

Il presente testo è un semplice strumento di documentazione e non produce alcun effetto giuridico. Le istituzioni dell'Unione non assumono alcuna responsabilità per i suoi contenuti. Le versioni facenti fede degli atti pertinenti, compresi i loro preamboli, sono quelle pubblicate nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea e disponibili in EUR-Lex. Tali testi ufficiali sono direttamente accessibili attraverso i link inseriti nel presente documento

**► B    REGOLAMENTO (CE) N. 396/2005 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO  
del 23 febbraio 2005**

**concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di  
origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio**

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(GU L 70 del 16.3.2005, pag. 1)

Modificato da:

		Gazzetta ufficiale		
		n.	pag.	data
► <u>M1</u>	Regolamento (CE) n. 178/2006 della Commissione del 1° febbraio 2006	L 29	3	2.2.2006
► <u>M2</u>	Regolamento (CE) n. 149/2008 della Commissione del 29 gennaio 2008	L 58	1	1.3.2008
► <u>M3</u>	Regolamento (CE) n. 260/2008 della Commissione del 18 marzo 2008	L 76	31	19.3.2008
► <u>M4</u>	Regolamento (CE) n. 299/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio dell'11 marzo 2008	L 97	67	9.4.2008
► <u>M5</u>	Regolamento (CE) n. 839/2008 della Commissione del 31 luglio 2008	L 234	1	30.8.2008
► <u>M6</u>	Regolamento (CE) n. 256/2009 della Commissione del 23 marzo 2009	L 81	3	27.3.2009
► <u>M7</u>	Regolamento (CE) n. 822/2009 della Commissione del 27 agosto 2009	L 239	5	10.9.2009
► <u>M8</u>	Regolamento (CE) n. 1050/2009 della Commissione del 28 ottobre 2009	L 290	7	6.11.2009
► <u>M9</u>	Regolamento (CE) n. 1097/2009 della Commissione del 16 novembre 2009	L 301	6	17.11.2009
► <u>M10</u>	Regolamento (UE) n. 304/2010 della Commissione del 9 aprile 2010	L 94	1	15.4.2010
► <u>M11</u>	Regolamento (UE) n. 459/2010 della Commissione del 27 maggio 2010	L 129	3	28.5.2010
► <u>M12</u>	Regolamento UE n. 600/2010 della Commissione dell'8 luglio 2010	L 174	18	9.7.2010
► <u>M13</u>	Regolamento (UE) n. 750/2010 della Commissione del 7 luglio 2010	L 220	1	21.8.2010
► <u>M14</u>	Regolamento (UE) n. 765/2010 della Commissione del 25 agosto 2010	L 226	1	28.8.2010
► <u>M15</u>	Regolamento (UE) n. 893/2010 della Commissione dell'8 ottobre 2010	L 266	10	9.10.2010
► <u>M16</u>	Regolamento (UE) n. 310/2011 della Commissione del 28 marzo 2011	L 86	1	1.4.2011
► <u>M17</u>	Regolamento (UE) n. 460/2011 della Commissione del 12 maggio 2011	L 124	23	13.5.2011
► <u>M18</u>	Regolamento (UE) n. 508/2011 della Commissione del 24 maggio 2011	L 137	3	25.5.2011
► <u>M19</u>	Regolamento (UE) n. 520/2011 della Commissione del 25 maggio 2011	L 140	2	27.5.2011

► <b><u>M20</u></b>	Regolamento (UE) n. 524/2011 della Commissione del 26 maggio 2011	L 142	1	28.5.2011
► <b><u>M21</u></b>	Regolamento (UE) n. 559/2011 della Commissione del 7 giugno 2011	L 152	1	11.6.2011
► <b><u>M22</u></b>	Regolamento (UE) n. 812/2011 della Commissione del 10 agosto 2011	L 208	1	13.8.2011
► <b><u>M23</u></b>	Regolamento (UE) n. 813/2011 della Commissione dell'11 agosto 2011	L 208	23	13.8.2011
► <b><u>M24</u></b>	Regolamento (UE) n. 978/2011 della Commissione del 3 ottobre 2011	L 258	12	4.10.2011
► <b><u>M25</u></b>	Regolamento (UE) n. 270/2012 della Commissione del 26 marzo 2012	L 89	5	27.3.2012
► <b><u>M26</u></b>	Regolamento (UE) n. 322/2012 della Commissione del 16 aprile 2012	L 105	1	17.4.2012
► <b><u>M27</u></b>	Regolamento (UE) n. 441/2012 della Commissione del 24 maggio 2012	L 135	4	25.5.2012
► <b><u>M28</u></b>	Regolamento (UE) n. 473/2012 della Commissione del 4 giugno 2012	L 144	25	5.6.2012
► <b><u>M29</u></b>	Regolamento (UE) n. 556/2012 della Commissione del 26 giugno 2012	L 166	67	27.6.2012
► <b><u>M30</u></b>	Regolamento (UE) n. 592/2012 della Commissione del 4 luglio 2012	L 176	1	6.7.2012
► <b><u>M31</u></b>	Regolamento (UE) n. 897/2012 della Commissione del 1° ottobre 2012	L 266	1	2.10.2012
► <b><u>M32</u></b>	Regolamento (UE) n. 899/2012 della Commissione del 21 settembre 2012	L 273	1	6.10.2012
► <b><u>M33</u></b>	Regolamento (UE) n. 34/2013 della Commissione del 16 gennaio 2013	L 25	1	26.1.2013
► <b><u>M34</u></b>	Regolamento (UE) n. 35/2013 della Commissione del 18 gennaio 2013	L 25	49	26.1.2013
► <b><u>M35</u></b>	Regolamento (UE) n. 212/2013 della Commissione dell'11 marzo 2013	L 68	30	12.3.2013
► <b><u>M36</u></b>	Regolamento (UE) n. 241/2013 della Commissione del 14 marzo 2013	L 75	1	19.3.2013
► <b><u>M37</u></b>	Regolamento (UE) n. 251/2013 della Commissione del 22 marzo 2013	L 88	1	27.3.2013
► <b><u>M38</u></b>	Regolamento (UE) n. 293/2013 della Commissione del 20 marzo 2013	L 96	1	5.4.2013
► <b><u>M39</u></b>	Regolamento (UE) n. 500/2013 della Commissione del 30 maggio 2013	L 151	1	4.6.2013
► <b><u>M40</u></b>	Regolamento (UE) n. 668/2013 della Commissione del 12 luglio 2013	L 192	39	13.7.2013
► <b><u>M41</u></b>	Regolamento (UE) n. 772/2013 della Commissione dell'8 agosto 2013	L 217	1	13.8.2013
► <b><u>M42</u></b>	Regolamento (UE) n. 777/2013 della Commissione del 12 agosto 2013	L 221	1	17.8.2013
► <b><u>M43</u></b>	Regolamento (UE) n. 834/2013 della Commissione del 30 agosto 2013	L 233	11	31.8.2013
► <b><u>M44</u></b>	Regolamento (UE) n. 1004/2013 della Commissione del 15 ottobre 2013	L 279	10	19.10.2013
► <b><u>M45</u></b>	Regolamento (UE) n. 1138/2013 della Commissione dell'8 novembre 2013	L 307	1	16.11.2013
► <b><u>M46</u></b>	Regolamento (UE) n. 1317/2013 della Commissione del 16 dicembre 2013	L 339	1	17.12.2013
► <b><u>M47</u></b>	Regolamento (UE) n. 36/2014 della Commissione del 16 gennaio 2014	L 17	1	21.1.2014
► <b><u>M48</u></b>	Regolamento (UE) n. 51/2014 della Commissione del 20 gennaio 2014	L 16	13	21.1.2014
► <b><u>M49</u></b>	Regolamento (UE) n. 61/2014 della Commissione del 24 gennaio 2014	L 22	1	25.1.2014



► <b><u>M50</u></b>	Regolamento (UE) n. 79/2014 della Commissione del 29 gennaio 2014	L 27	9	30.1.2014
► <b><u>M51</u></b>	Regolamento (UE) n. 87/2014 della Commissione del 31 gennaio 2014	L 35	1	5.2.2014
► <b><u>M52</u></b>	Regolamento (UE) n. 289/2014 della Commissione del 21 marzo 2014	L 87	49	22.3.2014
► <b><u>M53</u></b>	Regolamento (UE) n. 318/2014 della Commissione del 27 marzo 2014	L 93	28	28.3.2014
► <b><u>M54</u></b>	Regolamento (UE) n. 364/2014 della Commissione del 4 aprile 2014	L 112	1	15.4.2014
► <b><u>M55</u></b>	Regolamento (UE) n. 398/2014 della Commissione del 22 aprile 2014	L 119	3	23.4.2014
► <b><u>M56</u></b>	Regolamento (UE) n. 491/2014 della Commissione del 5 maggio 2014	L 146	1	16.5.2014
► <b><u>M57</u></b>	Regolamento (UE) n. 588/2014 della Commissione del 2 giugno 2014	L 164	16	3.6.2014
► <b><u>M58</u></b>	Regolamento (UE) n. 617/2014 della Commissione del 3 giugno 2014	L 171	1	11.6.2014
► <b><u>M59</u></b>	Regolamento (UE) n. 703/2014 della Commissione del 19 giugno 2014	L 186	1	26.6.2014
► <b><u>M60</u></b>	Regolamento (UE) n. 652/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 15 maggio 2014	L 189	1	27.6.2014
► <b><u>M61</u></b>	Regolamento (UE) n. 737/2014 della Commissione del 24 giugno 2014	L 202	1	10.7.2014
► <b><u>M62</u></b>	Regolamento (UE) n. 752/2014 della Commissione del 24 giugno 2014	L 208	1	15.7.2014
► <b><u>M63</u></b>	Regolamento (UE) n. 991/2014 della Commissione del 19 settembre 2014	L 279	1	23.9.2014
► <b><u>M64</u></b>	Regolamento (UE) n. 1096/2014 della Commissione del 15 ottobre 2014	L 300	5	18.10.2014
► <b><u>M65</u></b>	Regolamento (UE) n. 1119/2014 della Commissione del 16 ottobre 2014	L 304	43	23.10.2014
► <b><u>M66</u></b>	Regolamento (UE) n. 1126/2014 della Commissione del 17 ottobre 2014	L 305	3	24.10.2014
► <b><u>M67</u></b>	Regolamento (UE) n. 1127/2014 della Commissione del 20 ottobre 2014	L 305	47	24.10.2014
► <b><u>M68</u></b>	Regolamento (UE) n. 1146/2014 della Commissione del 23 ottobre 2014	L 308	3	29.10.2014
► <b><u>M69</u></b>	Regolamento (UE) 2015/165 della Commissione del 3 febbraio 2015	L 28	1	4.2.2015
► <b><u>M70</u></b>	Regolamento (UE) 2015/399 della Commissione del 25 febbraio 2015	L 71	1	14.3.2015
► <b><u>M71</u></b>	Regolamento (UE) 2015/400 della Commissione del 25 febbraio 2015	L 71	56	14.3.2015
► <b><u>M72</u></b>	Regolamento (UE) 2015/401 della Commissione del 25 febbraio 2015	L 71	114	14.3.2015
► <b><u>M73</u></b>	Regolamento (UE) 2015/552 della Commissione del 7 aprile 2015	L 92	20	8.4.2015
► <b><u>M74</u></b>	Regolamento (UE) 2015/603 della Commissione del 13 aprile 2015	L 100	10	17.4.2015
► <b><u>M75</u></b>	Regolamento (UE) 2015/845 della Commissione del 27 maggio 2015	L 138	1	4.6.2015
► <b><u>M76</u></b>	Regolamento (UE) 2015/846 della Commissione del 28 maggio 2015	L 140	1	5.6.2015
► <b><u>M77</u></b>	Regolamento (UE) 2015/868 della Commissione del 26 maggio 2015	L 145	1	10.6.2015
► <b><u>M78</u></b>	Regolamento (UE) 2015/896 della Commissione dell'11 giugno 2015	L 147	3	12.6.2015
► <b><u>M79</u></b>	Regolamento (UE) 2015/1040 della Commissione del 30 giugno 2015	L 167	10	1.7.2015
► <b><u>M80</u></b>	Regolamento (UE) 2015/1101 della Commissione dell'8 luglio 2015	L 181	27	9.7.2015
► <b><u>M81</u></b>	Regolamento (UE) 2015/1200 della Commissione del 22 luglio 2015	L 195	1	23.7.2015
► <b><u>M82</u></b>	Regolamento (UE) 2015/1608 della Commissione del 24 settembre 2015	L 249	14	25.9.2015
► <b><u>M83</u></b>	Regolamento (UE) 2015/1910 della Commissione del 21 ottobre 2015	L 280	2	24.10.2015
► <b><u>M84</u></b>	Regolamento (UE) 2015/2075 della Commissione del 18 novembre 2015	L 302	15	19.11.2015
► <b><u>M85</u></b>	Regolamento (UE) 2016/1 della Commissione del 3 dicembre 2015	L 2	1	5.1.2016
► <b><u>M86</u></b>	Regolamento (UE) 2016/46 della Commissione del 18 gennaio 2016	L 12	28	19.1.2016
► <b><u>M87</u></b>	Regolamento (UE) 2016/53 della Commissione del 19 gennaio 2016	L 13	12	20.1.2016

► <b><u>M88</u></b>	Regolamento (UE) 2016/60 della Commissione del 19 gennaio 2016	L 14	1	21.1.2016
► <b><u>M89</u></b>	Regolamento (UE) 2016/67 della Commissione del 19 gennaio 2016	L 15	2	22.1.2016
► <b><u>M90</u></b>	Regolamento (UE) 2016/75 della Commissione del 21 gennaio 2016	L 16	8	23.1.2016
► <b><u>M91</u></b>	Regolamento (UE) 2016/71 della Commissione del 26 gennaio 2016	L 20	1	27.1.2016
► <b><u>M92</u></b>	Regolamento (UE) 2016/143 della Commissione del 18 gennaio 2016	L 28	12	4.2.2016
► <b><u>M93</u></b>	Regolamento (UE) 2016/156 della Commissione del 18 gennaio 2016	L 31	1	6.2.2016
► <b><u>M94</u></b>	Regolamento (UE) 2016/439 della Commissione del 23 marzo 2016	L 78	31	24.3.2016
► <b><u>M95</u></b>	Regolamento (UE) 2016/440 della Commissione del 23 marzo 2016	L 78	34	24.3.2016
► <b><u>M96</u></b>	Regolamento (UE) 2016/452 della Commissione del 29 marzo 2016	L 79	10	30.3.2016
► <b><u>M97</u></b>	Regolamento (UE) 2016/486 della Commissione del 29 marzo 2016	L 90	1	6.4.2016
► <b><u>M98</u></b>	Regolamento (UE) 2016/567 della Commissione del 6 aprile 2016	L 100	1	15.4.2016
► <b><u>M99</u></b>	Regolamento (UE) 2016/805 della Commissione del 20 maggio 2016	L 132	95	21.5.2016
► <b><u>M100</u></b>	Regolamento (UE) 2016/1002 della Commissione del 17 giugno 2016	L 167	1	24.6.2016
► <b><u>M101</u></b>	Regolamento (UE) 2016/1003 della Commissione del 17 giugno 2016	L 167	46	24.6.2016
► <b><u>M102</u></b>	Regolamento (UE) 2016/1015 della Commissione del 17 giugno 2016	L 172	1	29.6.2016
► <b><u>M103</u></b>	Regolamento (UE) 2016/1016 della Commissione del 17 giugno 2016	L 172	22	29.6.2016
► <b><u>M104</u></b>	Regolamento (UE) 2016/1355 della Commissione del 9 agosto 2016	L 215	4	10.8.2016
► <b><u>M105</u></b>	Regolamento (UE) 2016/1726 della Commissione del 27 settembre 2016	L 261	3	28.9.2016
► <b><u>M106</u></b>	Regolamento (UE) 2016/1785 della Commissione del 7 ottobre 2016	L 273	10	8.10.2016
► <b><u>M107</u></b>	Regolamento (UE) 2016/1822 della Commissione del 13 ottobre 2016	L 281	1	18.10.2016
► <b><u>M108</u></b>	Regolamento (UE) 2016/1866 della Commissione del 17 ottobre 2016	L 286	4	21.10.2016
► <b><u>M109</u></b>	Regolamento (UE) 2016/1902 della Commissione del 27 ottobre 2016	L 298	1	4.11.2016
► <b><u>M110</u></b>	Regolamento (UE) 2017/170 della Commissione del 30 gennaio 2017	L 30	1	3.2.2017
► <b><u>M111</u></b>	Regolamento (UE) 2017/171 della Commissione del 30 gennaio 2017	L 30	45	3.2.2017
► <b><u>M112</u></b>	Regolamento (UE) 2017/405 della Commissione dell'8 marzo 2017	L 63	71	9.3.2017
► <b><u>M113</u></b>	Regolamento (UE) 2017/623 della Commissione del 30 marzo 2017	L 93	1	6.4.2017
► <b><u>M114</u></b>	Regolamento (UE) 2017/624 della Commissione del 30 marzo 2017	L 93	30	6.4.2017
► <b><u>M115</u></b>	Regolamento (UE) 2017/625 del Parlamento europeo e del Consiglio del 15 marzo 2017	L 95	1	7.4.2017
► <b><u>M116</u></b>	Regolamento (UE) 2017/626 della Commissione del 31 marzo 2017	L 96	1	7.4.2017
► <b><u>M117</u></b>	Regolamento (UE) 2017/627 della Commissione del 3 aprile 2017	L 96	44	7.4.2017
► <b><u>M118</u></b>	Regolamento (UE) 2017/671 della Commissione del 7 aprile 2017	L 97	9	8.4.2017
► <b><u>M119</u></b>	Regolamento (UE) 2017/693 della Commissione del 7 aprile 2017	L 101	1	13.4.2017
► <b><u>M120</u></b>	Regolamento (UE) 2017/983 della Commissione del 9 giugno 2017	L 148	27	10.6.2017

► <b><u>M121</u></b>	Regolamento (UE) 2017/978 della Commissione del 9 giugno 2017	L 151	1	14.6.2017
► <b><u>M122</u></b>	Regolamento (UE) 2017/1016 della Commissione del 14 giugno 2017	L 159	1	21.6.2017
► <b><u>M123</u></b>	Regolamento (UE) 2017/1135 della Commissione del 23 giugno 2017	L 164	28	27.6.2017
► <b><u>M124</u></b>	Regolamento (UE) 2017/1164 della Commissione del 22 giugno 2017	L 170	3	1.7.2017
► <b><u>M125</u></b>	Regolamento (UE) 2017/1777 della Commissione del 29 settembre 2017	L 253	1	30.9.2017
► <b><u>M126</u></b>	Regolamento (UE) 2018/70 della Commissione del 16 gennaio 2018	L 12	24	17.1.2018
► <b><u>M127</u></b>	Regolamento (UE) 2018/73 della Commissione del 16 gennaio 2018	L 13	8	18.1.2018
► <b><u>M128</u></b>	Regolamento (UE) 2018/78 della Commissione del 16 gennaio 2018	L 14	6	19.1.2018
► <b><u>M129</u></b>	Regolamento (UE) 2018/62 della Commissione del 17 gennaio 2018	L 18	1	23.1.2018
► <b><u>M130</u></b>	Regolamento (UE) 2018/685 della Commissione del 3 maggio 2018	L 121	1	16.5.2018
► <b><u>M131</u></b>	Regolamento (UE) 2018/686 della Commissione del 4 maggio 2018	L 121	30	16.5.2018
► <b><u>M132</u></b>	Regolamento (UE) 2018/687 della Commissione del 4 maggio 2018	L 121	63	16.5.2018
► <b><u>M133</u></b>	Regolamento (UE) 2018/832 della Commissione del 5 giugno 2018	L 140	38	6.6.2018
► <b><u>M134</u></b>	Regolamento (UE) 2018/960 della Commissione del 5 luglio 2018	L 169	27	6.7.2018
► <b><u>M135</u></b>	Regolamento (UE) 2018/1049 della Commissione del 25 luglio 2018	L 189	9	26.7.2018
► <b><u>M136</u></b>	Regolamento (UE) 2018/1514 della Commissione del 10 ottobre 2018	L 256	8	12.10.2018
► <b><u>M137</u></b>	Regolamento (UE) 2018/1515 della Commissione del 10 ottobre 2018	L 256	33	12.10.2018
► <b><u>M138</u></b>	Regolamento (UE) 2018/1516 della Commissione del 10 ottobre 2018	L 256	45	12.10.2018
► <b><u>M139</u></b>	Regolamento (UE) 2019/38 della Commissione del 10 gennaio 2019	L 9	94	11.1.2019
► <b><u>M140</u></b>	Regolamento (UE) 2019/50 della Commissione dell'11 gennaio 2019	L 10	8	14.1.2019
► <b><u>M141</u></b>	Regolamento (UE) 2019/58 della Commissione del 14 gennaio 2019	L 12	1	15.1.2019
► <b><u>M142</u></b>	Regolamento (UE) 2019/88 della Commissione del 18 gennaio 2019	L 22	1	24.1.2019
► <b><u>M143</u></b>	Regolamento (UE) 2019/89 della Commissione del 18 gennaio 2019	L 22	13	24.1.2019
► <b><u>M144</u></b>	Regolamento (UE) 2019/90 della Commissione del 18 gennaio 2019	L 22	52	24.1.2019
► <b><u>M145</u></b>	Regolamento (UE) 2019/91 della Commissione del 18 gennaio 2019	L 22	74	24.1.2019
► <b><u>M146</u></b>	Regolamento (UE) 2019/552 della Commissione del 4 aprile 2019	L 96	6	5.4.2019
► <b><u>M147</u></b>	Regolamento (UE) 2019/973 della Commissione del 13 giugno 2019	L 157	3	14.6.2019
► <b><u>M148</u></b>	Regolamento (UE) 2019/977 della Commissione del 13 giugno 2019	L 159	1	17.6.2019
► <b><u>M149</u></b>	Regolamento (UE) 2019/1015 della Commissione del 20 giugno 2019	L 165	23	21.6.2019

► <b><u>M150</u></b>	Regolamento (UE) 2019/1176 della Commissione del 10 luglio 2019	L 185	1	11.7.2019
► <b><u>M151</u></b>	Regolamento (UE) 2019/1559 della Commissione del 16 settembre 2019	L 239	1	17.9.2019
► <b><u>M152</u></b>	Regolamento (UE) 2019/1561 della Commissione del 17 settembre 2019	L 240	1	18.9.2019
► <b><u>M153</u></b>	Regolamento (UE) 2019/1582 della Commissione del 25 settembre 2019	L 246	1	26.9.2019
► <b><u>M154</u></b>	Regolamento (UE) 2019/1791 della Commissione del 17 ottobre 2019	L 277	1	29.10.2019
► <b><u>M155</u></b>	Regolamento (UE) 2019/1792 della Commissione del 17 ottobre 2019	L 277	66	29.10.2019
► <b><u>M156</u></b>	Regolamento (UE) 2020/192 della Commissione del 12 febbraio 2020	L 40	4	13.2.2020
► <b><u>M157</u></b>	Regolamento (UE) 2020/703 della Commissione del 26 maggio 2020	L 164	1	27.5.2020
► <b><u>M158</u></b>	Regolamento (UE) 2020/749 della Commissione del 4 giugno 2020	L 178	7	8.6.2020
► <b><u>M159</u></b>	Regolamento (UE) 2020/770 della Commissione dell'8 giugno 2020	L 184	1	12.6.2020
► <b><u>M160</u></b>	Regolamento (UE) 2020/785 della Commissione del 9 giugno 2020	L 190	1	16.6.2020
► <b><u>M161</u></b>	Regolamento (UE) 2020/856 della Commissione del 9 giugno 2020	L 195	9	19.6.2020
► <b><u>M162</u></b>	Regolamento (UE) 2020/1085 della Commissione del 23 luglio 2020	L 239	7	24.7.2020
► <b><u>M163</u></b>	Regolamento (UE) 2020/1565 della Commissione del 27 ottobre 2020	L 358	3	28.10.2020

Rettificato da:

- **C1** Rettifica, GU L 240 del 9.9.2008, pag. 9 (149/2008)
- **C2** Rettifica, GU L 208 del 12.8.2009, pag. 39 (256/2009)
- **C3** Rettifica, GU L 307 del 21.11.2009, pag. 9 (1097/2009)
- **C4** Rettifica, GU L 338 del 19.12.2009, pag. 105 (1050/2009)
- **C5** Rettifica, GU L 60 del 10.3.2010, pag. 26 (822/2009)
- **C6** Rettifica, GU L 142 del 28.5.2011, pag. 65 (520/2011)
- **C7** Rettifica, GU L 79 del 21.3.2013, pag. 33 (839/2008)
- **C8** Rettifica, GU L 79 del 21.3.2013, pag. 34 (524/2011)
- **C9** Rettifica, GU L 64 del 7.3.2015, pag. 46 (668/2013)
- **C10** Rettifica, GU L 257 del 2.10.2015, pag. 47 (752/2014)
- **C11** Rettifica, GU L 280 del 24.10.2015, pag. 38 (2015/845)
- **C12** Rettifica, GU L 3 del 6.1.2016, pag. 50 (2015/2075)
- **C13** Rettifica, GU L 109 del 26.4.2016, pag. 43 (2016/71)
- **C14** Rettifica, GU L 340 del 15.12.2016, pag. 72 (2016/1015)
- **C15** Rettifica, GU L 107 del 25.4.2017, pag. 62 (2016/143)
- **C16** Rettifica, GU L 131 del 20.5.2017, pag. 23 (2017/693)
- **C17** Rettifica, GU L 11 del 16.1.2018, pag. 7 (2017/978)
- **C18** Rettifica, GU L 247 del 3.10.2018, pag. 9 (2018/832)
- **C19** Rettifica, GU L 109 del 24.4.2019, pag. 28 (2019/50)
- **C20** Rettifica, GU L 125 del 14.5.2019, pag. 25 (2018/62)
- **C21** Rettifica, GU L 245 del 30.7.2020, pag. 33 (2020/1085)



**REGOLAMENTO (CE) N. 396/2005 DEL PARLAMENTO  
EUROPEO E DEL CONSIGLIO**

**del 23 febbraio 2005**

**concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui  
prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che  
modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio**

**(Testo rilevante ai fini del SEE)**

CAPO I

**OGGETTO, AMBITO D'APPLICAZIONE E DEFINIZIONI**

*Articolo 1*

**Oggetto**

Il presente regolamento stabilisce, conformemente ai principi generali enunciati nel regolamento (CE) n. 178/2002, in particolare la necessità di garantire un elevato livello di tutela dei consumatori, disposizioni comunitarie armonizzate relative ai livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale.

*Articolo 2*

**Ambito di applicazione**

1. Il presente regolamento si applica ai prodotti di origine vegetale e animale o loro parti, di cui all'allegato I, da utilizzare come alimenti o mangimi freschi, trasformati e/o compositi, in o su cui potrebbero essere presenti residui di antiparassitari.
2. Il presente regolamento non si applica ai prodotti di cui all'allegato I per i quali sia debitamente provato che sono destinati:
  - a) alla fabbricazione di prodotti diversi dai prodotti alimentari e dai mangimi; oppure
  - b) alla semina o alla piantagione; oppure
  - c) ad attività autorizzate dalla legislazione nazionale per l'effettuazione di prove concernenti le sostanze attive.
3. I livelli massimi di residui di antiparassitari fissati ai sensi del presente regolamento non si applicano ai prodotti di cui all'allegato I destinati ad essere esportati nei paesi terzi e trattati prima dell'esportazione, per i quali sia stato adeguatamente provato che il paese terzo di destinazione esige o accetta tale trattamento specifico per evitare l'introduzione nel suo territorio di organismi nocivi.
4. Il presente regolamento si applica fatte salve le direttive 98/8/CE <sup>(1)</sup> e 2002/32/CE e il regolamento (CEE) n. 2377/90 <sup>(2)</sup>.

<sup>(1)</sup> Direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 febbraio 1998, relativa all'immissione sul mercato dei biocidi (GU L 123 del 24.4.1998, pag. 1). Direttiva modificata dal regolamento (CE) n. 1882/2003 (GU L 284 del 31.10.2003, pag. 1).

<sup>(2)</sup> Regolamento (CEE) n. 2377/90 del Consiglio, del 26 giugno 1990, che definisce una procedura comunitaria per la determinazione dei limiti massimi di residui di medicinali veterinari negli alimenti di origine animale (GU L 224 del 18.8.1990, pag. 1). Regolamento modificato da ultimo dal regolamento (CE) n. 1875/2004 della Commissione (GU L 326 del 29.10.2004, pag. 19).



### Articolo 3

#### Definizioni

1. Ai fini del presente regolamento si applicano le definizioni contenute nel regolamento (CE) n. 178/2002, nonché le definizioni di cui all'articolo 2, punti 1 e 4, della direttiva 91/414/CEE.
2. Inoltre, si intende per:
  - a) «buona pratica agricola» (BPA): l'impiego sicuro di prodotti fitosanitari raccomandato, autorizzato o registrato a livello nazionale, in condizioni reali, in ogni fase della produzione, del magazzinaggio, del trasporto, della distribuzione e della trasformazione di prodotti alimentari e mangimi; implica anche l'applicazione, a norma della direttiva 91/414/CEE, dei principi del controllo antiparassitario integrato in una data zona climatica nonché il ricorso a quantità minime di antiparassitari e la fissazione di LMR/LMR temporanei al livello più basso che consente di ottenere l'effetto desiderato;
  - b) «BPA critica»: la BPA, qualora esista più di una BPA per una combinazione di sostanza attiva/prodotto, che dà luogo al più elevato livello accettabile di residui di antiparassitari in una coltura trattata e costituisce la base per la fissazione dell'LMR;
  - c) «residui di antiparassitari»: i residui, inclusi le sostanze attive, i metaboliti e/o prodotti di degradazione o reazione di sostanze attive attualmente o precedentemente utilizzate in prodotti fitosanitari quali definiti nell'articolo 2, punto 1, della direttiva 91/414/CEE, che sono presenti nei o sui prodotti di cui all'allegato I del presente regolamento, compresi in particolare quelli che possono risultare da un utilizzo in campo fitosanitario, veterinario o quali biocidi;
  - d) «livello massimo di residui» (LMR): la concentrazione massima ammissibile di residui di antiparassitari in o su alimenti o mangimi, fissata a norma del presente regolamento e basata sulle buone pratiche agricole e sul più basso livello di esposizione dei consumatori necessario per proteggere i consumatori vulnerabili;
  - e) «CXL»: un LMR stabilito dalla Commissione del Codex Alimentarius;
  - f) «limite di determinazione» (LD): la concentrazione minima convalidata di residui che può essere quantificata e registrata nell'ambito della sorveglianza di routine con metodi di controllo convalidati;
  - g) «tolleranza all'importazione»: un LMR stabilito per i prodotti importati al fine di soddisfare le esigenze del commercio internazionale, nel caso in cui:
    - l'utilizzo, sul prodotto in questione, della sostanza attiva contenuta in un prodotto fitosanitario non sia autorizzato nella Comunità per motivi diversi da quelli inerenti alla protezione della sanità pubblica per il prodotto specifico e l'utilizzo specifico, oppure
    - risulta appropriato un livello diverso poiché il vigente LMR comunitario è stato introdotto per motivi diversi da quelli inerenti alla protezione della sanità pubblica per il prodotto specifico e l'utilizzo specifico;

**▼ B**

- h) «prova interlaboratorio»: una prova comparativa nella quale diversi laboratori effettuano analisi su campioni identici e che consente quindi di valutare la qualità delle analisi eseguite dai singoli laboratori;
- i) «dose acuta di riferimento»: la quantità stimata di una sostanza in un alimento riferita al peso corporeo, che sulla base dei dati prodotti da studi appropriati e tenendo conto dei gruppi sensibili di popolazione (ad esempio bambini e nati) può essere ingerita per un breve arco di tempo, di norma nel corso di una giornata, senza rischi significativi per i consumatori;
- j) «dose giornaliera ammissibile»: la quantità stimata di una sostanza presente in un alimento riferita al peso corporeo che, sulla base di tutte le conoscenze disponibili al momento della valutazione, può essere ingerita quotidianamente, durante l'intero periodo di vita, senza rischi significativi per i consumatori, tenendo conto dei gruppi sensibili di popolazione (ad esempio bambini e nati).

*Articolo 4***Elenco di gruppi di prodotti ai quali si applica un LMR armonizzato****▼ M4**

1. I prodotti, gruppi di prodotti e/o parti di prodotti di cui all'articolo 2, paragrafo 1, a cui si applicano gli LMR armonizzati sono definiti e contemplati nell'allegato I. Tali misure, intese a modificare elementi non essenziali del presente regolamento, sono adottate secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 45, paragrafo 3. L'allegato I comprende tutti i prodotti per i quali sono stati fissati LMR, nonché gli altri prodotti per i quali è appropriato applicare LMR armonizzati, in particolare tenuto conto della loro rilevanza nella dieta dei consumatori o negli scambi. I prodotti sono raggruppati in modo da consentire per quanto possibile la fissazione di LMR per gruppi di prodotti affini o apparentati.

**▼ B**

2. L'allegato I è per la prima volta definito entro tre mesi dall'entrata in vigore del presente regolamento e riveduto ove necessario, in particolare su richiesta di uno Stato membro.

*Articolo 5***Fissazione di un elenco di sostanze attive per le quali non sono necessari LMR****▼ M4**

1. Le sostanze attive dei prodotti fitosanitari valutate nell'ambito della direttiva 91/414/CEE per le quali non sono necessari LMR sono definite ed elencate nell'allegato IV del presente regolamento, tenendo conto dell'utilizzazione di tali sostanze attive e di quanto disposto dall'articolo 14, paragrafo 2, lettere a), c) e d). Tali misure, intese a modificare elementi non essenziali del presente regolamento, sono adottate secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 45, paragrafo 4.

**▼ B**

2. L'allegato IV è definito per la prima volta entro dodici mesi dall'entrata in vigore del presente regolamento.





## CAPO II

## PROCEDURA PER LE DOMANDE RELATIVE AGLI LMR

## SEZIONE I

*Presentazione di domande relative agli LMR**Articolo 6***Domande**

1. Lo Stato membro che preveda di rilasciare un'autorizzazione o un'autorizzazione provvisoria per l'utilizzo di un prodotto fitosanitario, ai sensi della direttiva 91/414/CEE, valuta se, a seguito di tale utilizzo, occorra modificare un LMR vigente di cui all'allegato II o all'allegato III del presente regolamento, se sia necessario fissare un nuovo LMR o se la sostanza attiva debba essere inserita nell'allegato IV. Se necessario, chiede alla parte che sollecita l'autorizzazione di presentare una domanda a norma dell'articolo 7.

2. Tutte le parti che dimostrano, mediante prove adeguate, un interesse legittimo per la salute, comprese le organizzazioni della società civile e i soggetti interessati per ragioni commerciali, quali fabbricanti, coltivatori, importatori e produttori dei prodotti di cui all'allegato I possono inoltre presentare una domanda ad uno Stato membro a norma dell'articolo 7.

3. Lo Stato membro che ritiene necessario fissare, modificare o sopprimere un LMR, può anche elaborare e valutare una domanda a tal fine, a norma dell'articolo 7.

4. Le domande relative a tolleranze all'importazione vengono presentate agli Stati membri relatori designati ai sensi della direttiva 91/414/CEE o, se non è stato designato nessuno Stato membro relatore, le domande vanno fatte agli Stati membri designati dalla Commissione secondo la procedura di cui all'articolo 45, paragrafo 2, del presente regolamento, su iniziativa del richiedente. Tali domande sono conformi all'articolo 7 del presente regolamento.

*Articolo 7***Modalità di presentazione delle domande di LMR**

1. Nella domanda relativa ad un LMR, il richiedente deve inserire i seguenti dettagli e documenti:

- a) nome e indirizzo del richiedente;
- b) una presentazione del fascicolo della domanda comprendente:
  - i) una sintesi della domanda;
  - ii) le motivazioni principali;
  - iii) un indice della documentazione;
  - iv) una copia della BPA pertinente che si applica all'uso specifico di quella sostanza attiva;

**▼B**

- c) una rassegna completa di tutte le preoccupazioni sollevate nella letteratura scientifica disponibile sul prodotto fitosanitario e/o i suoi residui;
- d) i dati elencati negli allegati II e III della direttiva 91/414/CEE concernenti le prescrizioni relative ai dati per la fissazione di LMR per antiparassitari, compresi, se del caso, dati tossicologici e dati relativi ai metodi analitici abituali utilizzati nei laboratori di controllo nonché i dati relativi al metabolismo dei vegetali e degli animali.

Tuttavia, se dati pertinenti sono già pubblicamente disponibili, in particolare quando una sostanza attiva è già stata valutata a norma della direttiva 91/414/CEE o se esiste un CXL e tali dati sono stati presentati dal richiedente, uno Stato membro può utilizzare anche tali informazioni per valutare una domanda. In tal caso la relazione di valutazione deve contenere una motivazione dell'utilizzo o non utilizzo di tali dati.

2. Ove necessario, lo Stato membro di valutazione può invitare il richiedente a presentare informazioni supplementari rispetto a quelle richieste nel paragrafo 1, entro un termine da esso fissato. In nessun caso tale periodo può essere superiore a due anni.

*Articolo 8***Valutazione delle domande**

1. Lo Stato membro presso cui è introdotta, a norma dell'articolo 6, una domanda conforme all'articolo 7, trasmette tempestivamente una copia all'Autorità e alla Commissione ed elabora una relazione di valutazione senza indebito ritardo.

**▼M4**

2. Le domande sono valutate secondo le pertinenti disposizioni dei principi uniformi per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari di cui all'allegato VI della direttiva 91/414/CEE o in base a principi specifici di valutazione da stabilire con un regolamento della Commissione. Tale regolamento, inteso a modificare elementi non essenziali del presente regolamento completandolo, è adottato secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 45, paragrafo 3.

**▼B**

3. In deroga al paragrafo 1 e previo accordo tra gli Stati membri interessati, la valutazione della domanda può essere effettuata dallo Stato membro relatore designato ai sensi della direttiva 91/414/CEE per tale sostanza attiva.

4. Se uno Stato membro incontra difficoltà nella valutazione di una domanda o per evitare il sovrapporsi di lavori, si può decidere, secondo la procedura di cui all'articolo 45, paragrafo 2, quale Stato membro valuterà determinate domande.

*Articolo 9***Presentazione delle domande esaminate alla Commissione e all'Autorità**

1. Dopo aver ultimato la relazione di valutazione, lo Stato membro la trasmette alla Commissione. La Commissione informa senza indugio gli Stati membri e trasmette la domanda, la relazione di valutazione e il relativo fascicolo all'Autorità.

**▼B**

2. L'Autorità accusa ricevuta della domanda dandone immediatamente comunicazione scritta al richiedente, allo Stato membro di valutazione e alla Commissione. La ricevuta indica la data di ricevimento della domanda ed i documenti che l'accompagnano.

*SEZIONE 2**Esame delle domande relative agli LMR da parte dell'Autorità**Articolo 10***Parere dell'Autorità sulle domande relative agli LMR**

1. L'Autorità valuta le domande e le relazioni di valutazione ed emette un parere motivato in particolare riguardo ai rischi per i consumatori, e se del caso per gli animali, legati alla fissazione, alla modifica o alla soppressione di un LMR. Tale parere comprende:

- a) una valutazione dell'idoneità del metodo analitico proposto nella domanda per la sorveglianza di routine in rapporto alle finalità di controllo previste;
- b) l'LD previsto per la combinazione antiparassitario/prodotto;
- c) una valutazione dei rischi di superamento della dose giornaliera ammissibile o della dose acuta di riferimento a seguito della modifica dell'LMR; l'apporto dovuto ai residui nel prodotto per il quale è richiesto l'LMR, rispetto alla dose giornaliera ammissibile;
- d) qualsiasi altro elemento pertinente per la valutazione dei rischi.

2. L'Autorità trasmette il proprio parere motivato al richiedente, alla Commissione e agli Stati membri. Il parere motivato definisce chiaramente su quali basi è stata raggiunta ciascuna conclusione.

3. L'Autorità rende pubblico il proprio parere motivato, fatto salvo l'articolo 39 del regolamento (CE) n. 178/2002.

*Articolo 11***Termini per il parere dell'Autorità sulle domande relative agli LMR**

1. L'Autorità emette un parere motivato a norma dell'articolo 10 quanto prima possibile e al più tardi entro tre mesi dalla data di ricevimento di una domanda.

In casi eccezionali in cui è necessario effettuare valutazioni più dettagliate, il termine di cui al primo comma può essere prorogato a sei mesi dalla data di ricevimento di una domanda valida.

2. Qualora l'Autorità richieda informazioni supplementari, la scadenza indicata nel paragrafo 1 è sospesa fino al momento in cui vengono fornite le informazioni richieste. Le sospensioni sono soggette all'articolo 13.

**▼B***Articolo 12***Valutazione di LMR esistenti da parte dell'Autorità**

1. Dopo l'entrata in vigore del presente regolamento, entro un termine di dodici mesi dalla data dell'iscrizione di una sostanza attiva nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE, o dalla data di esclusione da quest'ultimo, l'Autorità presenta alla Commissione e agli Stati membri un parere motivato, basato in particolare sulla pertinente relazione di valutazione predisposta ai sensi della direttiva 91/414/CEE e concernente:

- a) gli LMR vigenti per tale sostanza attiva stabiliti agli allegati II e III del presente regolamento;
- b) la necessità di fissare nuovi LMR per tale sostanza attiva o la sua inclusione nell'allegato IV del presente regolamento;
- c) i fattori specifici di trasformazione di cui all'articolo 20, paragrafo 2, del presente regolamento che possono essere necessari per tale sostanza attiva;
- d) gli LMR che la Commissione può considerare di iscrivere nell'allegato II e/o nell'allegato III del presente regolamento e gli LMR che possono essere soppressi per tale sostanza attiva.

2. Per le sostanze iscritte nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE prima dell'entrata in vigore del presente regolamento, il parere motivato di cui al paragrafo 1 del presente articolo è espresso entro 12 mesi dall'entrata in vigore del presente regolamento

*Articolo 13***Riesame amministrativo**

Le decisioni o le omissioni di agire in virtù dei poteri conferiti all'Autorità dal presente regolamento possono essere riesaminate dalla Commissione di propria iniziativa o su richiesta di uno Stato membro o di qualsiasi persona direttamente e individualmente interessata.

Allo scopo è presentata una richiesta alla Commissione entro due mesi dal giorno in cui la parte interessata ha avuto conoscenza dell'atto o dell'omissione in questione.

La Commissione prende una decisione entro due mesi chiedendo all'Autorità, se del caso, di ritirare la sua decisione o di rimediare all'omissione in questione entro un periodo determinato.

*SEZIONE 3****Fissazione, modifica o soppressione di LMR****Articolo 14***Decisioni riguardanti domande relative ad LMR****▼M4**

1. Al ricevimento del parere dell'Autorità e tenendo conto di tale parere, la Commissione prepara senza indugio e al più tardi entro tre mesi uno dei seguenti atti:

- a) un regolamento concernente la fissazione, la modifica o la soppressione di un LMR. Tale regolamento, inteso a modificare elementi non essenziali del presente regolamento, è adottato secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 45, paragrafo 4. Per motivi imperativi d'urgenza, la Commissione può avvalersi della procedura d'urgenza di cui all'articolo 45, paragrafo 5, per assicurare un elevato livello di protezione dei consumatori;

**▼M4**

- b) una decisione che respinga la domanda, da adottare secondo la procedura di regolamentazione di cui all'articolo 45, paragrafo 2.

**▼B**

2. Con riguardo agli atti di cui al paragrafo 1 si deve tener conto:

- a) delle conoscenze scientifiche e tecniche disponibili;
- b) dell'eventuale presenza di residui di antiparassitari provenienti da fonti diverse da utilizzazioni correnti di sostanze attive nei prodotti fitosanitari e dei loro effetti cumulativi e sinergici conosciuti, quando sono disponibili metodi per valutare tali effetti;
- c) dei risultati di una valutazione dei rischi potenziali per i consumatori che assumono quantità elevate del prodotto e che presentano elevata vulnerabilità e, se del caso, per gli animali;
- d) dei risultati di eventuali valutazioni e decisioni di modificare le utilizzazioni di prodotti fitosanitari;
- e) di un CXL o di una BPA applicata in un paese terzo per l'utilizzo autorizzato di una sostanza attiva in tale paese;
- f) di altri fattori legittimi pertinenti con la materia considerata.

3. La Commissione può chiedere in qualsiasi momento informazioni supplementari al richiedente o all'Autorità. La Commissione mette a disposizione degli Stati membri e dell'Autorità tutte le informazioni supplementari ricevute.

*Articolo 15***Iscrizione di nuovi LMR o di LMR modificati negli allegati II e III**

1. Il regolamento di cui all'articolo 14, paragrafo 1:
- a) stabilisce LMR nuovi o modificati e li iscrive nell'allegato II del presente regolamento, se le sostanze attive figurano nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE; oppure
- b) se le sostanze attive non figurano nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE e se non figurano nell'allegato II del presente regolamento, stabilisce o modifica LMR provvisori e li iscrive nell'allegato III del presente regolamento; oppure
- c) nei casi menzionati all'articolo 16, stabilisce LMR provvisori e li iscrive nell'allegato III del presente regolamento.

**▼M4**

2. Laddove un LMR provvisorio sia stabilito come previsto al paragrafo 1, lettera b), esso è soppresso dall'allegato III mediante un regolamento un anno dopo la data dell'iscrizione nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE della sostanza attiva in questione o della sua esclusione. Tale regolamento inteso a modificare elementi non essenziali del presente regolamento è adottato secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 45, paragrafo 4. Per motivi imperativi d'urgenza la Commissione può avvalersi della procedura d'urgenza di cui all'articolo 45, paragrafo 5, per assicurare un elevato livello di protezione dei consumatori.

**▼M4**

Tuttavia, qualora uno o più Stati membri lo richiedano, l'LMR provvisorio può essere mantenuto per un anno supplementare, in attesa della conferma che sono stati intrapresi gli studi scientifici necessari a sostegno di una domanda per la fissazione di un LMR. Qualora sia presentata tale conferma, l'LMR provvisorio è prorogato per altri due anni, a condizione che non siano stati individuati problemi di sicurezza inaccettabili per i consumatori.

**▼B***Articolo 16***Procedura per la fissazione di LMR provvisori in circostanze specifiche**

1. Il regolamento di cui all'articolo 14, paragrafo 1, può anche stabilire un LMR provvisorio da inserire nell'allegato III nelle seguenti circostanze:

- a) in casi eccezionali, in particolare nel caso in cui residui di antiparassitari possano derivare da contaminazione ambientale o di altro tipo o dall'utilizzazione di prodotti fitosanitari a norma dell'articolo 8, paragrafo 4, della direttiva 91/414/CEE; oppure
- b) nel caso in cui i prodotti considerati costituiscano componenti secondari della dieta dei consumatori e non costituiscano una componente rilevante della dieta dei pertinenti sottogruppi e, se del caso, degli animali; oppure,
- c) per il miele; oppure
- d) per gli infusi di erbe; oppure
- e) nel caso in cui gli usi essenziali di prodotti fitosanitari siano stati riconosciuti mediante una decisione di non inserire una sostanza attiva nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE o di sopprimerla dallo stesso; oppure
- f) nel caso in cui nuovi prodotti, gruppi di prodotti e/o parti di prodotti siano stati inclusi nell'allegato I, e uno o più Stati membri lo richiedano, al fine di consentire lo svolgimento e la valutazione di studi scientifici a sostegno di un LMR, a condizione che non siano stati rilevati rischi inaccettabili per la sicurezza dei consumatori.

2. L'iscrizione di LMR provvisori a norma del paragrafo 1 è effettuata tenendo conto del parere dell'Autorità, dei dati di monitoraggio e di una valutazione che consenta di escludere rischi inaccettabili per i consumatori e per gli animali.

La validità degli LMR provvisori di cui al paragrafo 1, lettere a), b), c) e d), viene riesaminata almeno ogni dieci anni e, se necessario, tali LMR vengono modificati o all'occorrenza soppressi.

Gli LMR di cui al paragrafo 1, lettera e), vengono riesaminati alla scadenza del periodo per il quale l'uso essenziale è stato autorizzato. Gli LMR di cui al paragrafo 1, lettera f), vengono riesaminati dopo il completamento e la valutazione degli studi scientifici, ma entro quattro anni dalla loro inclusione nell'allegato III.

**▼B***Articolo 17***Modifiche di LMR a seguito di revoca di autorizzazioni di prodotti fitosanitari**

Le modifiche degli allegati II o III necessarie per sopprimere un LMR a seguito della revoca di un'autorizzazione esistente per un prodotto fitosanitario possono essere adottate senza richiedere il parere dell'autorità.

## CAPO III

**LMR APPLICABILI A PRODOTTI DI ORIGINE VEGETALE E ANIMALE****▼M4***Articolo 18***Rispetto degli LMR**

1. A partire dal momento in cui sono immessi sul mercato come alimenti o mangimi o somministrati ad animali, i prodotti di cui all'allegato I non devono contenere alcun residuo di antiparassitari il cui tenore superi:

- a) gli LMR stabiliti per tali prodotti negli allegati II e III;
- b) 0,01 mg/kg per i prodotti per i quali non siano stati fissati LMR specifici negli allegati II o III, o per le sostanze attive non elencate nell'allegato IV a meno che per una sostanza attiva non siano fissati valori di base diversi tenendo conto dei consueti metodi analitici a disposizione. Tali valori di base sono elencati nell'allegato V. Tali misure intese a modificare elementi non essenziali del presente regolamento sono adottate secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 45, paragrafo 4. Per motivi imperativi d'urgenza, la Commissione può avvalersi della procedura d'urgenza di cui all'articolo 45, paragrafo 5, per assicurare un elevato livello di protezione dei consumatori.

2. Nel loro territorio gli Stati membri non possono vietare od ostacolare l'immissione in commercio o la somministrazione ad animali destinati alla produzione alimentare dei prodotti di cui all'allegato I a motivo della presenza di residui di antiparassitari, a condizione che:

- a) detti prodotti siano conformi al paragrafo 1 e all'articolo 20; oppure che
- b) la sostanza attiva sia elencata nell'allegato IV.

3. In deroga al paragrafo 1, gli Stati membri possono autorizzare, in seguito ad un trattamento successivo alla raccolta con un fumigante sul loro territorio, livelli di residui per una sostanza attiva che superano i limiti specificati negli allegati II e III per un prodotto di cui all'allegato I, quando tali combinazioni di sostanza attiva e prodotto sono elencate nell'allegato VII, purché:

- a) tali prodotti non siano destinati al consumo immediato;
- b) si effettuino adeguati controlli per garantire che tali prodotti non possano essere messi a disposizione degli utenti o dei consumatori finali, se sono forniti direttamente a questi ultimi, finché i residui non superino più i livelli massimi precisati negli allegati II o III;
- c) gli altri Stati membri e la Commissione siano stati informati circa le misure adottate.



**▼M4**

Le misure intese a modificare elementi non essenziali del presente regolamento e che definiscono le combinazioni di sostanza attiva e prodotto elencate nell'allegato VII sono adottate secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 45, paragrafo 3.

4. In circostanze eccezionali e, in particolare, in seguito all'uso di prodotti fitosanitari a norma dell'articolo 8, paragrafo 4, della direttiva 91/414/CEE o in ottemperanza ad obblighi previsti dalla direttiva 2000/29/CE <sup>(1)</sup>, uno Stato membro può autorizzare, nel proprio territorio, l'immissione in commercio e/o la somministrazione ad animali di alimenti o mangimi trattati non conformi al paragrafo 1, a condizione che tali alimenti o mangimi non rappresentino un rischio inaccettabile. Tali autorizzazioni sono immediatamente notificate agli altri Stati membri, alla Commissione e all'Autorità, unitamente ad un'opportuna valutazione del rischio, affinché siano tempestivamente esaminate ai fini della fissazione di un LMR provvisorio per un periodo determinato o dell'adozione di qualsiasi altra misura necessaria in relazione a tali prodotti. Tali misure, intese a modificare elementi non essenziali del presente regolamento completandolo, sono adottate secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 45, paragrafo 4. Per motivi imperativi d'urgenza, la Commissione può avvalersi della procedura d'urgenza di cui all'articolo 45, paragrafo 5, per assicurare un elevato livello di protezione dei consumatori.

**▼B***Articolo 19***Divieto concernente i prodotti trasformati e/o composti**

È vietato trasformare e/o miscelare a fini di diluizione con i medesimi o con altri prodotti, i prodotti di cui all'allegato I che non siano conformi all'articolo 18, paragrafo 1, o all'articolo 20 allo scopo di immetterli in commercio come alimenti o mangimi o somministrarli ad animali.

*Articolo 20***LMR applicabili a prodotti trasformati e/o composti**

1. Nel caso di prodotti alimentari o mangimi trasformati e/o composti per i quali non siano stati fissati LMR negli allegati II e III, si applicano gli LMR stabiliti all'articolo 18, paragrafo 1, per il prodotto pertinente di cui all'allegato I, tenendo conto delle variazioni del tenore di residui di antiparassitari, conseguenti alla trasformazione e/o alla miscela.

**▼M4**

2. Fattori specifici di concentrazione o di diluizione per talune operazioni di trasformazione e/o miscela ovvero per determinati prodotti trasformati e/o composti possono essere iscritti nell'elenco di cui all'allegato VI. Tale misura, intesa a modificare elementi non essenziali del presente regolamento, è adottata secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 45, paragrafo 3.

<sup>(1)</sup> Direttiva 2000/29/CE del Consiglio, dell'8 maggio 2000, concernente le misure di protezione contro l'introduzione nella Comunità di organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali e contro la loro diffusione nella Comunità (GU L 169 del 10.7.2000, pag. 1). Direttiva modificata da ultimo dalla direttiva 2007/41/CE della Commissione (GU L 169 del 29.6.2007, pag. 51).

**▼B**

## CAPO IV

**DISPOSIZIONI SPECIALI RELATIVE ALL'INCORPORAZIONE NEL  
PRESENTE REGOLAMENTO DEGLI LMR ESISTENTI***Articolo 21***Prima fissazione di LMR****▼M4**

1. Gli LMR per i prodotti di cui all'allegato I sono dapprima fissati ed iscritti nell'allegato II, integrando gli LMR previsti dalle direttive 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE, tenendo conto dei criteri elencati all'articolo 14, paragrafo 2, del presente regolamento. Tali misure, intese a modificare elementi non essenziali del presente regolamento, sono adottate secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 45, paragrafo 3.

**▼B**

2. L'allegato II è fissato entro dodici mesi dall'entrata in vigore del presente regolamento.

*Articolo 22***Prima fissazione di LMR provvisori****▼M4**

1. Gli LMR provvisori applicabili alle sostanze attive per le quali non è stata ancora adottata una decisione sull'iscrizione o meno nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE sono dapprima stabiliti ed inseriti nell'allegato III del presente regolamento, tranne se sono già elencati nell'allegato II, tenendo conto delle informazioni trasmesse dagli Stati membri, se del caso del parere motivato di cui all'articolo 24, dei fattori di cui all'articolo 14, paragrafo 2, e degli LMR seguenti:

- a) LMR che figurano ancora nell'allegato alla direttiva 76/895/CEE; e
- b) LMR nazionali non ancora armonizzati.

Tali misure, intese a modificare elementi non essenziali del presente regolamento, sono adottate secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 45, paragrafo 3.

**▼B**

2. L'allegato III sarà fissato entro dodici mesi dall'entrata in vigore del presente regolamento, ai sensi degli articoli 23, 24 e 25.

*Articolo 23***Informazioni da trasmettere a cura degli Stati membri sugli LMR nazionali**

Se una sostanza attiva non è ancora iscritta nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE e se uno Stato membro ha fissato, entro la data dell'entrata in vigore dell'allegato I del presente regolamento, un LMR nazionale per quella sostanza attiva per un prodotto di cui all'allegato I del presente regolamento, o ha deciso che nessun LMR è richiesto per tale sostanza attiva, lo Stato membro interessato notifica alla Commissione secondo modalità ed entro una data da stabilire secondo la procedura di cui all'articolo 45, paragrafo 2, l'LMR nazionale, o il fatto che non si richiede alcun LMR per una sostanza attiva, e se del caso e su richiesta della Commissione:

**▼B**

- a) la BPA;
- b) laddove nello Stato membro si applichi la BPA critica e se disponibili i dati sintetici ottenuti da sperimentazioni controllate e/o i dati di monitoraggio;
- c) la dose giornaliera ammissibile ed eventualmente la dose acuta di riferimento utilizzate per la valutazione dei rischi effettuata a livello nazionale, nonché i risultati di tale valutazione.

*Articolo 24***Parere dell'Autorità sui dati relativi agli LMR nazionali**

1. L'Autorità fornisce un parere motivato alla Commissione sui rischi potenziali per la salute dei consumatori derivanti da:

- a) LMR provvisori che possono essere iscritti nell'allegato III;
- b) sostanze attive che possono essere iscritte nell'allegato IV.

2. Nell'elaborare il parere motivato di cui al paragrafo 1, l'Autorità tiene conto delle conoscenze tecniche e scientifiche disponibili e, in particolare delle informazioni da trasmettere a cura degli Stati membri ai sensi dell'articolo 23.

*Articolo 25***Fissazione di LMR provvisori**

Tenendo conto del parere dell'Autorità, se necessario, LMR provvisori applicabili alle sostanze attive di cui all'articolo 23 possono essere fissati e iscritti nell'allegato III, a norma dell'articolo 22, paragrafo 1, o, se del caso, la sostanza attiva può essere inserita nell'allegato IV, a norma dell'articolo 5, paragrafo 1. Gli LMR temporanei sono fissati al livello più basso possibile in tutti gli Stati membri, sulla base delle buone pratiche agricole.

## CAPO V

**CONTROLLI UFFICIALI, RELAZIONI E SANZIONI***SEZIONE 1****Controlli ufficiali degli LMR****Articolo 26***Controlli ufficiali**

1. Fatta salva la direttiva 96/23/CE<sup>(1)</sup>, gli Stati membri eseguono controlli ufficiali sui residui di antiparassitari ai fini dell'osservanza del presente regolamento, ai sensi delle pertinenti disposizioni della legislazione comunitaria relativa ai controlli ufficiali per alimenti e mangimi.

<sup>(1)</sup> Direttiva 96/23/CE del Consiglio, del 29 aprile 1996, concernente le misure di controllo su talune sostanze e sui loro residui negli animali vivi e nei loro prodotti e che abroga le direttive 85/358/CEE e 86/469/CEE e le decisioni 89/187/CEE e 91/664/CEE (GU L 125 del 23.5.1996, pag. 10). Direttiva modificata da ultimo dal regolamento (CE) n. 882/2004.

**▼ B**

2. Tali controlli consistono, in particolare, nel prelievo di campioni, nella loro conseguente analisi e nell'individuazione degli eventuali antiparassitari presenti e dei loro rispettivi livelli di residui. I controlli in questione sono condotti anche presso i punti di distribuzione ai consumatori.

*Articolo 27***Campionamento**

1. Ciascuno Stato membro preleva un numero e una serie sufficiente di campioni, affinché i risultati ottenuti siano rappresentativi del mercato, tenendo conto dei risultati dei precedenti programmi di controllo. Tale prelievo di campioni è effettuato il più vicino possibile al luogo di distribuzione, per consentire di adottare qualsiasi conseguente misura esecutiva.

**▼ M115****▼ B***Articolo 28***Metodi di analisi****▼ M115****▼ B**

3. Tutti i laboratori incaricati dell'analisi dei campioni ai fini dei controlli ufficiali sui residui di antiparassitari partecipano alle prove interlaboratorio comunitarie per i residui di antiparassitari ed organizzate dalla Commissione.

*SEZIONE 2****Programma comunitario di controllo****Articolo 29***Programma comunitario di controllo**

1. La Commissione elabora un programma comunitario coordinato di controllo pluriennale che specifica i campioni da inserire nei programmi nazionali di controllo e tiene conto dei problemi riscontrati in relazione all'osservanza degli LMR stabiliti nel presente regolamento, allo scopo di valutare l'esposizione dei consumatori e l'applicazione dell'attuale legislazione.

2. Il programma comunitario di controllo è adottato e aggiornato ogni anno secondo la procedura di cui all'articolo 45, paragrafo 2. Il progetto di programma comunitario di controllo è presentato al comitato di cui all'articolo 45, paragrafo 1, almeno sei mesi prima della fine di ogni anno civile.

**▼B***SEZIONE 3****Programmi nazionali di controllo****Articolo 30***Programmi nazionali di controllo dei residui di antiparassitari**

1. Gli Stati membri stabiliscono programmi nazionali pluriennali di controllo dei residui di antiparassitari. Essi aggiornano ogni anno il loro programma pluriennale.

I programmi sono basati sul rischio e volti in particolare a valutare l'esposizione dei consumatori e l'osservanza della legislazione in vigore. In essi devono essere specificati almeno i seguenti elementi:

- a) i prodotti da sottoporre a campionamento;
- b) il numero di campioni da prelevare e di analisi da effettuare;
- c) gli antiparassitari da analizzare;
- d) i criteri applicati ai fini dell'elaborazione dei programmi, tra cui, in particolare,
  - i) le combinazioni antiparassitario/prodotto da selezionare;
  - ii) il numero di campioni prelevati, rispettivamente, per i prodotti della produzione nazionali e per quelli esteri;
  - iii) il consumo dei prodotti, rispetto alla dieta alimentare nazionale;
  - iv) il programma di controllo comunitario; e
  - v) i risultati dei precedenti programmi di controllo.

2. Gli Stati membri presentano alla Commissione e all'Autorità i programmi nazionali aggiornati di controllo dei residui di antiparassitari, di cui al paragrafo 1, almeno tre mesi prima della fine di ogni anno civile.

3. Gli Stati membri partecipano al programma comunitario di controllo di cui all'articolo 29. Essi pubblicano su Internet, su base annuale, tutti i risultati della sorveglianza nazionale sui residui. Qualora gli LMR vengano superati, gli Stati membri possono rendere noti i nomi dei dettaglianti, dei distributori o dei produttori interessati.

*SEZIONE 4****Informazioni trasmesse dagli Stati membri e relazione annuale****Articolo 31***Informazioni trasmesse dagli Stati membri**

1. Ogni Stato membro trasmette alla Commissione, all'Autorità e agli altri Stati membri, entro il 31 agosto di ogni anno, le seguenti informazioni relative al precedente anno civile:

- a) i risultati dei controlli ufficiali di cui all'articolo 26, paragrafo 1;

**▼B**

- b) gli LD applicati nell'ambito dei programmi nazionali di controllo di cui all'articolo 30 e del programma comunitario di controllo di cui all'articolo 29;
  
  - c) informazioni riguardanti la partecipazione dei laboratori di analisi della Comunità alle prove interlaboratorio comunitarie di cui all'articolo 28, paragrafo 3, e ad altre prove interlaboratorio pertinenti per le combinazioni antiparassitario/prodotti definite per campionamento nell'ambito dei programmi nazionali di controllo;
  
  - d) informazioni relative allo status di accreditamento dei laboratori di analisi che effettuano i controlli di cui alla lettera a);
  
  - e) ove consentito dalle legislazioni nazionali, dettagli sulle misure di attuazione adottate.
2. Le misure di attuazione relative alla presentazione di informazioni da parte degli Stati membri possono essere adottate secondo la procedura di cui all'articolo 45, paragrafo 2, previa consultazione dell'Autorità.

*Articolo 32***Relazione annuale sui residui di antiparassitari**

1. Sulla base delle informazioni fornite dagli Stati membri a norma dell'articolo 31, paragrafo 1, l'Autorità elabora una relazione annuale sui residui di antiparassitari.
2. L'Autorità include nella relazione annuale informazioni riguardanti almeno quanto segue:
- a) un'analisi dei risultati dei controlli di cui all'articolo 26, paragrafo 2;
  
  - b) un'esposizione dei motivi che possono aver portato al superamento degli LMR, corredata di tutte le pertinenti osservazioni riguardanti le opzioni di gestione del rischio;
  
  - c) un'analisi dei rischi cronici e acuti per la salute dei consumatori dovuti ai residui di antiparassitari;
  
  - d) una valutazione dell'esposizione dei consumatori ai residui di antiparassitari, basata sulle informazioni fornite alla lettera a) e su ogni altra pertinente informazione disponibile, incluse le relazioni presentate ai sensi della direttiva 96/23/CE.

**▼B**

3. Se uno Stato membro non ha fornito le informazioni di cui all'articolo 31, nell'elaborare la relazione annuale l'Autorità può ignorare le informazioni relative a tale Stato membro.
4. Il modello della relazione annuale può essere deciso secondo la procedura di cui all'articolo 45, paragrafo 2.
5. L'Autorità presenta la relazione annuale alla Commissione entro l'ultimo giorno di febbraio di ogni anno.
6. La relazione annuale può includere un parere sugli antiparassitari da includere nei futuri programmi.
7. L'Autorità rende pubblica la relazione annuale nonché le eventuali osservazioni espresse dalla Commissione o dagli Stati membri.

*Articolo 33***Presentazione della relazione annuale sui residui di antiparassitari al comitato**

La Commissione presenta senza indugio la relazione annuale sui residui di antiparassitari al comitato di cui all'articolo 45, paragrafo 1, che la esamina e formula raccomandazioni sulle misure eventualmente necessarie in caso di notifica di superamento degli LMR stabiliti negli allegati II e III.

*SEZIONE 5****Sanzioni****Articolo 34***Sanzioni**

Gli Stati membri stabiliscono le norme relative alle sanzioni comminabili nei casi di violazioni delle disposizioni del presente regolamento e adottano tutte le misure necessarie per la loro applicazione. Le sanzioni devono essere effettive, proporzionate e dissuasive.

Gli Stati membri notificano senza indugio alla Commissione tali norme nonché le relative modifiche.

**CAPO VI****MISURE DI EMERGENZA***Articolo 35***Misure di emergenza**

Se da nuove informazioni o dal riesame delle informazioni esistenti risulta che taluni residui di antiparassitari o taluni LMR disciplinati dal presente regolamento possono nuocere alla salute umana e degli animali e richiedere quindi l'adozione di misure immediate, si applicano gli articoli 53 e 54 del regolamento (CE) n. 178/2002. Nel caso dei prodotti freschi il limite di tempo a disposizione della Commissione per prendere la sua decisione è ridotto a sette giorni.



▼ M60

▼ B

CAPO VIII

**COORDINAMENTO DELLE DOMANDE RELATIVE AGLI LMR**

*Articolo 38*

**Designazione delle autorità nazionali**

Ogni Stato membro designa una o più autorità nazionali incaricate di coordinare la cooperazione con la Commissione, l'Autorità, gli altri Stati membri, i fabbricanti, i produttori e i coltivatori ai fini del presente regolamento. Qualora uno Stato membro designi più di un'autorità, esso indica quale delle autorità designate svolge la funzione di punto di contatto.

Le autorità nazionali possono delegare mansioni ad altri organi.

Gli Stati membri comunicano alla Commissione e all'Autorità i nomi e gli indirizzi delle autorità nazionali designate.

*Articolo 39*

**Coordinamento da parte dell'Autorità delle informazioni relative agli LMR**

L'Autorità:

- a) effettua il coordinamento con lo Stato membro relatore designato per una sostanza attiva, ai sensi della direttiva 91/414/CEE;
- b) effettua il coordinamento con gli Stati membri e la Commissione per quanto riguarda gli LMR, in particolare allo scopo di soddisfare i requisiti dell'articolo 41.

*Articolo 40*

**Informazioni da presentare a cura degli Stati membri**

Gli Stati membri presentano all'Autorità, su sua richiesta, tutte le informazioni disponibili necessarie per valutare la sicurezza di un LMR.

*Articolo 41*

**Banca dati dell'Autorità sugli LMR**

Fatte salve le pertinenti disposizioni comunitarie e degli Stati membri sull'accesso ai documenti, l'Autorità crea e gestisce una banca dati, accessibile alla Commissione e alle autorità competenti degli Stati membri, contenente le informazioni scientifiche e le BPA relative agli LMR, alle sostanze attive e ai fattori di trasformazione di cui agli allegati II, III, IV e VII. Tale banca dati contiene, in particolare, le valutazioni dell'assunzione con la dieta alimentare, i fattori di trasformazione e i parametri tossicologici.

**▼B***Articolo 42***Stati membri e tasse**

1. Gli Stati membri possono recuperare i costi del lavoro connesso con la fissazione, la modifica o la soppressione degli LMR o con qualsiasi altro lavoro derivante dagli obblighi previsti dal presente regolamento, tramite una tassa o un onere.

2. Gli Stati membri provvedono a che la tassa o l'onere di cui al paragrafo 1:

- a) siano fissati in modo trasparente; e
- b) corrispondano al costo effettivo del lavoro svolto.

Essi possono includere una tabella di oneri fissi basata sui costi medi relativi al lavoro di cui al paragrafo 1.

## CAPO IX

**ATTUAZIONE***Articolo 43***Parere scientifico dell'Autorità**

La Commissione o gli Stati membri possono chiedere all'Autorità un parere scientifico su qualsiasi misura in materia di valutazione dei rischi ai sensi del presente regolamento. La Commissione può specificare il termine per l'emissione di tale parere.

*Articolo 44***Procedura per l'adozione dei pareri dell'Autorità**

1. Quando i pareri espressi dall'Autorità a norma del presente regolamento richiedono solo un'attività scientifica o tecnica che comporta l'applicazione di principi scientifici o tecnici consolidati essi possono essere espressi dall'Autorità, salvo obiezione da parte della Commissione o di uno Stato membro, senza consultare il comitato scientifico o i gruppi di esperti scientifici di cui all'articolo 28 del regolamento (CE) n. 178/2002.

2. Le regole di applicazione ai sensi dell'articolo 29, paragrafo 6, lettera a), del regolamento (CE) n. 178/2002 specificano i casi in cui si applica il succitato paragrafo 1.

**▼M4***Articolo 45***Procedura di comitato**

1. La Commissione è assistita dal comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali, istituito dall'articolo 58 del regolamento (CE) n. 178/2002.

**▼M4**

2. Nei casi in cui è fatto riferimento al presente paragrafo, si applicano gli articoli 5 e 7 della decisione 1999/468/CE, tenendo conto delle disposizioni dell'articolo 8 della stessa.

Il periodo di cui all'articolo 5, paragrafo 6, della decisione 1999/468/CE è fissato a tre mesi.

3. Nei casi in cui è fatto riferimento al presente paragrafo, si applicano l'articolo 5 *bis*, paragrafi da 1 a 4, e l'articolo 7 della decisione 1999/468/CE, tenendo conto delle disposizioni dell'articolo 8 della stessa.

4. Nei casi in cui è fatto riferimento al presente paragrafo, si applicano l'articolo 5 *bis*, paragrafi da 1 a 4, e paragrafo 5, lettera b), e l'articolo 7 della decisione 1999/468/CE, tenendo conto delle disposizioni dell'articolo 8 della stessa.

I termini di cui all'articolo 5 *bis*, paragrafo 3, lettera c), e paragrafo 4, lettere b) ed e), della decisione 1999/468/CE sono fissati rispettivamente a due mesi, un mese e due mesi.

5. Nei casi in cui è fatto riferimento al presente paragrafo, si applicano l'articolo 5 *bis*, paragrafi 1, 2, 4 e 6, e l'articolo 7 della decisione 1999/468/CE, tenendo conto delle disposizioni dell'articolo 8 della stessa.

*Articolo 46***Misure di attuazione**

1. Le misure di attuazione intese a garantire un'applicazione uniforme del presente regolamento, i documenti orientativi tecnici per agevolare la sua applicazione e le norme dettagliate concernenti i dati scientifici necessari per la fissazione degli LMR sono adottati o modificati secondo la procedura di regolamentazione di cui all'articolo 45, paragrafo 2, tenendo conto, se del caso, del parere dell'Autorità.

2. Le misure intese a modificare elementi non essenziali del presente regolamento, concernenti la fissazione o la modifica delle date di cui all'articolo 23, all'articolo 29, paragrafo 2, all'articolo 30, paragrafo 2, all'articolo 31, paragrafo 1, e all'articolo 32, paragrafo 5, sono adottate secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 45, paragrafo 3, tenendo conto, se del caso, del parere dell'Autorità.

**▼B***Articolo 47***Relazione sull'attuazione del presente regolamento**

Entro dieci anni dall'entrata in vigore del presente regolamento, la Commissione trasmette al Parlamento europeo e al Consiglio una relazione sull'attuazione del medesimo, corredata delle opportune proposte.

**▼B**

## CAPO X

**DISPOSIZIONI FINALI***Articolo 48***Abrogazione e adeguamento della legislazione**

1. Le direttive 76/895/CEE, 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE sono abrogate a decorrere dalla data di cui all'articolo 50, secondo comma.

2. Nella direttiva 91/414/CEE, articolo 4, paragrafo 1, la lettera f) è sostituita dal seguente testo:

«f) ove opportuno, i livelli massimi di residui (LMR) per i prodotti agricoli interessati dall'uso di cui all'autorizzazione sono fissati o modificati a norma del regolamento (CE) n. 396/2004 (\*).

(\*) GU L 70 del 16.3.2005, pag. 1.»

**▼M4***Articolo 49***Misure transitorie**

1. I requisiti di cui al capo III non si applicano a prodotti legalmente fabbricati o importati nella Comunità prima della data di cui all'articolo 50, secondo comma.

Tuttavia, al fine di garantire un livello elevato di protezione dei consumatori, possono essere adottate misure appropriate relative a tali prodotti. Tali misure, intese a modificare elementi non essenziali del presente regolamento completandolo, sono adottate secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 45, paragrafo 5.

2. È possibile adottare ulteriori misure transitorie per l'applicazione di taluni LMR previsti agli articoli 15, 16, 21, 22 e 25, qualora ciò sia necessario per consentire condizioni normali di commercializzazione, trasformazione e consumo dei prodotti. Tali misure, intese a modificare elementi non essenziali del presente regolamento completandolo, sono adottate secondo la procedura di regolamentazione con controllo di cui all'articolo 45, paragrafo 4, fermo restando l'obbligo di garantire un livello elevato di protezione dei consumatori.

**▼B***Articolo 50***Entrata in vigore**

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

I capi II, III e V si applicano a decorrere da sei mesi dalla pubblicazione dell'ultimo dei regolamenti che stabiliscono gli allegati I, II, III e IV.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

▼ **M129**

## ALLEGATO I

## PARTE A

## Prodotti di origine vegetale e animale di cui all'articolo 2, paragrafo 1, ai quali si applicano gli LMR

Numero di codice	Categoria	Gruppo	Prodotto principale del gruppo o del sottogruppo <sup>(1)</sup>	Nomi scientifici	Parte del prodotto alla quale si applicano gli LMR
		Sottogruppo			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>0100000</b>	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>				
<b>0110000</b>		<b>Agrumi</b>			Prodotto intero, previa rimozione del peduncolo
0110010			Pompelmi	<i>Citrus paradisi</i>	
0110020			Arance dolci	<i>Citrus sinensis</i>	
0110030			Limoni	<i>Citrus limon</i>	
0110040			Limette/lime	<i>Citrus aurantifolia</i>	
0110050			Mandarini	<i>Citrus reticulata</i> ; sin: <i>Citrus deliciosa</i>	
0110990			Altri <sup>(2)</sup>		
<b>0120000</b>		<b>Frutta a guscio</b>			Prodotto intero, previa sgusciatura (eccetto castagne e marroni)
0120010			Mandorle dolci	<i>Amygdalus communis</i> ; sin: <i>Prunus dulcis</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0120020			Noci del Brasile	<i>Bertholletia excelsa</i>	
0120030			Noci di anacardi	<i>Anacardium occidentale</i>	
0120040			Castagne e marroni	<i>Castanea crenata</i>	Prodotto intero, con guscio
				<i>Castanea dentata</i>	
				<i>Castanea mollissima</i>	
				<i>Castanea sativa</i>	
0120050			Noci di cocco	<i>Cocos nucifera</i>	
0120060			Nocciole	<i>Corylus avellana</i>	
0120070			Noci del Queensland	<i>Macadamia ternifolia</i> ; sin: <i>Macadamia integrifolia</i>	
				<i>Macadamia tetraphylla</i>	
0120080			Noci di pecàn	<i>Carya illinoensis</i>	
0120090			Pinoli	<i>Pinus pinea</i>	
0120100			Pistacchi	<i>Pistacia vera</i>	
0120110			Noci comuni	<i>Juglans nigra</i>	
				<i>Juglans regia</i>	
0120990			Altri (?)		
<b>0130000</b>		<b>Pomacee</b>			Prodotto intero, previa rimozione del peduncolo
0130010			Mele	<i>Malus domestica</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0130020			Pere	<i>Pyrus communis</i>	
0130030			Cotogne	<i>Cydonia oblonga</i>	
0130040			Nespole	<i>Mespilus germanica</i>	
0130050			Nespole del Giappone	<i>Eriobotrya japonica</i>	
0130990			Altri (2)		
<b>0140000</b>		<b>Drupacee</b>			Prodotto intero, sprevia rimozione del peduncolo
0140010			Albicocche	<i>Armeniaca vulgaris</i> ; sin: <i>Prunus armeniaca</i>	
0140020			Ciliege (dolci)	<i>Cerasus avium</i> ; sin: <i>Prunus avium</i>	
0140030			Pesche	<i>Persica vulgaris</i> ; sin: <i>Prunus persica</i>	
0140040			Prugne	<i>Prunus domestica</i>	



▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0140990			Altri <sup>(2)</sup>		
<b>0150000</b>		<b>Bacche e piccola frutta</b>			Prodotto intero, previa rimozione di opercolo, capsula ed eventuale peduncolo (eccetto il ribes)
0151000		a) Uve			
0151010			Uve da tavola	<i>Vitis vinifera</i>	
0151020			Uve da vino	<i>Vitis vinifera</i>	
0152000		b) Fragole		<i>Fragaria x ananassa</i>	
0153000		c) Frutti di piante arbustive			
0153010			More di rovo	<i>Rubus sect. Rubus</i>	
0153020			More selvatiche	<i>Rubus caesius</i>	
0153030			Lamponi (rossi e gialli)	<i>Rubus idaeus</i>	
0153990			Altri <sup>(2)</sup>		
0154000		d) Altra piccola frutta e bacche			

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154010			Mirtilli	<i>Vaccinium angustifolium</i>	
				<i>Vaccinium corymbosum</i>	
				<i>Vaccinium formosum</i>	
				<i>Vaccinium virgatum</i>	
0154020			Mirtilli giganti americani	<i>Vaccinium macrocarpon</i>	
0154030			Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	<i>Ribes nigrum</i>	Frutti col peduncolo
				<i>Ribes rubrum</i>	
0154040			Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	<i>Ribes uva-crispa</i>	
0154050			Rosa canina (cinorrodoni)	<i>Rosa canina</i>	
				<i>Rosa majalis</i>	
				<i>Rosa rugosa</i>	
0154060			More di gelso (nero e bianco)	<i>Morus alba</i>	
				<i>Morus nigra</i>	

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0154070			Azzeruoli	<i>Crataegus azarolus</i>	
0154080			Bacche di sambuco	<i>Sambucus nigra</i>	
0154990			Altri <sup>(2)</sup>		
<b>0160000</b>		<b>Frutta varia con</b>			Prodotto intero, previa rimozione del peduncolo (eccetto l'ananas)
0161000		a) Frutta con buccia commestibile			
0161010			Datteri	<i>Phoenix dactylifera</i>	
0161020			Fichi	<i>Ficus carica</i>	
0161030			Olive da tavola	<i>Olea europaea</i>	
0161040			Kumquat	<i>Fortunella japonica</i> <i>Fortunella margarita</i>	
0161050			Carambole	<i>Averrhoa carambola</i>	
0161060			Cachi	<i>Diospyros kaki</i>	
0161070			Jambul/jambolan	<i>Syzygium cuminii</i>	
0161990			Altri <sup>(2)</sup>		

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0162000		b) Frutti piccoli con buccia non commestibile			
0162010			Kiwi (verdi, rossi, gialli)	<i>Actinidia deliciosa</i> <i>Actinidia chinensis</i>	
0162020			Litci	<i>Litchi chinensis</i>	
0162030			Frutti della passione/maracuja	<i>Passiflora edulis</i> ; sin: <i>Passiflora laurifolia</i>	
0162040			Fichi d'India/fichi di cactus	<i>Opuntia ficus-indica</i>	
0162050			Melastelle/cainette	<i>Chrysophyllum cainito</i>	
0162060			Cachi di Virginia	<i>Diospyros virginiana</i>	
0162990			Altri (2)		
0163000		c) Frutti grandi con buccia non commestibile			
0163010			Avocado	<i>Persea americana</i>	
0163020			Banane	<i>Musa acuminata</i> <i>Musa balbisiana</i> <i>Musa acuminata x Musa balbisiana</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0163030			Manghi	<i>Mangifera indica</i>	
0163040			Papaie	<i>Carica papaya</i>	
0163050			Melograni	<i>Punica granatum</i>	
0163060			Cerimolia/cherimolia	<i>Annona cherimola</i>	
0163070			Guaiave/guave	<i>Psidium guajava</i>	
0163080			Ananas	<i>Ananas comosus</i>	Prodotto intero, senza corona
0163090			Frutti dell'albero del pane	<i>Artocarpus altilis</i>	
0163100			Durian	<i>Durio zibethinus</i>	
0163110			Anona/graviola/guanabana	<i>Annona muricata</i>	
0163990			Altri <sup>(2)</sup>		
<b>0200000</b>	<b>ORTAGGI FRESCI O CONGELATI</b>				
<b>0210000</b>		<b>Ortaggi a radice e tubero</b>			Prodotto intero, previa rimozione di cime e detriti terrosi
0211000		a) Patate		<i>Solanum tuberosum</i> subsp. <i>tuberosum</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0212000		b) Ortaggi a radice e tubero tropicali			
0212010			Radici di cassava/manioca	<i>Manihot esculenta</i>	
0212020			Patate dolci	<i>Ipomoea batatas</i>	
0212030			Ignami	<i>Dioscorea</i> spp.	
0212040			Maranta/arrow root	<i>Maranta arundinacea</i>	
0212990			Altri <sup>(2)</sup>		
0213000		c) Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero			
0213010			Bietole	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	
0213020			Carote	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>	
0213030			Sedano rapa	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>	
0213040			Barbaforte/rafano/cren	<i>Armoracia rusticana</i>	
0213050			Topinambur	<i>Helianthus tuberosus</i>	
0213060			Pastinaca	<i>Pastinaca sativa</i>	
0213070			Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo	<i>Petroselinum crispum</i> convar. <i>radicosum</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0213080			Ravanelli	<i>Raphanus sativus</i> , gruppo dei ravanelli	
0213090			Salsefrica	<i>Tragopogon porrifolius</i>	
0213100			Rutabaga	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napo-brassica</i>	
0213110			Rape	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>	
0213990			Altri <sup>(2)</sup>		
<b>0220000</b>		<b>Ortaggi a bulbo</b>			Bulbi maturi, previa rimozione della pellicola facilmente staccabile e dei detriti terrosi (eccetto cipolline/cipolle verdi e cipollette)
0220010			Aglio	<i>Allium sativum</i>	
0220020			Cipolle	<i>Allium cepa</i> , gruppo delle cipolle comuni	
0220030			Scalogni	<i>Allium cepa</i> , gruppo Aggregatum; sin: <i>Allium ascalonicum</i>	
0220040			Cipolline/cipolle verdi e cipollette	<i>Allium cepa</i> , gruppo delle cipolle comuni <i>Allium fistulosum</i>	Bulbi non maturi con pseudo steli, foglie e in alcuni casi germogli
0220990			Altri <sup>(2)</sup>		

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>0230000</b>		<b>Ortaggi a frutto</b>			
0231000		a) Solanacee e malvacee			Prodotto intero, previa rimozione del peduncolo e (nel caso della specie del genere <i>Physalis</i> ) dei sepali
0231010			Pomodori	<i>Lycopersicon esculentum</i>	
0231020			Peperoni	<i>Capsicum annuum</i>	
0231030			Melanzane	<i>Solanum melongena</i>	
0231040			Gombi	<i>Abelmoschus esculentus</i>	
0231990			Altri (2)		
0232000		b) Cucurbitacee con buccia commestibile			Prodotto intero, previa rimozione del peduncolo
0232010			Cetrioli	<i>Cucumis sativus</i>	
0232020			Cetriolini	<i>Cucumis sativus</i>	
0232030			Zucchine	<i>Cucurbita pepo</i> , gruppo delle zucchine	
0232990			Altri (2)		



▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0233000		c) Cucurbitacee con buccia non commestibile			Prodotto intero, previa rimozione del peduncolo
0233010			Meloni	<i>Cucumis melo</i>	
0233020			Zucche	<i>Cucurbita maxima</i>	
0233030			Cocomeri/angurie	<i>Citrullus vulgaris</i> ; sin: <i>Citrullus lanatus</i>	
0233990			Altri (²)		
0234000		d) Mais dolce		<i>Zea mays</i> convar. <i>saccharata</i>	Grani (³) e pannocchie senza brattee
0239000		e) Altri ortaggi a frutto			Prodotto intero, previa rimozione del peduncolo
<b>0240000</b>		<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>			
0241000		a) Cavoli a infiorescenza			Prodotto intero, previa rimozione di radici e foglie
0241010			Cavoli broccoli	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	
0241020			Cavolfiori	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	
0241990			Altri (²)		
0242000		b) Cavoli a testa			Prodotto intero, previa rimozione di radici e foglie guaste (eccetto i cavoletti di Bruxelles)

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0242010			Cavoletti di Bruxelles	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>	Soltanto i grumoli
0242020			Cavoli cappucci	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	
0242990			Altri (2)		
0243000		c) Cavoli a foglia			Prodotto intero, previa rimozione di radici e foglie guaste
0243010			Cavoli cinesi/pe-tsai	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i>	
0243020			Cavoli ricci	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i>	
				<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>	
0243990			Altri (2)		
0244000		d) Cavoli rapa		<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongyloides</i>	Prodotto intero, previa rimozione di radici, cime e detriti terrosi
<b>0250000</b>		<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>			Prodotto intero, previa rimozione di radici, foglie guaste e detriti terrosi [eccetto il crescione e gli altri germogli e gemme, i prodotti baby leaf (comprese le brassicacee) e l'erba cipollina]
0251000		a) Lattughe e insalate			
0251010			Dolcetta/valerianella/gallinella	<i>Valerianella locusta</i>	
0251020			Lattughe	<i>Lactuca sativa</i>	

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0251030			Scarola/indivia a foglie larghe	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolia</i>	
0251040			Crescione e altri germogli e gemme	<i>Lepidium sativum</i> subsp. <i>sativum</i>	Prodotti interi della germinazione di semi propriamente detti (talvolta di tuberi o di bulbi) in acqua, terra o substrato idroponico, così come definiti nel parere scientifico dell'EFSA pubblicato nell'EFSA Journal 2011; 9(11):2424, pag. 9.
0251050			Barbarea	<i>Barbarea verna</i>	
0251060			Rucola	<i>Eruca sativa</i>	
0251070			Senape juncea	<i>Brassica juncea</i> var. <i>rugosa</i>	
0251080			Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)		Giovani foglie e piccioli di qualsiasi prodotto (comprese le brassicacee) raccolto fino allo stadio di ottava foglia vera
0251990			Altri <sup>(2)</sup>		
0252000		b) Foglie di spinaci e simili			
0252010			Spinaci	<i>Spinacia oleracea</i>	
0252020			Portulaca/porcellana	<i>Portulaca oleracea</i>	
0252030			Bietole da foglia e da costa	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>	
0252990			Altri <sup>(2)</sup>		

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0253000		c) Foglie di vite e foglie di specie simili		<i>Vitis vinifera</i>	
0254000		d) Crescione acquatico		<i>Nasturtium officinale</i>	
0255000		e) Cicoria Witloof/cicoria belga		<i>Cichorium intybus</i> , gruppo Foliosum	
0256000		f) Erbe fresche e fiori commestibili			
0256010			Cerfoglio	<i>Anthriscus cerefolium</i>	
0256020			Erba cipollina	<i>Allium schoenoprasum</i>	Foglie e germogli
0256030			Foglie di sedano	<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>	
0256040			Prezzemolo	<i>Petroselinum crispum</i>	
0256050			Salvia	<i>Salvia officinalis</i>	
0256060			Rosmarino	<i>Rosmarinus officinalis</i>	
0256070			Timo	<i>Thymus vulgaris</i>	
0256080			Basilico e fiori commestibili	<i>Ocimum basilicum</i>	
0256090			Foglie di alloro/lauro	<i>Laurus nobilis</i>	
0256100			Dragoncello	<i>Artemisia dracunculus</i>	
0256990			Altri <sup>(2)</sup>		

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>0260000</b>		<b>Legumi</b>			Prodotto intero
0260010			Fagioli (con baccello)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0260020			Fagioli (senza baccello)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0260030			Piselli (con baccello)	<i>Pisum sativum</i>	
0260040			Piselli (senza baccello)	<i>Pisum sativum</i>	
0260050			Lenticchie	<i>Lens culinaris</i> ; sin: <i>Lens esculenta</i>	
0260990			Altri (2)		
<b>0270000</b>		<b>Ortaggi a stelo</b>			Prodotto intero, previa rimozione di tessuti guasti, detriti terrosi e radici (eccetto i carciofi e il rabarbaro)
0270010			Asparagi	<i>Asparagus officinalis</i>	
0270020			Cardi	<i>Cynara cardunculus</i> , gruppo dei cardi	
0270030			Sedani	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>	
0270040			Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>azoricum</i>	
0270050			Carciofi	<i>Cynara cardunculus</i> , gruppo dei carciofi	L'intero capolino, compreso il ricettacolo
0270060			Porri	<i>Allium ampeloprasum</i> <i>ampeloprasum</i> , gruppo delle cipolline; sin: <i>Allium porrum</i> var. <i>sectivum</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0270070			Rabarbaro	<i>Rheum rhabarbarum</i>	Gambi, previa rimozione di radici e foglie
0270080			Germogli di bambù	<i>Bambusa vulgaris</i>	
				<i>Phyllostachys edulis</i>	
0270090			Cuori di palma	<i>Bactris gasipaes</i>	
				<i>Cocos nucifera</i>	
				<i>Daemonorops jenkinsiana</i>	
				<i>Euterpe edulis</i>	
				<i>Euterpe oleracea</i>	
0270990			Altri <sup>(2)</sup>		
<b>0280000</b>		<b>Funghi, muschi e licheni</b>			Prodotto intero, previa rimozione dei detriti terrosi o del substrato
0280010			Funghi coltivati		
0280020			Funghi selvatici		
0280990			Muschi e licheni		
<b>0290000</b>		<b>Alge e organismi procarioti</b>			
<b>0300000</b>	<b>LEGUMI SECCHI</b>				Semi essiccati

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0300010			Fagioli	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
0300020			Lenticchie	<i>Lens culinaris</i> ; sin: <i>Lens esculenta</i>	
0300030			Piselli	<i>Pisum sativum</i>	
0300040			Lupini/semi di lupini	<i>Lupinus albus</i> subsp. <i>albus</i>	
				<i>Lupinus angustifolius</i>	
				<i>Lupinus luteus</i>	
				<i>Lupinus mutabilis</i>	
0300990			Altri (?)		
<b>0400000</b>	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>				
<b>0401000</b>		<b>Semi oleaginosi</b>			Semi con guscio (ad eccezione di semi di arachide, semi di cotone, semi di ricino e altri)
0401010			Semi di lino	<i>Linum usitatissimum</i>	
0401020			Semi di arachide	<i>Arachis hypogaea</i>	Semi
0401030			Semi di papavero	<i>Papaver somniferum</i> subsp. <i>somniferum</i>	
0401040			Semi di sesamo	<i>Sesamum indicum</i>	
0401050			Semi di girasole	<i>Helianthus annuus</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0401060			Semi di colza	<i>Brassica napus</i> subsp. <i>napus</i>	
0401070			Semi di soia	<i>Glycine max</i>	
0401080			Semi di senape	<i>Brassica juncea</i>	
				<i>Brassica nigra</i>	
				<i>Sinapis alba</i>	
0401090			Semi di cotone	<i>Gossypium barbadense</i>	Con la filaccia
				<i>Gossypium herbaceum</i>	
0401100			Semi di zucca	<i>Cucurbita pepo</i> , gruppo Styrian Hulless	
0401110			Semi di cartamo	<i>Carthamus tinctorius</i>	
0401120			Semi di borragine	<i>Borago officinalis</i>	
0401130			Semi di camelina/dorella	<i>Camelina sativa</i>	
0401140			Semi di canapa	<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	
				<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>spontanea</i>	
0401150			Semi di ricino	<i>Ricinus communis</i>	Prodotto intero, previa rimozione della capsula
0401990			Altri <sup>(2)</sup>		Semi o semi con guscio, a seconda delle caratteristiche della specie/varietà



▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>0402000</b>		<b>Frutti oleaginosi</b>			Prodotto intero, previa rimozione del peduncolo (eccetto le olive da olio)
0402010			Olive da olio	<i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i>	Frutti interi, previa rimozione del peduncolo e dei detriti terrosi
0402020			Semi di palma	<i>Attalea maripa</i>	
				<i>Elaeis guineensis</i>	
				<i>Elaeis oleifera</i>	
0402030			Frutti di palma	<i>Attalea maripa</i>	
				<i>Elaeis guineensis</i>	
				<i>Elaeis oleifera</i>	
0402040			Capoc	<i>Ceiba pentandra</i>	
0402990			Altri <sup>(2)</sup>		
<b>0500000</b>	<b>CEREALI</b>				Grani <sup>(4)</sup> (eccetto il riso)
0500010			Orzo	<i>Hordeum vulgare</i>	
0500020			Grano saraceno e altri pseudo-cereali	<i>Fagopyrum esculentum</i>	
0500030			Mais/granturco	<i>Zea mays</i>	
0500040			Miglio	<i>Panicum miliaceum</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0500050			Avena	<i>Avena sativa</i>	
0500060			Riso	<i>Oryza sativa</i>	Riso bruno (riso decorticato), definito come riso in seguito all'asportazione delle glumelle dal risone
0500070			Segale	<i>Secale cereale</i>	
0500080			Sorgo	<i>Sorghum bicolor</i>	
0500090			Frumento	<i>Triticum aestivum</i>	
0500990			Altri <sup>(2)</sup>		
<b>0600000</b>	<b>► C20 TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE, CACAO E CARRUBE ◀</b>				
<b>0610000</b>		Tè		<i>Camellia sinensis</i>	Foglie, steli e fiori essiccati, fermentati o altrimenti trattati
<b>0620000</b>		Chicchi di caffè		<i>Coffea arabica</i>	Chicchi verdi
				<i>Coffea canephora</i> ; sin: <i>Coffea robusta</i>	
				<i>Coffea liberica</i>	
<b>0630000</b>		Infusioni di erbe da			Prodotto essiccato
0631000		a) Fiori			Fiori, senza steli e parti guaste (eccetto la camomilla)

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0631010			Camomilla	<i>Chamaemelum nobile</i> ; sin: <i>Anthemis nobilis</i> <i>Matricaria recutita</i> ; sin: <i>Matricaria chamomilla</i>	Infiorescenze, compreso un quantitativo tecnicamente inevitabile di altre parti aeree
0631020			Ibisco/rosella	<i>Hibiscus sabdariffa</i>	
0631030			Rosa	<i>Rosa</i> spp.	
0631040			Gelsomino	<i>Jasminum officinale</i> <i>Jasminum sambac</i>	
0631050			Tiglio	<i>Tilia cordata</i> <i>Tilia platyphyllos</i> <i>Tilia tomentosa</i> ; sin: <i>Tilia argentea</i>	
0631990			Altri (2)		
0632000		b) Foglie ed erbe			Foglie e parti aeree verdi, senza foglie guaste
0632010			Fragola	<i>Fragaria x ananassa</i>	
0632020			Rooibos	<i>Aspalathus linearis</i>	
0632030			Mate	<i>Ilex paraguariensis</i>	
0632990			Altri (2)		

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0633000		c) Radici			Prodotto intero, previa rimozione di cime e detriti terrosi
0633010			Valeriana	<i>Valeriana officinalis</i>	
0633020			Ginseng	<i>Panax ginseng</i> <i>Panax quinquefolius</i>	
0633990			Altri (2)		
0639000		d) Altre parti della pianta			
<b>0640000</b>		<b>Semi di cacao</b>		<i>Theobroma cacao</i>	Semi fermentati o essiccati, sgu- sciati
<b>0650000</b>		<b>Carrube/pane di san Giovan- ni</b>		<i>Ceratonia siliqua</i>	Prodotto intero, previa rimozione del peduncolo
<b>0700000</b>	<b>LUPPOLO</b>			<i>Humulus lupulus</i>	Coni essiccati, anche sotto forma di granulato e di polvere non concentrata
<b>0800000</b>	<b>SPEZIE</b>				Prodotto intero essiccato, tritato o polverizzato
<b>0810000</b>		<b>Semi</b>			
0810010			Anice verde	<i>Pimpinella anisum</i>	
0810020			Grano nero/cumino nero	<i>Bunium persicum</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0810030			Sedano	<i>Apium graveolens</i>	
0810040			Coriandolo	<i>Coriandrum sativum</i>	
0810050			Cumino	<i>Cuminum cyminum</i>	
0810060			Aneto	<i>Anethum graveolens</i>	
0810070			Finocchio	<i>Foeniculum vulgare</i>	
0810080			Fieno greco	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	
0810090			Noce moscata	<i>Myristica fragrans</i>	
0810990			Altri (²)		
<b>0820000</b>		<b>Frutta</b>			
0820010			Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	<i>Pimenta dioica</i> ; sin: <i>Pimenta officinalis</i>	
0820020			Pepe di Sichuan	<i>Zanthoxylum</i> spp.	
0820030			Carvi	<i>Carum carvi</i>	
0820040			Cardamomo	<i>Elettaria cardamomum</i>	
0820050			Bacche di ginepro	<i>Juniperus communis</i>	
0820060			Pepe (nero, verde e bianco)	<i>Piper nigrum</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0820070			Vaniglia	<i>Vanilla planifolia</i> ; sin: <i>Vanilla fragrans</i>	
0820080			Tamarindo	<i>Tamarindus indica</i>	
0820990			Altri <sup>(2)</sup>		
<b>0830000</b>		<b>Spezie da corteccia</b>			
0830010			Cannella	<i>Cinnamomum verum</i> ; sin: <i>Cinnamomum zeylanicum</i>	
0830990			Altri <sup>(2)</sup>		
<b>0840000</b>		<b>Spezie da radici e rizomi</b>			
0840010			Liquirizia	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	
0840020			Zenzero <sup>(10)</sup>	<i>Zingiber officinale</i>	
0840030			Curcuma	<i>Curcuma longa</i> ; sin: <i>Curcuma domestica</i>	
0840040			Barbaforte/rafano/cren <sup>(11)</sup>	<i>Armoracia rusticana</i>	
0840990			Altri <sup>(2)</sup>		
<b>0850000</b>		<b>Spezie da boccioli</b>			
0850010			Chiodi di garofano	<i>Syzygium aromaticum</i> ; sin: <i>Eugenia caryophyllata</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0850020			Capperi	<i>Capparis spinosa</i>	
0850990			Altri (2)		
<b>0860000</b>		<b>Spezie da pistilli di fiori</b>			
0860010			Zafferano	<i>Crocus sativus</i>	
0860990			Altri (2)		
<b>0870000</b>		<b>Spezie da arilli</b>			
0870010			Macis	<i>Myristica fragrans</i>	
0870990			Altri (2)		
<b>0900000</b>	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>				Prodotto intero, previa rimozione di cime e detriti terrosi mediante sciacquatura o spazzolatura (eccetto le canne da zucchero)
0900010			Barbabietole da zucchero	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	
0900020			Canne da zucchero	<i>Saccharum officinarum</i>	Prodotto intero, previa rimozione di tessuti guasti, detriti terrosi e radici
0900030			Radici di cicoria	<i>Cichorium intybus</i> , gruppo <i>Sativum</i>	
0900990			Altri (2)		

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>				
<b>1010000</b>		<b>Prodotti ottenuti da</b>			Prodotto intero (eccetto il muscolo)
1011000		a) Suini		<i>Sus scrofa</i>	
1011010			Muscolo		Carne dopo la rimozione del grasso asportabile
1011020			Grasso		
1011030			Fegato		
1011040			Rene		
1011050			Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1011990			Altri (?)		
1012000		b) Bovini		<i>Bos primigenius taurus</i>	
1012010			Muscolo		Carne dopo la rimozione del grasso asportabile
1012020			Grasso		
1012030			Fegato		
1012040			Rene		



▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1012050			Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1012990			Altri (2)		
1013000		c) Ovini		<i>Ovis aries</i>	
1013010			Muscolo		Carne dopo la rimozione del grasso asportabile
1013020			Grasso		
1013030			Fegato		
1013040			Rene		
1013050			Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1013990			Altri (2)		
1014000		d) Caprini		<i>Capra aegagrus hircus</i>	
1014010			Muscolo		Carne dopo la rimozione del grasso asportabile
1014020			Grasso		
1014030			Fegato		
1014040			Rene		

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1014050			Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1014990			Altri (2)		
1015000		e) Equidi		<i>Equus spp.</i>	
1015010			Muscolo		Carne dopo la rimozione del grasso asportabile
1015020			Grasso		
1015030			Fegato		
1015040			Rene		
1015050			Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1015990			Altri (2)		
1016000		f) Pollame			
1016010			Muscolo		Carne dopo la rimozione del grasso asportabile
1016020			Grasso		
1016030			Fegato		
1016040			Rene		
1016050			Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1016990			Altri <sup>(2)</sup>		
1017000		g) Altri animali terrestri d'allevamento			
1017010			Muscolo		Carne dopo la rimozione del grasso asportabile
1017020			Grasso		
1017030			Fegato		
1017040			Rene		
1017050			Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1017990			Altri <sup>(2)</sup>		
<b>1020000</b>		<b>Latte</b>			Prodotto intero, sulla base di un tenore di materia grassa del 4 % in peso <sup>(5)</sup>
1020010			Bovini	<i>Bos primigenius taurus</i>	
1020020			Ovini	<i>Ovis aries</i>	
1020030			Caprini	<i>Capra aegagrus hircus</i>	
1020040			Equini	<i>Equus caballus</i>	
1020990			Altri <sup>(2)</sup>		

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1030000</b>		<b>Uova di volatili</b>			Prodotto intero, previa rimozione del guscio <sup>(6)</sup>
1030010			Galline	<i>Gallus gallus</i>	
1030020			Anatre	<i>Anas platyrhynchos</i>	
1030030			Oche	<i>Anser anser</i>	
1030040			Quaglie	<i>Coturnix coturnix</i>	
				<i>Coturnix japonica</i>	
1030990			Altri <sup>(2)</sup>		
<b>1040000</b>		<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura <sup>(7)</sup></b>		N.A.	
<b>1050000</b>		<b>Anfibi e rettili</b>			
<b>1060000</b>		<b>Animali invertebrati terrestri</b>			
<b>1070000</b>		<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>			
<b>1100000</b>	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE <sup>(8)</sup></b>				

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>1200000</b>	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI <sup>(8)</sup></b>				
<b>1300000</b>	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI <sup>(9)</sup></b>				

N.A. Non applicabile.

- (1) Gli LMR non si applicano ai prodotti o a loro parti che, per loro caratteristiche e natura, sono utilizzati esclusivamente come ingredienti di mangimi finché non siano fissati LMR distinti nella categoria specifica 1200000.
- (2) Il termine «Altri» comprende i prodotti non esplicitamente menzionati negli altri codici dello stesso gruppo o sottogruppo, nelle colonne «Prodotto principale del gruppo o del sottogruppo» della parte A e «Altri prodotti ai quali si applicano gli stessi LMR» della parte B.
- (3) I semi sono definiti come grani interi compresa la crusca.
- (4) I semi sono definiti come grani interi compresa la crusca. In linea con la definizione concordata durante la riunione del CCPR (comitato Codex sui residui di antiparassitari) nel 2016, per le specie e le varietà nelle quali non è possibile rimuovere (completamente) i tegumenti mediante battitura (ad es. orzo, avena, spelta, grano saraceno, alcuni pseudo-cereali), la parte di prodotto alla quale si applicano gli LMR è definita come «seme con (tracce di) tegumenti rimanenti».
- (5) In tutti i casi i valori di LMR sono espressi in mg/kg di latte crudo. Se la definizione del residuo è contrassegnata come liposolubile (con lettera F), l'LMR si basa sul latte vaccino crudo con un tenore di materia grassa del 4 % in peso; nel caso del latte crudo di altre specie, il valore LMR è adeguato proporzionalmente a seconda del contenuto in materia grassa del latte crudo di tali specie.
- (6) In tutti i casi i valori di LMR sono espressi in mg/kg di uova. Se la definizione del residuo è contrassegnata come liposolubile (con lettera F), l'LMR si basa sulle uova di gallina con un tenore di materia grassa del 10 % in peso; per le uova di altre specie, il valore LMR è adeguato proporzionalmente a seconda del contenuto in materia grassa delle uova di tali specie, se il tenore di materia grassa è superiore al 10 % in peso.
- (7) Nessun LMR è applicabile ad altri prodotti dell'apicoltura finché i singoli prodotti non siano stati individuati ed elencati all'interno di questo gruppo.
- (8) Nessun LMR è applicabile finché i singoli prodotti non siano stati individuati ed elencati all'interno di questa categoria.
- (9) Nessun LMR è applicabile finché i singoli prodotti non siano stati individuati ed elencati all'interno di questa categoria. Si applicano le disposizioni di cui all'articolo 20 del presente regolamento.
- (10) A decorrere dal 1o gennaio 2020, il livello massimo di residui applicabile allo zenzero (*Zingiber officinale*) nel gruppo delle spezie (codice 0840020) è quello fissato per le radici di zenzero (*Zingiber officinale*) nell'allegato 1, parte B (codice 0213040-006, uguale a quello del barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) codice 0213040), tenendo conto delle variazioni nel tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione), a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (11) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni nel tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

▼ M129

PARTE B

Altri prodotti di cui all'articolo 2, paragrafo 1

Riferimenti alla parte A		
Categoria	Numero di codice	Prodotto principale del gruppo o del sottogruppo oppure Nome del gruppo o del sottogruppo
(1)	(2)	(3)
0100000	0110010	Pompelmi
	0110020	Arance dolci
	0110030	Limoni

Altri prodotti ai quali si applicano gli stessi LMR <sup>(1)</sup>		
Numero di codice	Nomi comuni/sinonimi	Nomi scientifici
(4)	(5)	(6)
0110010-001	Amanatsu	<i>Citrus natsudaidai</i>
0110010-002	Pomeli	<i>Citrus maxima</i> ; sin: <i>Citrus grandis</i>
0110010-003	Sweetie/oroblanchi	<i>Citrus grandis</i> x <i>Citrus paradisi</i>
0110010-004	Tangelolo	<i>Citrus paradisi</i> x tangelo
0110010-005	Tangelo (eccetto minneola)/ugli®	<i>Citrus tangelo</i>
0110010-990	Altri ibridi di <i>Citrus paradisi</i> , non specificati altrove	
0110020-001	Bergamotti	<i>Citrus bergamia</i>
0110020-002	Arance amare	<i>Citrus aurantium</i>
0110020-003	Arance sanguigne	<i>Citrus sinensis</i>
0110020-004	Arance Cara Cara/navel a polpa rossa	<i>Citrus sinensis</i>
0110020-005	Chinotti	<i>Citrus myrtifolia</i>
0110020-006	Arance trifogliate	<i>Poncirus trifoliata</i>
0110020-990	Altri ibridi di <i>Citrus sinensis</i> , non specificati altrove	
0110030-001	Cedri mani di Buddha	<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactyla</i>
0110030-002	Cedri	<i>Citrus medica</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0110040	Limette/lime
	0110050	Mandarini
	0120010	Mandorle dolci
	0120050	Noci di cocco
	0120060	Nocciole

(4)	(5)	(6)
0110040-001	Limette palestinesi/limette del patriarca	<i>Citrus limettioides</i>
0110040-002	Limette Kaffir	<i>Citrus hystrix</i>
0110040-003	Limette	<i>Citrus limetta</i>
0110040-004	Limette di Tahiti/limette persiane	<i>Citrus latifolia</i>
0110040-005	Limequat	<i>Citrus aurantiifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.
0110050-001	Calamondini	<i>Citrus madurensis</i>
0110050-002	Clementine	<i>Citrus clementina</i>
0110050-003	Mandarini cleopatra	<i>Citrus reshni</i>
0110050-004	Minneola	<i>Citrus tangelo</i>
0110050-005	Mandarini satsuma/lausellina	<i>Citrus unshiu</i>
0110050-006	Tangerini	<i>Citrus tangerina</i>
0110050-007	Mandarini	<i>Citrus nobilis</i>
0110050-990	Altri ibridi di <i>Citrus reticulata</i> , non specificati altrove	
0120010-001	Mandorle di albicocche	<i>Armeniaca vulgaris</i> ; sin: <i>Prunus armeniaca</i>
0120010-002	Mandorle amare	<i>Amygdalus communis</i> var. <i>amara</i> ; sin: <i>Prunus dulcis</i>
0120010-003	Noci di canario	<i>Canarium harveyi</i>
0120010-004	Okari nut	<i>Terminalia kaernbachii</i>
0120010-005	Noce pili	<i>Canarium ovatum</i>
0120050-001	Noci di areca/noci di betel	<i>Areca catechu</i>
0120060-001	Ghiande	<i>Quercus</i> spp.
0120060-002	Frutti del nocciolo lungo/nocciole di Dalmazia	<i>Corylus maxima</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0120080	Noci di pecàn
	0120090	Pinoli
	0130010	Mele
	0130020	Pere
	0130030	Cotogne
	0140010	Albicocche

(4)	(5)	(6)
0120080-001	Frutti del noce bianco d'America/noce americano/noce pecàn	<i>Carya ovata</i>
0120090-001	Pinoli di specie diverse dalla <i>Pinus pinea</i>	<i>Pinus cembra</i>
0120090-002		<i>Pinus gerardiana</i>
0120090-003		<i>Pinus koraiensis</i>
0120090-004		<i>Pinus sibirica</i>
0120090-005		<i>Pinus pumila</i>
0120090-006		<i>Pinus yunnanensis</i>
0120090-007		<i>Pinus wallichiana</i>
0120090-990	Altre specie del genere <i>Pinus</i> , non specificate altrove	
0130010-001	Mele selvatiche	<i>Malus sylvestris</i>
0130010-002	Tejocote	<i>Crataegus mexicana</i>
0130020-001	Nashi/pere asiatiche	<i>Pyrus pyrifolia</i>
0130020-002	Pere selvatiche	<i>Pyrus pyraster</i>
0130020-003	Ya pear/pere bianche cinesi	<i>Pyrus bretschneideri</i>
0130030-001	Cotogne cinesi	<i>Pseudocdonia sinensis</i>
0130030-002	Cotogne giapponesi	<i>Chaenomeles japonica</i>
0140010-001	Albicocche giapponesi	<i>Prunus mume</i>
0140010-002	Nectacot	<i>Prunus armeniaca</i> x <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>



## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0140020	Ciliege (dolci)
	0140030	Pesche
	0140040	Prugne

(4)	(5)	(6)
0140020-001	Ciliege nere	<i>Prunus serotina</i> var. <i>serotina</i>
0140020-002	Frutti del <i>Prunus capuli</i> , capulin, Ciliegio tardivo, Prugnolo tardivo	<i>Prunus serotina</i> var. <i>capuli</i>
0140020-003	Ciliege della Virginia	<i>Prunus virginiana</i>
0140020-004	Cornioli	<i>Cornus mas</i>
0140020-005	Ciliege di Nanchino	<i>Prunus tomentosa</i>
0140020-006	Agriotte/visciole/amarene	<i>Cerasus vulgaris</i> ; sin: <i>Prunus cerasus</i>
0140030-001	Pesche tabacchiera	<i>Prunus persica</i> var. <i>platycarpa</i>
0140030-002	Pesche noci	<i>Persica vulgaris</i> var. <i>nectarina</i> ; sin: <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>
0140030-990	Altri ibridi di <i>Persica vulgaris</i> ; sin: <i>Prunus persica</i> , non specificati altrove	
0140040-001	Susine americane	<i>Prunus americana</i>
0140040-002	Frutti del <i>Prunus maritima</i>	<i>Prunus maritima</i>
0140040-003	Ciliege susine/mirabolane	<i>Prunus cerasifera</i>
0140040-004	Susine chickasaw	<i>Prunus angustifolia</i>
0140040-005	Giuggiole cinesi/datteri cinesi/datteri rossi cinesi	<i>Ziziphus jujuba</i> ; sin: <i>Ziziphus zizyphus</i>
0140040-006	Susine damaschine/prugne da siepe	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>rotunda</i> ; sin: <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i>
0140040-007	Susine regina Claudia	<i>Prunus domestica</i> var. <i>italica</i> ; sin: <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>rotunda</i>
0140040-008	Susine giapponesi	<i>Prunus salicina</i>
0140040-009	Frutti del <i>Prunus subcordata</i>	<i>Prunus subcordata</i>
0140040-010	Mirabelle	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</i>
0140040-011	Plumcot	<i>Prunus domestica</i> x <i>Prunus armeniaca</i>
0140040-012	Susine Nadia®	<i>Prunus salicina</i> x <i>Prunus avium</i>
0140040-013	Prugne selvatiche	<i>Prunus spinosa</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0151010	Uve da tavola
	0151020	Uve da vino
	0152000	Fragole
	0153020	More selvatiche
	0153030	Lamponi (rossi e gialli)

(4)	(5)	(6)
0151010-001	Kiwi buccia liscia/mini kiwi	<i>Actinidia arguta</i>
0151010-002	Bacche di Schisandra/bacche dai cinque sapori	<i>Schisandra chinensis</i>
0151020-001	Uva della vite dell'Amur	<i>Vitis amurensis</i>
0151020-002	Uva della vite moscatina	<i>Vitis rotundifolia</i>
0152000-001	Fragole moscate	<i>Fragaria moschata</i>
0152000-002	Fragoline di bosco/fragole comuni	<i>Fragaria vesca</i>
0153020-001	Boysenberry	<i>Rubus x loganobaccus</i> × <i>Rubus fruticosus</i> / <i>Rubus ursinus</i> × <i>Rubus idaeus</i>
0153020-002	More-lamponi	<i>Rubus x loganobaccus</i>
0153020-003	Olallieberry	<i>Rubus x loganobaccus</i> × <i>Rubus ursinus</i> var. <i>young</i>
0153020-004	Salmonberry	<i>Rubus spectabilis</i>
0153020-005	Tayberry/ibrido mora-lampone	<i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i> × <i>Rubus idaeus</i>
0153020-006	Thimbleberry	<i>Rubus parviflorus</i>
0153020-007	Youngberry	<i>Rubus ursinus</i> var. <i>young</i>
0153020-990	Altre specie e altri ibridi del genere <i>Rubus</i> , non specificati altrove	
0153030-001	More artiche/lamponi artici	<i>Rubus arcticus</i>
0153030-002	Lamponi neri	<i>Rubus occidentalis</i>
0153030-003	Lamponi cinesi	<i>Rubus coreanus</i>
0153030-004	Lamponi coreani	<i>Rubus crataegifolius</i>
0153030-005	Ibridi di lampone artico	<i>Rubus idaeus</i> × <i>Rubus arcticus</i>
0153030-006	Uva giapponese	<i>Rubus phoenicolasius</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0154010	Mirtilli

(4)	(5)	(6)
0154010-001	Bacche di aronia (nera, viola e rossa)	<i>Aronia arbutifolia</i>
0154010-002		<i>Aronia melanocarpa</i>
0154010-003		<i>Aronia prunifolia</i>
0154010-004	Uva ursina, sommacco di Russia	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
0154010-005	Mirtilli neri/mirtilli europei	<i>Vaccinium myrtillus</i>
0154010-006	Mirtilli blu	<i>Vaccinium uliginosum</i>
0154010-007	Bacche del crespino comune	<i>Berberis vulgaris</i>
0154010-008	Ribes aureo/ribes dorato/ribes giallo	<i>Ribes aureum</i>
0154010-009	Caprifogli cerulei	<i>Lonicera caerulea</i>
0154010-010	Bacche di gaylussacia	<i>Vaccinium parvifolium</i>
0154010-011	Ribes Josta	<i>Ribes × nidigrolaria</i>
0154010-012	Bacche di amelanchier	<i>Amelanchier lamarckii</i>
0154010-013	Bacche di mirto	<i>Myrtus communis</i>
0154010-014	Bacche di <i>Acrotriche depressa</i>	<i>Acrotriche depressa</i>
0154010-015	Mirtilli rossi	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> var. <i>vitis-idaea</i>
0154010-016	Mirtilli rossi/uve di monte	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> var. <i>minus</i>
0154010-017	Bacche di <i>Gaultheria shallon</i>	<i>Gaultheria shallon</i>
0154010-018	Bacche di olivello spinoso	<i>Hippophae rhamnoides</i>
0154010-019	Frutti del pero corvino	<i>Amelanchier ovalis</i>
0154010-020	Bacche di <i>Ugni molinae</i>	<i>Ugni molinae</i>
0154010-021	Worcesterberry	<i>Ribes divaricatum</i>
0154010-990	Altre specie e altri ibridi dei generi <i>Ribes</i> e <i>Vaccinium</i> , non specificati altrove	

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0154020	Mirtilli giganti americani
	0154080	Bacche di sambuco

(4)	(5)	(6)
0154020-001	Camemori/lamponi artici	<i>Rubus chamaemorus</i>
0154020-002	Bacche di empetro	<i>Empetrum eamesii</i>
0154020-003		<i>Empetrum hermaphroditum</i>
0154020-004		<i>Empetrum nigrum</i>
0154020-005		<i>Empetrum rubrum</i>
0154020-006	Bacche di <i>Kunzea pomifera</i>	<i>Kunzea pomifera</i>
0154020-007	Bacche di pernice	<i>Mitchella repens</i>
0154020-008	Bacche di ossicocco/mirtilli palustri	<i>Vaccinium oxycoccus</i>
0154080-001	Bacche di mirica	<i>Morella rubra</i>
0154080-002	Bacche di <i>Shepherdia argentea</i>	<i>Shepherdia argentea</i>
0154080-003	Bacche di Ci	<i>Maclura tricuspidata</i>
0154080-004	Bacche di ebbio/bacche di sambuchella	<i>Sambucus ebulus</i>
0154080-005	Bacche di viburno palla di neve	<i>Viburnum opulus</i>
0154080-006	Bacche di biancospino	<i>Crataegus monogyna</i>
0154080-007	Bacche di biancospino europeo	<i>Crataegus laevigata</i> ; sin: <i>Crataegus oxyacantha</i>
0154080-008	Frutti di <i>Grewia asiatica</i>	<i>Grewia asiatica</i>
0154080-009	Grewia asiatica	<i>Syzygium luehmannii</i>
0154080-010	Bacche di sorbo degli uccellatori	<i>Sorbus aucuparia</i>
0154080-011	Bacche di saskatoon	<i>Amelanchier alnifolia</i>
0154080-012	Olive di Boemia	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
0154080-013	Bacche del sorbo	<i>Sorbus domestica</i>
0154080-014	Sambuco di montagna/sambuco rosso	<i>Sambucus racemosa</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0161010	Datteri
	0161030	Olive da tavola
	0161040	Kumquat
	0161050	Carambole

(4)	(5)	(6)
0161010-001	Bacche di acai	<i>Euterpe oleracea</i>
0161010-002	Frutti dell'astrocario/frutti del tucùm	<i>Astrocaryum vulgare</i>
0161010-003	Frutti della palma Dum	<i>Hyphaene thebaica</i>
0161030-001	Olive nere di Cina	<i>Canarium tramdenum</i>
0161030-002	Olive bianche di Cina	<i>Canarium album</i>
0161030-003	Datteri del deserto	<i>Balanites aegyptiacus</i>
0161040-002	Kumquat marumi	<i>Fortunella japonica</i>
0161040-003	Kumquat nagami	<i>Fortunella margarita</i>
0161040-990	Altre specie e altri ibridi del genere <i>Fortunella</i> , non specificati altrove	
0161050-001	Ambarelle	<i>Spondias cytherea</i>
0161050-002	Frutti di amalaki	<i>Phyllanthus emblica</i>
0161050-003	Babachi	<i>Vasconcellea × heilbornii</i>
0161050-004	Carambola piccola	<i>Averrhoa bilimbi</i>
0161050-005	Frutta di acagiù	<i>Anacardium occidentale</i>
0161050-006	Giuggiole indiane	<i>Ziziphus mauritiana</i>
0161050-007	Frutti di Jabuticaba	<i>Myrciaria cauliflora</i>
0161050-008	Pomi di Malaya	<i>Syzygium malaccense</i>
0161050-009	Mombini della Malesia	<i>Spondias pinnata</i>
0161050-010	Manghi-prugna	<i>Bouea macrophylla</i>
0161050-011	Frutti di carissa/prugne del Natal	<i>Carissa macrocarpa</i> ; sin: <i>Carissa grandiflora</i>
0161050-012	Frutti del Noni	<i>Morinda citrifolia</i>
0161050-013	Melarose	<i>Syzygium jambos</i>
0161050-014	Giocote	<i>Spondias purpurea</i>
0161050-015	Santol	<i>Sandoricum koetjape</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0161070	Jambul/jambolan
	0162020	Litci
	0162030	Frutti della passione/maracuja

(4)	(5)	(6)
0161070-001	Frutti dell'acerola/ciliegie delle Antille	<i>Malpighia glabra</i>
0161070-002	Corbezzole	<i>Arbutus unedo</i>
0161070-003	Frutti del camu camu	<i>Myrciaria dubia</i>
0161070-004	Bacche di <i>Carissa carandas</i>	<i>Carissa carandas</i>
0161070-005	Prugne icaco	<i>Chrysobalanus icaco</i>
0161070-006	Ciliegie del Brasile/grumichama	<i>Eugenia dombeyi</i> ; sin: <i>Eugenia brasiliensis</i>
0161070-007	Cagià/giobo/tapiriba	<i>Spondias mombin</i>
0161070-008	Java apple	<i>Syzygium samarangense</i>
0161070-009	Frutti di <i>Phyllanthus acidus</i>	<i>Phyllanthus acidus</i> ; sin: <i>Phyllanthus distichus</i>
0161070-010	Frutti della coccoloba	<i>Coccoloba uvifera</i>
0161070-011	Ciliegie del Suriname	<i>Eugenia uniflora</i>
0161070-012	Pomi d'acqua	<i>Syzygium aqueum</i>
0161070-013	Bacche di <i>Syzygium cordatum</i>	<i>Syzygium cordatum</i>
0161070-014	Frutti del <i>Syzygium guineense</i>	<i>Syzygium guineense</i>
0162020-001	Longan	<i>Dimocarpus longan</i>
0162020-002	Marula	<i>Sclerocarya birrea</i>
0162020-003	Salak	<i>Salacca zalacca</i> ; sin: <i>Salacca edulis</i>
0162020-004	Melicocche	<i>Melicoccus bijugatus</i>
0162020-005	Cotogno del bengala/mela di legno	<i>Aegle marmelos</i>
0162030-001	Banane passionfruit/curuba	<i>Passiflora mollissima</i>
0162030-002	Bacche di passiflora quadrangolare	<i>Passiflora quadrangularis</i>
0162030-003	Granadilla	<i>Passiflora ligularis</i>
0162030-004	Frutti del filodendro/della pianta del pane americana	<i>Monstera deliciosa</i>
0162030-005	Frutti della <i>Passiflora alata</i>	<i>Passiflora alata</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	0162040-001	Pitahaya/pitaya/frutti del drago	<i>Hylocereus undatus</i>
			0162040-002	Pitaya rosse	<i>Hylocereus triangularis</i>
			0162040-003	Frutti del saguaro	<i>Carnegiea gigantea</i>
			0162040-004	Pitaya gialle	<i>Hylocereus megalanthus</i> ; sin: <i>Senlencereus megalanthus</i>
	0162060	Cachi di Virginia	0162060-001	Zapote nero	<i>Diospyros digyna</i>
			0162060-002	Zapote verde	<i>Pouteria viridis</i>
			0162060-003	Zapote bianco	<i>Casimiroa edulis</i>
			0162060-004	Canistel/zapote giallo	<i>Pouteria campechiana</i>
	0163010	Avocado	0163010-001	Avocado da olio	<i>Persea americana</i>
	0163020	Banane	0163020-001	Banane Cavendish	<i>Musa acuminata</i>
			0163020-002		<i>Musa balbisiana</i>
			0163020-003		<i>Musa acuminata x Musa balbisiana</i>
			0163020-004	Banane nane/banane fico	<i>Musa acuminata</i>
			0163020-005	Banane plantano (banane da cuocere)	<i>Musa acuminata</i>
			0163020-006		<i>Musa balbisiana</i>
			0163020-007		<i>Musa acuminata x Musa balbisiana</i>
	0163040	Papaie	0163040-001	Akee/mele di akee	<i>Blighia sapida</i>
			0163040-002	Feijoa	<i>Acca sellowiana</i> ; sin: <i>Feijoa sellowiana</i>
			0163040-003	Langsat	<i>Lansium domesticum</i>
			0163040-004	Mangostani	<i>Garcinia mangostana</i>
			0163040-005	Lulo	<i>Solanum quitoense</i>
			0163040-006	Asimina/paw-paw/banano del Nord	<i>Asimina triloba</i>
			0163040-007	Tamarillo	<i>Cyphomandra betacea</i> ; sin: <i>Solanum betaceum</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0163060	Cerimolia/cherimolia
	0163070	Guaiave/guave
	0163090	Frutti dell'albero del pane

(4)	(5)	(6)
0163060-001	Feronie	<i>Limonia acidissima</i>
0163060-002	Ilama	<i>Annona diversifolia</i>
0163060-003	Mammey zapote	<i>Pouteria sapota</i>
0163060-004	Frutti della <i>Genipa americana</i>	<i>Genipa americana</i>
0163060-005	Litchi dorati	<i>Nephelium mutabile</i>
0163060-006	Rambutan	<i>Nephelium lappaceum</i>
0163060-007	Sapodilla/sapotiglia	<i>Manilkara zapota</i>
0163060-008	Mele cannella/sweetsop	<i>Annona squamosa</i>
0163060-009	Cachirnan/cuore di bue	<i>Annona reticulata</i>
0163070-001	Guave della Guinea	<i>Psidium guineense</i>
0163070-002	Guave fragola	<i>Psidium cattleianum</i> ; sin: <i>Psidium littorale</i>
0163070-003	Frutti dello <i>Psidium friedrichsthalianum</i> /Costarican Guavas	<i>Psidium friedrichsthalianum</i>
0163070-004	Guayabillo/frutti dello <i>Psidium sartorianum</i>	<i>Psidium sartorianum</i>
0163070-005	Para guave	<i>Psidium acutangulum</i>
0163090-001	Frutta di jack/pane di scimmia	<i>Artocarpus heterophyllus</i>
0163090-990	Altre specie del genere <i>Artocarpus</i> , non specificate altrove	



## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0211000	Sottogruppo a) Patate
	0212010	Radici di cassava/manioca
	0212030	Ignami
	0212040	Maranta/arrowroot
	0213020	Carote

(4)	(5)	(6)
0211000-001	Solanum andigena	<i>Solanum tuberosum</i> subsp. <i>andigena</i>
0212010-001	Malanga	<i>Xanthosoma violaceum</i>
0212010-002	Achira	<i>Canna indica</i> ; sin: <i>Canna edulis</i>
0212010-003	Sechio/chayote	<i>Sechium edule</i>
0212010-004	Tari	<i>Colocasia esculenta</i> var. <i>esculenta</i>
0212010-005	Colocasia/ari d'Egitto	<i>Colocasia esculenta</i> var. <i>antiquorum</i>
0212010-006	Glucomannano	<i>Amorphophallus konjac</i>
0212010-007	Orecchie d'elefante/tannia/tajer	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>
0212030-001	Tuberi di igname/fagioli patata/jicama	<i>Pachyrhizus tuberosus</i>
0212030-002	Glicini tuberosi	<i>Apios americana</i>
0212030-003	Ahipa	<i>Pachyrhizus ahipa</i>
0212030-004	Jicama del Messico	<i>Pachyrhizus erosus</i>
0212040-001	Radici di loto	<i>Nelumbo nucifera</i>
0212040-002	Castagna d'acqua cinese	<i>Eleocharis dulcis</i>
0213020-001	Varietà di carote colorate	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>
0213020-002	Baby carote	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0213040	Barbaforte/rafano/cren
	0213050	Topinambur
	0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Am-burgo

(4)	(5)	(6)
0213040-001	Radici di dente di leone/tarassaco	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; sin: <i>Taraxacum officinale</i>
0213040-002	Radici di genziana	<i>Gentiana lutea</i>
0213040-003	Galanga minore/galanga dell'Indonesia	<i>Kaempferia galanga</i>
0213040-004	Krachai/zenzero cinese	<i>Boesenbergia rotunda</i>
0213040-005	Radici di galanga	<i>Alpinia galanga</i> <i>Alpinia officinarum</i> <i>Kaempferia galanga</i> <i>Boesenbergia rotunda</i>
0213040-006	Radici di zenzero	<i>Zingiber officinale</i>
0213040-007	Galanga	<i>Alpinia galanga</i>
0213040-008	Galanga minore	<i>Alpinia officinarum</i>
0213040-009	Radici di iris	<i>Iris germanica</i> <i>Iris pallida</i>
0213040-010	Wasabi	<i>Eutrema wasabi</i> ; sin: <i>Eutrema japonica</i>
0213050-001	Tuberine	<i>Stachys affinis</i>
0213050-002	Mashua	<i>Tropaeolum tuberosum</i>
0213050-003	Ossalide tuberosa/Oca	<i>Oxalis tuberosa</i>
0213050-004	Elianto	<i>Helianthus strumosus</i>
0213050-005	Cicerchia tuberosa/pisello tuberoso	<i>Lathyrus tuberosus</i>
0213070-001	Radici di angelica	<i>Angelica archangelica</i>
0213070-002	Radici di tragoselino becchino	<i>Pimpinella saxifraga</i>
0213070-003	Radici di levistico	<i>Levisticum officinale</i>
0213070-004	Radici di ortica	<i>Urtica dioica</i>
0213070-005	Altre specie del genere <i>Urtica</i> , non specificate altrove	
0213070-006	Cerfogli bulbosi/cerfogli tuberosi	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0213080	Ravanelli
	0213090	Salsefrica
	0213110	Rape
	0220010	Aglione
	0220020	Cipolle
	0220030	Scalogni
	0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette

(4)	(5)	(6)
0213080-001	Ramolacci neri/ramolacci d'inverno	<i>Raphanus sativus</i>
0213080-002	Daikon/ravanelli bianchi/ravanelli giapponesi	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i>
0213080-003	Radici di maca	<i>Lepidium meyenii</i>
0213080-004	Ravanelli tondi	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>radicula</i>
0213080-005	Ciperi dolci	<i>Cyperus esculentus</i>
0213090-001	Bardane maggiori	<i>Arctium lappa</i>
0213090-002	Radici di raponzolo	<i>Campanula rapunculus</i>
0213090-003	Scorzonere di Spagna	<i>Scorzonera hispanica</i>
0213090-004	Sisari	<i>Sium sisarum</i>
0213090-005	Cardogne comuni/scorzobianche	<i>Scolymus hispanicus</i>
0213110-001	Senape indiana	<i>Brassica juncea</i> subsp. <i>napiformis</i>
0220010-001	<i>Allium obliquum</i>	<i>Allium obliquum</i>
0220020-001	Cipollotto Nocerino (DOP)	<i>Allium cepa</i> , gruppo delle cipolle comuni
0220020-002	Cipolline	<i>Allium ampeloprasum ampeloprasum</i> , gruppo dei porri; sin: <i>Allium porrum</i>
0220020-003	Rakkyo	<i>Allium chinense</i>
0220020-004	Cipolle argentate/cipolline sottaceto	<i>Allium cepa</i> , gruppo delle cipolle comuni
0220030-001	Scalogni grigi comuni	<i>Allium oschaninii</i>
0220030-002	Scalogni persiani	<i>Allium stipitatum</i>
0220040-001	Agli da taglio	<i>Allium</i> × <i>proliferum</i> ; sin: <i>Allium cepa</i> var. <i>proliferum</i>
0220040-002	Aglione verde	<i>Allium sativum</i> (non maturo)

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0231010	Pomodori
	0231020	Peperoni
	0231030	Melanzane
	0232010	Cetrioli

(4)	(5)	(6)
0231010-001	Alchechengi/lanterne cinesi/ciliequine	<i>Physalis alkekengi</i>
0231010-002	Alchechengi peruviani/alchechengi gialli	<i>Physalis peruviana</i>
0231010-003	Pomodori ciliegia	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>cerasiforme</i>
0231010-004	Alchechengi/pomodori fragola	<i>Physalis grisea</i> ; sin: <i>Physalis edulis</i>
0231010-005	Bacche di Goji/wolfberry	<i>Lycium barbarum</i>
0231010-006		<i>Lycium chinense</i>
0231010-007	Pomodori litchi	<i>Solanum sisymbriifolium</i>
0231010-008	Pomodori piriformi	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>pyriforme</i>
0231010-009	Pomodorini del Nuovo Messico	<i>Physalis philadelphica</i>
0231020-001	Peperoni piccanti	<i>Capsicum annuum</i> var. <i>annuum</i>
		<i>Capsicum baccatum</i>
		<i>Capsicum chinense</i>
		<i>Capsicum frutescens</i>
		<i>Capsicum pubescens</i>
0231030-001	Melanzane africane/antroewa	<i>Solanum macrocarpon</i>
0231030-002	Melanzane rosse	<i>Solanum aethiopicum</i>
0231030-003	Pepini	<i>Solanum muricatum</i>
0231030-004	Stramonio comune	<i>Solanum incanum</i>
0231030-005	Morelle della Giamaica	<i>Solanum thorum</i>
0231030-006	Solanum aviculare	<i>Solanum aviculare</i>
0232010-001	Tortarelli/meloni-cetriolo/ameni	<i>Cucumis melo</i> var. <i>flexuosus</i>
0232010-002	Cetrioli	<i>Cucumis sativus</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0232020	Cetriolini	0232020-001	Cetrioli americani/angurie delle Antille/cocomeri angurie	<i>Cucumis anguria</i> subsp. <i>anguria</i>
	0232030	Zucchine	0232030-001	Luffa diamante/teroi	<i>Luffa acutangula</i>
			0232030-002	Cucuzze	<i>Lagenaria siceraria</i>
			0232030-003	Sechi/chayote/saiotte/zucchette	<i>Sechium edule</i>
			0232030-004	Kundru/ <i>Coccinia grandis</i>	<i>Coccinia grandis</i>
			0232030-005	Parwal	<i>Trichosanthes dioica</i>
			0232030-006	Zucchette cinesi	<i>Trichosanthes cucumerina</i> var. <i>anguina</i>
			0232030-007	Balsamini lunghi/sopropro/bitter melon/marmordica	<i>Momordica charantia</i>
			0232030-008	Zucche/zucchine	<i>Cucurbita pepo</i>
	0233010	Meloni	0233010-001	Kiwano	<i>Cucumis metuliferus</i>
	0233020	Zucche	0233020-001	Zucche della specie <i>moschata</i>	<i>Cucurbita moschata</i>
			0233020-002	Meloni d'inverno	<i>Benincasa hispida</i>
			0233020-003	Zucche della specie <i>maxima</i> (varietà tardive)	<i>Cucurbita maxima</i>
	0234000	Sottogruppo d) Mais dolce	0234000-001	Baby mais	<i>Zea mays</i>
	0241010	Cavoli broccoli	0241010-001	Cavoli broccoli/cavoli romani	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>
			0241010-002	Broccoli cinesi/kai-lan	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>alboglabra</i>
			0241010-003	Choi sum	<i>Brassica rapa</i> var. <i>parachinensis</i>
			0241010-004	Rapini/brocceletti di rapa/cime di rapa/friarielli	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>sylvestris</i>
	0241020	Cavolfiori	0241020-001	Cavolfiori «Romanesco»	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>
	0242010	Cavoletti di Bruxelles	0242010-001	Flower Sprout	<i>xBrassica oleracea</i>
	0242020	Cavoli cappucci	0242020-001	Cavoli cappucci appuntiti	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>
			0242020-002	Cavoli cappucci rossi	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>
			0242020-003	Cavoli verza	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabauda</i>
			0242020-004	Cavoli cappucci bianchi	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai
	0243020	Cavoli ricci
	0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella
	0251020	Lattughe

(4)	(5)	(6)
0243010-001	Cavoli cinese a foglia liscia/tai goo choi	<i>Brassica rapa</i> var. <i>rosularis</i>
0243010-002	Senape indiana	<i>Brassica juncea</i>
0243010-003	Komatsuna/senape spinacio	<i>Brassica perviridis</i>
0243010-004	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>nipposinica</i> /mizuna	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>nipposinica</i>
0243010-005	Cavoli cinesi/cavoli sedani/Pak-Choi	<i>Brassica chinensis</i>
0243010-006	Foglie di brassica	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>
0243010-007	Cavolo marino/cavolo marittimo	<i>Crambe maritima</i>
0243020-001	Cavoli neri (a foglie increspate)	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>
0243020-002	Cavoli ricci/cavoli Mellier bianchi	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> subvar. <i>medullosa</i>
0243020-003	Cavoli ricci/Walking stick kale	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>longata</i>
0243020-004	Foglie di cavoli rapa	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>
0243020-005	Colza della varietà <i>pabularia</i>	<i>Brassica napus</i> var. <i>pabularia</i>
0243020-006	Cavoli portoghesi	<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>costata</i>
0243020-007	Cavolo nero	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>palmifolia</i>
0243020-008	Foglie di ravanello (³)	<i>Raphanus sativus</i> , gruppo dei ravanelli
0251010-001	Gallinella campanulata	<i>Valerianella eriocarpa</i>
0251020-001	Lattughe iceberg/lollo bionde/lollo rosse	<i>Lactuca sativa</i> , gruppo delle lattughe iceberg
0251020-002	Lattughe da taglio	<i>Lactuca sativa</i> , gruppo delle lattughe da taglio
0251020-003	Lattughe a cappuccio ricce/lattughe Batavia	<i>Lactuca sativa</i> , gruppo delle lattughe a cappuccio
0251020-004	Lattughe romane	<i>Lactuca sativa</i> , gruppo delle lattughe romane

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0251030	Scarole/indivia a foglie larghe
	0251040	Crescione e altri germogli e gemme
	0251060	Rucola
	0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)

(4)	(5)	(6)
0251030-001	Indivie ricce/scarole	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>crispum</i>
0251030-002	Denti di leone/tarassachi	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; sin: <i>Taraxacum officinale</i>
0251030-003	Cicorie comuni/puntarelle	<i>Cichorium intybus</i>
0251030-004	Radicchi/cicorie a foglie rosse	<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>
0251030-005	Cicorie pan di zucchero	<i>Cichorium intybus</i> , gruppo delle cicorie pan di zucchero
0251030-006	Cicorie selvatiche/cicorie comuni	<i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>
0251040-001	Germogli di erba medica	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i>
0251040-002	Agli cinesi/erba cipollina cinese	<i>Allium tuberosum</i>
0251040-003	Germogli di broccolo	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>
0251040-004	Daikon/germogli di ravanelli giapponesi	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>longipinnatus</i>
0251040-005	Germogli di zenzero	<i>Zingiber officinale</i>
0251040-006	Germogli di fagiolo mungo	<i>Vigna radiata</i>
0251040-007	Germogli di piselli	<i>Pisum sativum</i>
0251040-008	Germogli di rucola	<i>Eruca sativa</i>
0251040-009	Germogli di soia	<i>Glycine max</i>
0251040-010	Germogli di girasole	<i>Helianthus annuus</i>
0251040-011	Erba di frumento/germogli di frumento	
0251040-990	Altre specie utilizzate per la produzione di germogli	
0251060-001	Rughetta selvatica	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>
0251080-001	Bietole da foglia e da costa	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>flavescens</i>
0251080-002	Scarole/indivia a foglie larghe	<i>Cichorium endivia</i> var. <i>latifolia</i>
0251080-003	Senape indiana	<i>Brassica juncea</i>
0251080-004	Lattughe	<i>Lactuca sativa</i>
0251080-005	Spinaci	<i>Spinacia oleracea</i>
0251080-990	Altre specie raccolte allo stadio di foglie giovani	

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0252010	Spinaci
	0252020	Portulaca/porcellana

(4)	(5)	(6)
0252010-001	Foglie di amaranto/pak-khom	<i>Amaranto blitum</i>
0252010-002		<i>Amaranto cruentus</i>
0252010-003		<i>Amaranthus dubius</i>
0252010-004		<i>Amaranto tricolor</i>
0252010-005		<i>Amaranto viridis</i>
0252010-006	Vernonia/bitawiri	<i>Cestrum latifolium</i>
0252010-007	Foglie di vernonia	<i>Vernonia</i> spp.
0252010-008	Foglie di fagioli dall'occhio	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>unguiculata</i>
0252010-009	Foglie di manioca	<i>Manihot esculenta</i>
0252010-010	Crisantemi gialli	<i>Chrysanthemum coronarium</i>
0252010-011	Tetragonie/spinaci della Nuova Zelanda	<i>Tetragonia tetragoniodes</i>
0252010-012	Atreplice/bietoloni rossi/bietoloni dei giardini	<i>Atriplex hortensis</i>
0252010-013	Foglie di patate dolci	<i>Ipomoea batatas</i>
0252010-014	Orecchie d'elefante/tannia/tajer	<i>Xanthosoma sagittifolium</i>
0252020-001	Agretti/barba del frate	<i>Salsola soda</i>
0252020-002	Salicornie	<i>Salicornia europea</i>
0252020-003	Finocchi marini	<i>Crithmum maritimum</i>
0252020-004	Astri marini	<i>Aster tripolium</i>
0252020-005	Limonio/statice	<i>Limonium vulgare</i>
0252020-006	Claitonia/lattuga dei minatori/portulaca invernale	<i>Montia perfoliata</i>
0252020-007	Fico degli Ottentotti/unghie di strega	<i>Carpobrotus edulis</i>



## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0252030	Bietole da foglia e da costa
	0253000	Sottogruppo c) Foglie di vite e specie simili
	0254000	Sottogruppo d) Crescione acquatico
	0255000	Sottogruppo e) Cicoria Witloof/cicoria belga
	0256020	Erba cipollina
	0256030	Foglie di sedano

(4)	(5)	(6)
0252030-001	Foglie di bietole rosse	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>
0252030-002	Bietole da costa	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>cycla</i>
0253000-001	Germogli di acacia pennata	<i>Acacia pennata</i>
0253000-002	Basella bianca	<i>Basella alba</i>
0254000-001	Patate acquatiche/vilucchi d'acqua/kangkung	<i>Ipomea aquatica</i>
0254000-002	Quadrifogli acquatici	<i>Marsilea crenata</i>
0254000-003	Mimose d'acqua	<i>Neptunia oleracea</i>
0255000-001	Foglie di dente di leone/tarassaco (coltura forzata)	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> ; sin: <i>Taraxacum officinale</i>
0256020-001	Agli cinesi/erba cipollina cinese	<i>Allium tuberosum</i>
0256020-002	Agli orsini	<i>Allium ursinum</i>
0256030-001	Angelica (foglie e steli)	<i>Angelica archangelica</i>
0256030-002	Sanguisorbe	<i>Sanguisorba officinalis</i>
0256030-003	Foglie di carvi/cumino dei prati/kümmel/cumino tedesco	<i>Carum carvi</i>
0256030-004	Foglie di coriandolo	<i>Coriandrum sativum</i>
0256030-005	Foglie di coriandolo messicano	<i>Eryngium foetidum</i>
0256030-006	Foglie di aneto	<i>Anethum graveolens</i>
0256030-007	Foglie di finocchio	<i>Foeniculum vulgare</i>
0256030-008	Foglie di fieno greco	<i>Trigonella foenum-graecum</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0256040	Prezzemolo
	0256050	Salvia
	0256060	Rosmarino
	0256070	Timo

(4)	(5)	(6)
0256030-009	Ruta	<i>Ruta graveolens</i>
0256030-010	Foglie di levistico	<i>Levisticum officinale</i>
0256030-011	Pimpinella maggiore/tragoselino maggiore	<i>Pimpinella major</i>
0256030-012	Salvastrella/erba stella	<i>Sanguisorba minor</i>
0256030-013	Acetosa	<i>Rumex flexuosus</i>
0256030-014		<i>Rumex hydrolapathum</i>
0256030-015		<i>Rumex rugosus</i> ; sin: <i>Rumex acetosa</i> subsp. <i>ambiguus</i>
0256030-016		<i>Rumex sanguineus</i>
0256030-017	Finocchiella/mirride delle Alpi	<i>Myrrhis odorata</i>
0256040-001	Foglie di prezzemolo a radice	<i>Petroselinum crispum</i> convar. <i>radicosum</i>
0256050-001	Borragine	<i>Borago officinalis</i>
0256050-002	Elicriso italiano/perpetuino/tignamica/semprevivo	<i>Helichrysum italicum</i>
0256050-003	Salvia triloba	<i>Salvia fruticosa</i> ; sin: <i>Salvia triloba</i>
0256050-004	Salvia a fiori bianchi	<i>Salvia leucantha</i>
0256050-990	Altre specie e altri ibridi del genere <i>Salvia</i> , non specificati altrove	
0256060-001	Santolina verde/crepolina	<i>Santolina rosmarinifolia</i> ; sin: <i>Santolina virens</i>
0256060-002	Santolina verde	<i>Santolina viridis</i>
0256070-001	Timo serpyllo	<i>Thymus serpyllum</i>
0256070-002	Origano siciliano	<i>Origanum onites</i>
0256070-003	Santoreggia	<i>Micromeria biflora</i> ; sin: <i>Satureja biflora</i>
0256070-004	Timo limonino/citriodoro	<i>Thymus xcitriodorus</i>
0256070-005	Maggiorana	<i>Origanum majorana</i> ; sin: <i>Majorana hortensis</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0256080	Basilico e fiori commestibili

(4)	(5)	(6)
0256070-006	Maggiorana spagnola	<i>Thymus mastichina</i>
0256070-007	Origano	<i>Origanum vulgare</i>
0256070-008	Erba di S. Giuliano	<i>Satureja hortensis</i>
0256070-009	Zattar	<i>Origanum syriacum</i>
0256070-010	Santoreggia montana	<i>Satureja montana</i>
0256080-001	Menta a foglie rotonde	<i>Mentha suaveolens</i>
0256080-002	Centella/idrocotile/erba della tigre	<i>Centella asiatica</i>
0256080-003	Menta bergamotto	<i>Mentha ×piperita</i> nm. <i>citrata</i>
0256080-004	Menta di Requien	<i>Mentha requienii</i>
0256080-005	Zucchini (fiori commestibili)	<i>Cucurbita pepo</i> , gruppo delle zucchine
0256080-006	Menta cedrata/menta scozzese/menta rossa	<i>Mentha ×gracilis</i>
0256080-007	Basilico greco	<i>Ocimum basilicum</i> var. <i>minimum</i>
0256080-008	Basilico americano	<i>Ocimum americanum</i>
0256080-009	Basilico sacro	<i>Ocimum tenuiflorum</i>
0256080-010	Melissa/cedronella/erba limone	<i>Melissa officinalis</i>
0256080-011	Pesto perpetuo	<i>Ocimum ×citriodorum</i>
0256080-012	Nepetella/calaminta	<i>Calamintha nepeta</i> ; sin: <i>Clinopodium nepeta</i>
0256080-013	Pianta camaleonte	<i>Houttuynia cordata</i>
0256080-014	Huacatay (fiori commestibili)	<i>Tagetes minuta</i>
0256080-015		<i>Tagetes tenuifolia</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0256080-016	Altre specie del genere <i>Tagetes</i> , non specificate altrove	
			0256080-017	Nasturzio (foglie e fiori commestibili)	<i>Tropaeolum majus</i>
			0256080-018		<i>Tropaeolum minus</i>
			0256080-019	Menta puleggio	<i>Mentha pulegium</i>
			0256080-020	Menta piperita	<i>Mentha</i> × <i>piperita</i>
			0256080-021	Calendula/fiorrancio (fiori commestibili)	<i>Calendula officinalis</i>
			0256080-022	Limnophila aromatica	<i>Limnophila aromatica</i>
			0256080-023	Menta verde	<i>Mentha spicata</i> ; sin: <i>Mentha viridis</i>
			0256080-024	Basilico thailandese	<i>Ocimum basilicum</i> var. <i>thyrsiflorum</i>
			0256080-025	Coriandolo vietnamita	<i>Persicaria odorata</i>
			0256080-026	Menta d'acqua	<i>Mentha aquatica</i>
			0256080-990	Altri fiori commestibili	
			0256080-991	Altre specie e altri ibridi del genere <i>Mentha</i> , non specificati altrove	
	0256090	Foglie di alloro/lauro	0256090-001	Foglie di curry	<i>Murraya koenigii</i> ; sin: <i>Bergera koenigi</i>
			0256090-002	Foglie di combava	<i>Citrus hystrix</i>
			0256090-003	Cassia siamese	<i>Senna siamea</i>
			0256090-004	Foglie di betel selvatico	<i>Piper sarmentosum</i>
			0256090-005	Foglie di pandano	<i>Pandanus amaryllifolius</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0256100	Dragoncello
	0260010	Fagioli (con baccello)

(4)	(5)	(6)
0256100-001	<i>Lippia dulcis</i> /zucchero azteco	<i>Lippia dulcis</i> ; sin: <i>Phyla dulcis</i>
0256100-002	Farinello aromatico/tè del Messico	<i>Dysphania ambrosioides</i>
0256100-003	Issopo	<i>Hyssopus officinalis</i>
0256100-004	Lemon grass/cimbopogone	<i>Cymbopogon citratus</i>
0256100-005	Origano messicano	<i>Lippia graveolens</i>
0256100-006	Ortica	<i>Urtica dioica</i>
0256100-007	Altre specie del genere <i>Urtica</i> , non specificate altrove	
0256100-008	Dragoncello russo	<i>Artemisia dracunculoides</i>
0256100-009	Stevia	<i>Stevia rebaudiana</i>
0260010-001	Fagioli azuki	<i>Vigna angularis</i>
0260010-002	Fagioli dall'occhio	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>unguiculata</i>
0260010-003	Fave/favette	<i>Vicia faba</i> (tutte le subspp. e var.)
0260010-004	Fagioli borlotti/fagioli cannellini/fagioli comuni/flageolets/fagioli nani/fagioli senza filo	<i>Phaseolus vulgaris</i> (tutte le subspp. e var.)
0260010-005	Veccioli/vecce	<i>Vicia ervilia</i> ; sin: <i>Ervum ervilia</i>
0260010-006	Guar/fagioli a grappolo	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>
0260010-007	Canavalia ensiforme/jack bean	<i>Canavalia ensiformis</i>
0260010-008	Lablab/dolico egiziano	<i>Lablab purpureus</i>
0260010-009	Fagioli di Lima	<i>Phaseolus lunatus</i> var. <i>lunatus</i>
0260010-010	Vecce articolate	<i>Vicia monanthos</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0270010	Asparagi	

(4)	(5)	(6)
0260010-011	Fagioli mungo	<i>Vigna radiata</i>
0260010-012	Fagioli chicco di riso	<i>Vigna umbellata</i>
0260010-013	Fagioli di Spagna/fagioli americani/fagioli rampicanti	<i>Phaseolus coccineus</i>
0260010-014	Soia	<i>Glycine max</i>
0260010-015	Fagioli petai	<i>Parkia speciosa</i>
0260010-016	Vecce	<i>Vicia sativa</i> var. <i>sativa</i>
0260010-017	Fagioli asparagi	<i>Vigna unguiculata</i> var. <i>sesquipedalis</i>
0260020-001	Specie elencate con i numeri di codice 0260010-xxx, senza baccello	
0260030-001	Ginesprini purpurei	<i>Tetragonolobus purpureus</i>
0260030-002	Cicerchie comuni	<i>Lathyrus sativus</i>
0260030-003	Ceci	<i>Cicer arietinum</i> subsp. <i>arietinum</i>
0260030-004	Piselli da foraggio/piselli da sgranare/piselli mangiatutto /piselli secchi tagliati a metà/piselli dolci	<i>Pisum sativum</i> (tutte le subspp. e var.)
0260030-005	Moringa oleifera	<i>Moringa oleifera</i> ; sin: <i>Moringa pterygosperma</i>
0260030-006	Caiani	<i>Cajanus cajan</i>
0260040-001	Specie elencate con i numeri di codice 0260030-xxx, senza baccello	
0260050-001	Lupini/semi di lupini	<i>Lupinus albus</i> subsp. <i>albus</i>
0260050-002		<i>Lupinus angustifolius</i>
0260050-003		<i>Lupinus luteus</i>
0260050-004		<i>Lupinus mutabilis</i>
0270010-001	Germogli di luppolo	<i>Humulus lupulus</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0270020	Cardi
	0270050	Carciofi
	0270060	Porri
	0270080	Germogli di bambù
	0280010	Funghi coltivati

(4)	(5)	(6)
0270020-001	Gambi di borragine	<i>Borago officinalis</i>
0270050-001	Fiori di banano	<i>Musa acuminata</i>
		<i>Musa balbisiana</i>
		ibridi, <i>Musa acuminata</i> x <i>Musa balbisiana</i>
0270060-001	Porri egiziani	<i>Allium kurrat</i> ; sin: <i>Allium ampeloprasum ampeloprasum</i> var. <i>kurrat</i>
0270080-001	Poligono del Giappone	<i>Fallopia japonica</i>
0280010-001	Prataioli/prataioli coltivati/champignon	<i>Agaricus bisporus</i>
0280010-002	Carbone del granturco	<i>Ustilago maydis</i>
0280010-003	Agarici vellutati/funghi dell'olmo	<i>Flammulina velutipes</i>
0280010-004	Fusarium venenatum	<i>Fusarium venenatum</i>
0280010-005	Agarici maggiori	<i>Agaricus arvensis</i>
0280010-006	Cuori profumati/orecchie di Giuda	<i>Auricularia auricula-judae</i>
0280010-007	Nameko	<i>Pholiota nameko</i>
0280010-008	Orecchioni	<i>Pleurotus ostreatus</i>
0280010-009	<i>Volvariella volvacea</i> /fungo di paglia	<i>Volvariella volvacea</i>
0280010-010	<i>Heridium erinaceus</i> /funghi a «riccio aculeato»	<i>Heridium erinaceus</i>
0280010-011	Shiitake	<i>Lentinula edodes</i>
0280010-012	Buna-Shimeji	<i>Hypsizygus tessulatus</i> ; sin: <i>Hypsizygus marmoreus</i>
0280010-013	Funghi di neve	<i>Tremella fuciformis</i>
0280010-014	Tricolomi nudi/agarici nudi/cardinali viola	<i>Clytocybe nuda</i> ; sin: <i>Lepista nuda</i>
0280010-990	Altri funghi coltivati	
0280010-991	Altre specie del genere <i>Pleurotus</i> , non specificate altrove	

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0280020	Funghi selvatici
	0280990	Muschi e licheni
	0290000	Gruppo Alghe e organismi procarioti

(4)	(5)	(6)
0280020-001	Funghi porcini	<i>Boletus edulis</i>
0280020-002	Funghi galletti/gallinacci	<i>Cantharellus</i> spp.
0280020-003	Steccherini dorati/gallinacci spinosi	<i>Hydnum repandum</i>
0280020-004	Corni dell'abbondanza/trombette dei morti	<i>Craterellus cornucopioides</i>
0280020-005	Spugnole	<i>Morchella</i> spp.
0280020-006	Tartufi neri pregiati	<i>Tubero melanosporum</i>
0280020-007	Tartufi d'Alba/tartufi bianchi/tartufi del Piemonte	<i>Tubero magnatum</i>
0280020-008	Funghi di S. Giorgio/maggiolini/prugnoli	<i>Calocybe gambosa</i>
0280020-009	Gambesecche/marasmio oreade	<i>Marasmius oreades</i>
0280020-010	Scorzoni/tartufi uncinati	<i>Tuber aestivum</i> ; sin: <i>Tuber uncinatum</i>
0280020-990	Altri funghi selvatici	
0280020-991	Altre specie del genere <i>Tuber</i> , non specificate altrove	
0280990-001	Licheni islandici	<i>Cetraria islandica</i>
0280990-990	Altri muschi e licheni	
0290000-001	Carragheen/condri criski	<i>Chondrus crispus</i>
0290000-002	Alghe kombu	<i>Saccharina japonica</i>
0290000-003	Spirulina	<i>Arthrospira maxima</i>
0290000-004		<i>Arthrospira platensis</i>
0290000-005	Alga bruna/quercia marina	<i>Ascophyllum nodosum</i>
0290000-990	Altre alghe	
0290000-991	Altri organismi procarioti	



## ▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0300000	0300010	Fagioli	0300010-001	Specie elencate con i numeri di codice 0260010-xxx, semi essiccati, ad eccezione della soia (2)	
	0300030	Piselli	0300030-001	Specie elencate con i numeri di codice 0260030-xxx, semi essiccati, ad eccezione della moringa oleifera	
0400000	0401060	Semi di colza	0401060-001	Semi di ramolaccio	<i>Raphanus sativus</i> convar. <i>oleifer</i>
			0401060-002	Semi di ravizzone	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>oleifera</i>
	0401070	Semi di soia	0401070-001	Semi di <i>Moringa oleifera</i>	<i>Moringa oleifera</i> ; sin: <i>Moringa pterygosperma</i>
	0401100	Semi di zucca	0401100-001	Semi di cocomero	<i>Citrullus vulgaris</i> ; sin: <i>Citrullus lanatus</i>
			0401100-990	Altri semi delle specie della famiglia <i>Cucurbitaceae</i> , non specificati altrove	
	0401110	Semi di cartamo	0401110-001	Semi di cardo mariano	<i>Silybum marianum</i>
	0401120	Semi di borragine	0401110-002	Semi di niger	<i>Guizotia abyssinica</i>
			0401120-001	Semi di strigolo selvatico	<i>Buglossoides arvensis</i> ; sin: <i>Lithospermum arvense</i>
			0401120-002	Semi di enagra comune	<i>Oenothera biennis</i>
			0401120-003	Semi di lunaria	<i>Lunaria annua</i>
			0401120-004		<i>Lunaria rediviva</i>
			0401120-005	Semi di perilla	<i>Perilla frutescens</i>
0401120-006	Semi di viperina piantaginea	<i>Echium plantagineum</i>			
0401150	Semi di ricino	0401150-001	Vinaccioli	<i>Vitis vinifera</i>	
0402020	Semi di palma	0401150-002	Semi di olivello spinoso	<i>Hippophaë rhamnoides</i>	
		0402020-001	Noci di argan	<i>Argania spinosa</i>	
		0402020-002	Noci di babassu	<i>Attalea speciosa</i> ; sin: <i>Orbignya phalerata</i>	
		0402020-003	Noci di jojoba	<i>Simmondsia chinensis</i>	
0402020-004	Semi di karité		<i>Vitellaria paradoxa</i>		

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
0500000	0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali
0500030	0500040	Mais/granturco
		Miglio
0500060		Riso
0500080		Sorgo

(4)	(5)	(6)
0500020-001	Amaranto/kiwicha	<i>Amaranthus caudatus</i>
0500020-002		<i>Amaranto cruentus</i>
0500020-003		<i>Amaranto hypochondriacus</i>
0500020-004	Cañahua/cañihua/quinua silvestre	<i>Chenopodium pallidicaule</i>
0500020-005	Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i>
0500020-006	Semi di chia	<i>Salvia hispanica</i>
0500030-001	Mais vitreo	<i>Zea mays</i> var. <i>indurata</i>
0500040-001	Fonio nero	<i>Digitaria iburua</i>
0500040-002	Scagliola/canaria	<i>Phalaris canariensis</i>
0500040-003	Miglio africano/panico indiano	<i>Eleusine coracana</i> subsp. <i>coracana</i>
0500040-004	Panico	<i>Setaria italica</i>
0500040-005	Lacrima di Giobbe	<i>Coix lacryma-jobi</i>
0500040-006	Piccolo miglio	<i>Panicum sumatrense</i>
0500040-007	Miglio perlato	<i>Pennisetum glaucum</i>
0500040-008	Tef	<i>Eragrostis tef</i>
0500040-009	Fonio bianco	<i>Digitaria exilis</i>
0500060-001	Riso africano	<i>Oryza glaberrima</i>
0500060-002	Hybrid Nerica®	<i>Oryza sativa</i> x <i>oryza glaberrima</i>
0500060-003	Riso selvatico	<i>Zizania aquatica</i>
0500080-001	Sorgo	<i>Sorghum bicolor</i>
0500080-002	Erba sudanese	<i>Sorgo</i> × <i>drummondii</i>
0500080-990	Altre specie del genere <i>Sorghum</i> , non specificate altrove	

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	0500090	Frumento	0500090-001	Frumento duro	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> ; sin: <i>Triticum durum</i>
			0500090-002	Piccolo farro/monococco	<i>Triticum monococcum</i> subsp. <i>monococcum</i>
			0500090-003	Farro	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>dicoccon</i> ; sin: <i>Triticum dicoccum</i>
			0500090-004	Grano turanicum/frumento orientale/grano Khorasan	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>turanicum</i>
			0500090-005	Spelta	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> ; sin: <i>Triticum spelta</i>
			0500090-006	Triticale	× <i>Triticosecale</i>
			0500090-007	Tritordeum	× <i>Tritordeum</i>
			0500090-990	Altre specie del genere <i>Triticum</i> , non specificate altrove	
0600000	0631030	Rosa	0631030-001	Mandorla	<i>Amygdalus communis</i> ; sin: <i>Prunus dulcis</i>
			0631030-002	Melissa	<i>Monarda didyma</i>
			0631030-003	Arancia amara	<i>Citrus aurantium</i>
			0631030-004	Robinia	<i>Robinia pseudoacacia</i>
			0631030-005	Sempiterno di montagna	<i>Antennaria dioica</i>
			0631030-006	Crisantemo	<i>Chrysanthemum morifolium</i>
			0631030-007	Cannella	<i>Cinnamomum</i> spp.
			0631030-008	Sclarea/erba moscatella	<i>Salvia sclarea</i>
			0631030-009	Fiordaliso	<i>Centaurea cyanus</i>
			0631030-010	Primula odorosa	<i>Primula veris</i>
			0631030-011	Margherita	<i>Bellis perennis</i>
			0631030-012	Ginestra dei tintori/ginestrella/bacellina	<i>Genista tinctoria</i>
			0631030-013	Sambuco	<i>Sambucus nigra</i>
			0631030-014	Papavero comune/rosolaccio	<i>Papaver rhoeas</i>
			0631030-015	Tasso barbasso/verbasco a grandi fiori/guaragnasco maggiore	<i>Verbascum thapsus</i>
			0631030-016	Biancospino	<i>Crataegus</i> spp.

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0631030-017	Brugo	<i>Calluna vulgaris</i>
0631030-018	Malvone/malvarosa	<i>Alcea rosea</i> ; sin: <i>Althaea rosea</i>
0631030-019	Ippocastano/castagno d'India	<i>Aesculus hippocastanum</i>
0631030-020	Speronella consolida/sprone di cavaliere	<i>Consolida regalis</i> ; sin: <i>Delphinium consolida</i>
0631030-021	Lavanda	<i>Lavandula angustifolia</i> ; sin: <i>Lavandula officinalis</i>
0631030-022	Malva	<i>Malva sylvestris</i>
0631030-023	Olmaria comune/spirea	<i>Filipendula ulmaria</i>
0631030-024	Verbasco	<i>Verbascum</i> spp.
0631030-025	Arancio	<i>Citrus sinensis</i>
0631030-026	Peonia selvatica/peonia officinale	<i>Paeonia officinalis</i>
0631030-027	Trifoglio pratense/trifoglio nevale/trifoglio rosso	<i>Trifolium pratense</i>
0631030-028	Fior di loto/loto del Giappone	<i>Nelumbo nucifera</i>
0631030-029	Cartamo	<i>Carthamus tinctorius</i>
0631030-030	Elicriso arenarico	<i>Helichrysum arenarium</i>
0631030-031	Erba di S. Giovanni comune/iperico	<i>Hypericum perforatum</i>
0631030-032	Girasole	<i>Helianthus annuus</i>
0631030-033	Osmanto	<i>Osmanthus fragrans</i>
0631030-034	Viola mammola	<i>Viola odorata</i>
0631030-035	Falsa ortica bianca/lamio bianco/ortica morta	<i>Lamium album</i>
0631030-036	Millefoglio comune/achillea	<i>Achillea millefolium</i>
0631030-037	Ilang-ilang	<i>Cananga odorata</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0632010	Fragola

(4)	(5)	(6)
0632010-001	Assenzio maggiore/assenzio romano	<i>Artemisia absinthium</i>
0632010-002	Agrimonia/eupatoria	<i>Agrimonia eupatoria</i>
0632010-003	Erba medica	<i>Medicago sativa</i>
0632010-004	Aloe (gel delle foglie)	<i>Aloë barbadensis</i> ; sin: <i>Aloë vera</i>
0632010-005	Alchemilla/erba stella	<i>Alchemilla alpina</i>
0632010-006	Uva ursina	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
0632010-007	Mirtillo nero/mirtillo europeo	<i>Vaccinium myrtillus</i>
0632010-008	Betulla	<i>Betula pendula</i>
0632010-009	Arancia amara	<i>Citrus aurantium</i>
0632010-010	Mora di rovo	<i>Rubus sect. Rubus</i>
0632010-011	Boldo	<i>Peumus boldus</i>
0632010-012	Bucco	<i>Barosma betulina</i> ; sin: <i>Agathosma betulina</i>
0632010-013	Grano saraceno	<i>Fagopyrum esculentum</i>
0632010-014	Gattaia/gattaria/erba gatta	<i>Nepeta cataria</i>
0632010-015	Centaurea minore/cacciafebbre/biondella	<i>Centaureum erythraea</i>
0632010-016	Chirata/chiretta	<i>Swertia chirata</i>
0632010-017	Sclarea/erba moscatella	<i>Salvia sclarea</i>
0632010-018	Licopodio comune/licopodio officinale	<i>Lycopodium clavatum</i>
0632010-019	Veronica medicinale/veronica officinale	<i>Veronica officinalis</i>
0632010-020	Verbena comune	<i>Verbena officinalis</i>
0632010-021	Fiordaliso	<i>Centaurea cyanus</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0632010-022	Mirtillo rosso/uva di monte	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>
0632010-023	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	<i>Ribes nigrum</i>
0632010-024		<i>Ribes rubrum</i>
0632010-025	Damiana	<i>Turnera diffusa</i>
0632010-026	Canapetta campestre	<i>Galeopsis segetum</i>
0632010-027	Echinacea	<i>Echinacea angustifolia</i>
0632010-028		<i>Echinacea pallida</i>
0632010-029		<i>Echinacea purpurea</i>
0632010-030	Sambuco	<i>Sambucus nigra</i>
0632010-031	Eucalipto	<i>Eucalyptus globulus</i>
0632010-032	Eufrasia	<i>Euphrasia officinalis</i>
0632010-033	Equiseto dei campi	<i>Equisetum arvense</i>
0632010-034	Fumaria comune/fumosterno/erba acetina	<i>Fumaria officinalis</i>
0632010-035	Capraggine/galega	<i>Galega officinalis</i>
0632010-036	Rodiola rosea	<i>Rhodiola rosea</i>
0632010-037	Verga d'oro comune	<i>Solidago virgaurea</i>
0632010-038	Edera terrestre comune/ellera terrestre	<i>Glechoma hederacea</i>
0632010-039	Gimnema	<i>Gymnema sylvestre</i>
0632010-040	Erniaria irsuta	<i>Herniaria hirsuta</i>
0632010-041	Biancospino	<i>Crataegus</i> spp.
0632010-042	Nocciolo/avellano	<i>Corylus avellana</i>
0632010-043	Viola del pensiero	<i>Viola tricolor</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0632010-044	Brugo	<i>Calluna vulgaris</i>
0632010-045	Canapa	<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>sativa</i>
0632010-046		<i>Cannabis sativa</i> subsp. <i>spontanea</i>
0632010-047	Cariofillata comune/garofanaia/erba benedetta	<i>Geum urbanum</i>
0632010-048	Cardo benedetto/cardo santo	<i>Cnicus benedictus</i>
0632010-049	Marrubio comune	<i>Marrubium vulgare</i>
0632010-050	Ippocastano/castagno d'India	<i>Aesculus hippocastanum</i>
0632010-051	Stregonia	<i>Sideritis</i> spp.
0632010-052	Jiaogulan	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>
0632010-053	Poligono centinodia/correggiola	<i>Polygonum aviculare</i>
0632010-054	Alchemilla/erba stella	<i>Alchemilla vulgaris</i>
0632010-055	Mirto australiano/mirto limone	<i>Backhousia citriodora</i>
0632010-056	Cedrina/verbena odorosa/limonaria	<i>Lippia triphylla</i> ; sin: <i>Lippia citriodora</i>
0632010-057	Tiglio	<i>Tilia cordata</i>
0632010-058		<i>Tilia platyphyllos</i>
0632010-059		<i>Tilia tomentosa</i> ; sin: <i>Tilia argentea</i>
0632010-060	Malva	<i>Malva sylvestris</i>
0632010-061	Altea/bismalva	<i>Althaea officinalis</i>
0632010-062	Olmaria comune/spirea	<i>Filipendula ulmaria</i>
0632010-063	Vischio comune	<i>Viscum album</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0632010-064	Melissa moldavica/melissa dei carmelitani	<i>Dracocephalum moldavica</i>
0632010-065	Assenzio selvatico	<i>Artemisia vulgaris</i>
0632010-066	Gelso (bianco e nero)	<i>Morus alba</i>
0632010-067		<i>Morus nigra</i>
0632010-068	Verbasco	<i>Verbascum</i> spp.
0632010-069	Abete rosso/peccio	<i>Picea abies</i>
0632010-070	Avena	<i>Avena sativa</i>
0632010-071	Olivo	<i>Olea europaea</i>
0632010-072	Papaia/albero dei meloni	<i>Carica papaya</i>
0632010-073	Fiore della passione	<i>Passiflora incarnata</i>
0632010-074	Piantaggine maggiore	<i>Plantago major</i>
0632010-075	Lampone (giallo e rosso)	<i>Rubus idaeus</i>
0632010-076	Trifoglio pratense/trifoglio nevale/trifoglio rosso	<i>Trifolium pratense</i>
0632010-077	Piantaggine lanciuela	<i>Plantago lanceolata</i>
0632010-078	Cisto villosa/cisto rosa/cisto rosso	<i>Cistus incanus</i> ; sin: <i>Cistus creticus</i> ; sin: <i>Cistus villosus</i>
0632010-079	Assenzio gentile/assenzio pontico comune	<i>Artemisia pontica</i>
0632010-080	Borsapastore/borsa del pastore/cassella	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
0632010-081	Argentina/cinquefoglia pied'oca	<i>Potentilla anserina</i>
0632010-082	Erniaria glabra/erba lenticchia	<i>Herniaria glabra</i>
0632010-083	Abrotano/limonina/cedronella	<i>Artemisia abrotanum</i>



## ▼ M129

(1)	(2)	(3)

(4)	(5)	(6)
0632010-084	Erba di S. Giovanni comune/iperico/pilatiro	<i>Hypericum perforatum</i>
0632010-085	Rovo dolce	<i>Rubus chingii</i> var. <i>suavissimus</i> ; sin: <i>Rubus suavis-simus</i>
0632010-086	Arancio dolce	<i>Citrus sinensis</i>
0632010-087	Trigonella/fieno greco ceruleo	<i>Trigonella caerulea</i> ; sin: <i>Trigonella coerulea</i>
0632010-088	Caglio odoroso/stellina odorosa/asperula odorata	<i>Galium odoratum</i>
0632010-089	Tanaceto/erba amara	<i>Tanacetum vulgare</i>
0632010-090	Tea tree/albero del tè	<i>Melaleuca alternifolia</i>
0632010-091	Linaiola comune/linaria comune	<i>Linaria vulgaris</i>
0632010-092	Noce	<i>Juglans nigra</i>
0632010-093		<i>Juglans regia</i>
0632010-094	Falsa ortica bianca/lamio bianco/ortica morta	<i>Lamium album</i>
0632010-095	Angelica selvatica/angelica dei boschi	<i>Angelica sylvestris</i>
0632010-096	Fragolina di bosco/fragola comune	<i>Fragaria vesca</i>
0632010-097	Garofanino maggiore	<i>Epilobium angustifolium</i> ; sin: <i>Chamaenerium an-gustifolium</i>
0632010-098	Amamelide	<i>Hamamelis virginiana</i>
0632010-099	Erba betonica/betonica comune	<i>Stachys officinalis</i> ; sin: <i>Betonica officinalis</i>
0632010-100	Millefoglio comune/achillea	<i>Achillea millefolium</i>
0632010-101	Caglio zolfino	<i>Galium verum</i>
0632010-102	Meliloto comune	<i>Melilotus officinalis</i>
0632010-103	Muña	<i>Minthostachys</i> spp.

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0632020	Rooibos
	0632030	Mate
	0633010	Valeriana

(4)	(5)	(6)
0632020-001	Honeybush	<i>Cyclopia genistoides</i>
0632020-002		<i>Cyclopia intermedia</i>
0632020-003		<i>Cyclopia sessiflora</i>
0632020-004		<i>Cyclopia subternata</i>
0632030-001	Ginkgo	<i>Ginkgo biloba</i>
0632030-002	Noni	<i>Morinda citrifolia</i>
0632030-003	Moringa oleifera	<i>Moringa oleifera</i> ; sin: <i>Moringa pterygosperma</i>
0633010-001	Giaggiolo americano	<i>Iris versicolor</i>
0633010-002	Calamo aromatico	<i>Acorus calamus</i>
0633010-003	Gramigna comune/gramigna dei medici/caprinella/dente canino	<i>Elymus repens</i> ; sin: <i>Agropyron repens</i>
0633010-004	Primula odorosa	<i>Primula veris</i>
0633010-005	Echinacea	<i>Echinacea angustifolia</i>
0633010-006		<i>Echinacea pallida</i>
0633010-007		<i>Echinacea purpurea</i>
0633010-008	Enula campana	<i>Inula helenium</i>
0633010-009	Sommacco aromatico	<i>Rhus aromatica</i>
0633010-010	Rodiola rosea	<i>Rhodiola rosea</i>
0633010-011	Cariofillata comune/garofanaia/erba benedetta	<i>Geum urbanum</i>
0633010-012	Altea/bismalva	<i>Althaea officinalis</i>
0633010-013	Valeriana messicana	<i>Valeriana edulis</i> subsp. <i>procera</i> ; sin: <i>Valeriana procera</i>
0633010-014	Pimpinella maggiore/tragoselino maggiore	<i>Pimpinella major</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
0633020	Ginseng	
0639000	Sottogruppo d) Altre parti della pianta	

(4)	(5)	(6)
0633010-015	Ratania	<i>Krameria lappacea</i> ; sin: <i>Krameria triandra</i>
0633010-016	Salsapariglia	<i>Smilax</i> spp.
0633010-017	Poligala virginiana	<i>Polygala senega</i>
0633010-018	Cinquefoglia tormentilla	<i>Potentilla erecta</i>
0633010-019	Angelica selvatica/angelica dei boschi	<i>Angelica sylvestris</i>
0633020-001	Eleuterococco/ginseng Siberiano	<i>Eleutherococcus senticosus</i> ; sin: <i>Acanthopanax senticosus</i>
0639000-001	Ispagula (semi, tegumento)	<i>Plantago ovata</i>
0639000-002	Camomilla (semi)	<i>Matricaria recutita</i> ; sin: <i>Matricaria chamomilla</i>
0639000-003	Ciliegie (dolci) (peduncoli)	<i>Cerasus avium</i> ; sin: <i>Prunus avium</i>
0639000-004	Cinchona/china (corteccia)	<i>Chinchona calisaya</i>
0639000-005		<i>Cinchona pubescens</i> ; sin: <i>Cinchona succirubra</i>
0639000-006	Cacao (gusci)	<i>Theobroma cacao</i>
0639000-007	Condurango (corteccia)	<i>Marsdenia cundurango</i>
0639000-008	Pino mugo/pino nano (gemme)	<i>Pinus mugo</i>
0639000-009	Abeti (gemme)	<i>Abies</i> spp.
0639000-010	Piantaggine pulicaria/psillio (semi)	<i>Plantago afra</i> ; sin: <i>Plantago psyllium</i>
0639000-011	Sommacco aromatico (corteccia)	<i>Rhus aromatica</i>
0639000-012	Guarana (semi)	<i>Paullinia cupana</i>
0639000-013	Ibisco (semi)	<i>Hibiscus sabdariffa</i>
0639000-014	Ippocastano/castagno d'India (semi, corteccia)	<i>Aesculus hippocastanum</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			0639000-015	Ginepro (corteccia, legno, germogli)	<i>Juniperus communis</i>
			0639000-016	Lapacho/pau d'arco (corteccia)	<i>Handroanthus impetiginosus</i> ; sin: <i>Tabebuia impetiginosa</i>
			0639000-017	Guaiaco (corteccia, legno)	<i>Guajacum officinale</i>
			0639000-018	Prezzemolo (frutti)	<i>Petroselinum crispum</i>
			0639000-019	Cassia/senna (frutta)	<i>Cassia fistola</i>
			0639000-020	Quassia (corteccia, legno)	<i>Quassia amara</i>
			0639000-021	Sandalo rosso (corteccia, legno)	<i>Pterocarpus santalinus</i>
			0639000-022	Quillaia/legno di Panama/legno saponario (corteccia)	<i>Quillaja saponaria</i>
			0639000-023	Agriotto/ciliegio visciolo (peduncoli)	<i>Cerasus vulgaris</i> ; sin: <i>Prunus cerasus</i>
			0639000-024	Mais dolce (stigma, stili)	<i>Zea mays</i> convar. <i>saccharata</i>
			0639000-025	Angelica selvatica (frutti)	<i>Angelica sylvestris</i>
			0639000-026	Amamelide (corteccia)	<i>Hamamelis virginiana</i>
			0639000-990	Altri infusi di erbe da altre parti della pianta	
	0640000	Gruppo Semi di cacao	0640000-001	Noci di cola/noci di Kola	<i>Cola acuminata</i> <i>Cola nitida</i>
			0640000-002	Cupuaçu/cupuassu	<i>Theobroma grandiflora</i>
	0650000	Gruppo Carrube/pane di san Giovanni	0650000-001	Jengkol	<i>Archidendron pauciflorum</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
0800000	0810020	Grano nero/cumino nero
	0810030	Sedano
	0810040	Coriandolo
	0810070	Finocchio
	0810090	Noce moscata
	0820020	Pepe di Sichuan
	0820030	Carvi
	0820040	Cardamomo
	0820060	Pepe (nero, verde e bianco)

(4)	(5)	(6)
0810020-001	Cominella/sesamo nero	<i>Nigella sativa</i>
0810030-001	Angelica	<i>Angelica archangelica</i>
0810030-002	Levistico	<i>Levisticum officinale</i>
0810040-001	Coriandolo messicano	<i>Eryngium foetidum</i>
0810070-001	Finocchio comune/finocchio forte	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>vulgare</i>
0810070-002	Finocchio dolce	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>dulce</i>
0810090-001	Annatto	<i>Bixa orellana</i>
0810090-002	Noce delle Molucche	<i>Aleurites moluccana</i>
0810090-003	Acacia	<i>Acacia</i> spp.
0810090-004	Monodora myristica	<i>Monodora myristica</i>
0820020-001	Pepe giapponese	<i>Zanthoxylum piperitum</i>
0820020-002	Uzazi	<i>Zanthoxylum tessmannii</i> ; sin: <i>Fagara tessmannii</i>
0820030-001	Carum ajowan/erba del vescovo	<i>Ammi trachyspermum</i>
0820040-001	Maggiorana	<i>Origanum majorana</i> ; sin: <i>Majorana hortensis</i>
0820040-002	Anice stellato	<i>Illicium verum</i>
0820060-001	Pepe brasiliano/pepe rosa	<i>Schinus terebinthifolius</i>
0820060-002	Cubebe/pepe di Giava	<i>Piper cubeba</i>
0820060-003	Grani del paradiso/pepe di Guinea/pepe melegueta	<i>Aframomum melegueta</i>
0820060-004	Pepe lungo/pepe delle Indie/pepe del Bengala	<i>Piper longum</i>
0820060-005	Pepe rosa	<i>Schinus molle</i>
0820060-006	Sommacco	<i>Rhus coriaria</i>
0820060-007	Pepe africano/pepe Ashanti/pepe di Guinea	<i>Piper guineense</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	0820070	Vaniglia
	0830010	Cannella
	0840030	Curcuma
	0850010	Chiodi di garofano
	0850020	Capperi

(4)	(5)	(6)
0820070-001	Vaniglia di Tahiti	<i>Vaniglia tahitiensis</i>
0820070-002	Fagiolo tonka	<i>Dipteryx odorata</i>
0820070-003	Vaniglia pompona	<i>Vaniglia pompona</i>
0830010-001	Cannella Indonesiana/cassia Padang	<i>Cinnamomum burmannii</i>
0830010-002		<i>Cinnamomum cassia</i> ; sin: <i>Cinnamomum aromaticum</i>
0830010-003		<i>Cinnamomum loureirii</i>
0840030-001	Assafetida	<i>Ferula assafoetida</i>
0840030-002	Temoe-lawak	<i>Curcuma zanthorrhiza</i> ; sin: <i>Curcuma xanthorrhiza</i>
0840030-003	Zedoaria	<i>Curcuma zedoaria</i>
0850010-001	Boccioli di cassia	<i>Cinnamomum burmannii</i>
0850010-002		<i>Cinnamomum cassia</i> ; sin: <i>Cinnamomum aromaticum</i>
0850010-003		<i>Cinnamomum loureirii</i>
0850020-001	Baccelli di nasturzio	<i>Tropaeolum majus</i>
0850020-002		<i>Tropaeolum minus</i>

▼ M129

(1)	(2)	(3)
0900000	0900020	Canne da zucchero
	0900030	Radici di cicoria
	0900990	Altri
1000000	1011000	Sottogruppo a) Suini
	1012000	Sottogruppo b) Bovini

(4)	(5)	(6)
0900020-001	Foglie di agave	<i>Agave</i> spp.
0900020-002	Canne di sorgo	<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i>
0900030-001	Rizomi di polipodio	<i>Polypodium vulgare</i>
0900030-002	Radici di Yacòn	<i>Smallanthus sonchifolius</i>
0900990-001	Betulle (resina)	<i>Betula papyrifera</i>
0900990-002	Frassino da manna (resina)	<i>Fraxinus ornus</i>
0900990-003	Aceri (resina)	<i>Acer</i> spp.
0900990-004	Palme (resina)	<i>Jubaea chilensis</i>
0900990-005		<i>Phoenix canariensis</i>
0900990-990	Altre piante da zucchero	
1011000-001	Cinghiale (d'allevamento)	<i>Sus scrofa ferus</i>
1012000-001	Bisonte americano	<i>Bison bison</i>
1012000-002	Banteng	<i>Bos javanicus</i>
1012000-003	Bufalo	<i>Bubalus arnee bubalis</i>
1012000-004	Bisonte europeo	<i>Bison bonasus</i>
1012000-005	Gayal	<i>Bos gaurus frontalis</i>
1012000-006	Yak (domestico)	<i>Poëphagus mutus grunniens</i>
1012000-007	Zebù	<i>Bos taurus indicus</i>
1012000-990	Ibridi dei generi <i>Bison</i> , <i>Bos</i> , <i>Bubalus</i> e <i>Poëphagus</i>	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)
	1013000	Sottogruppo c) Ovini
	1015000	Sottogruppo e) Equidi
	1016000	Sottogruppo f) Pollame

(4)	(5)	(6)
1013000-001	Muflone (d'allevamento)	<i>Ovis aries musimon</i>
1015000-001	Asino	<i>Equus africanus asinus</i>
1015000-002	Bardotto	<i>Equus caballus x Equus africanus asinus</i>
1015000-003	Cavallo	<i>Equus caballus</i>
1015000-004	Mulo	<i>Equus africanus asinus x Equus caballus</i>
1016000-001	Colino della Virginia	<i>Colinus virginianus</i>
1016000-002	Pollo/gallo/gallina (compresa la moroseta)	<i>Gallus gallus domesticus</i>
1016000-003	Tortora dal collare/tortora orientale	<i>Streptopelia decaocto</i>
1016000-004	Anatra	<i>Anas platyrhynchos</i>
1016000-005	Oca	<i>Anser anser</i>
1016000-006	Pavone mutico/pavone verde	<i>Pavo muticus</i>
1016000-007	Faraona	<i>Numida meleagris</i>
1016000-008	Quaglia giapponese	<i>Coturnix japonica</i>
1016000-009	Anatra muschiata/anatra muta	<i>Cairina moschata</i>
1016000-010	Cigno reale	<i>Cygnus olor</i>
1016000-011	Pernice	<i>Generi Alectoris e Perdix</i>
1016000-012	Pavone comune/pavone blu	<i>Pavo cristatus</i>



## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
	1017000	Sottogruppo g) Altri animali terrestri d'allevamento

(4)	(5)	(6)
1016000-013	Fagiano	<i>Phasianus colchicus</i>
1016000-014	Piccione	<i>Columba livia</i>
1016000-015	Quaglia	<i>Coturnix coturnix</i>
1016000-016	Tacchino comune	<i>Meleagris gallopavo</i>
1016000-017	Tortora comune	<i>Streptopelia turtur</i>
1016000-990	Altri volatili domestici dell'ordine Anseriformes	
1016000-991	Altri volatili domestici dell'ordine Columbiformes	
1016000-992	Altri volatili domestici dell'ordine Galliformes	
1017000-001	Alpaca	<i>Vicugna pacos</i>
1017000-002	Cammello	<i>Camelus ferus bactrianus</i>
1017000-003	Capibara	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>
1017000-004	Silvilago orientale	<i>Sylvilagus floridanus</i>
1017000-005	Dromedario	<i>Camelus dromedarius</i>
1017000-006	Antilope alcina/eland comune	<i>Taurotragus oryx</i>
1017000-007	Alce	<i>Alces alces</i>
1017000-008	Emù	<i>Dromaius novaehollandiae</i>
1017000-009	Daino	<i>Dama dama</i>
1017000-010	Cavia/porcellino d'India	<i>Cavia aperea porcellus</i>
1017000-011	Lepre comune/lepre europea (d'allevamento)	<i>Lepus europaeus</i>
1017000-012	Lama	<i>Lama glama</i>
1017000-013	Nandù	<i>Rhea americana</i>

## ▼ M129

(1)	(2)	(3)
1020010	Latte. Bovini	
1020020	Latte. Ovini	
1020040	Latte. Equidi	
1020990	Latte. Altri	
1030990	Uova di volatili. Altri	

(4)	(5)	(6)
1017000-014	Struzzo	<i>Struthio camelus</i>
1017000-015	Pecari dal collare	<i>Tayassu tajacu</i>
1017000-016	Coniglio	<i>Oryctolagus cuniculus</i>
1017000-017	Cervo nobile/cervo rosso	<i>Cervus elaphus</i>
1017000-018	Renna	<i>Rangifer tarandus</i>
1017000-019	Capriolo	<i>Capreolus capreolus</i>
1017000-990	Altri animali terrestri d'allevamento	
1020010-001	Specie elencate con i numeri di codice 1012000-xxx	
1020020-001	Specie elencate con i numeri di codice 1013000-xxx	
1020040-001	Specie elencate con i numeri di codice 1015000-xxx	
1020990-001	Cammello	<i>Camelus ferus bactrianus</i>
1020990-002	Dromedario	<i>Camelus dromedarius</i>
1020990-003	Alce	<i>Alces alces</i>
1020990-004	Renna	<i>Rangifer tarandus</i>
1020990-990	Altri animali che producono latte	
1030990-001	Emù	<i>Dromaius novaehollandiae</i>
1030990-002	Nandù	<i>Rhea americana</i>
1030990-003	Struzzo	<i>Struthio camelus</i>
1030990-990	Altri volatili che producono uova	

▼ **M129**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	1050000	Gruppo Anfibi e rettili	1050000-001	Coccodrilli	<i>Crocodylia</i> spp.
			1050000-002	Cosce di rana	<i>Rana</i> spp.
			1050000-003	Serpenti	sottordine Serpentes
			1050000-004	Tartarughe	ordine Chelonia
			1050000-990	Altri anfibi e rettili	
			1050000-991	Altre cosce di rana da rane non appartenenti al genere <i>Rana</i>	
	1060000	Gruppo Animali invertebrati terrestri	1060000-001	Lombrichi	
			1060000-002	Insetti	
			1060000-003	Chioccioline	<i>Helix</i> spp.
			1060000-990	Altri animali invertebrati terrestri	
			1060000-991	Altri gasteropodi commestibili non appartenenti al genere <i>Helix</i>	
	1070000	Gruppo Animali vertebrati terrestri selvatici	1070000-001	Selvaggina da penna non d'allevamento	
			1070000-002	Selvaggina da pelo non d'allevamento	
			1070000-003	Canguri	<i>Macropus</i> spp.

N.A. Non applicabile.

(<sup>1</sup>) Gli LMR non si applicano ai prodotti o a loro parti che, per loro caratteristiche e natura, sono utilizzati esclusivamente come ingredienti di mangimi finché non siano fissati LMR distinti nella categoria specifica 1200000.

(<sup>2</sup>) La parte «ad eccezione della soia» si applica a decorrere dal 1° gennaio 2020.

► **M135** (<sup>3</sup>) Gli LMR si applicano alle foglie di ravanello a partire dal 1° gennaio 2022. ◀

## ALLEGATO II

Livelli massimi di residui definiti precedentemente a norma delle direttive 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE, di cui all'articolo 21, paragrafo 1

Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	1,1-Dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano <sup>(F)</sup>	1,2-Dibromocetano (dibromuro di etilene) <sup>(F)</sup>	1,2-Dicloroetano (dicloruro di etilene) <sup>(F)</sup>	► <u>M163</u> 1-metilciclopropene ▼	► <u>M40</u> 2,4-DB (somma del 2,4-DB, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressi come 2,4-DB) <sup>(B)</sup> ▼	► <u>M77</u> — ▼	► <u>M154</u> 2,4-D (somma di 2,4-D, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressa come 2,4-D) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	
0110000	(i) <b>Agrumi</b>				► <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 1 ◀
0110010	Pompelmi						► <u>M77</u> — ◀	
0110020	Arance						► <u>M77</u> — ◀	
0110030	Limoni						► <u>M77</u> — ◀	
0110040	Limette						► <u>M77</u> — ◀	
0110050	Mandarini						► <u>M77</u> — ◀	
0110990	Altri						► <u>M77</u> — ◀	
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>				► <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,2 ◀

▼ M2

<p>► <b>M136</b> Abamectina (somma di avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 di avermectina B1a, espressa come avermectina B1a) <sup>(f)</sup> <sup>(e)</sup> ▼</p>	<p>► <b>M32</b> Acefato ▼</p>	<p>► <b>M142</b> Acetamiprid <sup>(k)</sup> ▼</p>	<p>► <b>M136</b> Acibenzolar-s-metile (somma di acibenzolar-s-metile e di acido di acibenzolare (libero e coniugato), espressa come acibenzolar-s-metile) ▼</p>	<p>► <b>M16</b> Aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb ▼</p>	<p>► <b>M5</b> Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin) <sup>(i)</sup> ▼</p>	<p>► <b>M113</b> Amitraz (amitraz compresi i metaboliti contenenti la frazione 2,4-dimetilammina, espressi in amitraz) ▼</p>	<p>► <b>M155</b> — ▼</p>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	► <b>M32</b> — ◀			0,02 (*)	► <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M155</b> — ◀
► <b>M136</b> 0,04 ◀	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M142</b> 0,9 ◀	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M16</b> 0,02 (*) ◀			► <b>M155</b> — ◀
							► <b>M155</b> — ◀
							► <b>M155</b> — ◀
							► <b>M155</b> — ◀
							► <b>M155</b> — ◀
							► <b>M155</b> — ◀
► <b>M84</b> — ◀	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M142</b> 0,07 ◀		► <b>M16</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M155</b> — ◀

▼ M2

Aramite (f)	▶ <u>M95</u> — ▼	▶ <u>M52</u> Azimsulfuron ▼	Azinfos metile (f)	Azinfos-étile (f)	▶ <u>M32</u> Azociclotin e Ciesatin (somma di azociclotin e ciesatin, espressa in ciesatin) ▼	▶ <u>M146</u> Azossitrobina ▼	▶ <u>M77</u> — ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,5		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

<p>▶ <u>M19</u> Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxy-l-M (somma di isomeri) ▼</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M68</u> Somma di bentazone, suoi sali e 6-idrossi bentazone (libero e coniugato) e 8-idrossi bentazone (libero e coniugato), espressa come bentazone<sup>(8)</sup> ▼</p>	<p>▶ <u>M163</u> Bifenazato (somma di bifenazato e di bifenazato-diazene, espressa in bifenazato)<sup>(F)</sup> ▼</p>	<p>▶ <u>M132</u> Bifentrin (somma di isomeri)<sup>(F)</sup> ▼</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ▼</p>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀</p>			<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M163</u> 0,9 ◀</p>	<p>▶ <u>M132</u> 0,05 (+) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>
	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>				<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>
<p>▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀</p>	<p>▶ <u>M32</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M163</u> 0,2 ◀</p>	<p>▶ <u>M132</u> 0,05 ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandorle						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> (+) ◄
0120020	Noci del Brasile						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> (+) ◄
0120030	Noci di anacardi						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> (+) ◄
0120040	Castagne e marroni						► <u>M77</u> — ◄	
0120050	Noci di cocco						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> (+) ◄
0120060	Nocciole						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> (+) ◄
0120070	Noci del Queensland						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> (+) ◄
0120080	Noci di pecàn						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> (+) ◄
0120090	Pinoli						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> (+) ◄
0120100	Pistacchi						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> (+) ◄
0120110	Noci comuni						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> (+) ◄
0120990	Altri						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> (+) ◄
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>				► <u>M163</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◄
0130010	Mele				► <u>M163</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0130020	Pere						► <u>M77</u> — ◄	
0130030	Cotogne						► <u>M77</u> — ◄	
0130040	Nespole	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0130050	Nespole del Giappone	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0130990	Altri						► <u>M77</u> — ◄	
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>				► <u>M163</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◄
0140010	Albicocche						► <u>M77</u> — ◄	
0140020	Ciliege						► <u>M77</u> — ◄	
0140030	Pesche						► <u>M77</u> — ◄	
0140040	Prugne						► <u>M77</u> — ◄	
0140990	Altri						► <u>M77</u> — ◄	
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>				► <u>M163</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> 0,1 ◄



▼ **M2**

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <b>M136</b> 0,02 (+) ◀			▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M155</b> — ◀
▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M155</b> — ◀
▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M155</b> — ◀
▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M155</b> — ◀
▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M155</b> — ◀
▶ <b>M136</b> 0,02 (+) ◀			▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M155</b> — ◀
▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M136</b> 0,1 ◀				▶ <b>M155</b> — ◀
			▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M155</b> — ◀
▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M155</b> — ◀
▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M155</b> — ◀
▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M155</b> — ◀
▶ <b>M136</b> 0,02 (+) ◀			▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M155</b> — ◀
▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M155</b> — ◀
▶ <b>M136</b> 0,03 (+) ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M142</b> — ◀	▶ <b>M132</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀			▶ <b>M155</b> — ◀
		▶ <b>M142</b> 0,4 ◀	▶ <b>M136</b> 0,3 ◀				▶ <b>M155</b> — ◀
		▶ <b>M142</b> 0,4 ◀	▶ <b>M136</b> 0,2 ◀				▶ <b>M155</b> — ◀
▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M142</b> 0,8 ◀	▶ <b>M136</b> 0,2 ◀	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀
▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M142</b> 0,8 ◀	▶ <b>M136</b> 0,2 ◀	(**)	▶ <b>M5</b> (**) ◀	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀
		▶ <b>M142</b> 0,8 ◀	▶ <b>M136</b> 0,2 ◀				▶ <b>M155</b> — ◀
▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M13</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀			▶ <b>M155</b> — ◀
▶ <b>M136</b> 0,02 ◀		▶ <b>M142</b> 0,8 ◀	▶ <b>M136</b> 0,2 ◀				▶ <b>M155</b> — ◀
▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M142</b> 1,5 ◀	▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M155</b> — ◀
▶ <b>M136</b> 0,02 ◀		▶ <b>M142</b> 0,2 ◀	▶ <b>M136</b> 0,2 ◀				▶ <b>M155</b> — ◀
▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M142</b> 0,03 ◀	▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M155</b> — ◀
▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M142</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M136</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M155</b> — ◀
	▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M39</b> — ◀	▶ <b>M132</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀			▶ <b>M155</b> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀  ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 ◀  ▶ <u>M146</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M146</u> 1 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,5 (²)			▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**) (**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> (***) ◀ ▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,5 (²)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M163</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M163</u> 2 ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>						► <u>M77</u> — ◀	
0151010	Uve da tavola						► <u>M77</u> — ◀	
0151020	Uve da vino						► <u>M77</u> — ◀	
0152000	(b) <i>Fragole</i>						► <u>M77</u> — ◀	
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>						► <u>M77</u> — ◀	
0153010	More di rovo						► <u>M77</u> — ◀	
0153020	More selvatiche						► <u>M77</u> — ◀	
0153030	Lamponi						► <u>M77</u> — ◀	
0153990	Altri						► <u>M77</u> — ◀	
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>						► <u>M77</u> — ◀	
0154010	Mirtilli						► <u>M77</u> — ◀	
0154020	Mirtilli giganti americani						► <u>M77</u> — ◀	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)						► <u>M77</u> — ◀	
0154040	Uva spina						► <u>M77</u> — ◀	
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0154060	More di gelso	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0154070	Azzerouolo	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0154080	Bacche di sambuco	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0154990	Altri						► <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,5 ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
							▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,15 ◀		▶ <u>M142</u> 0,5 ◀	▶ <u>M136</u> 0,15 ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 2 ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,08 ◀							▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> (+) ◀		▶ <u>M142</u> 2 ◀ ▶ <u>M142</u> 2 ◀ ▶ <u>M142</u> 2 ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> (+) ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 2 ◀ ▶ <u>M142</u> 2 ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 2 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 2 ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,5 (²)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,5 (²)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀		0,05 (*) 0,1 0,5 (²)			▶ <u>M146</u> 5 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,5 (²) (**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M146</u> 5 ◀ ▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M163</u> 0,7 ◀	▶ <u>M132</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M163</u> 3 ◀	▶ <u>M132</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M163</u> 7 ◀	▶ <u>M132</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M163</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M163</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M163</u> 0,7 ◀	▶ <u>M132</u> 3 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M163</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M163</u> 0,7 ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M163</u> 0,4 ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>				► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀
0161000	(a) <i>Buccia comestibile</i>						► <b>M77</b> — ◀	
0161010	Datteri						► <b>M77</b> — ◀	
0161020	Fichi						► <b>M77</b> — ◀	
0161030	Olive da tavola						► <b>M77</b> — ◀	
0161040	Kumquat						► <b>M77</b> — ◀	
0161050	Carambole	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0161060	Cachi	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0161070	Jambolan (sussina di Giava)	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0161990	Altri						► <b>M77</b> — ◀	
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>						► <b>M77</b> — ◀	
0162010	Kiwi						► <b>M77</b> — ◀	
0162020	Litci						► <b>M77</b> — ◀	
0162030	Passiflore						► <b>M77</b> — ◀	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0162050	Cainito	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0162060	Cachi di Virginia	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0162990	Altri						► <b>M77</b> — ◀	
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>						► <b>M77</b> — ◀	
0163010	Avocadi						► <b>M77</b> — ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M142</u> 3 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M132</u> — ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
			▶ <u>M136</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
			▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M76</u> — ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banane				► <u>M163</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	
0163030	Manghi						► <u>M77</u> — ◄	
0163040	Papaie						► <u>M77</u> — ◄	
0163050	Melagrane						► <u>M77</u> — ◄	
0163060	Cherimolia	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163070	Guava	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163080	Ananas						► <u>M77</u> — ◄	
0163090	Frutti dell'albero del pane	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163100	Durian	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163110	Annona (guanabana)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163990	Altri						► <u>M77</u> — ◄	
0200000	2. <b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>				► <u>M163</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	
0211000	(a) <i>Patate</i>						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> 0,2 ◄
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>						► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◄
0212010	Manioca						► <u>M77</u> — ◄	
0212020	Patate dolci						► <u>M77</u> — ◄	
0212030	Ignami						► <u>M77</u> — ◄	
0212040	Maranta	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0212990	Altri						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M136</u> 0,02 ◀		▶ <u>M142</u> 0,4 ◀	▶ <u>M136</u> 0,08 ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,6 (+) ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,03 (+) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
							▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		0,02 (*)			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>						► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
0213010	Bietole rosse						► <u>M77</u> — ◀	
0213020	Carote						► <u>M77</u> — ◀	
0213030	Sedani-rapa						► <u>M77</u> — ◀	
0213040	Rafano						► <u>M77</u> — ◀	
0213050	Topinambur						► <u>M77</u> — ◀	
0213060	Pastinaca						► <u>M77</u> — ◀	
0213070	Prezzemolo a grossa radice						► <u>M77</u> — ◀	
0213080	Ravanelli						► <u>M77</u> — ◀	
0213090	Salsefrica						► <u>M77</u> — ◀	
0213100	Rutabaga						► <u>M77</u> — ◀	
0213110	Rape						► <u>M77</u> — ◀	
0213990	Altri						► <u>M77</u> — ◀	
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>				► <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
0220010	Agli						► <u>M77</u> — ◀	
0220020	Cipolle						► <u>M77</u> — ◀	
0220030	Scalogni						► <u>M77</u> — ◀	
0220040	Cipolline						► <u>M77</u> — ◀	
0220990	Altri						► <u>M77</u> — ◀	
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>				► <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
0231000	(a) <i>Solanacee</i>						► <u>M77</u> — ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
							▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> — ◀					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀  ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> — ◀ ▶ <u>M136</u> — ◀ ▶ <u>M136</u> — ◀ ▶ <u>M136</u> — ◀		▶ <u>M142</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M155</u> — ◀
					▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀  ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 1 ◀ ▶ <u>M146</u> 1 ◀ ▶ <u>M146</u> 1 ◀ ▶ <u>M146</u> 1 ◀ ▶ <u>M146</u> 1 ◀ ▶ <u>M146</u> 1 ◀ ▶ <u>M146</u> 1 ◀  ▶ <u>M146</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M146</u> 1 ◀ ▶ <u>M146</u> 1 ◀ ▶ <u>M146</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Pomodori						► <u>M77</u> — ◄	
0231020	Peperoni						► <u>M77</u> — ◄	
0231030	Melanzane						► <u>M77</u> — ◄	
0231040	Okra, gombo						► <u>M77</u> — ◄	
0231990	Altri						► <u>M77</u> — ◄	
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0232010	Cetrioli						► <u>M77</u> — ◄	
0232020	Cetriolini						► <u>M77</u> — ◄	
0232030	Zucchine						► <u>M77</u> — ◄	
0232990	Altri						► <u>M77</u> — ◄	
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0233010	Meloni						► <u>M77</u> — ◄	
0233020	Zucche						► <u>M77</u> — ◄	
0233030	Cocomeri						► <u>M77</u> — ◄	
0233990	Altri						► <u>M77</u> — ◄	
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0239000	(e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>				► <u>M163</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◄
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0241010	Cavoli broccoli						► <u>M77</u> — ◄	
0241020	Cavolfiori						► <u>M77</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M136</u> 0,09 (+) ◀		▶ <u>M142</u> 0,5 ◀	▶ <u>M136</u> 0,3 ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,07 ◀		▶ <u>M142</u> 0,3 ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,09 ◀		▶ <u>M142</u> 0,2 ◀	▶ <u>M136</u> 0,15 ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,2 ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,2 ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,04 ◀		▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,4 ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M101</u> — ◀		▶ <u>M142</u> 0,3 ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M101</u> — ◀		▶ <u>M142</u> 0,6 ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M101</u> — ◀		▶ <u>M142</u> 0,3 ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 ◀		▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 0,3 ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 ◀		▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,2 ◀	▶ <u>M136</u> 0,15 ◀		▶ <u>M5</u> 0,03 ◀		▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> — ◀							▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> — ◀							▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> — ◀							▶ <u>M155</u> — ◀
							▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,2 ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,4 ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M39</u> — ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M39</u> — ◀					▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀		0,2 0,05 (*) 0,05 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,05 (*)				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M146</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M163</u> 0,5 ◀	▶ <u>M132</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M163</u> 3 ◀	▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M163</u> 0,5 ◀	▶ <u>M132</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,5 ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,5 ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Altri						► <u>M77</u> — ◄	
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0242010	Cavoletti di Bruxelles						► <u>M77</u> — ◄	
0242020	Cavoli cappucci						► <u>M77</u> — ◄	
0242990	Altri						► <u>M77</u> — ◄	
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0243010	Cavoli cinesi						► <u>M77</u> — ◄	
0243020	Cavoli ricci						► <u>M77</u> — ◄	
0243990	Altri						► <u>M77</u> — ◄	
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>						► <u>M77</u> — ◄	
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>						► <u>M77</u> — ◄	
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>				► <u>M163</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◄
0251010	Dolcetta						► <u>M77</u> — ◄	
0251020	Lattughe						► <u>M77</u> — ◄	
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe)						► <u>M77</u> — ◄	
0251040	Crescione						► <u>M77</u> — ◄	
0251050	Barbarea	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0251060	Rucola						► <u>M77</u> — ◄	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M39</u> — ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,4 ◀					▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M132</u> — ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,09 (+) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,1 (+) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,015 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 3 ◀ ▶ <u>M142</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M142</u> 3 ◀ ▶ <u>M142</u> 3 ◀ ▶ <u>M142</u> 3 ◀	▶ <u>M136</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,3 ◀		(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M146</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Senape nera	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp.						► <u>M77</u> — ◄	
0251990	Altri						► <u>M77</u> — ◄	
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>				► <u>M163</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◄
0252010	Spinaci						► <u>M77</u> — ◄	
0252020	Portulaca	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0252030	Bietole da foglia e da costa						► <u>M77</u> — ◄	
0252990	Altri						► <u>M77</u> — ◄	
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M163</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◄
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>				► <u>M163</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◄
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>				► <u>M163</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◄
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>				► <u>M163</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> 0,1 (*) ◄
0256010	Cerfoglio						► <u>M77</u> — ◄	
0256020	Erba cipollina						► <u>M77</u> — ◄	
0256030	Foglie di sedano						► <u>M77</u> — ◄	
0256040	Prezzemolo						► <u>M77</u> — ◄	
0256050	Salvia	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256060	Rosmarino	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256070	Timo	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256080	Basilico	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 3 ◀ ▶ <u>M142</u> 3 ◀	▶ <u>M136</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,3 ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,3 ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,6 ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> — ◀ ▶ <u>M142</u> — ◀ ▶ <u>M142</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 3 ◀	▶ <u>M136</u> 0,3 ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 2 ◀ ▶ <u>M136</u> 2 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,09 (+) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀					▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 2 ◀ ▶ <u>M136</u> 2 ◀ ▶ <u>M136</u> 2 ◀ ▶ <u>M136</u> 2 ◀ ▶ <u>M136</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> (+) ◀ ▶ <u>M146</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 70 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀  ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀  ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 10 ◀		▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M163</u> 40 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Foglie di alloro (lauro)	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0256100	Dragoncello	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0256990	Altri						► <b>M77</b> — ◀	
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>				► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀
0260010	Fagioli (con baccello)						► <b>M77</b> — ◀	
0260020	Fagioli (senza baccello)						► <b>M77</b> — ◀	
0260030	Piselli (con baccello)						► <b>M77</b> — ◀	
0260040	Piselli (senza baccello)						► <b>M77</b> — ◀	
0260050	Lenticchie						► <b>M77</b> — ◀	
0260990	Altri						► <b>M77</b> — ◀	
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>				► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀
0270010	Asparagi						► <b>M77</b> — ◀	
0270020	Cardi						► <b>M77</b> — ◀	
0270030	Sedani						► <b>M77</b> — ◀	
0270040	Finocchi						► <b>M77</b> — ◀	
0270050	Carciofi						► <b>M77</b> — ◀	
0270060	Porri						► <b>M77</b> — ◀	
0270070	Rabarbaro						► <b>M77</b> — ◀	
0270080	Germogli di bambù	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0270090	Cuori di palma	(**)	(**)	(**)	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0270990	Altri						► <b>M77</b> — ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M136</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀				▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,03 ◀		▶ <u>M142</u> 0,6 ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,3 ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,03 ◀		▶ <u>M142</u> 0,6 ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,3 ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,8 ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,05 ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,7 ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M163</u> 7 ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M163</u> 0,4 ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 ◀	▶ <u>M163</u> 7 ◀	▶ <u>M132</u> 0,9 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M163</u> 0,4 ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M163</u> 0,4 ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	(viii) <b>Funghi</b>				► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀
0280010	Coltivati						► <b>M77</b> — ◀	
0280020	Spontanei						► <b>M77</b> — ◀	
0280990	Altri						► <b>M77</b> — ◀	
0290000	(ix) <b>Algae marine</b>	(**)	(**)	(**)	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M40</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀
0300010	Fagioli						► <b>M77</b> — ◀	
0300020	Lenticchie						► <b>M77</b> — ◀	
0300030	Piselli						► <b>M77</b> — ◀	
0300040	Lupini						► <b>M77</b> — ◀	
0300990	Altri						► <b>M77</b> — ◀	
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	0,01 (*)			► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M40</b> ► <b>C9</b> 0,05 (*) ◀ ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>		0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◀		► <b>M77</b> — ◀	► <b>M46</b> — ◀
0401010	Semi di lino						► <b>M77</b> — ◀	
0401020	Semi di arachide						► <b>M77</b> — ◀	
0401030	Semi di papavero						► <b>M77</b> — ◀	
0401040	Semi di sesamo						► <b>M77</b> — ◀	
0401050	Semi di girasole						► <b>M77</b> — ◀	
0401060	Semi di colza						► <b>M77</b> — ◀	
0401070	Semi di soia						► <b>M77</b> — ◀	► <b>M154</b> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀
							▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
							▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,15 ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> — ◀ ▶ <u>M109</u> — ◀ ▶ <u>M109</u> — ◀ ▶ <u>M109</u> — ◀					▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M109</u> — ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) (14) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,3 ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀					▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M146</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀	▶ <u>M163</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 1 ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Semi di senape						► <u>M77</u> — ◄	
0401090	Semi di cotone						► <u>M77</u> — ◄	
0401100	Semi di zucca						► <u>M77</u> — ◄	
0401110	Semi di cartamo	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401120	Semi di borragine	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401130	Semi di camelina	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401140	Semi di canapa						► <u>M77</u> — ◄	
0401150	Semi di ricino	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401990	Altri						► <u>M77</u> — ◄	
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>						► <u>M77</u> — ◄	
0402010	Olive da olio		0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0402030	Frutti di palma	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0402040	Capoc	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0402990	Altri		0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0500000	5. <b>CEREALI</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M163</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0500010	Orzo					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◄
0500020	Grano saraceno					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> 0,05 (*) (+) ◄
0500030	Mais					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◄
0500040	Miglio					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◄
0500050	Avena					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◄
0500060	Riso					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> 0,1 ◄
0500070	Segale					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> 2 ◄



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,7 ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M142</u> 3 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	0,05	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 0,05 ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 ◀			▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 0,05 ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,2			▶ <u>M146</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
0,01	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,3 ◀	▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀		▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,08 ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorgo					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
0500090	Frumento					► <u>M40</u> 0,05 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 2 ◀
0500990	Altri					► <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,1 (*) ◀
0610000	(i) <b>Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di Camellia sinensis)</b>						► <u>M77</u> — ◀	
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631000	(a) <i>Fiori</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631010	Fiori di camomilla	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631020	Fiori di ibisco	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631030	Petali di rosa	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631050	Tiglio	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631990	Altri	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0632000	(b) <i>Foglie</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0632010	Foglie di fragola	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,1 ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,05 ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 10 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M146</u> 0,03 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M146</u> 60 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M146</u> 60 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M132</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 30 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Foglie di rooibos	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0632030	Mate	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0632990	Altri	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0633000	(c) <i>Radici</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0633010	Radici di valeriana	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0633020	Radici di ginseng	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0633990	Altri	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0650000	(v) <b>Carruba</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0700000	<b>7. LUPPOLO (essiccato), compresi i panelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M163</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> 0,1 (*) ◄
0800000	<b>8. SPEZIE</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M154</u> 0,1 (*) ◄
0810000	(i) <b>Semi</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M163</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810010	Anice verde	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810020	Grano nero	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810030	Semi di sedano	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810040	Semi di coriandolo	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810050	Semi di cumino	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810060	Semi di aneto	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M142</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 30 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 20 ◀	▶ <u>M132</u> 20 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Semi di finocchio	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810080	Semi di fieno greco	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810090	Noci moscate	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0810990	Altri	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M163</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820010	Pimenti	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820030	Carvi	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820040	Cardamomo	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820050	Bacche di ginepro	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820060	Pepe nero, pepe bianco	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820070	Baccelli di vaniglia	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820080	Tamarindo	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820990	Altri	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M163</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830010	Cannella	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830990	Altri	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840010	Liquirizia	(**)	(**)	(**)	► <u>M163</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840020	Zenzero	(**)	(**)	(**)	► <u>M163</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840030	Curcuma	(**)	(**)	(**)	► <u>M163</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,03 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M163</u> — ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Barbaforte o cren	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M163</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0840990	Altri	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0850010	Chiodi di garofano	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0850020	Capperi	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0850990	Altri	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0860010	Zafferano	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0860990	Altri	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0870010	Macis	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0870990	Altri	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
0900010	Barbabetola da zucchero	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0900020	Canna da zucchero	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0900030	Radici di cicoria	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0900990	Altri	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>						▶ <u>M77</u> — ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> (+) ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,09 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M163</u> — ◀	▶ <u>M132</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M37</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine; altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salicce e preparazioni alimentari</b>	0,01 (*)		0,1 (*)	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M77</b> — ◀	
1011000	(a) <i>Suini</i>					► <b>M40</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	
1011010	Carne					► <b>M40</b> (+) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M154</b> 0,2 ◀
1011020	Grasso privo di carne magra					► <b>M40</b> (+) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M154</b> 0,2 ◀
1011030	Fegato					► <b>M40</b> (+) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M154</b> 5 ◀
1011040	Reni					► <b>M40</b> (+) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M154</b> 5 ◀
1011050	Frattaglie commestibili					► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M154</b> 5 ◀
1011990	Altri					► <b>M40</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M154</b> 5 ◀
1012000	(b) <i>Bovini</i>						► <b>M77</b> — ◀	
1012010	Carne					► <b>M40</b> 0,2 (+) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M154</b> 0,2 ◀
1012020	Grasso					► <b>M40</b> 0,2 (+) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M154</b> 0,2 ◀
1012030	Fegato					► <b>M40</b> 0,4 (+) ◀	► <b>M77</b> — ◀	► <b>M154</b> 5 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀							▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,3 ◀  ▶ <u>M142</u> 1 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀				▶ <u>M113</u> 0,4 ◀  ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
							▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,02 ◀		▶ <u>M142</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀				▶ <u>M113</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M163</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 3 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M163</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 3 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Reni					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 5 ◀
1012050	Frattaglie commestibili					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 5 ◀
1012990	Altri					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 5 ◀
1013000	(c) <i>Ovini</i>						► <u>M77</u> — ◀	
1013010	Carne					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,2 ◀
1013020	Grasso					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,2 ◀
1013030	Fegato					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 5 ◀
1013040	Reni					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 5 ◀
1013050	Frattaglie commestibili					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 5 ◀
1013990	Altri					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 5 ◀
1014000	(d) <i>Caprini</i>						► <u>M77</u> — ◀	
1014010	Carne					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,2 ◀
1014020	Grasso					► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,2 ◀
1014030	Fegato					► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 5 ◀
1014040	Reni					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 5 ◀
1014050	Frattaglie commestibili					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 5 ◀
1014990	Altri					► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 5 ◀
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1015010	Carne	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,2 ◀
1015020	Grasso	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,2 ◀
1015030	Fegato	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 5 ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,02 ◀		▶ <u>M142</u> 1 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀				▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀							▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,025 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,05 ◀		▶ <u>M142</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀				▶ <u>M113</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀							▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,02 ◀		▶ <u>M142</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀				▶ <u>M113</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M146</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M146</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M163</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 3 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M163</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 3 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M163</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M132</u> 3 ◀ ▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Reni	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 5 ◀
1015050	Frattaglie commestibili	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 5 ◀
1015990	Altri	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 5 ◀
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>					► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
1016010	Carne					► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	
1016020	Grasso					► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	
1016030	Fegato					► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	
1016040	Reni					► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	
1016050	Frattaglie commestibili					► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	
1016990	Altri					► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1017010	Carne	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,2 ◀
1017020	Grasso	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,2 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,2 ◀
1017030	Fegato	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,4 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 5 ◀
1017040	Reni	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 5 ◀
1017050	Frattaglie commestibili	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 5 ◀
1017990	Altri	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 5 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 1 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M142</u> — ◀				▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M136</u> 0,02 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M142</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀ ▶ <u>M142</u> 1 ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**) (**) (**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M163</u> 0,05 ◀	▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	(ii) <b>Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini</b>	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M40</u> 1,5 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀
1020010	Bovini						► <u>M77</u> — ◀	
1020020	Ovini						► <u>M77</u> — ◀	
1020030	Caprini						► <u>M77</u> — ◀	
1020040	Equini						► <u>M77</u> — ◀	
1020990	Altri						► <u>M77</u> — ◀	
1030000	(iii) <b>Uova di volatili, fresche, conservate o cotte; uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti</b>	0,01 (*)		0,1 (*)	► <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀
1030010	Galli e galline						► <u>M77</u> — ◀	
1030020	Anatre	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
1030030	Oche	(**)	(**)	(**)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M142</u> 0,2 ◀	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,006 ◀		▶ <u>M155</u> — ◀
						▶ <u>M113</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M113</u> 0,01 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
							▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀ ▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀ ▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀ ▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M8</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Quaglie	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
1030990	Altri	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
1040000	(iv) <b>Miele</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M142</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M136</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M132</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	▼ — ▶ <u>M119</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▶ <u>M16</u> Bromopropilato (F) ▼	▶ <u>M101</u> Bromoxynil e suoi sali, espresso come bromoxynil ▼	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110000	(i) <b>Agrumi</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110010	Pompelmi	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110020	Arance	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110030	Limoni	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110040	Limette	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110050	Mandarini	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0110990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

▶ <u>M149</u> Captiano [somma di captiano e tetra-idroftalimide (THPI), espressa come captiano] <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M64</u> Carbaril <sup>(f)</sup> ▼	▶ <u>M21</u> Car bendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim espressa in carbendazim) <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M70</u> Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano) <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M70</u> — ▼	Carfentrazione etile (determinato come carfentrazione ed espresso in carfentrazione etile)	Cartap	▶ <u>M55</u> Cialofop butile ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,7 ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Cianuro di idrogeno (cianuri espressi in cianuro di idrogeno)	▶ <u>M161</u> Ciazofamid ▼	▶ <u>M46</u> — ▼	▶ <u>M109</u> Ciflutrin [ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)] (f) ▼	▶ <u>M110</u> — ▼	▶ <u>M19</u> Cipermetrina (cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) (f) ▼	▶ <u>M85</u> Ciromazina ▼	▶ <u>M76</u> Clofentezina (k) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		▶ <u>M76</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀			
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

Clorbenside (f)	▼ <u>M77</u>	Clordano (somma di cis- e trans-clordano) (f) (f)	▼ <u>M32</u> Clorfenapir	Clorfenson (f)	▼ <u>M45</u>	▼ <u>M152</u>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandorle	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120020	Noci del Brasile	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120030	Noci di anacardi	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120040	Castagne e marroni	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120050	Noci di cocco	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120060	Nocciole	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120070	Noci del Queensland	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120080	Noci di pecàn	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120090	Pinoli	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120100	Pistacchi	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120110	Noci comuni	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0120990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130010	Mele	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130020	Pere	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130030	Cotogne	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130040	Nespole	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130050	Nespole del Giappone	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140010	Albicocche	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140020	Ciliege	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140030	Pesche	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140040	Prugne	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0140990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀  ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀  ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 10 ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M149</u> 6 ◀ ▶ <u>M149</u> 6 ◀ ▶ <u>M149</u> 6 ◀ ▶ <u>M149</u> 10 ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀  ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀  ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀				
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀		▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	
(**) (**)	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ▶ <u>M109</u> (**)	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ▶ <u>M76</u> (**)	
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀				
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀			
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀  ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀  ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	(a) Uve da tavola e da vino	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	2 <sup>(3)</sup>		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0151010	Uve da tavola	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0151020	Uve da vino	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0152000	(b) Fragole	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0153000	(c) Frutti di piante arbustive	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0153010	More di rovo	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0153020	More selvatiche	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0153030	Lamponi	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0153990	Altri	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154000	(d) Altra piccola frutta e bacche	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154010	Mirtilli	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154020	Mirtilli giganti americani	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154040	Uva spina	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154060	More di gelso	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154070	Azzeruolo	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154080	Bacche di sambuco	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0154990	Altri	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 1,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 20 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 20 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 30 ◀ ▶ <u>M149</u> 30 ◀  ▶ <u>M149</u> 30 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀  ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 30 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M161</u> 2 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 1 ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,07 ◀		▶ <u>M76</u> 2 ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 3 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M76</u> 3 ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,5 ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161000	(a) <i>Buccia commestibile</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161010	Datteri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161020	Fichi	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161030	Olive da tavola	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161040	Kumquat	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161050	Carambole	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161060	Cachi	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161070	Jambolan (sussina di Giava)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162010	Kiwi	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162020	Litci	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162030	Passiflore	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162050	Cainito	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162060	Cachi di Virginia	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163010	Avocadi	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
			▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banane	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163030	Manghi	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163040	Papaie	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163050	Melagrane	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163060	Cherimolia	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163070	Guava	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163080	Ananas	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163090	Frutti dell'albero del pane	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163100	Durian	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163110	Annona (guanabana)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0211000	(a) <i>Patate</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212010	Manioca	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212020	Patate dolci	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212030	Ignami	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212040	Maranta	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀			▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,02 ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 2 ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			
	▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,04 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213010	Bietole rosse	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213020	Carote	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213030	Sedani-rapa	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213040	Rafano	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213050	Topinambur	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213060	Pastinaca	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213070	Prezzemolo a grossa radice	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213080	Ravanelli	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213090	Salsefrica	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213100	Rutabaga	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213110	Rape	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0213990	Altri	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0220010	Agli	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0220020	Cipolle	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0220030	Scalogni	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0220040	Cipolline	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,05 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0220990	Altri	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
0231000	(a) <i>Solanacee</i>	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀  ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀  ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀			
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀  ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀  ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀  ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M161</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M161</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M161</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
	▶ <u>M161</u> 1,5 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀  ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀		▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀  ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomodori	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	1 <sup>(3)</sup>		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231020	Peperoni	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231030	Melanzane	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231040	Okra, gombo	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0231990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232010	Cetrioli	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232020	Cetriolini	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232030	Zucchine	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0232990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233010	Meloni	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233020	Zucche	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233030	Cocomeri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0233990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M101</u> 0,04 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0239000	(f) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0241010	Cavoli broccoli	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0241020	Cavolfiori	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M149</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,3 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M161</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M85</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M161</u> 0,2 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> 2 ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M161</u> 0,15 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀	▶ <u>M85</u> 0,4 ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0242010	Cavoletti di Bruxelles	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0242020	Cavoli cap-pucci	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0242990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0243010	Cavoli cinesi	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0243020	Cavoli ricci	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0243990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251010	Dolcetta	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251020	Lattughe	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251040	Crescione	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251050	Barbarea	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251060	Rucola	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀			
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀			
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀			
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 1 ◀		
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 1 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 15 (+) ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 3 ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 3 ◀	
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Senape nera	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0251990	Altri	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0252010	Spinaci	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0252020	Portulaca	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0252030	Bietole da foglia e da costa	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0252990	Altri	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0256010	Cerfoglio	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0256020	Erba cipollina	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,08 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0256030	Foglie di sedano	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0256040	Prezzemolo	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0256050	Salvia	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0256060	Rosmarino	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0256070	Timo	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0256080	Basilico	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M70</u> (**) ▶ <u>M70</u> 0,002 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M70</u> 0,002 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*)	▶ <u>M64</u> 0,01 (*)		▶ <u>M70</u> 0,005 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> 0,02 (*)
▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*)	▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*)
▶ <u>M149</u> 0,03 (*)	▶ <u>M64</u> 0,01 (*)		▶ <u>M70</u> 0,01 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> 0,02 (*)
▶ <u>M149</u> 0,03 (*)	▶ <u>M64</u> 0,01 (*)		▶ <u>M70</u> 0,002 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> 0,02 (*)
▶ <u>M149</u> 0,06 (*)	▶ <u>M64</u> 0,02 (*)		▶ <u>M70</u> 0,02 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> 0,05 (*)
▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M30</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ▶ <u>M64</u> (**) ▶ <u>M64</u> (**) ▶ <u>M64</u> (**)	▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M70</u> (**) ▶ <u>M70</u> (**) ▶ <u>M70</u> (**) ▶ <u>M70</u> (**)	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**) (**) (**) (**)	(**) (**) (**) (**)	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ▶ <u>M109</u> (**)	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M85</u> 3 ◀ ▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M76</u> (**) ▶ <u>M76</u> (**)
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 3 ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀	
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> (**) ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ▶ <u>M76</u> (**)
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M49</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M19</u> 0,7 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ▶ <u>M76</u> (**)
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M85</u> 15 (+) ◀	
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ▶ <u>M109</u> (**)	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ▶ <u>M76</u> (**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**)	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**)	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**)

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Foglie di alloro (lauro)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256100	Dragoncello	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260010	Fagioli (con baccello)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	1 <sup>(3)</sup>		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260020	Fagioli (senza baccello)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260030	Piselli (con baccello)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260040	Piselli (senza baccello)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260050	Lenticchie	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0260990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270010	Asparagi	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270020	Cardi	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270030	Sedani	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270040	Finocchi	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270050	Carciofi	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270060	Porri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270070	Rabarbaro	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270080	Germogli di bambù	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270090	Cuori di palma	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,2 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,002 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,7 ◀		▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,2 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	(viii) <b>Funghi</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0280010	Coltivati	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0280020	Spontanei	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0280990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0290000	(ix) <b>Algae marine</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300010	Fagioli	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300020	Lenticchie	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300030	Piselli	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300040	Lupini	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0300990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401010	Semi di lino	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401020	Semi di arachide	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401030	Semi di papavero	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401040	Semi di sesamo	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401050	Semi di girasole	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401060	Semi di colza	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401070	Semi di soia	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M21</u> 1 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M149</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,07 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,2 ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 10 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀			
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,03 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semi di senape	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401090	Semi di cotone	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401100	Semi di zucca	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401110	Semi di cartamo	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401120	Semi di borragine	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401130	Semi di camelina	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401140	Semi di canapa	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401150	Semi di ricino	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402010	Olive da olio	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402030	Frutti di palma	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402040	Capoc	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500000	<b>5. CEREALI</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500010	Orzo	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500020	Grano saraceno	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500030	Mais	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500040	Miglio	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500050	Avena	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500060	Riso	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500070	Segale	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M2**

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <b>M21</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M70</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M70</b> — ◀			
		▶ <b>M21</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M70</b> 0,1 ◀	▶ <b>M70</b> — ◀			
		▶ <b>M21</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M70</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M70</b> — ◀			
▶ <b>M96</b> — ◀	▶ <b>M64</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M70</b> (**) ◀	▶ <b>M70</b> — ◀	(**)	(**)	▶ <b>M55</b> — ◀
▶ <b>M96</b> — ◀	▶ <b>M64</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M70</b> (**) ◀	▶ <b>M70</b> — ◀	(**)	(**)	▶ <b>M55</b> — ◀
▶ <b>M96</b> — ◀	▶ <b>M64</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M70</b> (**) ◀	▶ <b>M70</b> — ◀	(**)	(**)	▶ <b>M55</b> — ◀
		▶ <b>M21</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M70</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M70</b> — ◀			
		▶ <b>M21</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M70</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M70</b> — ◀			
	▶ <b>M64</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M70</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M70</b> — ◀			
			▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M70</b> — ◀	0,01 (*)		▶ <b>M55</b> — ◀
▶ <b>M96</b> — ◀	▶ <b>M64</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M70</b> (**) ◀	▶ <b>M70</b> — ◀	(**)	(**)	▶ <b>M55</b> — ◀
▶ <b>M96</b> — ◀	▶ <b>M64</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M70</b> (**) ◀	▶ <b>M70</b> — ◀	(**)	(**)	▶ <b>M55</b> — ◀
▶ <b>M96</b> — ◀	▶ <b>M64</b> (**) ◀	▶ <b>M15</b> (**) ◀	▶ <b>M70</b> (**) ◀	▶ <b>M70</b> — ◀	(**)	(**)	▶ <b>M55</b> — ◀
			▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M70</b> — ◀	0,02 (*)		▶ <b>M55</b> — ◀
▶ <b>M149</b> 0,07 (*) ◀			▶ <b>M70</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M70</b> — ◀	0,05 (*)		▶ <b>M55</b> 0,01 (*) ◀
	▶ <b>M64</b> 0,5 ◀	▶ <b>M21</b> 2 ◀		▶ <b>M70</b> — ◀			
	▶ <b>M64</b> 0,5 ◀	▶ <b>M21</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M70</b> — ◀			
	▶ <b>M64</b> 0,5 ◀	▶ <b>M21</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M70</b> — ◀			
	▶ <b>M64</b> 0,5 ◀	▶ <b>M21</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M70</b> — ◀			
	▶ <b>M64</b> 0,5 ◀	▶ <b>M21</b> 2 ◀		▶ <b>M70</b> — ◀			
	▶ <b>M64</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M21</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M70</b> — ◀			
	▶ <b>M64</b> 0,5 ◀	▶ <b>M21</b> 0,1 ◀		▶ <b>M70</b> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
15	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,3 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,04 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500090	Frumento	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0500990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0600000	6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0610000	(i) Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di <i>Camellia sinensis</i> )	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0620000	(ii) Chicchi di caffè	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0630000	(iii) Infusioni di erbe (essiccate)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631000	(a) Fiori	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631010	Fiori di camomilla	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631020	Fiori di ibisco	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631030	Petali di rosa	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631050	Tiglio	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632000	(b) Foglie	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632010	Foglie di fragola	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,1 ◀		▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
	▶ <u>M64</u> 0,5 ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M64</u> — ◀			▶ <u>M70</u> — ◀		0,1 (*)	
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,04 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,3 ◀		
	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,5 ◀		
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 50 ◀		▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Foglie di rooibos	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633000	(c) <i>Radici</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633010	Radici di valeriana	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633020	Radici di ginseng	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0650000	(v) <b>Carruba</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810010	Anice verde	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810020	Grano nero	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810030	Semi di sedano	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810040	Semi di coriandolo	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810050	Semi di cumino	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810060	Semi di aneto	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M149</u> 150 ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semi di finocchio	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0810080	Semi di fieno greco	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0810090	Noci moscate	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0810990	Altri	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820010	Pimenti	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820030	Carvi	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820040	Cardamomo	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820050	Bacche di ginepro	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820060	Pepe nero, pepe bianco	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820070	Baccelli di vaniglia	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820080	Tamarindo	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0820990	Altri	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0830010	Cannella	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0830990	Altri	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0840010	Liquirizia	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0840020	Zenzero	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
0840030	Curcuma	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄









▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Barbaforte o cren	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850010	Chiodi di garofano	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850020	Capperi	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860010	Zafferano	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870010	Macis	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900000	<b>9. PIANTE DA ZUCCHERO</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900010	Barbabetola da zucchero	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900020	Canna da zucchero	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900030	Radici di cicoria	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M149</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> (+) ◀
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M37</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M149</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (+) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine; altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011000	(a) <i>Suini</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011010	Carne	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011020	Grasso privo di carne magra	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011030	Fegato	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011040	Reni	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1012000	(b) <i>Bovini</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1012010	Carne	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1012020	Grasso	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1012030	Fegato	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M101</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀			
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Reni	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,3 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1012050	Frattaglie commestibili	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1012990	Altri	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1013000	(c) <i>Ovini</i>	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1013010	Carne	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1013020	Grasso	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1013030	Fegato	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1013040	Reni	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,3 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1013050	Frattaglie commestibili	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1013990	Altri	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1014000	(d) <i>Caprini</i>	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1014010	Carne	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1014020	Grasso	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1014030	Fegato	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1014040	Reni	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,3 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1014050	Frattaglie commestibili	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1014990	Altri	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1015010	Carne	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1015020	Grasso	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1015030	Fegato	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M149</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,09 ◀				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M149</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀ ▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀ ▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,2 ◀		▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Reni	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,3 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1015050	Frattaglie commestibili	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1015990	Altri	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M101</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1016010	Carne	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1016020	Grasso	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1016030	Fegato	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1016040	Reni	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1016050	Frattaglie commestibili	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1016990	Altri	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017010	Carne	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017020	Grasso	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017030	Fegato	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017040	Reni	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,3 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017050	Frattaglie commestibili	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,5 ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄
1017990	Altri	► <u>M119</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M149</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M149</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀				▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M149</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M149</u> 0,06 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M149</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M149</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M149</u> 0,09 ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	(ii) Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M101</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1020010	Bovini	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1020020	Ovini	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1020030	Caprini	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1020040	Equini	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1020990	Altri	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1030000	(iii) Uova di volatili, fresche, conservate o cotte; uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	► <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1030010	Galli e galline	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1030020	Anatre	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1030030	Oche	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
				▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀			
				▶ <u>M70</u> — ◀			
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀			
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M46</u> — ◀		▶ <u>M110</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,002 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀ ▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Quaglie	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1040000	(iv) <b>Miele</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M101</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M149</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M64</u> (**) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> (**) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (**) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M11</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M76</u> (**) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀
(**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M152</u> — ◀

▼ M2

Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Clorobenzilato (F)	▶ <u>M89</u> Clorotalonil (R) ▼	▼ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ◀ <u>C21</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ◀ <u>C21</u> — ◀	▶ <u>M52</u> Clorprofiam (F)(R)(A) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	0,02 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ◀ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ◀ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0110000	(i) <b>Agrumi</b>		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ◀ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ◀ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0110010	Pompelmi			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ◀ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ◀ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0110020	Arance			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ◀ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ◀ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0110030	Limoni			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ◀ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ◀ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0110040	Limette			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ◀ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ◀ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0110050	Mandarini			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ◀ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ◀ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0110990	Altri			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ◀ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ◀ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ◀ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ◀ <u>C21</u> — ◀ ◀	

▼ M2

▼ <u>M77</u> —	▼ <u>M127</u> —	▼ <u>M51</u> —	DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressi in DDT) (†)	▼ <u>M133</u> Deltametrina (cis-deltametrina) (‡)	▼ <u>M84</u> Desmedifam	▼ <u>M77</u> —	▼ <u>M43</u> Diazinon (‡)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,04 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

Diclorvos	▶ <u>M32</u> Dicofol (somma degli isomeri p, p' e o, p') (F) ▼	▶ <u>M41</u> — ▼	▶ <u>M154</u> Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri) ▼	▶ <u>M157</u> Dimetoato ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M77</u> — ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,01 (*)		▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M100</u> Diquat (somma di Diquat e dei suoi sali, espressa come diquat) ▼	Disolfuro di carbonio (v. ditiocarbammati)	▶ <u>M32</u> Disulfoton (somma di disulfoton, solfosido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton) (F) ▼	▶ <u>M85</u> Ditiocarbammati (ditiocarbammati espressi in CS <sub>2</sub> , comprendenti maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram e ziram) ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M16</u> Endosulfan, espressi in endosulfan) (F) ▼	Endrin (F)
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)
▶ <u>M100</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandorle			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0120020	Noci del Brasile			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0120030	Noci di anacardi			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0120040	Castagne e marroni			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0120050	Noci di cocco			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0120060	Nocciole			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0120070	Noci del Queensland			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0120080	Noci di pecàn			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0120090	Pinoli			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0120100	Pistacchi			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0120110	Noci comuni			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0120990	Altri			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>		► <u>M89</u> 2 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0130010	Mele			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0130020	Pere			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0130030	Cotogne			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0130040	Nespole	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0130050	Nespole del Giappone	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0130990	Altri			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0140010	Albicocche		► <u>M89</u> 1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0140020	Ciliege		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0140030	Pesche		► <u>M89</u> 1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0140040	Prugne		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0140990	Altri		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,1 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,1 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,15 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,15 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,07 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> — ◀ ▶ <u>M157</u> — ◀ ▶ <u>M157</u> — ◀ ▶ <u>M157</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			<p>▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀</p>	<p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M77</u> — ◀</p>		
			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,3	
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	
			▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M100</u> 0,02 ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	(a) Uve da tavola e da vino		► <u>M89</u> 3 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0151010	Uve da tavola		► <u>M27</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0151020	Uve da vino		► <u>M27</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0152000	(b) Fragole		► <u>M89</u> 4 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0153000	(c) Frutti di piante arbustive		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0153010	More di rovo			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0153020	More selvatiche			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0153030	Lamponi			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0153990	Altri			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0154000	(d) Altra piccola frutta e bacche			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0154010	Mirtilli		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0154020	Mirtilli giganti americani		► <u>M89</u> 5 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0154040	Uva spina		► <u>M89</u> 15 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0154050	Rose canine (cinorrodonti)	(**)	► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0154060	More di gelso	(**)	► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0154070	Azzeruolo	(**)	► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0154080	Bacche di sambuco	(**)	► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0154990	Altri		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,6 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) (+) ◀			▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,5	
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,05 ◀			▶ <u>M85</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀  ▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M100</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ▶ <u>M85</u> (**) ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	
0161000	(a) <i>Buccia comestibile</i>		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	
0161010	Datteri			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	
0161020	Fichi			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	
0161030	Olive da tavola			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	
0161040	Kumquat			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	
0161050	Carambole	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M50</u> — ◄
0161060	Cachi	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M50</u> — ◄
0161070	Jambolan (sussina di Giava)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M50</u> — ◄
0161990	Altri			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	
0162010	Kiwi			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	
0162020	Litci			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	
0162030	Passiflore			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M50</u> — ◄
0162050	Cainito	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M50</u> — ◄
0162060	Cachi di Virginia	(**)	► <u>M68</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M50</u> — ◄
0162990	Altri			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>			► <u>M77</u> — ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	
0163010	Avocadi		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◄ ◄	



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,15 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,02 ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,02 ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banane		► <u>M89</u> 15 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0163030	Manghi		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0163040	Papaie		► <u>M89</u> 15 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0163050	Melagrane		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0163060	Cherimolia	(**)	► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0163070	Guava	(**)	► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0163080	Ananas		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0163090	Frutti dell'albero del pane	(**)	► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0163100	Durian	(**)	► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0163110	Annona (guanabana)	(**)	► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0163990	Altri		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	0,02 (*)		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0211000	(a) <i>Patate</i>		► <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 10 (+) ◀
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0212010	Manioca			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0212020	Patate dolci			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0212030	Ignami			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0212040	Maranta	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0212990	Altri			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,3 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> 0,02 ◀			▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M100</u> 0,1 ◀			▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0213010	Bietole rosse		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0213020	Carote		► <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0213030	Sedani-rapa		► <u>M89</u> 1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀
0213040	Rafano		► <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0213050	Topinambur		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinaca		► <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0213070	Prezzemolo a grossa radice		► <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0213080	Ravanelli		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0213090	Salsefrica		► <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0213100	Rutabaga		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0213110	Rape		► <u>M89</u> 0,3 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0213990	Altri		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>		► <u>M89</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0220010	Agli		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0220020	Cipolle		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀
0220030	Scalogni		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀
0220040	Cipolline		► <u>M89</u> 10 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0220990	Altri		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0231000	(a) <i>Solanacee</i>		► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	





▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M154</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀  ▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
			▶ <u>M85</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomodori		▶ <u>M89</u> 6 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0231020	Peperoni		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0231030	Melanzane		▶ <u>M89</u> 6 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0231040	Okra, gombo		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0231990	Altri		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0232000	(b) <i>Cucurbitacee</i> (con buccia commestibile)		▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0232010	Cetrioli		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0232020	Cetriolini		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0232030	Zucchine		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0232990	Altri		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0233000	(c) <i>Cucurbitacee</i> (con buccia non commestibile)		▶ <u>M89</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0233010	Meloni		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0233020	Zucche		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0233030	Cocomeri		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0233990	Altri		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0239000	(e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0241010	Cavoli broccoli		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0241020	Cavolfiori		▶ <u>M89</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,07 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,4 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> (+) ◀  ▶ <u>M157</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> (+) ◀ ▶ <u>M157</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> (+) ◀ ▶ <u>M157</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,5	
			▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	1	
			▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	
			▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	
			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	
				▶ <u>M77</u> — ◀		
				▶ <u>M77</u> — ◀		
				▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
				▶ <u>M77</u> — ◀		
				▶ <u>M77</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Altri		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0242010	Cavoletti di Bruxelles		► <u>M89</u> 3 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0242020	Cavoli cappucci		► <u>M89</u> 0,6 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0242990	Altri		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0243010	Cavoli cinesi			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0243020	Cavoli ricci			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0243990	Altri			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0251010	Dolcetta		► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0251020	Lattughe		► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe)		► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀
0251040	Crescione		► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0251050	Barbarea	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0251060	Rucola		► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,15 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,2 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 2 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**) ▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,1 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M154</u> — ◀	▶ <u>M157</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
				▶ <u>M77</u> — ◀		
				▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
				▶ <u>M77</u> — ◀		
				▶ <u>M77</u> — ◀		
				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M85</u> (***) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
				▶ <u>M77</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Senape nera	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp.		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0251990	Altri		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	
0252010	Spinaci		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀
0252020	Portulaca	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0252030	Bietole da foglia e da costa		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0252990	Altri		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Cerfoglio		▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	
0256020	Erba cipollina		▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	
0256030	Foglie di sedano		▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	
0256040	Prezzemolo		▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	
0256050	Salvia	(**)	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0256060	Rosmarino	(**)	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0256070	Timo	(**)	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0256080	Basilico	(**)	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 2 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀ ▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀ ▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀ ▶ <u>M123</u> — ◀ ▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M154</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀ ▶ <u>M123</u> — ◀ ▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
				▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Foglie di alloro (lauro)	(**)	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0256100	Dragoncello	(**)	▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0256990	Altri		▶ <u>M89</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0260010	Fagioli (con baccello)		▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0260020	Fagioli (senza baccello)		▶ <u>M89</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0260030	Piselli (con baccello)		▶ <u>M89</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0260040	Piselli (senza baccello)		▶ <u>M89</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0260050	Lenticchie		▶ <u>M89</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0260990	Altri		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0270010	Asparagi		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0270020	Cardi		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) (+) ◀
0270030	Sedani		▶ <u>M89</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀
0270040	Finocchi		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀
0270050	Carciofi		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0270060	Porri		▶ <u>M89</u> 8 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0270070	Rabarbaro		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0270080	Germogli di bambù	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0270090	Cuori di palma	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0270990	Altri		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 (+)	▶ <u>M84</u> 0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) (+)		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,3		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,3		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 (+)		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,3 (+)		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,3		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*)		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M100</u> (+) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	(viii) <b>Funghi</b>			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0280010	Coltivati		► <u>M89</u> 0,5 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0280020	Spontanei		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0280990	Altri		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0290000	(ix) <b>Algae marine</b>	(**)	► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,02 (*)	► <u>M89</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0300010	Fagioli		► <u>M89</u> 3 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0300020	Lenticchie		► <u>M89</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0300030	Piselli		► <u>M89</u> 1 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0300040	Lupini		► <u>M89</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0300990	Altri		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	0,02 (*)		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0401010	Semi di lino		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0401020	Semi di arachide		► <u>M89</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0401030	Semi di papavero		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0401040	Semi di sesamo		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0401050	Semi di girasole		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0401060	Semi di colza		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0401070	Semi di soia		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,6 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> 0,2 ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,2 ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,3 ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,2 (+) ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,2 ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		0,01 (*)
				▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 5 (+) ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M100</u> 0,1 (+) ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M100</u> 0,1 (+) ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M100</u> 0,9 ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M100</u> 1,5 ◀			▶ <u>M85</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M100</u> 0,3 ◀			▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,5 ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semi di senape		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0401090	Semi di cotone		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0401100	Semi di zucca		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0401110	Semi di cartamo	(**)	► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0401120	Semi di borragine	(**)	► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0401130	Semi di camelina	(**)	► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0401140	Semi di canapa		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0401150	Semi di ricino	(**)	► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0401990	Altri		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0402010	Olive da olio			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0402030	Frutti di palma	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0402040	Capoc	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0402990	Altri			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0500000	5. <b>CEREALI</b>	0,02 (*)		► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0500010	Orzo		► <u>M89</u> 0,4 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0500020	Grano saraceno		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0500030	Mais		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0500040	Miglio		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0500050	Avena		► <u>M89</u> 0,4 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0500060	Riso		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
0500070	Segale		► <u>M89</u> 0,1 (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,07 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,07 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <b>M100</b> 0,5 (+) ◀			▶ <b>M85</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,1 (*) ◀	
▶ <b>M100</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M85</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,3 ◀	
▶ <b>M100</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M85</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,1 (*) ◀	
▶ <b>M100</b> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M85</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	(**)
▶ <b>M100</b> 0,1 (+) ◀	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M85</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	(**)
▶ <b>M100</b> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M85</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	(**)
▶ <b>M100</b> 0,5 (+) ◀			▶ <b>M85</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,1 (*) ◀	
▶ <b>M100</b> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M85</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	(**)
▶ <b>M100</b> 0,01 (*) ◀			▶ <b>M85</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,1 (*) ◀	
▶ <b>M100</b> 0,01 (*) ◀				▶ <b>M77</b> — ◀		
▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M85</b> 5 (+) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	
▶ <b>M100</b> — ◀	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M85</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	(**)
▶ <b>M100</b> — ◀	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M85</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	(**)
▶ <b>M100</b> — ◀	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M85</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	(**)
▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M85</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,1 (*) ◀	
				▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <b>M100</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M32</b> 0,2 ◀	▶ <b>M85</b> 2 (+) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀		
▶ <b>M100</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M85</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀		
▶ <b>M100</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M85</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀		
▶ <b>M100</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M85</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀		
▶ <b>M100</b> 2 ◀		▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M85</b> 2 (+) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀		
▶ <b>M100</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M85</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀		
▶ <b>M100</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M85</b> 1 (+) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0500090	Frumento		▶ <u>M89</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0500990	Altri		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0600000	6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO	0,1 (*)	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
0610000	(i) Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di <i>Camellia sinensis</i> )			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
0620000	(ii) Chicchi di caffè	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0630000	(iii) Infusioni di erbe (essiccate)	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0631000	(a) Fiori	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0631010	Fiori di camomilla	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀
0631020	Fiori di ibisco	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀
0631030	Petali di rosa	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀
0631040	Fiori di gelsomino	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀
0631050	Tiglio	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀
0631990	Altri	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0632000	(b) Foglie	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0632010	Foglie di fragola	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,2 (*)	▶ <u>M133</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M157</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,02 (*)		▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 20 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀		▶ <u>M157</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 30 ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Foglie di rooibos	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0632030	Mate	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0632990	Altri	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0633000	(c) <i>Radici</i>	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0633010	Radici di valeriana	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0633020	Radici di ginseng	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0633990	Altri	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0650000	(v) <b>Carruba</b>	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	0,1 (*)	▶ <u>M89</u> 60 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	(**)	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Anice verde	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0810020	Grano nero	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0810030	Semi di sedano	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0810040	Semi di coriandolo	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0810050	Semi di cumino	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0810060	Semi di aneto	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,5 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 25 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semi di finocchio	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0810080	Semi di fieno greco	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0810090	Noci moscate	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0810990	Altri	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	(**)	► <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀
0820010	Pimenti	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0820030	Carvi	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0820040	Cardamomo	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0820050	Bacche di ginepro	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0820060	Pepe nero, pepe bianco	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0820070	Baccelli di vaniglia	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0820080	Tamarindo	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0820990	Altri	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	(**)	► <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0830990	Altri	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
0840010	Liquirizia	(**)	► <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Zenzero	(**)	► <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Curcuma	(**)	► <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Barbaforte o cren	(**)	▶ <u>M89</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀
0840990	Altri	(**)	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	(**)	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0850020	Capperi	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0850990	Altri	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	(**)	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0860990	Altri	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	(**)	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0870990	Altri	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0900010	Barbabetola da zucchero	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0900020	Canna da zucchero	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
0900030	Radici di cicoria	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀
0900990	Altri	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,01 (*) ◀
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,5 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 15 ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,04 (+) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M154</u> — ◀	▶ <u>M157</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M157</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M157</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M157</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M157</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M157</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> (+) ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine; altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salicce e preparazioni alimentari</b>	0,1 (*)	► <u>M14</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
1011000	(a) <i>Suini</i>		► <u>M89</u> (+) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
1011010	Carne		► <u>M89</u> 0,02 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1011020	Grasso privo di carne magra		► <u>M89</u> 0,07 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1011030	Fegato		► <u>M89</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1011040	Reni		► <u>M89</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,2 ◀
1011050	Frattaglie commestibili		► <u>M89</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1011990	Altri		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1012000	(b) <i>Bovini</i>			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
1012010	Carne		► <u>M89</u> 0,15 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1012020	Grasso		► <u>M89</u> 0,1 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1012030	Fegato		► <u>M89</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,7 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,7 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Reni		► <u>M89</u> 0,7 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,2 ◀
1012050	Frattaglie commestibili		► <u>M89</u> 0,7 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1012990	Altri		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1013000	(c) <i>Ovini</i>			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
1013010	Carne		► <u>M89</u> 0,15 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1013020	Grasso		► <u>M89</u> 0,1 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1013030	Fegato		► <u>M89</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1013040	Reni		► <u>M89</u> 0,7 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,2 ◀
1013050	Frattaglie commestibili		► <u>M89</u> 0,7 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1013990	Altri		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1014000	(d) <i>Caprini</i>			► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	
1014010	Carne		► <u>M89</u> 0,15 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1014020	Grasso		► <u>M89</u> 0,1 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1014030	Fegato		► <u>M89</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1014040	Reni		► <u>M89</u> 0,7 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,2 ◀
1014050	Frattaglie commestibili		► <u>M89</u> 0,7 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1014990	Altri		► <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	(**)	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> — ◀
1015010	Carne	(**)	► <u>M89</u> 0,15 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1015020	Grasso	(**)	► <u>M89</u> 0,1 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1015030	Fegato	(**)	► <u>M89</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M162</u> ► <u>C21</u> — ◀ ◀	► <u>M50</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,7 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,7 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,03 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,5 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,03 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Reni	(**)	▶ <u>M89</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀
1015050	Frattaglie commestibili	(**)	▶ <u>M89</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1015990	Altri	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>		▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1016010	Carne		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀
1016020	Grasso		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀
1016030	Fegato		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> (+) ◀
1016040	Reni		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
1016050	Frattaglie commestibili		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
1016990	Altri		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1017010	Carne	(**)	▶ <u>M89</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1017020	Grasso	(**)	▶ <u>M89</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1017030	Fegato	(**)	▶ <u>M89</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1017040	Reni	(**)	▶ <u>M89</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,2 ◀
1017050	Frattaglie commestibili	(**)	▶ <u>M89</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1017990	Altri	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,03 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	(ii) Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini	0,1 (*)	▶ <u>M89</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1020010	Bovini			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
1020020	Ovini			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
1020030	Caprini			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
1020040	Equini			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
1020990	Altri			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
1030000	(iii) Uova di volatili, fresche, conservate o cotte; uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti	0,1 (*)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) (+) ◀
1030010	Galli e galline			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	
1030020	Anatre	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1030030	Oche	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,04	▶ <u>M133</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M133</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M41</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M41</u> — ◀ ▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀ ▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀ ▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,0008
			▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		
			▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
▶ <u>M100</u> 0,05 ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,005
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Quaglie	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1030990	Altri	(**)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1040000	(iv) Miele	(**)	▶ <u>M89</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1050000	(v) Rettili e anfibi	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1060000	(vi) Gasteropodi	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀
1070000	(vii) Altri prodotti a base di animali terrestri	(**)	▶ <u>M89</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M162</u> ▶ <u>C21</u> — ◀ ◀	▶ <u>M50</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	(**)	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M43</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
▶ <u>M100</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Eptacloro (somma di eptacloro e di eptacloro epossido espressa in eptacloro) (F)	▼ <u>M108</u> Esaclorobenzene (F) ▼	▼ <u>M121</u> ▼	▼ <u>M121</u> ▼	▼ <u>M121</u> ▼	▼ <u>M32</u> ▼	▼ <u>M125</u> Etefon ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0110000	(i) <b>Agrumi</b>	0,01 (*)		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0110010	Pompelmi			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0110020	Arance			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0110030	Limoni			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0110040	Limette			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0110050	Mandarini			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0110990	Altri			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>	0,01 (*)		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀



▼ M2

▶ <u>M16</u> Etron ▼	▶ <u>M122</u> Etofumesato (somma di etofumesato, 2-cheto-etofumesato, 2-cheto-etofumesato ad anello aperto e del suo coniugato, espressa come etofumesato) ▼	▶ <u>M103</u> Etossazolo (F) ▼	▶ <u>M145</u> — ▼	▶ <u>M68</u> Famoxadone (F) ▼	▶ <u>M133</u> Fenamidone ▼	▶ <u>M21</u> Fenamifos (somma di fenamifos e del relativo solfossido e solfone espressa in fenamifos) ▼	▶ <u>M53</u> Fenarimol ▼
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀				
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀				
			▶ <u>M145</u> — ◀				
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M144</u> —	Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon, espressa in fenclorfos)	▶ <u>M136</u> Fenexamide (F) ▼	▶ <u>M32</u> Fenitroton ▼	▶ <u>M84</u> Fenmedifam ▼	▶ <u>M146</u> Fenpropimorf (somma di isomeri) (F) (8) ▼	▼ <u>M77</u> —	▼ <u>M77</u> —
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)					▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M16</u> Ossigenato, i loro solfosidri e solfoni, espressi in fention) (F) ◀	▶ <u>M70</u> Fenvalerate (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti (RR, SS, RS e SR) incluso l'esfenvalerate) (F) (E) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> Flazasulfuron ◀	▶ <u>M46</u> Florasulam ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandorle			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀
0120020	Noci del Brasile			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀
0120030	Noci di anacardi			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀
0120040	Castagne e marroni			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀
0120050	Noci di cocco			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀
0120060	Nocciole			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,2 ◀
0120070	Noci del Queensland			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀
0120080	Noci di pecàn			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀
0120090	Pinoli			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀
0120100	Pistacchi			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀
0120110	Noci comuni			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,5 ◀
0120990	Altri			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>	0,01 (*)		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0130010	Mele			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,8 ◀
0130020	Pere			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0130030	Cotogne			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0130040	Nespole	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0130050	Nespole del Giappone	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0130990	Altri			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>	0,01 (*)		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0140010	Albicocche			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0140020	Ciliege			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 5 ◀
0140030	Pesche			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0140040	Prugne			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0140990	Altri			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	0,01 (*)		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀  ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀				
			▶ <u>M145</u> — ◀				
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,07 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 ◀
0,01 (*) 0,01 (*) 0,01 (*) (**) (**)	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ▶ <u>M9</u> (**)	▶ <u>M53</u> (**) ▶ <u>M53</u> (**)
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀				
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M103</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M103</u> 0,04 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀				▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 10 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 7 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 10 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 2 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀  ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
2	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M9</u> — ◀
0151010	Uve da tavola			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 1 ◀
0151020	Uve da vino			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 2 ◀
0152000	(b) <i>Fragole</i>			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0153010	More di rovo			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0153020	More selvatiche			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0153030	Lamponi			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0153990	Altri			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀
0154010	Mirtilli			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 20 ◀
0154020	Mirtilli giganti americani			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0154040	Uva spina			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0154060	More di gelso	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0154070	Azzeruolo	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0154080	Bacche di sambuco	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0154990	Altri			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,5 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 2 ◀	▶ <u>M133</u> 0,6 ◀	▶ <u>M21</u> 0,03 ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀				▶ <u>M53</u> — ◀ ▶ <u>M53</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,04 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,3 ◀
0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M53</u> 0,1 ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀				▶ <u>M53</u> 1 ◀
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀				▶ <u>M53</u> 1 ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 1,5 (+) ◀ ▶ <u>M146</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 20 ◀ ▶ <u>M136</u> 20 ◀ ▶ <u>M136</u> 20 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M146</u> 0,9 (+) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,9 (+) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,9 (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 20 ◀ ▶ <u>M136</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,9 (+) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 5 ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> 0,3 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> (+) ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0161000	(a) <i>Buccia commestibile</i>	0,01 (*)		► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M11</u> — ◄
0161010	Datteri			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◄
0161020	Fichi			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 3 ◄
0161030	Olive da tavola			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 7 ◄
0161040	Kumquat			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◄
0161050	Carambole	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◄
0161060	Cachi	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,3 ◄
0161070	Jambolan (sussina di Giava)	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◄
0161990	Altri			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◄
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	0,01 (*)		► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◄
0162010	Kiwi			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0162020	Litci			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0162030	Passiflore			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0162050	Cainito	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0162060	Cachi di Virginia	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0162990	Altri			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0163010	Avocadi	0,01 (*)		► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀				
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀				
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀				
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀				
		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀				
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀				
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀				
			▶ <u>M145</u> — ◀				
0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
1		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banane	0,01 (*)		► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◄
0163030	Manghi	0,01 (*)		► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◄
0163040	Papaie	0,01		► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◄
0163050	Melagrane	0,01 (*)		► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◄
0163060	Cherimolia	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◄
0163070	Guava	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◄
0163080	Ananas	0,01 (*)		► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 2 ◄
0163090	Frutti dell'albero del pane	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◄
0163100	Durian	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◄
0163110	Annona (guanabana)	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◄
0163990	Altri			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◄
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	0,01 (*)	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◄
0211000	(a) <i>Patate</i>			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0212010	Manioca			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0212020	Patate dolci			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0212030	Ignami			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0212040	Maranta	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0212990	Altri			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀
0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀				
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	
	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	
0,1			▶ <u>M145</u> — ◀				
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀				
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀				

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M146</u> 0,6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (***) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 1,5 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0213010	Bietole rosse			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0213020	Carote			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0213030	Sedani-rapa			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0213040	Rafano			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0213050	Topinambur			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0213060	Pastinaca			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0213070	Prezzemolo a grossa radice			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0213080	Ravanelli			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0213090	Salsefrica			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0213100	Rutabaga			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0213110	Rape			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0213990	Altri			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0220010	Agli			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0220020	Cipolle			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0220030	Scalogni			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0220040	Cipolline			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0220990	Altri			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0231000	(a) <i>Solanacee</i>			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀			
	▶ <u>M122</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀		
	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,15 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀		
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M133</u> 3 ◀			
			▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀			
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀					
			▶ <u>M145</u> — ◀				▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀	

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,04 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,04 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,04 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,04 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,04 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,8 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> (+) ◀  ▶ <u>M70</u> (+) ◀  ▶ <u>M70</u> (+) ◀  ▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Pomodori			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 2 ◀
0231020	Peperoni			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0231030	Melanzane			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0231040	Okra, gombo			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0231990	Altri			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0232010	Cetrioli			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0232020	Cetriolini			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0232030	Zucchine			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0232990	Altri			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commesti- bile)</i>			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0233010	Meloni			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0233020	Zucche			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0233030	Cocomeri			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0233990	Altri			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0239000	(e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0241000	(a) <i>Cavoli a infio- rescenza</i>			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0241010	Cavoli broc- coli			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0241020	Cavolfiori			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,07 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 2 ◀	▶ <u>M133</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,07 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 1.5 ◀	▶ <u>M133</u> 1 ◀	▶ <u>M21</u> 0,04 ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0,1		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀
0,01 (*)		▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M103</u> 0,02 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	
		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,7 ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,2 ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 ◀
0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,1 ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 5 ◀		
			▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 2 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 3 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 2 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 1 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Altri			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0242010	Cavoletti di Bruxelles			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0242020	Cavoli cappucci			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0242990	Altri			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0243010	Cavoli cinesi			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0243020	Cavoli ricci			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0243990	Altri			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◄
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0251010	Dolcetta			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0251020	Lattughe			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe)			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0251040	Crescione			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0251050	Barbarea	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0251060	Rucola			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀		
			▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 ◀	
			▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,9 ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 55 ◀		
			▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀		
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 40 ◀		
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 30 ◀		
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 40 ◀		
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 40 ◀		
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 40 ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0,1			▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 40 ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,08 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Senape nera	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp.			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0251990	Altri			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0252010	Spinaci			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0252020	Portulaca	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0252030	Bietole da foglia e da costa			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0252990	Altri			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0256010	Cerfoglio			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0256020	Erba cipollina			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0256030	Foglie di sedano			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0256040	Prezzemolo			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
0256050	Salvia	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0256060	Rosmarino	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0256070	Timo	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0256080	Basilico	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**) 0,1	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 40 ◀ ▶ <u>M133</u> 40 ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 60 ◀		
0,01 (*) (**) 0,01 (*)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) (+) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀ ▶ <u>M103</u> — ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M70</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) (+) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 60 ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀				
0,01 (*)	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀				
0,01 (*)	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀				
2	▶ <u>M122</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M122</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M122</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M122</u> 1,5 (+) ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M122</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M103</u> 15 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 50 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀ ▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> (+) ◀ ▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Foglie di alloro (lauro)	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M76</b> — ◀
0256100	Dragoncello	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M76</b> — ◀
0256990	Altri			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,05 (*) ◀
0260010	Fagioli (con baccello)			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0260020	Fagioli (senza baccello)			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0260030	Piselli (con baccello)			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0260040	Piselli (senza baccello)			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0260050	Lenticchie			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0260990	Altri			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,05 (*) ◀
0270010	Asparagi			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0270020	Cardi			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0270030	Sedani			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0270040	Finocchi			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0270050	Carciofi			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0270060	Porri			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0270070	Rabarbaro			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0270080	Germogli di bambù	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M76</b> — ◀
0270090	Cuori di palma	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M76</b> — ◀
0270990	Altri			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀				
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,8 ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,15 ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
0,1	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 40 ◀		
0,1			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 40 ◀		
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 4 ◀		
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 2 ◀	▶ <u>M133</u> 0,3 ◀		
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 4 ◀		
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
0,01 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 15 ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀				▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,1 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	(viii) <b>Funghi</b>			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,05 (*) ◀
0280010	Coltivati			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0280020	Spontanei			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0280990	Altri			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0290000	(ix) <b>Alghe marine</b>	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,05 (*) ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,01 (*)	▶ <b>M108</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,05 (*) ◀
0300010	Fagioli			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0300020	Lenticchie			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0300030	Piselli			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0300040	Lupini			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0300990	Altri			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	0,01 (*)		▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
0401010	Semi di lino		▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,1 (*) ◀
0401020	Semi di arachide		▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,1 (*) ◀
0401030	Semi di papavero		▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,1 (*) ◀
0401040	Semi di sesamo		▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,1 (*) ◀
0401050	Semi di girasole		▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,1 (*) ◀
0401060	Semi di colza		▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,1 (*) ◀
0401070	Semi di soia		▶ <b>M108</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,1 (*) ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀				
			▶ <u>M145</u> — ◀				
(**)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,1 (*) (+) ◀ ▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀				
	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀				
	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M9</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M136</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Semi di senape		► <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
0401090	Semi di cotone		► <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 6 ◀
0401100	Semi di zucca		► <u>M108</u> 0,05 (+) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
0401110	Semi di cartamo	(**)	► <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
0401120	Semi di borragine	(**)	► <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
0401130	Semi di camelina	(**)	► <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
0401140	Semi di canapa		► <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
0401150	Semi di ricino	(**)	► <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
0401990	Altri		► <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M11</u> — ◀
0402010	Olive da olio			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 10 ◀
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0402030	Frutti di palma	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0402040	Capoc	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0402990	Altri			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0500000	5. <b>CEREALI</b>	0,01	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
0500010	Orzo			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 1 ◀
0500020	Grano saraceno			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0500030	Mais			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0500040	Miglio			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0500050	Avena			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0500060	Riso			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0500070	Segale			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 1 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
		▶ <u>M103</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
0,01 (*)		▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,05 ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorgo			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◄
0500090	Frumento			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 1 ◄
0500990	Altri			► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◄
0600000	6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO		► <u>M108</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,1 (*) ◄
0610000	(i) Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di <i>Camellia sinensis</i> )	0,02 (*)		► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	
0620000	(ii) Chicchi di caffè	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0630000	(iii) Infusioni di erbe (essiccate)	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0631000	(a) Fiori	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0631010	Fiori di camomilla	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0631020	Fiori di ibisco	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0631030	Petali di rosa	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0631040	Fiori di gelsomino	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0631050	Tiglio	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0631990	Altri	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0632000	(b) Foglie	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0632010	Foglie di fragola	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,1 ◀			
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀			
		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M16</u> 3 ◀	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 15 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
(**)	▶ <u>M122</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 2 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
(**)	▶ <u>M122</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Foglie di rooibos	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0632030	Mate	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0632990	Altri	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0633000	(c) <i>Radici</i>	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0633010	Radici di valeriana	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0633020	Radici di ginseng	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0633990	Altri	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0650000	(v) <b>Carruba</b>	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	0,02 (*)	► <u>M108</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,1 (*) ◄
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0810000	(i) <b>Semi</b>	(**)	► <u>M108</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M125</u> 0,1 (*) ◄
0810010	Anice verde	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0810020	Grano nero	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0810030	Semi di sedano	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0810040	Semi di coriandolo	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0810050	Semi di cumino	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄
0810060	Semi di aneto	(**)	► <u>M108</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M121</u> — ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M76</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
(**)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
(**)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
(**)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
(**)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (*) ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 15 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 5 ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M122</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,1 (**) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Semi di finocchio	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0810080	Semi di fieno greco	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0810090	Noci moscate	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0810990	Altri	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
0820010	Pimenti	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0820030	Carvi	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0820040	Cardamomo	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0820050	Bacche di ginepro	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0820060	Pepe nero, pepe bianco	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0820070	Baccelli di vaniglia	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0820080	Tamarindo	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0820990	Altri	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
0830010	Cannella	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0830990	Altri	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0840010	Liquirizia	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
0840020	Zenzero	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
0840030	Curcuma	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Barbaforte o cren	(**)	▶ <u>M108</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> (+) ◀
0840990	Altri	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0850020	Capperi	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0850990	Altri	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
0860010	Zafferano	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0860990	Altri	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	(**)	▶ <u>M108</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 (*) ◀
0870010	Macis	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0870990	Altri	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
0900010	Barbabetola da zucchero	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0900020	Canna da zucchero	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0900030	Radici di cicoria	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
0900990	Altri	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M116</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M122</u> (+) ◀	▶ <u>M103</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M122</u> 0,2 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M122</u> 0,1 (*) (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> (+) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀		

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> (+) ◀	▶ <u>M146</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M146</u> 0,03 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,1 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,1 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,1 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,1 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine; altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salicce e preparazioni alimentari</b>	0,2	▶ <b>M108</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M76</b> — ◀
1011000	(a) <i>Suini</i>			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
1011010	Carne		▶ <b>M108</b> 0,005 (*) ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,05 (*) ◀
1011020	Grasso privo di carne magra		▶ <b>M108</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,05 (*) ◀
1011030	Fegato		▶ <b>M108</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,4 ◀
1011040	Reni		▶ <b>M108</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,4 ◀
1011050	Frattaglie commestibili		▶ <b>M108</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,4 ◀
1011990	Altri		▶ <b>M108</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,05 (*) ◀
1012000	(b) <i>Bovini</i>			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
1012010	Carne		▶ <b>M108</b> 0,005 (*) ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,05 (*) ◀
1012020	Grasso		▶ <b>M108</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,05 (*) ◀
1012030	Fegato		▶ <b>M108</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,4 ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M122</u> (+) ◀ ▶ <u>M122</u> (+) ◀ ▶ <u>M122</u> (+) ◀ ▶ <u>M122</u> (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀			
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀			
			▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M122</u> (+) ◀ ▶ <u>M122</u> (+) ◀ ▶ <u>M122</u> (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀			

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,04 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,025 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,25 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Reni		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,4 ◀
1012050	Frattaglie commestibili		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,4 ◀
1012990	Altri		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
1013000	(c) <i>Ovini</i>			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
1013010	Carne		► <u>M108</u> 0,005 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
1013020	Grasso		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
1013030	Fegato		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,4 ◀
1013040	Reni		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,4 ◀
1013050	Frattaglie commestibili		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,4 ◀
1013990	Altri		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
1014000	(d) <i>Caprini</i>			► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	
1014010	Carne		► <u>M108</u> 0,005 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
1014020	Grasso		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
1014030	Fegato		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,4 ◀
1014040	Reni		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,4 ◀
1014050	Frattaglie commestibili		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,4 ◀
1014990	Altri		► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	(**)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M76</u> — ◀
1015010	Carne	(**)	► <u>M108</u> 0,005 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
1015020	Grasso	(**)	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
1015030	Fegato	(**)	► <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M125</u> 0,4 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M122</u> (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀			
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀			
			▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M122</u> (+) ◀ ▶ <u>M122</u> (+) ◀ ▶ <u>M122</u> (+) ◀ ▶ <u>M122</u> (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀			
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀			
			▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M122</u> (+) ◀ ▶ <u>M122</u> (+) ◀ ▶ <u>M122</u> (+) ◀ ▶ <u>M122</u> (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M68</u> 0,5 ◀			
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M146</u> 3 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M146</u> 3 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Reni	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,4 ◀
1015050	Frattaglie commestibili	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,4 ◀
1015990	Altri	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	
1016010	Carne		▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
1016020	Grasso		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
1016030	Fegato		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,08 ◀
1016040	Reni		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,08 ◀
1016050	Frattaglie commestibili		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,08 ◀
1016990	Altri		▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
1017010	Carne	(**)	▶ <u>M108</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
1017020	Grasso	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
1017030	Fegato	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,4 ◀
1017040	Reni	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,4 ◀
1017050	Frattaglie commestibili	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,4 ◀
1017990	Altri	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀			
			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀			
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,5 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀					▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,7 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,2 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,07 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,05 ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	(ii) Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini	0,004	▶ <b>M108</b> 0,005 (*) ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,05 (*) ◀
1020010	Bovini			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
1020020	Ovini			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
1020030	Caprini			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
1020040	Equini			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
1020990	Altri			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
1030000	(iii) Uova di volatili, fresche, conservate o cotte; uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti	0,02	▶ <b>M108</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M125</b> 0,05 (*) ◀
1030010	Galli e galline			▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	
1030020	Anatre	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M76</b> — ◀
1030030	Oche	(**)	▶ <b>M108</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M121</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M76</b> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,03 ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M122</u> (+) ◀ ▶ <u>M122</u> (+) ◀ ▶ <u>M122</u> (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀				
			▶ <u>M145</u> — ◀				
	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,015 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀						▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)* ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀ ▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		▶ <u>M50</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Quaglie	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
1030990	Altri	(**)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M76</u> — ◀
1040000	(iv) <b>Miele</b>	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi</b>	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	(**)	▶ <u>M108</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M9</u> (**) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M122</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M122</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M53</u> (**) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	(**)	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,04 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
(**)	▶ <u>M70</u> 0,02 (**) (+) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

## Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <u>M67</u> Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N-fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet) ▼	► <u>M66</u> Flumiossazina ▼	► <u>M155</u> — ▼	► <u>M79</u> Flurossipir (somma di flurossipir, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come flurossipir) (k) (A) ▼	► <u>M103</u> Flurtamone (f) ▼	► <u>M133</u> Folpet (somma di folpet e ftalimide espressa in folpet) (k) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	► <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
0110000	(i) <b>Agrumi</b>		► <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0110010	Pompelmi			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		
0110020	Arance			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		
0110030	Limoni			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		
0110040	Limette			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		
0110050	Mandarini			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		
0110990	Altri			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>		► <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M133</u> 0,07 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M52</u> Foramsulfuron ▼	▶ <u>M32</u> Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in forate) ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	Fosfamidone	▶ <u>M106</u> — ▼	Fosfiazate	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M38</u> Glifosate ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M130</u> Idrazide maleica ▼	▶ <u>M161</u> Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti) <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M98</u> Imazamox (somma di imazamox e suoi sali, espressa in imazamox) ▼	▶ <u>M155</u> — ▼	▶ <u>M75</u> Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R) <sup>(F)</sup> ▼	▶ <u>M52</u> Iodosulfuron-metil (somma di iodosulfuron-metil e dei relativi sali, espressi in iodosulfuron-metil) ▼	▶ <u>M145</u> — ▼	▶ <u>M139</u> — ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M153</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 4 (+) ◀ ▶ <u>M161</u> 4 (+) ◀ ▶ <u>M161</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M161</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M161</u> 5 (+) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M42</u> Iprovalicarb ▼	▶ <u>M155</u> — ▼	▶ <u>M75</u> Isoxaflutole (somma di isoxaflutole e del relativo metabolita dichetonitrile, espressa in isoxaflutole) ▼	▶ <u>M161</u> Kresoxim-metile (B) ▼	▶ <u>M149</u> Lambda-cialotrina (comprende la gamma-cialotrina) (somma degli isomeri R,S e S,R) (F) ▼	▶ <u>M121</u> — ▼	▶ <u>M141</u> — ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandorle			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		
0120020	Noci del Brasile			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		
0120030	Noci di anacardi			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		
0120040	Castagne e marroni			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		
0120050	Noci di cocco			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		
0120060	Nocciole			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		
0120070	Noci del Queensland			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		
0120080	Noci di pecàn			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		
0120090	Pinoli			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		
0120100	Pistacchi			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		
0120110	Noci comuni			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		
0120990	Altri			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>		► <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M133</u> — ◀
0130010	Mele			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀		► <u>M133</u> 0,3 ◀
0130020	Pere			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M133</u> 0,3 ◀
0130030	Cotogne			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0130040	Nespole	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0130050	Nespole del Giappone	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0130990	Altri			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>		► <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0140010	Albicocche			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀
0140020	Ciliege			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀
0140030	Pesche			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀
0140040	Prugne			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀
0140990	Altri			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀  ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ▶ <u>M38</u> (**)	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀  ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀  ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀  ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀ ▶ <u>M153</u> — ◀ ▶ <u>M153</u> — ◀ ▶ <u>M153</u> — ◀ ▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M153</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M153</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,2 ◀	▶ <u>M149</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,15 (+) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,15 (+) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	(a) Uve da tavola e da vino		► <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		
0151010	Uve da tavola			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M133</u> 6 ◀
0151020	Uve da vino			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M133</u> 20 ◀
0152000	(b) Fragole	► <u>M67</u> (+) ◀	► <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M133</u> 5 (+) ◀
0153000	(c) Frutti di piante arbustive		► <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0153010	More di rovo			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀
0153020	More selvatiche			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀
0153030	Lamponi			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀
0153990	Altri			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀
0154000	(d) Altra piccola frutta e bacche		► <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0154010	Mirtilli	► <u>M67</u> (+) ◀		► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀
0154020	Mirtilli giganti americani	► <u>M67</u> (+) ◀		► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	► <u>M67</u> (+) ◀		► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀
0154040	Uva spina	► <u>M67</u> (+) ◀		► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀
0154050	Rose canine (cinorrodonti)	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0154060	More di gelso	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0154070	Azzeruolo	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0154080	Bacche di sambuco	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀	► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M103</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0154990	Altri			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M93</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 2 ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,6 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 2 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 2 ◀		▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,6 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,8 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,8 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> 2 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 1,5 ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 1,5 ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,9 ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,9 ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>		▶ <b>M66</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M93</b> — ◀
0161000	(a) <i>Buccia commestibile</i>			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0161010	Datteri			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0161020	Fichi			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0161030	Olive da tavola			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M133</b> 0,15 (*) (+) ◀
0161040	Kumquat			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0161050	Carambole	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0161060	Cachi	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0161070	Jambolan (sussina di Giava)	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0161990	Altri			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0162010	Kiwi			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0162020	Litci			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0162030	Passiflore			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0162050	Cainito	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0162060	Cachi di Virginia	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0162990	Altri			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0163010	Avocadi			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 1 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀ ▶ <u>M38</u> (**) ◀ ▶ <u>M38</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀ ▶ <u>M38</u> (**) ◀ ▶ <u>M38</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M153</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M153</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M153</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,2 ◀	▶ <u>M149</u> 1 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,09 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> — ◀	▶ <u>M149</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banane			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0163030	Manghi			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0163040	Papaie			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0163050	Melagrane			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0163060	Cherimolia	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0163070	Guava	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0163080	Ananas			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0163090	Frutti dell'albero del pane	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0163100	Durian	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0163110	Annona (guanabana)	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0163990	Altri			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M7</b> ▶ <b>C5</b> — ◀ ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>		▶ <b>M66</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	
0211000	(a) <i>Patate</i>	▶ <b>M67</b> 0,15 ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M133</b> 0,06 (*) (+) ◀
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0212010	Manioca			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0212020	Patate dolci			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0212030	Ignami			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0212040	Maranta	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0212990	Altri			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,05	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**)	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**)
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M153</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M153</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M153</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M153</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M153</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M153</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 60 ◀	▶ <u>M153</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M153</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,15 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,1 ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M149</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	► <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M155</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M93</b> — ◀
0213010	Bietole rosse			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0213020	Carote			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0213030	Sedani-rapa			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0213040	Rafano			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0213050	Topinambur			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0213060	Pastinaca			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0213070	Prezzemolo a grossa radice			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0213080	Ravanelli			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M133</b> 0,04 (*) (+) ◀
0213090	Salsefrica			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M133</b> 0,04 (*) (+) ◀
0213100	Rutabaga			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0213110	Rape			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0213990	Altri			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	► <b>M67</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M66</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M155</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀	► <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0220010	Agli			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M79</b> 0,05 (*) (+) ◀		► <b>M93</b> — ◀
0220020	Cipolle		► <b>M66</b> (+) ◀	► <b>M155</b> — ◀	► <b>M79</b> 0,05 (*) (+) ◀		► <b>M93</b> — ◀
0220030	Scalogni			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M79</b> 0,05 (*) (+) ◀		► <b>M93</b> — ◀
0220040	Cipolline			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M79</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M93</b> — ◀
0220990	Altri			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M79</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M93</b> — ◀
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	► <b>M67</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M66</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M155</b> — ◀	► <b>M79</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	
0231000	(a) <i>Solanacee</i>			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀  ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀		
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 30 ◀ ▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 30 ◀ ▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀  ▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀ ▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀			▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀  ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M75</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀  ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀  ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 40 ◀ ▶ <u>M130</u> 15 ◀ ▶ <u>M130</u> 30 ◀ ▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀			▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M155</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,05 ◀	▶ <u>M149</u> 0,04 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,04 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,07 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,04 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,04 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,04 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,04 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,15 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,04 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,04 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,05 ◀	▶ <u>M149</u> 0,04 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,3 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,3 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,3 ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomodori			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 5 (+) ◀
0231020	Peperoni			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0231030	Melanzane			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0231040	Okra, gombo			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0231990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0232010	Cetrioli			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
0232020	Cetriolini			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
0232030	Zucchine			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
0232990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
0233010	Meloni			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,4 (+) ◀
0233020	Zucche			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0233030	Cocomeri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0233990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0239000	(e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
0241010	Cavoli broccoli			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
0241020	Cavolfiori			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 3 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M161</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M153</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,3 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀ ▶ <u>M75</u> (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> 0,7 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,6 ◀	▶ <u>M149</u> 0,07 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,8 ◀	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,6 ◀	▶ <u>M149</u> 0,3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,1 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,5 ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,15 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,15 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,5 ◀	▶ <u>M149</u> 0,06 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,2 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
0242010	Cavoletti di Bruxelles			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
0242020	Cavoli cappucci			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
0242990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
0243010	Cavoli cinesi			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
0243020	Cavoli ricci			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
0243990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0251010	Dolcetta			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
0251020	Lattughe			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe)			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
0251040	Crescione			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
0251050	Barbarea	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251060	Rucola			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,06 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,4 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,4 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M153</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 30 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,04 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,15 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 1,5 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,15 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,07 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,7 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,7 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,8 (+) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,7 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Senape nera	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp.			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
0251990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0252010	Spinaci			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
0252020	Portulaca	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0252030	Bietole da foglia e da costa			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
0252990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>		▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>		▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,06 (*) ◀
0256010	Cerfoglio			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀		
0256020	Erba cipollina			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀		
0256030	Foglie di sedano			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀		
0256040	Prezzemolo			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀		
0256050	Salvia	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256060	Rosmarino	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256070	Timo	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256080	Basilico	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀ ▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀ ▶ <u>M75</u> 2 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 15 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,7 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 15 ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,7 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀  ▶ <u>M155</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀  ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀  ▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Foglie di alloro (lauro)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256100	Dragoncello	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀		
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0260010	Fagioli (con baccello)			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
0260020	Fagioli (senza baccello)			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
0260030	Piselli (con baccello)			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
0260040	Piselli (senza baccello)			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
0260050	Lenticchie			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
0260990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 (*) ◀
0270010	Asparagi			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
0270020	Cardi			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
0270030	Sedani			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
0270040	Finocchi			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
0270050	Carciofi			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
0270060	Porri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 (+) ◀		
0270070	Rabarbaro			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
0270080	Germogli di bambù	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270090	Cuori di palma	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> (+) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 3 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,4 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,15 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 10 ◀	▶ <u>M149</u> 0,07 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	(viii) <b>Funghi</b>	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0280010	Coltivati			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0280020	Spontanei			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0280990	Altri			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0290000	(ix) <b>Alghe marine</b>	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M133</b> 0,07 (*) ◀
0300010	Fagioli			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0300020	Lenticchie			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0300030	Piselli			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0300040	Lupini			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0300990	Altri			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M133</b> 0,07 (*) ◀
0401010	Semi di lino			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0401020	Semi di arachide			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0401030	Semi di papavero			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0401040	Semi di sesamo			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0401050	Semi di girasole			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0401060	Semi di colza			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0401070	Semi di soia			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 50 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 10 ◀ ▶ <u>M38</u> 10 ◀ ▶ <u>M38</u> 10 ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 20 ◀ ▶ <u>M38</u> 10 ◀ ▶ <u>M38</u> 20 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> 0,2 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> 0,3 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀ (+) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,5 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M149</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semi di senape			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0401090	Semi di cotone			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0401100	Semi di zucca			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0401110	Semi di cartamo	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401120	Semi di borragine	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401130	Semi di camelina	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401140	Semi di canapa			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0401150	Semi di ricino	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401990	Altri			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		
0402010	Olive da olio		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M133</b> 0,15 (*) (+) ◀
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M133</b> 0,07 (*) ◀
0402030	Frutti di palma	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M133</b> 0,07 (*) ◀
0402040	Capoc	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M133</b> 0,07 (*) ◀
0402990	Altri		▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M133</b> 0,07 (*) ◀
0500000	<b>5. CEREALI</b>	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀		▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	
0500010	Orzo	▶ <b>M67</b> 0,1 ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,1 (+) ◀		▶ <b>M133</b> 1 (+) ◀
0500020	Grano saraceno	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M133</b> 0,07 (*) ◀
0500030	Mais	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <b>M133</b> 0,07 (*) ◀
0500040	Miglio	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M133</b> 0,07 (*) ◀
0500050	Avena	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,1 (+) ◀		▶ <b>M133</b> 0,07 (*) ◀
0500060	Riso	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M133</b> 0,07 (*) ◀
0500070	Segale	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,1 (+) ◀		▶ <b>M133</b> 0,07 (*) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 1 ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 10 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 1 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> (+) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
		▶ <u>M98</u> (+) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,2 ◀	▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M37</u> — ◀	▶ <u>M149</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,15 ◀	▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,15 ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,15 ◀	▶ <u>M149</u> 0,3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,08 ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M133</u> 0,07 (*) ◀
0500090	Frumento	▶ <u>M67</u> 0,1 ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M133</u> 0,4 (+) ◀
0500990	Altri	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M133</u> 0,07 (*) ◀
0600000	6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀
0610000	(i) Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di <i>Camellia sinensis</i> )			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀		
0620000	(ii) Chicchi di caffè	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0630000	(iii) Infusioni di erbe (essiccate)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631000	(a) Fiori	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631010	Fiori di camomilla	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631020	Fiori di ibisco	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631030	Petali di rosa	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631050	Tiglio	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631990	Altri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632000	(b) Foglie	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632010	Foglie di fragola	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 20 ◀ ▶ <u>M38</u> 10 ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 5 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (**) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,08 ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Foglie di rooibos	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632990	Altri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633000	(c) Radici	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633010	Radici di valeriana	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633020	Radici di ginseng	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633990	Altri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0639000	(d) Altre infusi di erbe	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0640000	(iv) Cacao (semi fermentati)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0650000	(v) Carruba	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0700000	7. LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 400 (+) ◀
0800000	8. SPEZIE	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810000	(i) Semi	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀
0810010	Anice verde	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810020	Grano nero	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810030	Semi di sedano	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810040	Semi di coriandolo	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810050	Semi di cumino	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810060	Semi di aneto	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M149</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semi di finocchio	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810080	Semi di fieno greco	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810090	Noci moscate	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810990	Altri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀
0820010	Pimenti	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820030	Carvi	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820040	Cardamomo	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820050	Bacche di ginepro	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820060	Pepe nero, pepe bianco	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820070	Baccelli di vaniglia	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820080	Tamarindo	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820990	Altri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀
0830010	Cannella	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0830990	Altri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0840010	Liquirizia	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀
0840020	Zenzero	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀
0840030	Curcuma	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀







▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Barbaforte o cren	▶ <b>M67</b> (+) ◀	▶ <b>M66</b> (+) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> (+) ◀	▶ <b>M103</b> (+) ◀	▶ <b>M133</b> (+) ◀
0840990	Altri	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M103</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M133</b> 0,1 (*) ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M103</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M133</b> 0,1 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0850020	Capperi	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0850990	Altri	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M103</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M133</b> 0,1 (*) ◀
0860010	Zafferano	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0860990	Altri	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M103</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M133</b> 0,1 (*) ◀
0870010	Macis	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0870990	Altri	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M133</b> 0,03 (*) ◀
0900010	Barbabetola da zucchero	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0900020	Canna da zucchero	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0900030	Radici di cicoria	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0900990	Altri	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>			▶ <b>M155</b> — ◀			▶ <b>M133</b> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M130</u> (+) ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M98</u> (+) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M149</u> — ◀	▶ <u>M140</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M149</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M149</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine; altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salicce e preparazioni alimentari</b>		▶ <b>M66</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀		▶ <b>M103</b> 0,01 (*) ◀	
1011000	(a) <i>Suini</i>			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> (+) ◀		
1011010	Carne	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀		
1011020	Grasso privo di carne magra	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,04 ◀		
1011030	Fegato	▶ <b>M67</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,04 ◀		
1011040	Reni	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,06 ◀		
1011050	Frattaglie commestibili	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,06 ◀		
1011990	Altri	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀		
1012000	(b) <i>Bovini</i>			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> (+) ◀		
1012010	Carne	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀		
1012020	Grasso	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,06 ◀		
1012030	Fegato	▶ <b>M67</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,07 ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M38</u> 0,2 ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,05 ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 1,5 ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
			▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M161</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 ◀	▶ <u>M149</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M149</u> 3 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M149</u> 3 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Reni	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,3 ◀		
1012050	Frattaglie commestibili	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,3 ◀		
1012990	Altri	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀		
1013000	(c) <i>Ovini</i>			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> (+) ◀		
1013010	Carne	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀		
1013020	Grasso	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,06 ◀		
1013030	Fegato	▶ <b>M67</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,07 ◀		
1013040	Reni	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,3 ◀		
1013050	Frattaglie commestibili	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,3 ◀		
1013990	Altri	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀		
1014000	(d) <i>Caprini</i>			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> (+) ◀		
1014010	Carne	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀		
1014020	Grasso	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,06 ◀		
1014030	Fegato	▶ <b>M67</b> 0,02 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,07 ◀		
1014040	Reni	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,3 ◀		
1014050	Frattaglie commestibili	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,3 ◀		
1014990	Altri	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀		
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
1015010	Carne	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
1015020	Grasso	▶ <b>M67</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,06 ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
1015030	Fegato	▶ <b>M67</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M66</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M79</b> 0,07 ◀	▶ <b>M103</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 2 ◀ ▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M130</u> 2 ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 2 ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 2 ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,03 (+) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M149</u> 3 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 ◀	▶ <u>M149</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M149</u> 3 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M149</u> 3 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Reni	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015990	Altri	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀		
1016010	Carne	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀
1016020	Grasso	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀
1016030	Fegato	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀
1016040	Reni	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
1016050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
1016990	Altri	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017010	Carne	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017020	Grasso	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,06 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017030	Fegato	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,07 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017040	Reni	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017990	Altri	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M130</u> 2 ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,1 ◀			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,02 ◀			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M161</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 2 ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 ◀	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 ◀	▶ <u>M149</u> 3 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (**) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	(ii) Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,06 (+) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	
1020010	Bovini			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
1020020	Ovini			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
1020030	Caprini			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
1020040	Equini			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
1020990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
1030000	(iii) Uova di volatili, fresche, conservate o cotte; uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M133</u> (+) ◀
1030010	Galli e galline			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		
1030020	Anatre	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030030	Oche	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M130</u> 0,07 ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,1 ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> — ◀ ▶ <u>M161</u> — ◀ ▶ <u>M161</u> — ◀ ▶ <u>M161</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀			▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,1 ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (+) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀ ▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀ ▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀ ▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀ ▶ <u>M139</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀		▶ <u>M149</u> — ◀ ▶ <u>M149</u> — ◀ ▶ <u>M149</u> — ◀		▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀
	▶ <u>M155</u> — ◀				▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀ ▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀ ▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀ ▶ <u>M141</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Quaglie	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030990	Altri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1040000	(iv) <b>Miele</b>	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi</b>	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M66</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M103</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀
▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M106</u> — ◀	(**)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> (**) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀
▶ <u>M130</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 ◀	▶ <u>M98</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M139</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M42</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M75</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀

▼ M2

## Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Malation (somma di malation e malaoson, espressa in malation)	▶ <u>M56</u> MCPA e MCPB (MCPA, MCPB inclusi i loro sali, esteri e coniugati espressi in MCPA) (F) (R) ▼	▼ <u>M77</u> —	Mecoprop (somma di mecoprop-P e mecoprop, espressa in mecoprop)	▶ <u>M97</u> Mepanipirim ▼	▶ <u>M52</u> Mesosulfuron-metil ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M52</u> — ◀
0110000	(i) <b>Agrumi</b>			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
0110010	Pompelmi			▶ <u>M77</u> — ◀			
0110020	Arance			▶ <u>M77</u> — ◀			
0110030	Limoni			▶ <u>M77</u> — ◀			
0110040	Limette			▶ <u>M77</u> — ◀			
0110050	Mandarini			▶ <u>M77</u> — ◀			
0110990	Altri			▶ <u>M77</u> — ◀			
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M97</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀



▼ M2

▶ <u>M116</u> Mesotrione ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M124</u> Metaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti compendianti metaxil-M (somma degli isomeri) (R) ▼	▶ <u>M32</u> Metamidofos ▼	▶ <u>M16</u> Metidation ▼	▶ <u>M46</u> Metolaclo e S-metolaclo (metolaclo comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclo (somma di isomeri)) ▼	▶ <u>M107</u> Metomil ▼	Metossicloro (F)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,5 (+) ◀				▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,5 ◀				▶ <u>M9</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

▶ <u>M79</u> Metossifenoziide (F) ▼	▶ <u>M58</u> Metsulfuron-metile ▼	Mevinfos (somma degli isomeri E e Z)	▶ <u>M159</u> Miclobutanil (somma degli isomeri costituenti) (K) ▼	▶ <u>M46</u> Milbemezin (somma di milbemicin A4 e milbemicin A3, espressa come milbemezin) ▼	▶ <u>M145</u> — ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M77</u> — ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 2 ◀			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,1 ◀			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

Nitrofen (f)	▶ <u>M32</u> Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa in ossidemeton-metile) ▼	▼ ▶ <u>M77</u>	▼ ▶ <u>M79</u>	▶ <u>M146</u> Oxamil ▼	▶ <u>M52</u> Oxasulfuron ▼	▶ <u>M19</u> Paraquat ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M146</u> (+) ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M146</u> (+) ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandorle			► <u>M77</u> — ◄			
0120020	Noci del Brasile			► <u>M77</u> — ◄			
0120030	Noci di anacardi			► <u>M77</u> — ◄			
0120040	Castagne e marroni			► <u>M77</u> — ◄			
0120050	Noci di cocco			► <u>M77</u> — ◄			
0120060	Nocciole			► <u>M77</u> — ◄			
0120070	Noci del Queensland			► <u>M77</u> — ◄			
0120080	Noci di pecàn			► <u>M77</u> — ◄			
0120090	Pinoli			► <u>M77</u> — ◄			
0120100	Pistacchi			► <u>M77</u> — ◄			
0120110	Noci comuni			► <u>M77</u> — ◄			
0120990	Altri			► <u>M77</u> — ◄			
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>			► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄
0130010	Mele			► <u>M77</u> — ◄			
0130020	Pere			► <u>M77</u> — ◄			
0130030	Cotogne			► <u>M77</u> — ◄			
0130040	Nespole	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0130050	Nespole del Giappone	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0130990	Altri			► <u>M77</u> — ◄			
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>			► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄
0140010	Albicocche			► <u>M77</u> — ◄			
0140020	Ciliege			► <u>M77</u> — ◄			
0140030	Pesche			► <u>M77</u> — ◄			
0140040	Prugne			► <u>M77</u> — ◄			
0140990	Altri			► <u>M77</u> — ◄			
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>			► <u>M77</u> — ◄			► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						
	▶ <u>M77</u> — ◀						
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M124</u> 1 (+) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> — ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀ ▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	(**) (**)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 2 ◀			▶ <u>M159</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M159</u> — ◀ ▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 2 ◀				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M159</u> 3 ◀ ▶ <u>M159</u> 3 ◀ ▶ <u>M159</u> 3 ◀ ▶ <u>M159</u> 2 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M159</u> 2 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀  ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	(a) Uve da tavola e da vino			► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 2 ◄	
0151010	Uve da tavola			► <u>M77</u> — ◄			
0151020	Uve da vino			► <u>M77</u> — ◄			
0152000	(b) Fragole			► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 3 ◄	
0153000	(c) Frutti di piante arbustive			► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> — ◄	
0153010	More di rovo			► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 4 ◄	
0153020	More selvatiche			► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	
0153030	Lamponi			► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 4 ◄	
0153990	Altri			► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	
0154000	(d) Altra piccola frutta e bacche			► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	
0154010	Mirtilli			► <u>M77</u> — ◄			
0154020	Mirtilli giganti americani			► <u>M77</u> — ◄			
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)			► <u>M77</u> — ◄			
0154040	Uva spina			► <u>M77</u> — ◄			
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0154060	More di gelso	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0154070	Azzero	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0154080	Bacche di sambuco	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0154990	Altri			► <u>M77</u> — ◄			



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M77</u> — ◀						
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M124</u> 1 (+) ◀				▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,6 ◀			▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						
	▶ <u>M77</u> — ◀						
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> — ◀				▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,4 ◀				▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M107</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M79</u> 1 ◀			▶ <u>M159</u> 1,5 (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 2 ◀			▶ <u>M159</u> 1,5 (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M159</u> 0,8 (+) ◀ ▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M31</u> — ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,7 ◀			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> 0,9 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,8 (+) ◀ ▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M159</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>			► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄
0161000	(a) <i>Buccia comestibile</i>			► <u>M77</u> — ◄			
0161010	Datteri			► <u>M77</u> — ◄			
0161020	Fichi			► <u>M77</u> — ◄			
0161030	Olive da tavola			► <u>M77</u> — ◄			
0161040	Kumquat			► <u>M77</u> — ◄			
0161050	Carambole	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0161060	Cachi	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0161070	Jambolan (sussina di Giava)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0161990	Altri			► <u>M77</u> — ◄			
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>			► <u>M77</u> — ◄			
0162010	Kiwi			► <u>M77</u> — ◄			
0162020	Litci			► <u>M77</u> — ◄			
0162030	Passiflore			► <u>M77</u> — ◄			
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0162050	Cainito	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0162060	Cachi di Virginia	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0162990	Altri			► <u>M77</u> — ◄			
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>			► <u>M77</u> — ◄			
0163010	Avocadi			► <u>M77</u> — ◄			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M107</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
				▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M98</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M31</u> — ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,7 ◀			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banane			► <u>M77</u> — ◄			
0163030	Manghi			► <u>M77</u> — ◄			
0163040	Papaie			► <u>M77</u> — ◄			
0163050	Melagrane			► <u>M77</u> — ◄			
0163060	Cherimolia	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0163070	Guava	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0163080	Ananas			► <u>M77</u> — ◄			
0163090	Frutti dell'albero del pane	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0163100	Durian	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0163110	Annona (guanabana)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0163990	Altri			► <u>M77</u> — ◄			
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>			► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)		► <u>M52</u> — ◄
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄
0211000	(a) <i>Patate</i>			► <u>M77</u> — ◄			
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>			► <u>M77</u> — ◄			
0212010	Manioca			► <u>M77</u> — ◄			
0212020	Patate dolci			► <u>M77</u> — ◄			
0212030	Ignami			► <u>M77</u> — ◄			
0212040	Maranta	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0212990	Altri			► <u>M77</u> — ◄			



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> (+) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M9</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M107</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 1 ◀			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,6 ◀			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M159</u> 0,06 ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M159</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,02 ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> (+) ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>			► <b>M77</b> — ◀			
0213010	Bietole rosse			► <b>M77</b> — ◀			
0213020	Carote			► <b>M77</b> — ◀			
0213030	Sedani-rapa			► <b>M77</b> — ◀			
0213040	Rafano			► <b>M77</b> — ◀			
0213050	Topinambur			► <b>M77</b> — ◀			
0213060	Pastinaca			► <b>M77</b> — ◀			
0213070	Prezzemolo a grossa radice			► <b>M77</b> — ◀			
0213080	Ravanelli			► <b>M77</b> — ◀			
0213090	Salsefrica			► <b>M77</b> — ◀			
0213100	Rutabaga			► <b>M77</b> — ◀			
0213110	Rape			► <b>M77</b> — ◀			
0213990	Altri			► <b>M77</b> — ◀			
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀		► <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M52</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Agli			► <b>M77</b> — ◀			
0220020	Cipolle			► <b>M77</b> — ◀			
0220030	Scalogni			► <b>M77</b> — ◀			
0220040	Cipolline			► <b>M77</b> — ◀			
0220990	Altri			► <b>M77</b> — ◀			
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀			► <b>M52</b> 0,01 (*) ◀
0231000	(a) <i>Solanacee</i>			► <b>M77</b> — ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M124</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀  ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M9</u> — ◀	
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M11</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M107</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,5 ◀			▶ <u>M159</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,4 ◀			▶ <u>M159</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M159</u> 0,06 ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀  ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomodori			► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 1,5 ◀	
0231020	Peperoni			► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 1,5 ◀	
0231030	Melanzane			► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 1,5 ◀	
0231040	Okra, gombo			► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	
0231990	Altri			► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>			► <u>M77</u> — ◀		► <u>M8</u> — ◀	
0232010	Cetrioli			► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,5 ◀	
0232020	Cetriolini			► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	
0232030	Zucchine			► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,6 ◀	
0232990	Altri			► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>			► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	
0233010	Meloni			► <u>M77</u> — ◀			
0233020	Zucche			► <u>M77</u> — ◀			
0233030	Cocomeri			► <u>M77</u> — ◀			
0233990	Altri			► <u>M77</u> — ◀			
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>			► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	
0239000	(e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>			► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>			► <u>M77</u> — ◀			
0241010	Cavoli broccoli			► <u>M77</u> — ◀			
0241020	Cavolfiori			► <u>M77</u> — ◀			



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,04 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,2 (+) ◀				▶ <u>M107</u> 0,015 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,015 (+) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M79</u> 2 ◀			▶ <u>M159</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 2 ◀			▶ <u>M159</u> 3 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,6 (+) ◀			▶ <u>M159</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			▶ <u>M159</u> 0,2 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M159</u> 0,3 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			▶ <u>M159</u> (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			▶ <u>M159</u> (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M159</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 3 ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,02 (+) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) (+) ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀ ▶ <u>M49</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 0,01 ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Altri			► <u>M77</u> — ◀			
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>			► <u>M77</u> — ◀			
0242010	Cavoletti di Bruxelles			► <u>M77</u> — ◀			
0242020	Cavoli cappucci			► <u>M77</u> — ◀			
0242990	Altri			► <u>M77</u> — ◀			
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>			► <u>M77</u> — ◀			
0243010	Cavoli cinesi			► <u>M77</u> — ◀			
0243020	Cavoli ricci			► <u>M77</u> — ◀			
0243990	Altri			► <u>M77</u> — ◀			
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>			► <u>M77</u> — ◀			
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>			► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◀
0251010	Dolcetta			► <u>M77</u> — ◀			
0251020	Lattughe			► <u>M77</u> — ◀			
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe)			► <u>M77</u> — ◀			
0251040	Crescione			► <u>M77</u> — ◀			
0251050	Barbarea	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0251060	Rucola			► <u>M77</u> — ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M9</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M9</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,06 ◀				▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀			
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀ ▶ <u>M124</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M31</u> — ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 4 ◀			▶ <u>M159</u> 9 (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 4 ◀			▶ <u>M159</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 4 ◀			▶ <u>M159</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 4 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 4 ◀			▶ <u>M159</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Senape nera	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp			▶ <b>M77</b> — ◀			
0251990	Altri			▶ <b>M77</b> — ◀			
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>			▶ <b>M77</b> — ◀		▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinaci			▶ <b>M77</b> — ◀			
0252020	Portulaca	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀
0252030	Bietole da foglia e da costa			▶ <b>M77</b> — ◀			
0252990	Altri			▶ <b>M77</b> — ◀			
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>			▶ <b>M77</b> — ◀		▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>			▶ <b>M77</b> — ◀		▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>			▶ <b>M77</b> — ◀		▶ <b>M97</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,02 (*) ◀
0256010	Cerfoglio			▶ <b>M77</b> — ◀			
0256020	Erba cipollina			▶ <b>M77</b> — ◀			
0256030	Foglie di sedano			▶ <b>M77</b> — ◀			
0256040	Prezzemolo			▶ <b>M77</b> — ◀			
0256050	Salvia	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀
0256060	Rosmarino	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀
0256070	Timo	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀
0256080	Basilico	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀ ▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀				▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 1,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M124</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀				▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,4 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M116</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,02 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀ ▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M79</u> 4 ◀ ▶ <u>M79</u> 4 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M159</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> 0,05 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 4 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M159</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M159</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M159</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 4 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M159</u> 0,05 ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M9</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Foglie di alloro (lauro)	(**)	► <b>M56</b> (**) ◀	► <b>M77</b> — ◀	(**)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀
0256100	Dragoncello	(**)	► <b>M56</b> (**) ◀	► <b>M77</b> — ◀	(**)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀
0256990	Altri			► <b>M77</b> — ◀			
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>			► <b>M77</b> — ◀		► <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M52</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Fagioli (con baccello)		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀			
0260020	Fagioli (senza baccello)		► <b>M56</b> 0,1 ◀	► <b>M77</b> — ◀			
0260030	Piselli (con baccello)		► <b>M56</b> 0,1 ◀	► <b>M77</b> — ◀			
0260040	Piselli (senza baccello)		► <b>M56</b> 0,1 ◀	► <b>M77</b> — ◀			
0260050	Lenticchie		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀			
0260990	Altri		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀			
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀		► <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M52</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Asparagi			► <b>M77</b> — ◀			
0270020	Cardi			► <b>M77</b> — ◀			
0270030	Sedani			► <b>M77</b> — ◀			
0270040	Finocchi			► <b>M77</b> — ◀			
0270050	Carciofi			► <b>M77</b> — ◀			
0270060	Porri			► <b>M77</b> — ◀			
0270070	Rabarbaro			► <b>M77</b> — ◀			
0270080	Germogli di bambù	(**)	► <b>M56</b> (**) ◀	► <b>M77</b> — ◀	(**)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀
0270090	Cuori di palma	(**)	► <b>M56</b> (**) ◀	► <b>M77</b> — ◀	(**)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀
0270990	Altri			► <b>M77</b> — ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀					▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,1 (+) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M107</u> 0,1(+) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,03 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 2 ◀			▶ <u>M159</u> 0,8 (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 2 ◀			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,3 ◀			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M159</u> 0,06 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M159</u> 0,8 (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M159</u> 0,06 ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	(viii) <b>Funghi</b>		▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀		▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Coltivati			▶ <b>M77</b> — ◀			
0280020	Spontanei			▶ <b>M77</b> — ◀			
0280990	Altri			▶ <b>M77</b> — ◀			
0290000	(ix) <b>Algae marine</b>	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>3. LEGUMI DA GRANELLA</b>			▶ <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Fagioli		▶ <b>M56</b> 0,1 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀			
0300020	Lenticchie		▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀			
0300030	Piselli		▶ <b>M56</b> 0,1 ◀	▶ <b>M77</b> — ◀			
0300040	Lupini		▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀			
0300990	Altri		▶ <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀			
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>			▶ <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	▶ <b>M97</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,02 (*) ◀
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>		▶ <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀
0401010	Semi di lino			▶ <b>M77</b> — ◀			
0401020	Semi di arachide			▶ <b>M77</b> — ◀			
0401030	Semi di papavero			▶ <b>M77</b> — ◀			
0401040	Semi di sesamo			▶ <b>M77</b> — ◀			
0401050	Semi di girasole			▶ <b>M77</b> — ◀			
0401060	Semi di colza			▶ <b>M77</b> — ◀			
0401070	Semi di soia			▶ <b>M77</b> — ◀			



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀						
	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,05 (+) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M116</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀		0,01 (*)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀			▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M116</u> 0,03 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 (*) (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,5 ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 5 ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
		0,01 (*)	▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (+) ◀				▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,03 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semi di senape			► <u>M77</u> — ◄			
0401090	Semi di cotone			► <u>M77</u> — ◄			
0401100	Semi di zucca			► <u>M77</u> — ◄			
0401110	Semi di cartamo	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0401120	Semi di borragine	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0401130	Semi di camelina	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0401140	Semi di canapa			► <u>M77</u> — ◄			
0401150	Semi di ricino	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0401990	Altri			► <u>M77</u> — ◄			
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>			► <u>M77</u> — ◄			
0402010	Olive da olio		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0402030	Frutti di palma	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0402040	Capoc	(**)	► <u>M56</u> (**) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0402990	Altri		► <u>M56</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M52</u> — ◄
0500000	<b>5. CEREALI</b>	8	► <u>M56</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,05 (*)	► <u>M97</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M52</u> 0,01 (*) ◄
0500010	Orzo		► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄			
0500020	Grano saraceno		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄			
0500030	Mais		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄			
0500040	Miglio		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄			
0500050	Avena		► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄			
0500060	Riso		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄			
0500070	Segale		► <u>M56</u> 0,2 ◄	► <u>M77</u> — ◄			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,2 ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀		▶ <u>M107</u> 0,2 (+) ◀	
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀		
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,02 (*) (+) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 7 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
0,01 (*)	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0,02 (*)	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀		
0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,05 ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			
0500090	Frumento		► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀			
0500990	Altri		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			
0600000	6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO		► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
0610000	(i) Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di <i>Camellia sinensis</i> )	0,5		► <u>M77</u> — ◀			
0620000	(ii) Chicchi di caffè	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0630000	(iii) Infusioni di erbe (essiccate)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0631000	(a) Fiori	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0631010	Fiori di camomilla	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0631020	Fiori di ibisco	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0631030	Petali di rosa	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0631050	Tiglio	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0631990	Altri	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0632000	(b) Foglie	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0632010	Foglie di fragola	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,2 ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	
▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀			
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M159</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
			▶ <u>M159</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,02 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			▶ <u>M19</u> 0,02 (*) ◀
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Foglie di rooibos	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0632030	Mate	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0632990	Altri	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0633000	(c) <i>Radici</i>	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0633010	Radici di valeriana	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0633020	Radici di ginseng	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0633990	Altri	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0650000	(v) <b>Carruba</b>	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0700000	<b>7. LUPPOLO (essiccato), compresi i panelli di luppolo e polvere non concentrata</b>		► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,1 (*)	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>8. SPEZIE</b>	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M97</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Anice verde	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0810020	Grano nero	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0810030	Semi di sedano	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0810040	Semi di coriandolo	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0810050	Semi di cumino	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0810060	Semi di aneto	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 15 (+) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M159</u> 6 (+) ◀	▶ <u>M46</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M19</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semi di finocchio	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0810080	Semi di fieno greco	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0810090	Noci moscate	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0810990	Altri	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimenti	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0820030	Carvi	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0820040	Cardamomo	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0820050	Bacche di ginepro	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0820060	Pepe nero, pepe bianco	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0820070	Baccelli di vaniglia	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0820080	Tamarindo	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0820990	Altri	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0830990	Altri	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
0840010	Liquirizia	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Zenzero	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Curcuma	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,05 (*) ◀









▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Barbaforte o cren	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M97</b> (+) ◀	▶ <b>M52</b> (+) ◀
0840990	Altri	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M97</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,05 (*) ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M97</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀
0850020	Capperi	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀
0850990	Altri	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M97</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀
0860990	Altri	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M97</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀
0870990	Altri	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀
0900000	<b>9. PIANTE DA ZUCCHERO</b>	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M97</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M52</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabetola da zucchero	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀
0900020	Canna da zucchero	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀
0900030	Radici di cicoria	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀
0900990	Altri	(**)	▶ <b>M56</b> (**) ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M52</b> — ◀
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>			▶ <b>M77</b> — ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> (+) ◀	(**)
▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> 0,05 (*) ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M116</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (+) ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M107</u> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> — ◀	▶ <u>M52</u> (+) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine; altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salicce e preparazioni alimentari</b>			► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
1011000	(a) <i>Suini</i>			► <u>M77</u> — ◀			
1011010	Carne		► <u>M56</u> 0,1 ◀	► <u>M77</u> — ◀			
1011020	Grasso privo di carne magra		► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀			
1011030	Fegato		► <u>M56</u> 3 ◀	► <u>M77</u> — ◀			
1011040	Reni		► <u>M56</u> 3 ◀	► <u>M77</u> — ◀			
1011050	Frattaglie commestibili		► <u>M56</u> 3 ◀	► <u>M77</u> — ◀			
1011990	Altri		► <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀			
1012000	(b) <i>Bovini</i>			► <u>M77</u> — ◀			
1012010	Carne		► <u>M56</u> 0,1 ◀	► <u>M77</u> — ◀			
1012020	Grasso		► <u>M56</u> 0,2 ◀	► <u>M77</u> — ◀			
1012030	Fegato		► <u>M56</u> 3 ◀	► <u>M77</u> — ◀			



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M77</u> — ◀						
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,2 ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀						
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M31</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M159</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> (+) ◀			▶ <u>M159</u> (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,3 ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,2 ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,2 ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,2 ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> (+) ◀			▶ <u>M159</u> (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,3 ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,2 ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Reni		▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1012050	Frattaglie commestibili		▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1012990	Altri		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1013000	(c) <i>Ovini</i>			▶ <u>M77</u> — ◀			
1013010	Carne		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1013020	Grasso		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1013030	Fegato		▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1013040	Reni		▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1013050	Frattaglie commestibili		▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1013990	Altri		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1014000	(d) <i>Caprini</i>			▶ <u>M77</u> — ◀			
1014010	Carne		▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1014020	Grasso		▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1014030	Fegato		▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1014040	Reni		▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1014050	Frattaglie commestibili		▶ <u>M56</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1014990	Altri		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
1015010	Carne	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
1015020	Grasso	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
1015030	Fegato	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀						
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀						
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀					▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> (+) ◀			▶ <u>M159</u> (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀					▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> (+) ◀			▶ <u>M159</u> (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀					▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M79</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M159</u> — ◀ ▶ <u>M159</u> — ◀ ▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀ ▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Reni	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
1015050	Frattaglie commestibili	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
1015990	Altri	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>			▶ <u>M77</u> — ◀			
1016010	Carne		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1016020	Grasso		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1016030	Fegato		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1016040	Reni		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1016050	Frattaglie commestibili		▶ <u>M56</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1016990	Altri		▶ <u>M56</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
1017010	Carne	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
1017020	Grasso	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
1017030	Fegato	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
1017040	Reni	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
1017050	Frattaglie commestibili	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
1017990	Altri	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
	▶ <u>M77</u> — ◀						
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀					
	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀					
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M159</u> (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> (+) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> (+) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> (+) ◀					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> (+) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	(ii) Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
1020010	Bovini			► <u>M77</u> — ◀			
1020020	Ovini			► <u>M77</u> — ◀			
1020030	Caprini			► <u>M77</u> — ◀			
1020040	Equini			► <u>M77</u> — ◀			
1020990	Altri			► <u>M77</u> — ◀			
1030000	(iii) Uova di volatili, fresche, conservate o cotte; uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
1030010	Galli e galline			► <u>M77</u> — ◀			
1030020	Anatre	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀
1030030	Oche	(**)	► <u>M56</u> (**) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀						
	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	0,01 (*)
	▶ <u>M77</u> — ◀						
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M79</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M159</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
					▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M159</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀			
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀			
0,01 (*)	▶ <u>M9</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Quaglie	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
1030990	Altri	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀
1040000	(iv) <b>Miele</b>	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi</b>	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	(**)	▶ <u>M56</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	▶ <u>M97</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,02 (*) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)
▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M5</u> (**) ◀	▶ <u>M46</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	(**)

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	(**)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M46</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M159</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M46</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,05 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)
(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M52</u> 0,01 (*) ◀	(**)

▼ M2

## Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Paration (F)	▶ <u>M32</u> Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile) ▼	▶ <u>M148</u> Penconazolo (somma degli isomeri costituenti) (F) ▼	▶ <u>M154</u> Pendimetalin (F) ▼	▶ <u>M91</u> Petoxamide ▼	▶ <u>M154</u> Picolinaifen ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀
0110000	(i) <b>Agrumi</b>		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M148</u> 0,01 (*) ◀			
0110010	Pompelmi						
0110020	Arance						
0110030	Limoni						
0110040	Limette						
0110050	Mandarini						
0110990	Altri						
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M148</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> Pimetrozina (A) <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M154</u> Piraflufen-etile (A) Piraflufen-etile (A) (somma di piraflufen-etile e piraflufen, espressa come piraflufen-etile) ▼	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3-fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato) ▼	▶ <u>M133</u> Pirimetamili <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M87</u> Primifos-metile <sup>(F)</sup> ▼	▶ <u>M64</u> — ◀
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀	▶ <u>M154</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 8 ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M154</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M156</u> Procloraz [somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03), espressa in procloraz] (F) ▼	▶ <u>M126</u> Proesadione [proesadione (acido) e suoi sali, espressi in calcio proesadione] ▼	▶ <u>M121</u> Profenofos (F) ▼	▶ <u>M116</u> Propiconazolo (somma di isomeri) (F) ▼	Propineb (espresso in propilenediammina) (13)	▶ <u>M67</u> Propizamide (F) (K) ▼	Propoxur	▶ <u>M59</u> Propoxy-carbazione (A) (propoxy-carbazione, i suoi sali e 2-idrossipropoxy-carbazione, espressi in propoxy-carbazione) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀			▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M75</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M116</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M116</u> 9 ◀ ▶ <u>M116</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M116</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M116</u> 5 (+) ◀			0,05 (*) 0,05 (*) 0,3 0,3 0,3	
			▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

▶ <u>M58</u> Prosulfuron ▼	▶ <u>M161</u> Piraclostrobin (F) ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M47</u> Quinoxifen (F) ▼	▶ <u>M32</u> Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene) (F) ▼	▶ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M58</u> Rimsulfuron ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M149</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M149</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M149</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M149</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M149</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M149</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandorle						
0120020	Noci del Brasile						
0120030	Noci di anacardi						
0120040	Castagne e marroni						
0120050	Noci di cocco						
0120060	Nocciole						
0120070	Noci del Queensland						
0120080	Noci di pecàn						
0120090	Pinoli						
0120100	Pistacchi						
0120110	Noci comuni						
0120990	Altri						
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M148</u> — ◀			
0130010	Mele			► <u>M148</u> 0,15 (+) ◀			
0130020	Pere			► <u>M148</u> 0,15 (+) ◀			
0130030	Cotogne			► <u>M148</u> 0,15 (+) ◀			
0130040	Nespole	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> 0,15 (+) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0130050	Nespole del Giappone	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> 0,07 (+) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0130990	Altri			► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀			
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				
0140010	Albicocche			► <u>M148</u> 0,08 (+) ◀			
0140020	Ciliege			► <u>M148</u> 0,15 (+) ◀			
0140030	Pesche			► <u>M148</u> 0,15 (+) ◀			
0140040	Prugne			► <u>M148</u> 0,09 (+) ◀			
0140990	Altri			► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀			
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀				





▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		
			▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	0,3	▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M156</u> — ◀ ▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀ ▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,15 (+) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**) (**)	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	(**) (**)	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀
			▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M126</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M126</u> 0,05 ◀		▶ <u>M116</u> 0,15 (+) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 5 ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*) 0,3 0,05 (*) 0,05 (*)			
	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M25</u> — ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 1 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀ ▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀ ▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M161</u> 1 ◀ ▶ <u>M161</u> 3 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,8 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>			► <u>M148</u> 0,5 (+) ◀			
0151010	Uve da tavola						
0151020	Uve da vino						
0152000	(b) <i>Fragole</i>			► <u>M148</u> 0,5 ◀	► <u>M154</u> — ◀		
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>			► <u>M72</u> — ◀			
0153010	More di rovo			► <u>M148</u> 0,1 (+) ◀			
0153020	More selvatiche			► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀			
0153030	Lamponi			► <u>M148</u> 0,1 (+) ◀			
0153990	Altri			► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀			
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>						
0154010	Mirtilli			► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀			
0154020	Mirtilli giganti americani			► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀			
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)			► <u>M148</u> 2 ◀			
0154040	Uva spina			► <u>M148</u> 0,1 (+) ◀			
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0154060	More di gelso	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0154070	Azzeruolo	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0154080	Bacche di sambuco	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0154990	Altri			► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀			

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M154</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 5 ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 5 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 15 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 15 ◀		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M154</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 8 ◀ ▶ <u>M133</u> 5 ◀ ▶ <u>M133</u> 5 ◀		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M154</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 5 ◀ ▶ <u>M133</u> 5 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,7 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M154</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 5 ◀ ▶ <u>M133</u> 15 ◀ ▶ <u>M133</u> 5 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 5 ◀		▶ <u>M64</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,3 (+) ◀	1		0,05 (*)	
	▶ <u>M126</u> 0,15 ◀		▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	
	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	
	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)			
			▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M116</u> 0,3 ◀			0,05 (*)	
			▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀			0,2	
			▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀			0,2	
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
			▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀			0,05 (*)	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 1 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 1 ◀ ▶ <u>M161</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 3 ◀ ▶ <u>M161</u> 2 ◀ ▶ <u>M161</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 4 ◀ ▶ <u>M161</u> 3 ◀ ▶ <u>M161</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 3 ◀ ▶ <u>M161</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>		▶ <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M148</b> 0,01 (*) ◀			
0161000	(a) <i>Buccia comestibile</i>						
0161010	Datteri						
0161020	Fichi						
0161030	Olive da tavola						
0161040	Kumquat						
0161050	Carambole	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M148</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0161060	Cachi	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M148</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0161070	Jambolan (sussina di Giava)	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M148</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0161990	Altri						
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>						
0162010	Kiwi						
0162020	Litci						
0162030	Passiflore						
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M148</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0162050	Cainito	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M148</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0162060	Cachi di Virginia	(**)	▶ <b>M32</b> (**) ◀	▶ <b>M148</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0162990	Altri						
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>						
0163010	Avocadi						



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 15 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M156</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀				0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀				0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀				0,3			
▶ <u>M156</u> 10 (+) ◀				0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀				0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀							
▶ <u>M156</u> 7 (+) ◀							
▶ <u>M156</u> 7 (+) ◀							
▶ <u>M156</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀							
				0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> 7 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M149</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banane						
0163030	Manghi						
0163040	Papaie						
0163050	Melagrane						
0163060	Cherimolia	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0163070	Guava	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0163080	Ananas						
0163090	Frutti dell'albero del pane	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0163100	Durian	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0163110	Annona (guanabana)	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0163990	Altri						
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀			► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀
0211000	(a) <i>Patate</i>				► <u>M154</u> 0,05 (*) ◀		
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>				► <u>M154</u> 0,05 (*) ◀		
0212010	Manioca						
0212020	Patate dolci						
0212030	Ignami						
0212040	Maranta	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0212990	Altri						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,1 ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M154</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,15 (+) ◀				
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,2 ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M156</u> 7 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M156</u> 7 (+) ◀		▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M156</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,02 (*) ◀				
▶ <u>M156</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 7 (+) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀		▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				
	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀					▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M156</u> — ◀				0,2			
▶ <u>M156</u> — ◀				0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,07 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>						
0213010	Bietole rosse				► <u>M154</u> 0,05 (*) ◀		
0213020	Carote				► <u>M154</u> 0,7 ◀		
0213030	Sedani-rapa				► <u>M154</u> 0,2 ◀		
0213040	Rafano				► <u>M154</u> 0,7 ◀		
0213050	Topinambur				► <u>M154</u> 0,05 (*) ◀		
0213060	Pastinaca				► <u>M154</u> 0,7 ◀		
0213070	Prezzemolo a grossa radice				► <u>M154</u> 0,7 ◀		
0213080	Ravanelli				► <u>M154</u> 0,05 (*) ◀		
0213090	Salsefica				► <u>M154</u> 0,7 ◀		
0213100	Rutabaga				► <u>M154</u> 0,4 ◀		
0213110	Rape				► <u>M154</u> 0,4 ◀		
0213990	Altri				► <u>M154</u> 0,05 (*) ◀		
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀
0220010	Agli				► <u>M154</u> — ◀		
0220020	Cipolle				► <u>M154</u> — ◀		
0220030	Scalogni				► <u>M154</u> — ◀		
0220040	Cipolline						
0220990	Altri						
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀
0231000	(a) <i>Solanacee</i>						



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 3 ◀		▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M156</u> — ◀				0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> — ◀				0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> — ◀				0,3			
▶ <u>M156</u> — ◀				0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> — ◀				0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> — ◀				0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> — ◀				0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> — ◀				0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> — ◀				0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> — ◀				0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> — ◀				0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> — ◀				0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> — ◀				0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> — ◀				0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M156</u> — ◀							
▶ <u>M156</u> — ◀							
▶ <u>M156</u> — ◀							
▶ <u>M156</u> — ◀							
▶ <u>M156</u> — ◀							
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M75</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M161</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,09 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,09 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀  ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M161</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M161</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M161</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomodori			► <b>M148</b> 0,1 (+) ◀	► <b>M154</b> — ◀		
0231020	Peperoni			► <b>M148</b> 0,2 ◀	► <b>M154</b> — ◀		
0231030	Melanzane			► <b>M148</b> 0,1 (+) ◀	► <b>M154</b> — ◀		
0231040	Okra, gombo			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀			
0231990	Altri			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀			
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>			► <b>M148</b> 0,06 ◀	► <b>M154</b> — ◀		
0232010	Cetrioli						
0232020	Cetriolini						
0232030	Zucchine						
0232990	Altri						
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>			► <b>M148</b> 0,15 ◀	► <b>M154</b> — ◀		
0233010	Meloni						
0233020	Zucche			► <b>M148</b> (+) ◀			
0233030	Cocomeri			► <b>M148</b> (+) ◀			
0233990	Altri						
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀			
0239000	(e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀			
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M26</b> — ◀	► <b>M91</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>				► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀		
0241010	Cavoli broccoli						
0241020	Cavolfiori						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 1 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 2 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,5 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 1 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 1 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,8 ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,03 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M121</u> 10 ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ (+) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 3 ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	2 1 0,05 (*) 0,05 (*)			
		▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			
		▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				
				2 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 ◀		
				0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				
				1 0,5 1 0,5	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		
		▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
					▶ <u>M67</u> 0,02 ◀	0,5	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M161</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀ ▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M161</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Altri						
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>				► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀		
0242010	Cavoletti di Bruxelles						
0242020	Cavoli cappucci						
0242990	Altri						
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>				► <b>M154</b> 0,5 ◀		
0243010	Cavoli cinesi						
0243020	Cavoli ricci						
0243990	Altri						
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>				► <b>M154</b> 0,3 ◀		
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>			► <b>M148</b> — ◀	► <b>M26</b> — ◀		
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M67</b> — ◀	► <b>M91</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Dolcetta				► <b>M154</b> 0,6 ◀		
0251020	Lattughe				► <b>M154</b> 4 ◀		
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe)				► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀		
0251040	Crescione				► <b>M154</b> 0,6 ◀		
0251050	Barbarea	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M148</b> — ◀	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M66</b> — ◀
0251060	Rucola				► <b>M154</b> 0,6 ◀		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀			▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,08 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 1,5 (+) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀			▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M37</u> — ◀		▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 20 ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 20 ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		
						0,05 (*)	
						0,5	
						0,05 (*)	
					► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
					► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	
		► <u>M43</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀			0,05 (*)	
► <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				► <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
				0,05 (*)	► <u>M67</u> 0,6 (+) ◀		
				0,05 (*)	► <u>M67</u> 0,6 (+) ◀		
				0,05 (*)	► <u>M67</u> 0,6 (+) ◀		
				0,05 (*)	► <u>M67</u> 0,2 (+) ◀		
► <u>M156</u> — ◀	► <u>M111</u> — ◀	► <u>M121</u> (***) ◀	► <u>M96</u> — ◀	(**)	► <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	► <u>M59</u> — ◀
				5	► <u>M67</u> 0,2 (+) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M161</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,4 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Senape nera	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp.				► <u>M154</u> 0,6 ◀		
0251990	Altri				► <u>M154</u> 0,05 (*) ◀		
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinaci						
0252020	Portulaca	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0252030	Bietole da foglia e da costa						
0252990	Altri						
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>		► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M148</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M91</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M154</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Cerfoglio				► <u>M154</u> 0,6 ◀		
0256020	Erba cipollina				► <u>M154</u> 0,6 ◀		
0256030	Foglie di sedano				► <u>M154</u> 0,6 ◀		
0256040	Prezzemolo				► <u>M154</u> 2 ◀		
0256050	Salvia	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M154</u> 2 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0256060	Rosmarino	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,6 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0256070	Timo	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,6 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0256080	Basilico	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,6 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 3 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 20 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M72</u> 0,6 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 20 ◀	▶ <u>M87</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,3 ◀			▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀ ▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**) 0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
				0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M156</u> — ◀ ▶ <u>M156</u> — ◀ ▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀					▶ <u>M67</u> — ◀		
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M156</u> 0,06 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M116</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀		▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
				0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 10 ◀ ▶ <u>M161</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 10 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,09 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Foglie di alloro (lauro)	(**)	► <b>M32</b> (**) ◄	► <b>M148</b> — ◄	► <b>M154</b> 0,6 ◄	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M66</b> — ◄
0256100	Dragoncello	(**)	► <b>M32</b> (**) ◄	► <b>M148</b> — ◄	► <b>M154</b> 0,6 ◄	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M66</b> — ◄
0256990	Altri				► <b>M154</b> 0,6 ◄		
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M91</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◄
0260010	Fagioli (con baccello)						
0260020	Fagioli (senza baccello)						
0260030	Piselli (con baccello)						
0260040	Piselli (senza baccello)						
0260050	Lenticchie						
0260990	Altri						
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◄		► <b>M5</b> — ◄	► <b>M91</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◄
0270010	Asparagi			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M154</b> 0,1 ◄		
0270020	Cardi			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◄		
0270030	Sedani			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M154</b> 0,1 ◄		
0270040	Finocchi			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M154</b> 0,1 ◄		
0270050	Carciofi			► <b>M148</b> 0,06 ◄	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◄		
0270060	Porri			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◄		
0270070	Rabarbaro			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◄		
0270080	Germogli di bambù	(**)	► <b>M32</b> (**) ◄	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M66</b> — ◄
0270090	Cuori di palma	(**)	► <b>M32</b> (**) ◄	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M66</b> — ◄
0270990	Altri			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◄		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 2 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 3 ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 3 ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,2 ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,04 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,04 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 4 ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
				0,05 (*)			
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀ ▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 1 0,05 (*)	
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
			▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M122</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M161</u> 0,6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,6 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,15 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 1,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,3 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,8 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	(viii) <b>Funghi</b>		► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M91</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Coltivati						
0280020	Spontanei						
0280990	Altri						
0290000	(ix) <b>Alghe marine</b>	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M148</b> — ◀	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M91</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M154</b> 0,15 ◀	► <b>M91</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀
0300010	Fagioli		► <b>M32</b> — ◀				
0300020	Lenticchie		► <b>M32</b> — ◀				
0300030	Piselli		► <b>M32</b> — ◀				
0300040	Lupini		► <b>M32</b> — ◀				
0300990	Altri		► <b>M32</b> — ◀				
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	0,05 (*)	► <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M91</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>		► <b>M32</b> — ◀		► <b>M67</b> — ◀		► <b>M66</b> — ◀
0401010	Semi di lino						
0401020	Semi di arachide						
0401030	Semi di papavero						
0401040	Semi di sesamo						
0401050	Semi di girasole						
0401060	Semi di colza						
0401070	Semi di soia						

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,5 ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,5 ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,5 ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,5 ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀			▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M154</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀			▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M156</u> 3 ◀							
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀							
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀							
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M156</u> — ◀					▶ <u>M67</u> (+) ◀		
▶ <u>M156</u> — ◀					▶ <u>M67</u> (+) ◀		
▶ <u>M156</u> — ◀					▶ <u>M67</u> (+) ◀		
▶ <u>M156</u> — ◀							
▶ <u>M156</u> — ◀							
					▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M36</u> — ◀			0,1 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀		
▶ <u>M156</u> 0,3 ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,9 ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M156</u> 0,3 ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M156</u> 0,3 ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M156</u> 0,3 ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (+) ◀				
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,07 ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M161</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,05 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,04 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semi di senape						
0401090	Semi di cotone						
0401100	Semi di zucca						
0401110	Semi di cartamo	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401120	Semi di borragine	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401130	Semi di camelina	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401140	Semi di canapa						
0401150	Semi di ricino	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0401990	Altri						
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>						
0402010	Olive da olio		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0402030	Frutti di palma	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0402040	Capoc	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0402990	Altri		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀
0500000	<b>5. CEREALI</b>	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0500010	Orzo						▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
0500020	Grano saraceno						▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
0500030	Mais						▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
0500040	Miglio						▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
0500050	Avena						▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
0500060	Riso						▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
0500070	Segale						▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,03 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M154</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M51</u> — ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M154</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M154</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M154</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 3 ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀		▶ <u>M96</u> — ◀	0,3	▶ <u>M67</u> — ◀		
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀		▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀		
		▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀		▶ <u>M116</u> 2 ◀				
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,05 ◀				
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀		▶ <u>M116</u> 0,7 ◀				
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 1,5 (+) ◀				
▶ <u>M156</u> 0,2 ◀	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀		▶ <u>M116</u> 0,09 ◀				

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M161</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M161</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 1 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,09 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo						► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀
0500090	Frumento						► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀
0500990	Altri						
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	0,1 (*)	► <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M44</b> — ◀	► <b>M91</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀
0610000	(i) <b>Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di Camellia sinensis)</b>			► <b>M148</b> — ◀	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀		
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M148</b> — ◀	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M66</b> — ◀
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M148</b> — ◀	► <b>M67</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M66</b> — ◀
0631000	(a) <i>Fiori</i>	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M148</b> — ◀	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M66</b> — ◀
0631010	Fiori di camomilla	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M148</b> — ◀	► <b>M67</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M66</b> — ◀
0631020	Fiori di ibisco	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M148</b> — ◀	► <b>M67</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M66</b> — ◀
0631030	Petali di rosa	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M148</b> — ◀	► <b>M67</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M66</b> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M148</b> — ◀	► <b>M67</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M66</b> — ◀
0631050	Tiglio	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M148</b> — ◀	► <b>M67</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M66</b> — ◀
0631990	Altri	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M148</b> — ◀	► <b>M67</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M66</b> — ◀
0632000	(b) <i>Foglie</i>	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M148</b> — ◀	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M66</b> — ◀
0632010	Foglie di fragola	(**)	► <b>M32</b> (**) ◀	► <b>M148</b> — ◀	► <b>M67</b> — ◀	► <b>M91</b> — ◀	► <b>M66</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀		▶ <u>M154</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀ ▶ <u>M87</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,5 ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M20</u> ▶ <u>C8</u> — ◀ ◀	▶ <u>M154</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀ ▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 5 (+) ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M156</u> 0,2 ◀	▶ <u>M126</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M126</u> 0,1 ◀		▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,09 ◀				
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M156</u> 0,15 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M156</u> — ◀		▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,02 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,4 ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,4 ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M161</u> 0,5 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M161</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M13</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,3 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Foglie di rooibos	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0632030	Mate	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0632990	Altri	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0633000	(c) <i>Radici</i>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,5 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0633010	Radici di valeriana	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0633020	Radici di ginseng	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0633990	Altri	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0650000	(v) <b>Carruba</b>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0700000	<b>7. LUPPOLO (essiccato), compresi i panelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	0,1 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>8. SPEZIE</b>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
0810010	Anice verde	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810020	Grano nero	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810030	Semi di sedano	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810040	Semi di coriandolo	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810050	Semi di cumino	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810060	Semi di aneto	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀





▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 0,15 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	25	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 0,15 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semi di finocchio	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810080	Semi di fieno greco	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810090	Noci moscate	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810990	Altri	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimenti	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820030	Carvi	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820040	Cardamomo	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820050	Bacche di ginepro	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820060	Pepe nero, pepe bianco	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820070	Baccelli di vaniglia	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820080	Tamarindo	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820990	Altri	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0830990	Altri	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0840010	Liquirizia	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
0840020	Zenzero	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
0840030	Curcuma	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Barbaforte o cren	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M154</u> — ◀	▶ <u>M91</u> (+) ◀	▶ <u>M154</u> — ◀
0840990	Altri	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0850020	Capperi	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0850990	Altri	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0860990	Altri	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0870990	Altri	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M80</u> — ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabetola da zucchero	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0900020	Canna da zucchero	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0900030	Radici di cicoria	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,2 ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0900990	Altri	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> — ◀		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> (+) ◀	▶ <u>M154</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> (+) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M126</u> (+) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> (+) ◀
▶ <u>M156</u> 0,15 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M156</u> 0,15 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 0,15 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 0,15 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,15 (+) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,08 ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
		▶ <u>M43</u> — ◀					

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M149</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,2 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,08 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,08 ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine; altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salicce e preparazioni alimentari</b>	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M132</u> — ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M154</u> 0,02 (*) ◀
1011000	(a) <i>Suini</i>			► <u>M148</u> 0,05 ◀			
1011010	Carne				► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		
1011020	Grasso privo di carne magra				► <u>M154</u> 0,2 ◀		
1011030	Fegato				► <u>M154</u> 0,05 ◀		
1011040	Reni				► <u>M154</u> 0,05 ◀		
1011050	Frattaglie commestibili				► <u>M154</u> 0,05 ◀		
1011990	Altri				► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		
1012000	(b) <i>Bovini</i>			► <u>M148</u> 0,05 ◀			
1012010	Carne				► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M154</u> — ◀
1012020	Grasso				► <u>M154</u> 0,2 ◀		► <u>M154</u> — ◀
1012030	Fegato				► <u>M154</u> 0,05 ◀		► <u>M154</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀		▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,1 (+) ◀		▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀		▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀			▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,3 (+) ◀			▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 ◀				0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M156</u> — ◀			▶ <u>M98</u> — ◀		▶ <u>M67</u> (+) ◀		
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M156</u> 0,3 (+) ◀ ▶ <u>M156</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M116</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M116</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M116</u> 0,5 ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		
					▶ <u>M67</u> (+) ◀		
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M156</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M156</u> 1 (+) ◀			▶ <u>M116</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,5 ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Reni				► <u>M154</u> 0,05 ◀		► <u>M154</u> — ◀
1012050	Frattaglie commestibili				► <u>M154</u> 0,05 ◀		
1012990	Altri				► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		
1013000	(c) <i>Ovini</i>			► <u>M148</u> 0,05 ◀			
1013010	Carne				► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M154</u> — ◀
1013020	Grasso				► <u>M154</u> 0,2 ◀		► <u>M154</u> — ◀
1013030	Fegato				► <u>M154</u> 0,05 ◀		► <u>M154</u> — ◀
1013040	Reni				► <u>M154</u> 0,05 ◀		► <u>M154</u> — ◀
1013050	Frattaglie commestibili				► <u>M154</u> 0,05 ◀		
1013990	Altri				► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		
1014000	(d) <i>Caprini</i>			► <u>M148</u> 0,05 ◀			
1014010	Carne				► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M154</u> — ◀
1014020	Grasso				► <u>M154</u> 0,2 ◀		► <u>M154</u> — ◀
1014030	Fegato				► <u>M154</u> 0,05 ◀		► <u>M154</u> — ◀
1014040	Reni				► <u>M154</u> 0,05 ◀		► <u>M154</u> — ◀
1014050	Frattaglie commestibili				► <u>M154</u> 0,05 (*) ◀		
1014990	Altri				► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> 0,05 ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1015010	Carne	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1015020	Grasso	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,2 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1015030	Fegato	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,05 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀ ▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀ ▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀ ▶ <u>M64</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M156</u> 0,2 (+) ◀ ▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M116</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M116</u> 0,5 ◀		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M156</u> — ◀					▶ <u>M67</u> (+) ◀		
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M156</u> 0,15 (+) ◀ ▶ <u>M156</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M156</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M116</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M116</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M116</u> 0,5 ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M156</u> — ◀					▶ <u>M67</u> (+) ◀		
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M156</u> 0,15 (+) ◀ ▶ <u>M156</u> 3 (+) ◀ ▶ <u>M156</u> 0,5 (+) ◀ ▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M116</u> 0,05 (+) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M116</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M116</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M116</u> 0,5 ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀			▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀ ▶ <u>M156</u> 0,07 (+) ◀ ▶ <u>M156</u> 1 (+) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀ ▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀ ▶ <u>M121</u> (**) ◀ ▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M116</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M116</u> 0,5 ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	(**) (**) (**)	▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Reni	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,05 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1015050	Frattaglie commestibili	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,05 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1015990	Altri	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>				► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		
1016010	Carne			► <u>M148</u> 0,05 ◀			
1016020	Grasso			► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀			
1016030	Fegato			► <u>M148</u> 0,05 ◀	► <u>M132</u> — ◀		
1016040	Reni			► <u>M148</u> 0,05 ◀			
1016050	Frattaglie commestibili			► <u>M148</u> 0,05 ◀			
1016990	Altri			► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀			
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> 0,05 ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1017010	Carne	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1017020	Grasso	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,2 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1017030	Fegato	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,05 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1017040	Reni	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,05 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1017050	Frattaglie commestibili	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,05 ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1017990	Altri	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> (+) ◀		▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M156</u> 0,2 (+) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀			▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀				
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) (+) ◀			▶ <u>M116</u> (+) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) (+) ◀			▶ <u>M116</u> (+) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M156</u> 0,04 (+) ◀					▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) (+) ◀					▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) (+) ◀					▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) (+) ◀					▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀		
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) (+) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> (+) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,07 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,5 ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,1 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	(ii) Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M154</u> 0,02 ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀
1020010	Bovini						► <u>M154</u> — ◀
1020020	Ovini						► <u>M154</u> — ◀
1020030	Caprini						► <u>M154</u> — ◀
1020040	Equini						
1020990	Altri						
1030000	(iii) Uova di volatili, fresche, conservate o cotte; uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti	0,05 (*)	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M148</u> 0,05 ◀	► <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M154</u> 0,02 (*) ◀
1030010	Galli e galline						
1030020	Anatre	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1030030	Oche	(**)	► <u>M32</u> (**) ◀	► <u>M148</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,02 (*) (+) ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M87</u> (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) (+) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) (+) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,02 (*) ◀
			▶ <u>M116</u> (+) ◀  ▶ <u>M116</u> (+) ◀  ▶ <u>M116</u> (+) ◀				
▶ <u>M156</u> 0,1 ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) (+) ◀		▶ <u>M67</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M156</u> (+) ◀  ▶ <u>M156</u> (+) ◀  ▶ <u>M156</u> (+) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀  ▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (***) ◀  ▶ <u>M121</u> (***) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀  ▶ <u>M96</u> — ◀	(***)  (***)	▶ <u>M67</u> — ◀  ▶ <u>M67</u> — ◀	(***)  (***)	▶ <u>M59</u> — ◀  ▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀ ▶ <u>M77</u> — ◀	
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
		▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M77</u> — ◀	
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Quaglie	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1030990	Altri	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1040000	(iv) <b>Miele</b>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi</b>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	(**)	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M148</u> 0,05 ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M91</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M72</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M87</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M64</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M156</u> (+) ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	(**)	▶ <u>M67</u> — ◀	(**)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> 0,15 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,05 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M156</u> 0,03 (*) ◀	▶ <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M121</u> (**) ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀	(**)	▶ <u>M67</u> 0,02 (*) ◀	(**)	▶ <u>M59</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> (**) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	<p style="text-align: center;">▼ <u>M55</u> Siltiofam ▲</p>	<p style="text-align: center;">▲ <u>M96</u> Spiroxamina (somma di isomeri) (A) (k) ▼</p>	<p style="text-align: center;">▼ <u>M58</u> Sulfosulfuron ▲</p>	<p style="text-align: center;">▼ <u>M77</u> ▲</p>	TEPP	Tetracloruro di carbonio
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	
0110000	(i) <b>Agrumi</b>	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
0110010	Pompelmi				▶ <u>M77</u> — ◀		
0110020	Arance				▶ <u>M77</u> — ◀		
0110030	Limoni				▶ <u>M77</u> — ◀		
0110040	Limette				▶ <u>M77</u> — ◀		
0110050	Mandarini				▶ <u>M77</u> — ◀		
0110990	Altri				▶ <u>M77</u> — ◀		
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>	▶ <u>M55</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		



▼ M2

▶ <u>M140</u> Tiacloprid ▼	▶ <u>M124</u> Triabendazolo <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M58</u> Tifensulfuron-metile ▼	▶ <u>M21</u> Tiofanato metile <sup>(8)</sup> ▼	▶ <u>M85</u> Tiram (espresso in tiram) ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M117</u> — ▼	▶ <u>M155</u> — ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 7 (+) ◀		▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
			▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
			▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
			▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
			▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
			▶ <u>M21</u> 6 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M27</u> Triazofos (F) ▼	▶ <u>M79</u> Tribenuron-metile ▼	▶ <u>M32</u> — ▼	▶ <u>M154</u> Triflossistrobina (F) (6) ▼	▶ <u>M16</u> Triforine ▼	Trimetilsolfonio catione, derivante dall'impiego di glicosato (F)	▶ <u>M21</u> Triconazolo ▼	▶ <u>M45</u> — ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,5 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,5		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,5		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

Ziram (1 <sup>2</sup> )	▼ <u>M111</u> Zoxamide ▼
(25)	(26)
0,1 (*)	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandorle				► <u>M77</u> — ◄		
0120020	Noci del Brasile				► <u>M77</u> — ◄		
0120030	Noci di anacardi				► <u>M77</u> — ◄		
0120040	Castagne e marroni				► <u>M77</u> — ◄		
0120050	Noci di cocco				► <u>M77</u> — ◄		
0120060	Nocciole				► <u>M77</u> — ◄		
0120070	Noci del Queensland				► <u>M77</u> — ◄		
0120080	Noci di pecàn				► <u>M77</u> — ◄		
0120090	Pinoli				► <u>M77</u> — ◄		
0120100	Pistacchi				► <u>M77</u> — ◄		
0120110	Noci comuni				► <u>M77</u> — ◄		
0120990	Altri				► <u>M77</u> — ◄		
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0130010	Mele				► <u>M77</u> — ◄		
0130020	Pere				► <u>M77</u> — ◄		
0130030	Cotogne				► <u>M77</u> — ◄		
0130040	Nespole	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0130050	Nespole del Giappone	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0130990	Altri				► <u>M77</u> — ◄		
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0140010	Albicocche				► <u>M77</u> — ◄		
0140020	Ciliege				► <u>M77</u> — ◄		
0140030	Pesche				► <u>M77</u> — ◄		
0140040	Prugne				► <u>M77</u> — ◄		
0140990	Altri				► <u>M77</u> — ◄		
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
				▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,7 ◀	▶ <u>M124</u> 4 (+) ◀ ▶ <u>M124</u> 4 ◀ ▶ <u>M124</u> 3 ◀ ▶ <u>M124</u> 3 ◀ ▶ <u>M124</u> 3 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ▶ <u>M15</u> (**)	▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ▶ <u>M85</u> (**)	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M21</u> 2 ◀ ▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> 3 ◀ ▶ <u>M85</u> 3 ◀ ▶ <u>M85</u> 3 ◀ ▶ <u>M85</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀  ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,7 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	(**) (**)	(**) (**)	(**) (**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀	2 2 2 1			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*) 1	
0,1 (*) (**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
0,1 (*)	
	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*) 5	
0,1 (*) 2	
0,1 (*)	
0,1 (*)	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>		▶ <b>M96</b> — ◀		▶ <b>M77</b> — ◀		
0151010	Uve da tavola		▶ <b>M96 0,6 (+)</b> ◀		▶ <b>M77</b> — ◀		
0151020	Uve da vino		▶ <b>M96 0,5 (+)</b> ◀		▶ <b>M77</b> — ◀		
0152000	(b) <i>Fragole</i>		▶ <b>M96 0,01 (*)</b> ◀		▶ <b>M77</b> — ◀		
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		▶ <b>M96 0,01 (*)</b> ◀		▶ <b>M77</b> — ◀		
0153010	More di rovo				▶ <b>M77</b> — ◀		
0153020	More selvatiche				▶ <b>M77</b> — ◀		
0153030	Lamponi				▶ <b>M77</b> — ◀		
0153990	Altri				▶ <b>M77</b> — ◀		
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		▶ <b>M96 0,01 (*)</b> ◀		▶ <b>M77</b> — ◀		
0154010	Mirtilli				▶ <b>M77</b> — ◀		
0154020	Mirtilli giganti americani				▶ <b>M77</b> — ◀		
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)				▶ <b>M77</b> — ◀		
0154040	Uva spina				▶ <b>M77</b> — ◀		
0154050	Rose canine (cinorrodonti)	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M96</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	(**)
0154060	More di gelso	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M96</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	(**)
0154070	Azzerouolo	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M96</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	(**)
0154080	Bacche di sambuco	▶ <b>M55</b> — ◀	▶ <b>M96</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	(**)	(**)
0154990	Altri				▶ <b>M77</b> — ◀		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 3 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 1 ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 1 ◀ ▶ <u>M140</u> 1 ◀ ▶ <u>M140</u> 6 ◀				▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 1 ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
				▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 3 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 1 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 3 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 3 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀	0,05 (*) 0,05 (*) 2			▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀	2 (**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**)	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
	▶ <u>M111</u> 5 ◀
	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>	► <b>M55</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M5</b> — ◀	► <b>M58</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀		
0161000	(a) <i>Buccia comestibile</i>		► <b>M96</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M77</b> — ◀		
0161010	Datteri				► <b>M77</b> — ◀		
0161020	Fichi				► <b>M77</b> — ◀		
0161030	Olive da tavola				► <b>M77</b> — ◀		
0161040	Kumquat				► <b>M77</b> — ◀		
0161050	Carambole	► <b>M55</b> — ◀	► <b>M96</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	(**)	(**)
0161060	Cachi	► <b>M55</b> — ◀	► <b>M96</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	(**)	(**)
0161070	Jambolan (sussina di Giava)	► <b>M55</b> — ◀	► <b>M96</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	(**)	(**)
0161990	Altri				► <b>M77</b> — ◀		
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		► <b>M96</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M77</b> — ◀		
0162010	Kiwi				► <b>M77</b> — ◀		
0162020	Litci				► <b>M77</b> — ◀		
0162030	Passiflore				► <b>M77</b> — ◀		
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	► <b>M55</b> — ◀	► <b>M96</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	(**)	(**)
0162050	Cainito	► <b>M55</b> — ◀	► <b>M96</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	(**)	(**)
0162060	Cachi di Virginia	► <b>M55</b> — ◀	► <b>M96</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	(**)	(**)
0162990	Altri				► <b>M77</b> — ◀		
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>				► <b>M77</b> — ◀		
0163010	Avocadi		► <b>M96</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M77</b> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M14</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 4 ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 7 ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,2 ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 20 (+) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 10 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M154</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀ ▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀ ▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M154</u> 4 (+) ◀ ▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	(**) (**) (**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
0,1 (*)	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banane		▶ <u>M96</u> 3 (+) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0163030	Manghi		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0163040	Papaie		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0163050	Melagrane		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0163060	Cherimolia	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0163070	Guava	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0163080	Ananas		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0163090	Frutti dell'albero del pane	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0163100	Durian	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0163110	Annona (guanabana)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0163990	Altri		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
0211000	(a) <i>Patate</i>				▶ <u>M77</u> — ◀		
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>				▶ <u>M77</u> — ◀		
0212010	Manioca				▶ <u>M77</u> — ◀		
0212020	Patate dolci				▶ <u>M77</u> — ◀		
0212030	Ignami				▶ <u>M77</u> — ◀		
0212040	Maranta	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0212990	Altri				▶ <u>M77</u> — ◀		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 6 ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M124</u> 10 ◀		▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
		▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 ◀	▶ <u>M124</u> 0,04 (+) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M124</u> — ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M124</u> — ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M124</u> — ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,6 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀				▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
0,1 (*)	
	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>				► <u>M77</u> — ◀		
0213010	Bietole rosse				► <u>M77</u> — ◀		
0213020	Carote				► <u>M77</u> — ◀		
0213030	Sedani-rapa				► <u>M77</u> — ◀		
0213040	Rafano				► <u>M77</u> — ◀		
0213050	Topinambur				► <u>M77</u> — ◀		
0213060	Pastinaca				► <u>M77</u> — ◀		
0213070	Prezzemolo a grossa radice				► <u>M77</u> — ◀		
0213080	Ravanelli				► <u>M77</u> — ◀		
0213090	Salsefrica				► <u>M77</u> — ◀		
0213100	Rutabaga				► <u>M77</u> — ◀		
0213110	Rape				► <u>M77</u> — ◀		
0213990	Altri				► <u>M77</u> — ◀		
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0220010	Agli				► <u>M77</u> — ◀		
0220020	Cipolle				► <u>M77</u> — ◀		
0220030	Scalogni				► <u>M77</u> — ◀		
0220040	Cipolline				► <u>M77</u> — ◀		
0220990	Altri				► <u>M77</u> — ◀		
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0231000	(a) <i>Solanacee</i>				► <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,7 ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,15 ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,03 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M154</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,08 ◀  ▶ <u>M154</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,04 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀  ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M154</u> 0,1 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomodori				► <u>M77</u> — ◀		
0231020	Peperoni				► <u>M77</u> — ◀		
0231030	Melanzane				► <u>M77</u> — ◀		
0231040	Okra, gombo				► <u>M77</u> — ◀		
0231990	Altri				► <u>M77</u> — ◀		
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>				► <u>M77</u> — ◀		
0232010	Cetrioli				► <u>M77</u> — ◀		
0232020	Cetriolini				► <u>M77</u> — ◀		
0232030	Zucchine				► <u>M77</u> — ◀		
0232990	Altri				► <u>M77</u> — ◀		
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commesti- bile)</i>				► <u>M77</u> — ◀		
0233010	Meloni				► <u>M77</u> — ◀		
0233020	Zucche				► <u>M77</u> — ◀		
0233030	Cocomeri				► <u>M77</u> — ◀		
0233990	Altri				► <u>M77</u> — ◀		
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>				► <u>M77</u> — ◀		
0239000	(e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>				► <u>M77</u> — ◀		
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0241000	(a) <i>Cavoli a infio- rescenza</i>				► <u>M77</u> — ◀		
0241010	Cavoli broc- coli				► <u>M77</u> — ◀		
0241020	Cavolfiori				► <u>M77</u> — ◀		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀			▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 1 ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,7 ◀			▶ <u>M21</u> 2 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> (+) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,2 ◀			▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,5 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,2 ◀			▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,3 (+) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M124</u> — ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M124</u> — ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,4 (+) ◀ ▶ <u>M154</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,3 ◀	0,5			▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> (+) ◀ ▶ <u>M154</u> (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,3 ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀ ▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,5 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
	<p>▶ <u>M111</u> 0,5 ◀</p> <p>▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀</p> <p>▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀</p>
	<p>▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀</p>
	<p>▶ <u>M111</u> 2 ◀</p>
	<p>▶ <u>M111</u> 2 ◀</p>
	<p>▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀</p>
	<p>▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀</p>

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Altri				► <u>M77</u> — ◄		
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>				► <u>M77</u> — ◄		
0242010	Cavoletti di Bruxelles				► <u>M77</u> — ◄		
0242020	Cavoli cappucci				► <u>M77</u> — ◄		
0242990	Altri				► <u>M77</u> — ◄		
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>				► <u>M77</u> — ◄		
0243010	Cavoli cinesi				► <u>M77</u> — ◄		
0243020	Cavoli ricci				► <u>M77</u> — ◄		
0243990	Altri				► <u>M77</u> — ◄		
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>				► <u>M77</u> — ◄		
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>				► <u>M77</u> — ◄		
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0251010	Dolcetta				► <u>M77</u> — ◄		
0251020	Lattughe				► <u>M77</u> — ◄		
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe)				► <u>M77</u> — ◄		
0251040	Crescione				► <u>M77</u> — ◄		
0251050	Barbarea	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0251060	Rucola				► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M124</u> — ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,3 ◀	▶ <u>M124</u> — ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 1 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 1 ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,4 ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,04 ◀	▶ <u>M124</u> — ◀		▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 8 ◀				▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 1 ◀				▶ <u>M85</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,15 (+) ◀				▶ <u>M85</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,7 (+) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 2 (+) ◀				▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,5 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,6 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,5 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 3 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 15 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
	▶ <u>M111</u> — ◀
	▶ <u>M111</u> 30 ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Senape nera	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp				► <u>M77</u> — ◄		
0251990	Altri				► <u>M77</u> — ◄		
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0252010	Spinaci				► <u>M77</u> — ◄		
0252020	Portulaca	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0252030	Bietole da foglia e da costa				► <u>M77</u> — ◄		
0252990	Altri				► <u>M77</u> — ◄		
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>	► <u>M55</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M96</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0256010	Cerfoglio				► <u>M77</u> — ◄		
0256020	Erba cipollina				► <u>M77</u> — ◄		
0256030	Foglie di sedano				► <u>M77</u> — ◄		
0256040	Prezzemolo				► <u>M77</u> — ◄		
0256050	Salvia	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0256060	Rosmarino	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0256070	Timo	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0256080	Basilico	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 2 (+) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M54</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,15 (+) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,15 (+) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 5 ◀	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
				▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 20 ◀ ▶ <u>M154</u> 15 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M79</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 15 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
	▶ <u>M111</u> 30 ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M111</u> 30 ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Foglie di alloro (lauro)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0256100	Dragoncello	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0256990	Altri				► <u>M77</u> — ◀		
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0260010	Fagioli (con baccello)				► <u>M77</u> — ◀		
0260020	Fagioli (senza baccello)				► <u>M77</u> — ◀		
0260030	Piselli (con baccello)				► <u>M77</u> — ◀		
0260040	Piselli (senza baccello)				► <u>M77</u> — ◀		
0260050	Lenticchie				► <u>M77</u> — ◀		
0260990	Altri				► <u>M77</u> — ◀		
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
0270010	Asparagi				► <u>M77</u> — ◀		
0270020	Cardi				► <u>M77</u> — ◀		
0270030	Sedani				► <u>M77</u> — ◀		
0270040	Finocchi				► <u>M77</u> — ◀		
0270050	Carciofi				► <u>M77</u> — ◀		
0270060	Porri				► <u>M77</u> — ◀		
0270070	Rabarbaro				► <u>M77</u> — ◀		
0270080	Germogli di bambù	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0270090	Cuori di palma	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0270990	Altri				► <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,4 (+) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,2 ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,2 ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,7 ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,7 ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,1 ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 1 (+) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,09 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 1,5 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,09 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 1 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,3 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,7 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	(viii) <b>Funghi</b>	► <b>M55</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M96</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M58</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀		
0280010	Coltivati				► <b>M77</b> — ◀		
0280020	Spontanei				► <b>M77</b> — ◀		
0280990	Altri				► <b>M77</b> — ◀		
0290000	(ix) <b>Alghe marine</b>	► <b>M55</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M96</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M58</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	(**)	(**)
0300000	<b>3. LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M55</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M96</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M58</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,01 (*)	
0300010	Fagioli				► <b>M77</b> — ◀		
0300020	Lenticchie				► <b>M77</b> — ◀		
0300030	Piselli				► <b>M77</b> — ◀		
0300040	Lupini				► <b>M77</b> — ◀		
0300990	Altri				► <b>M77</b> — ◀		
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	► <b>M55</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M96</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M58</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,01 (*)	
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>			► <b>M58</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀		
0401010	Semi di lino				► <b>M77</b> — ◀		
0401020	Semi di arachide				► <b>M77</b> — ◀		
0401030	Semi di papavero				► <b>M77</b> — ◀		
0401040	Semi di sesamo				► <b>M77</b> — ◀		
0401050	Semi di girasole				► <b>M77</b> — ◀		
0401060	Semi di colza				► <b>M77</b> — ◀		
0401070	Semi di soia				► <b>M77</b> — ◀		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M124</u> — ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M124</u> — ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M124</u> — ◀			▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,08 (+) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,08 (+) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M124</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,3 ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,6 (+) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			20		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,2 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 ◀		10		▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
0,1 (*)	
	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semi di senape				► <u>M77</u> — ◄		
0401090	Semi di cotone				► <u>M77</u> — ◄		
0401100	Semi di zucca				► <u>M77</u> — ◄		
0401110	Semi di cartamo	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0401120	Semi di borragine	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0401130	Semi di camelina	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0401140	Semi di canapa				► <u>M77</u> — ◄		
0401150	Semi di ricino	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0401990	Altri				► <u>M77</u> — ◄		
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>				► <u>M77</u> — ◄		
0402010	Olive da olio			► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0402030	Frutti di palma	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0402040	Capoc	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
0402990	Altri			► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄		
0500000	<b>5. CEREALI</b>	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)	0,1
0500010	Orzo	► <u>M55</u> (+) ◄	► <u>M96</u> 0,05 (+) ◄		► <u>M77</u> — ◄		
0500020	Grano saraceno		► <u>M96</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄		
0500030	Mais		► <u>M96</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄		
0500040	Miglio		► <u>M96</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄		
0500050	Avena		► <u>M96</u> 0,05 (+) ◄		► <u>M77</u> — ◄		
0500060	Riso		► <u>M96</u> 0,01 (*) ◄		► <u>M77</u> — ◄		
0500070	Segale	► <u>M55</u> (+) ◄	► <u>M96</u> 0,05 (+) ◄	► <u>M58</u> (+) ◄	► <u>M77</u> — ◄		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M140</u> 0,6 (+) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,15 ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,3 ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
			▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 4 ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,9 ◀			▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) (+) ◀			▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,9 ◀			▶ <u>M21</u> 0,3 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 ◀			▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,06 ◀			▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,4 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M89</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,5 ◀	0,1	10		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,4 (+) ◀	0,1	10		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 5 ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,3 ◀	0,1	5		▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
0,1 (*)	▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0500090	Frumento	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
0500990	Altri		▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀		
0600000	6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	
0610000	(i) Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di <i>Camellia sinensis</i> )				▶ <u>M77</u> — ◀		
0620000	(ii) Chicchi di caffè	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0630000	(iii) Infusioni di erbe (essiccate)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0631000	(a) Fiori	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0631010	Fiori di camomilla	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0631020	Fiori di ibisco	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0631030	Petali di rosa	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0631040	Fiori di gelsomino	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0631050	Tiglio	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0631990	Altri	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0632000	(b) Foglie	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0632010	Foglie di fragola	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,1 ◀			▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M21</u> 0,05 ◀	▶ <u>M85</u> — ◀ ▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 10 (+) ◀				▶ <u>M85</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 50 (+) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M154</u> 0,3 ◀	0,05 (*) 0,1	0,05 (*) 5		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
0,2 (*)	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Foglie di rooibos	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0632030	Mate	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0632990	Altri	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0633000	(c) <i>Radici</i>	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0633010	Radici di valeriana	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0633020	Radici di ginseng	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0633990	Altri	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0650000	(v) <b>Carruba</b>	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0810000	(i) <b>Semi</b>	► <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0810010	Anice verde	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0810020	Grano nero	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0810030	Semi di sedano	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0810040	Semi di coriandolo	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0810050	Semi di cumino	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0810060	Semi di aneto	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 40 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
0,2 (*)	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semi di finocchio	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0810080	Semi di fieno greco	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0810090	Noci moscate	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0810990	Altri	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0820010	Pimenti	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0820030	Carvi	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0820040	Cardamomo	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0820050	Bacche di ginepro	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0820060	Pepe nero, pepe bianco	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0820070	Baccelli di vaniglia	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0820080	Tamarindo	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0820990	Altri	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0830010	Cannella	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0830990	Altri	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0840010	Liquirizia	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0840020	Zenzero	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0840030	Curcuma	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)







▼ M2

(25)	(26)
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Barbaforte o cren	▶ <u>M55</u> (+) ◀	▶ <u>M96</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0840990	Altri	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0850000	(v) <b>Germogli</b>	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0850010	Chiodi di garofano	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0850020	Capperi	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0850990	Altri	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0860010	Zafferano	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0860990	Altri	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0870010	Macis	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0870990	Altri	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0900010	Barbabetola da zucchero	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0900020	Canna da zucchero	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0900030	Radici di cicoria	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
0900990	Altri	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>				▶ <u>M77</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M140</u> — ◀	▶ <u>M124</u> (+) ◀	▶ <u>M58</u> (+) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,05 ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M124</u> (+) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,01 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M44</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M21</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	(i) Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine; altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari	► <u>M55</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1011000	(a) <i>Suini</i>		► <u>M96</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M77</u> — ◀		
1011010	Carne		► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1011020	Grasso privo di carne magra		► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1011030	Fegato		► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1011040	Reni		► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1011050	Frattaglie commestibili		► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1011990	Altri		► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1012000	(b) <i>Bovini</i>				► <u>M77</u> — ◀		
1012010	Carne		► <u>M96</u> 0,03 ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1012020	Grasso		► <u>M96</u> 0,05 ◀	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		
1012030	Fegato		► <u>M96</u> 0,3 ◀	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M124</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,1 ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M124</u> 0,15 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M124</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M124</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,1 ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,04 ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M124</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	0,05 (*)			▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,04 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> — ◀ ▶ <u>M146</u> — ◀ ▶ <u>M146</u> — ◀ ▶ <u>M146</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,07 ◀		0,2 0,05 (*) 0,5		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Reni		► <u>M96</u> 0,15 ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1012050	Frattaglie commestibili		► <u>M96</u> 0,3 ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1012990	Altri		► <u>M96</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1013000	(c) <i>Ovini</i>				► <u>M77</u> — ◄		
1013010	Carne		► <u>M96</u> 0,03 ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1013020	Grasso		► <u>M96</u> 0,05 ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1013030	Fegato		► <u>M96</u> 0,3 ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1013040	Reni		► <u>M96</u> 0,15 ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1013050	Frattaglie commestibili		► <u>M96</u> 0,3 ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1013990	Altri		► <u>M96</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1014000	(d) <i>Caprini</i>				► <u>M77</u> — ◄		
1014010	Carne		► <u>M96</u> 0,03 ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1014020	Grasso		► <u>M96</u> 0,05 ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1014030	Fegato		► <u>M96</u> 0,3 ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1014040	Reni		► <u>M96</u> 0,15 ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1014050	Frattaglie commestibili		► <u>M96</u> 0,3 ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1014990	Altri		► <u>M96</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
1015010	Carne	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> 0,03 ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
1015020	Grasso	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> 0,05 ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
1015030	Fegato	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> 0,3 ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M124</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M124</u> 1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,1 ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,04 ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M124</u> 0,15 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M124</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M124</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,1 ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,04 ◀	▶ <u>M124</u> 0,1 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M124</u> 0,15 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M124</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M124</u> 0,3 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,1 ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,04 ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M124</u> 0,15 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,07 ◀		0,2 0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀		0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,07 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M154</u> 0,07 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,06 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Reni	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> 0,15 ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
1015050	Frattaglie commestibili	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> 0,3 ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
1015990	Altri	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>				► <u>M77</u> — ◄		
1016010	Carne		► <u>M96</u> 0,05 (+) ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1016020	Grasso		► <u>M96</u> 0,05 (+) ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1016030	Fegato		► <u>M96</u> 0,2 (+) ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1016040	Reni		► <u>M96</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1016050	Frattaglie commestibili		► <u>M96</u> 0,2 ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1016990	Altri		► <u>M96</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄		
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
1017010	Carne	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> 0,03 ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
1017020	Grasso	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> 0,05 ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
1017030	Fegato	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> 0,3 ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
1017040	Reni	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> 0,15 ◄	► <u>M58</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
1017050	Frattaglie commestibili	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> 0,3 ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)
1017990	Altri	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M58</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M77</u> — ◄	(**)	(**)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M124</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
	▶ <u>M124</u> — ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,02 ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,2 ◀				▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M124</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M124</u> 0,3 ◀	▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀ ▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀ ▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀ ▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀ ▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀ ▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,04 ◀				▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> — ◀ ▶ <u>M146</u> — ◀ ▶ <u>M146</u> — ◀		0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,1 0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀			0,05 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,06 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,04 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,07 ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	(ii) Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,015 ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
1020010	Bovini				▶ <u>M77</u> — ◀		
1020020	Ovini				▶ <u>M77</u> — ◀		
1020030	Caprini				▶ <u>M77</u> — ◀		
1020040	Equini				▶ <u>M77</u> — ◀		
1020990	Altri				▶ <u>M77</u> — ◀		
1030000	(iii) Uova di volatili, fresche, conservate o cotte; uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (+) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		
1030010	Galli e galline				▶ <u>M77</u> — ◀		
1030020	Anatre	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
1030030	Oche	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M140</u> 0,05 ◀	▶ <u>M124</u> 0,2 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 2 ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M21</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (*)	0,1		▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M146</u> — ◀ ▶ <u>M146</u> — ◀ ▶ <u>M146</u> — ◀				▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀ ▶ <u>M45</u> — ◀
		▶ <u>M32</u> — ◀					▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,04 ◀	0,05 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M111</u> 0,01 (*) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Quaglie	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
1030990	Altri	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
1040000	(iv) <b>Miele</b>	▶ <u>M55</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi</b>	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	▶ <u>M55</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	(**)	(**)



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M124</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M124</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M58</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M15</u> (**) ◀	▶ <u>M85</u> (**) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,05 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀
▶ <u>M27</u> (**) ◀	▶ <u>M79</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M154</u> 0,02 (*) ◀	(**)	(**)	(**)	▶ <u>M45</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀
(**)	▶ <u>M111</u> (**) ◀

▼ **M5***Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari*

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M113</b> Permetrina (somma degli isomeri) (F) ◀	► <b>M77</b> — ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0110000	(i) <b>Agrumi</b>		► <b>M77</b> — ◀
0110010	Pompelmi		► <b>M77</b> — ◀
0110020	Arance		► <b>M77</b> — ◀
0110030	Limoni		► <b>M77</b> — ◀
0110040	Limette		► <b>M77</b> — ◀
0110050	Mandarini		► <b>M77</b> — ◀
0110990	Altri		► <b>M77</b> — ◀
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>		► <b>M77</b> — ◀
0120010	Mandorle		► <b>M77</b> — ◀
0120020	Noci del Brasile		► <b>M77</b> — ◀
0120030	Noci di anacardi		► <b>M77</b> — ◀
0120040	Castagne e marroni		► <b>M77</b> — ◀
0120050	Noci di cocco		► <b>M77</b> — ◀
0120060	Nocciole		► <b>M77</b> — ◀
0120070	Noci del Queensland		► <b>M77</b> — ◀
0120080	Noci di pecan		► <b>M77</b> — ◀
0120090	Pinoli		► <b>M77</b> — ◀
0120100	Pistacchi		► <b>M77</b> — ◀
0120110	Noci comuni		► <b>M77</b> — ◀
0120990	Altri		► <b>M77</b> — ◀
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>		► <b>M77</b> — ◀
0130010	Mele		► <b>M77</b> — ◀
0130020	Pere		► <b>M77</b> — ◀
0130030	Cotogne		► <b>M77</b> — ◀
0130040	Nespole	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0130050	Nespole del Giappone	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0130990	Altri		► <b>M77</b> — ◀
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>		► <b>M77</b> — ◀
0140010	Albicocche		► <b>M77</b> — ◀
0140020	Ciliege		► <b>M77</b> — ◀
0140030	Pesche		► <b>M77</b> — ◀
0140040	Prugne		► <b>M77</b> — ◀
0140990	Altri		► <b>M77</b> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>		► <u>M77</u> — ◀
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>		► <u>M77</u> — ◀
0151010	Uve da tavola		► <u>M77</u> — ◀
0151020	Uve da vino		► <u>M77</u> — ◀
0152000	(b) <i>Fragole</i>		► <u>M77</u> — ◀
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		► <u>M77</u> — ◀
0153010	More di rovo		► <u>M77</u> — ◀
0153020	More selvatiche		► <u>M77</u> — ◀
0153030	Lamponi		► <u>M77</u> — ◀
0153990	Altri		► <u>M77</u> — ◀
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		► <u>M77</u> — ◀
0154010	Mirtilli		► <u>M77</u> — ◀
0154020	Mirtilli giganti americani		► <u>M77</u> — ◀
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		► <u>M77</u> — ◀
0154040	Uva spina		► <u>M77</u> — ◀
0154050	Rose canine (cinorrodon- ti)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154060	More di gelso	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154070	Azzeruolo	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154080	Bacche di sambuco	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154990	Altri		► <u>M77</u> — ◀
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>		► <u>M77</u> — ◀
0161000	(a) <i>Buccia commestibile</i>		► <u>M77</u> — ◀
0161010	Datteri		► <u>M77</u> — ◀
0161020	Fichi		► <u>M77</u> — ◀
0161030	Olive da tavola		► <u>M77</u> — ◀
0161040	Kumquat		► <u>M77</u> — ◀
0161050	Carambole	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0161060	Cachi	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0161070	Jambolan (susina di Gia- va)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0161990	Altri		► <u>M77</u> — ◀
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		► <u>M77</u> — ◀
0162010	Kiwi		► <u>M77</u> — ◀
0162020	Litci		► <u>M77</u> — ◀
0162030	Passiflore		► <u>M77</u> — ◀
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Cainito	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0162060	Cachi di Virginia	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0162990	Altri		► <b>M77</b> — ◀
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		► <b>M77</b> — ◀
0163010	Avocadi		► <b>M77</b> — ◀
0163020	Banane		► <b>M77</b> — ◀
0163030	Manghi		► <b>M77</b> — ◀
0163040	Papaie		► <b>M77</b> — ◀
0163050	Melagrane		► <b>M77</b> — ◀
0163060	Cherimolia	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0163070	Guava	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0163080	Ananas		► <b>M77</b> — ◀
0163090	Frutti dell'albero del pane	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0163100	Durian	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0163110	Annona (guanabana)	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0163990	Altri		► <b>M77</b> — ◀
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>		► <b>M77</b> — ◀
0211000	(a) <i>Patate</i>		► <b>M77</b> — ◀
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		► <b>M77</b> — ◀
0212010	Manioca		► <b>M77</b> — ◀
0212020	Patate dolci		► <b>M77</b> — ◀
0212030	Ignami		► <b>M77</b> — ◀
0212040	Maranta	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0212990	Altri		► <b>M77</b> — ◀
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>		► <b>M77</b> — ◀
0213010	Bietole rosse		► <b>M77</b> — ◀
0213020	Carote		► <b>M77</b> — ◀
0213030	Sedani-rapa		► <b>M77</b> — ◀
0213040	Rafano		► <b>M77</b> — ◀
0213050	Topinambur		► <b>M77</b> — ◀
0213060	Pastinaca		► <b>M77</b> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Prezzemolo a grossa radice		► <u>M77</u> — ◀
0213080	Ravanelli		► <u>M77</u> — ◀
0213090	Salsefrica		► <u>M77</u> — ◀
0213100	Rutabaga		► <u>M77</u> — ◀
0213110	Rape		► <u>M77</u> — ◀
0213990	Altri		► <u>M77</u> — ◀
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>		► <u>M77</u> — ◀
0220010	Agli		► <u>M77</u> — ◀
0220020	Cipolle		► <u>M77</u> — ◀
0220030	Scalogni		► <u>M77</u> — ◀
0220040	Cipolline		► <u>M77</u> — ◀
0220990	Altri		► <u>M77</u> — ◀
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>		► <u>M77</u> — ◀
0231000	(a) <i>Solanacee</i>		► <u>M77</u> — ◀
0231010	Pomodori		► <u>M77</u> — ◀
0231020	Peperoni		► <u>M77</u> — ◀
0231030	Melanzane		► <u>M77</u> — ◀
0231040	Okra, gombo		► <u>M77</u> — ◀
0231990	Altri		► <u>M77</u> — ◀
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>		► <u>M77</u> — ◀
0232010	Cetrioli		► <u>M77</u> — ◀
0232020	Cetriolini		► <u>M77</u> — ◀
0232030	Zucchine		► <u>M77</u> — ◀
0232990	Altri		► <u>M77</u> — ◀
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>		► <u>M77</u> — ◀
0233010	Meloni		► <u>M77</u> — ◀
0233020	Zucche		► <u>M77</u> — ◀
0233030	Cocomeri		► <u>M77</u> — ◀
0233990	Altri		► <u>M77</u> — ◀
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>		► <u>M77</u> — ◀
0239000	(e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		► <u>M77</u> — ◀
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>		► <u>M77</u> — ◀
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		► <u>M77</u> — ◀
0241010	Cavoli broccoli		► <u>M77</u> — ◀
0241020	Cavolfiori		► <u>M77</u> — ◀
0241990	Altri		► <u>M77</u> — ◀
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>		► <u>M77</u> — ◀
0242010	Cavoletti di Bruxelles		► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Cavoli cappucci		► <u>M77</u> — ◀
0242990	Altri		► <u>M77</u> — ◀
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>		► <u>M77</u> — ◀
0243010	Cavoli cinesi		► <u>M77</u> — ◀
0243020	Cavoli ricci		► <u>M77</u> — ◀
0243990	Altri		► <u>M77</u> — ◀
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>		► <u>M77</u> — ◀
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>		► <u>M77</u> — ◀
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>		► <u>M77</u> — ◀
0251010	Dolcetta		► <u>M77</u> — ◀
0251020	Lattughe		► <u>M77</u> — ◀
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe)		► <u>M77</u> — ◀
0251040	Crescione		► <u>M77</u> — ◀
0251050	Barbarea	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0251060	Rucola		► <u>M77</u> — ◀
0251070	Senape nera	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp.		► <u>M77</u> — ◀
0251990	Altri		► <u>M77</u> — ◀
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>		► <u>M77</u> — ◀
0252010	Spinaci		► <u>M77</u> — ◀
0252020	Portulaca	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0252030	Bietole da foglia e da costa		► <u>M77</u> — ◀
0252990	Altri		► <u>M77</u> — ◀
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>		► <u>M77</u> — ◀
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>		► <u>M77</u> — ◀
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>		► <u>M77</u> — ◀
0256010	Cerfoglio		► <u>M77</u> — ◀
0256020	Erba cipollina		► <u>M77</u> — ◀
0256030	Foglie di sedano		► <u>M77</u> — ◀
0256040	Prezzemolo		► <u>M77</u> — ◀
0256050	Salvia	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256060	Rosmarino	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256070	Timo	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256080	Basilico	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256090	Foglie di alloro (lauro)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256100	Dragoncello	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256990	Altri		► <u>M77</u> — ◀



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>		► <u>M77</u> — ◀
0260010	Fagioli (con baccello)		► <u>M77</u> — ◀
0260020	Fagioli (senza baccello)		► <u>M77</u> — ◀
0260030	Piselli (con baccello)		► <u>M77</u> — ◀
0260040	Piselli (senza baccello)		► <u>M77</u> — ◀
0260050	Lenticchie		► <u>M77</u> — ◀
0260990	Altri		► <u>M77</u> — ◀
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>		► <u>M77</u> — ◀
0270010	Asparagi		► <u>M77</u> — ◀
0270020	Cardi		► <u>M77</u> — ◀
0270030	Sedani		► <u>M77</u> — ◀
0270040	Finocchi		► <u>M77</u> — ◀
0270050	Carciofi		► <u>M77</u> — ◀
0270060	Porri		► <u>M77</u> — ◀
0270070	Rabarbaro		► <u>M77</u> — ◀
0270080	Germogli di bambù	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0270090	Cuori di palma	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0270990	Altri		► <u>M77</u> — ◀
0280000	(viii) <b>Funghi</b>		► <u>M77</u> — ◀
0280010	Coltivati		► <u>M77</u> — ◀
0280020	Spontanei		► <u>M77</u> — ◀
0280990	Altri		► <u>M77</u> — ◀
0290000	(ix) <b>Alghe marine</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0300010	Fagioli		► <u>M77</u> — ◀
0300020	Lenticchie		► <u>M77</u> — ◀
0300030	Piselli		► <u>M77</u> — ◀
0300040	Lupini		► <u>M77</u> — ◀
0300990	Altri		► <u>M77</u> — ◀
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>		► <u>M77</u> — ◀
0401010	Semi di lino	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401020	Semi di arachide	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401030	Semi di papavero	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401040	Semi di sesamo	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401050	Semi di girasole	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401060	Semi di colza	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401070	Semi di soia	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401080	Semi di senape	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Semi di cotone	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401100	Semi di zucca	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401110	Semi di cartamo	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401120	Semi di borragine	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401130	Semi di camelina	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401140	Semi di canapa	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401150	Semi di ricino	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0401990	Altri	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>		► <b>M77</b> — ◀
0402010	Olive da olio	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0402030	Frutti di palma	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0402040	Capoc	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0402990	Altri	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0500000	<b>5. CEREALI</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0500010	Orzo		► <b>M77</b> — ◀
0500020	Grano saraceno		► <b>M77</b> — ◀
0500030	Mais		► <b>M77</b> — ◀
0500040	Miglio		► <b>M77</b> — ◀
0500050	Avena		► <b>M77</b> — ◀
0500060	Riso		► <b>M77</b> — ◀
0500070	Segale		► <b>M77</b> — ◀
0500080	Sorgo		► <b>M77</b> — ◀
0500090	Frumento		► <b>M77</b> — ◀
0500990	Altri		► <b>M77</b> — ◀
0600000	<b>6. TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0610000	(i) <b>Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di Camellia sinensis)</b>		► <b>M77</b> — ◀
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0631000	(a) <i>Fiori</i>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0631010	Fiori di camomilla	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0631020	Fiori di ibisco	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0631030	Petali di rosa	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0631050	Tiglio	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0631990	Altri	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	(b) <i>Foglie</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632010	Foglie di fragola	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632020	Foglie di rooibos	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632030	Mate	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632990	Altri	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633000	(c) <i>Radici</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633010	Radici di valeriana	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633020	Radici di ginseng	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633990	Altri	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0650000	(v) <b>Carruba</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810010	Anice verde	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810020	Grano nero	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810030	Semi di sedano	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810040	Semi di coriandolo	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810050	Semi di cumino	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810060	Semi di aneto	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810070	Semi di finocchio	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810080	Semi di fieno greco	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810090	Noci moscate	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810990	Altri	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820010	Pimenti	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820030	Carvi	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820040	Cardamomo	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820050	Bacche di ginepro	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820060	Pepe nero, pepe bianco	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820070	Baccelli di vaniglia	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820080	Tamarindo	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820990	Altri	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0830010	Cannella	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0830990	Altri	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0840010	Liquirizia	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0840020	Zenzero	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0840030	Curcuma	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0840040	Barbaforte o cren	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0840990	Altri	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0850010	Chiodi di garofano	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0850020	Capperi	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0850990	Altri	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0860010	Zafferano	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0860990	Altri	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0870010	Macis	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0870990	Altri	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900000	<b>9. PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900010	Barbabetola da zucchero	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900020	Canna da zucchero	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900030	Radici di cicoria	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900990	Altri	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		► <b>M77</b> — ◀
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine; altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salicce e preparazioni alimentari</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1011000	(a) <i>Suini</i>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
1011010	Carne		► <b>M77</b> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Grasso privo di carne magra		► <u>M77</u> — ◀
1011030	Fegato		► <u>M77</u> — ◀
1011040	Reni		► <u>M77</u> — ◀
1011050	Frattaglie commestibili		► <u>M77</u> — ◀
1011990	Altri		► <u>M77</u> — ◀
1012000	(b) <i>Bovini</i>		► <u>M77</u> — ◀
1012010	Carne	► <u>M113</u> 0,05 ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012020	Grasso	► <u>M113</u> 0,5 ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012030	Fegato	► <u>M113</u> 0,05 ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012040	Reni	► <u>M113</u> 0,05 ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012050	Frattaglie commestibili	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
1012990	Altri	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
1013000	(c) <i>Ovini</i>	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
1013010	Carne		► <u>M77</u> — ◀
1013020	Grasso		► <u>M77</u> — ◀
1013030	Fegato		► <u>M77</u> — ◀
1013040	Reni		► <u>M77</u> — ◀
1013050	Frattaglie commestibili		► <u>M77</u> — ◀
1013990	Altri		► <u>M77</u> — ◀
1014000	(d) <i>Caprini</i>	► <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀
1014010	Carne		► <u>M77</u> — ◀
1014020	Grasso		► <u>M77</u> — ◀
1014030	Fegato		► <u>M77</u> — ◀
1014040	Reni		► <u>M77</u> — ◀
1014050	Frattaglie commestibili		► <u>M77</u> — ◀
1014990	Altri		► <u>M77</u> — ◀
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015010	Carne	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015020	Grasso	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015030	Fegato	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015040	Reni	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015050	Frattaglie commestibili	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
1015990	Altri	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
1016010	Carne		► <b>M77</b> — ◀
1016020	Grasso		► <b>M77</b> — ◀
1016030	Fegato		► <b>M77</b> — ◀
1016040	Reni		► <b>M77</b> — ◀
1016050	Frattaglie commestibili		► <b>M77</b> — ◀
1016990	Altri		► <b>M77</b> — ◀
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017010	Carne	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017020	Grasso	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017030	Fegato	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017040	Reni	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017050	Frattaglie commestibili	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017990	Altri	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1020000	(ii) <b>Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1020010	Bovini	► <b>M113</b> 0,05 ◀	► <b>M77</b> — ◀
1020020	Ovini	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
1020030	Caprini	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
1020040	Equini	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
1020990	Altri	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
1030000	(iii) <b>Uova di volatili, fresche, conservate o cotte; uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1030010	Galli e galline	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀
1030020	Anatre	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1030030	Oche	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030040	Quaglie	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1030990	Altri	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1040000	(iv) <b>Miele</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀

▼ **M10****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M128</b> 2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo) (R) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	i) <b>Agrumi</b>	► <b>M128 10</b> ◀
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance	
0110030	Limoni	
0110040	Limette	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri	
0120000	ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0120010	Mandorle	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di Pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0130010	Mele	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0130020	Pere	► <b>M128 20</b> ◀
0130030	Cotogne	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0130040	Nespole	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0130050	Nespole del Giappone	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0130990	Altri	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege	
0140030	Pesche	
0140040	Prugne	
0140990	Altri	
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	



▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	
0154040	Uva spina	
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	► <b>M128</b> — ◀
0154060	More di gelso	► <b>M128</b> — ◀
0154070	Azzeruolo	► <b>M128</b> — ◀
0154080	Bacche di sambuco	► <b>M128</b> — ◀
0154990	Altri	
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	► <b>M128</b> — ◀
0161060	Cachi	► <b>M128</b> — ◀
0161070	Jambolan (susina di Giava)	► <b>M128</b> — ◀
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Litci	
0162030	Passiflore	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	► <b>M128</b> — ◀
0162050	Cainito	► <b>M128</b> — ◀
0162060	Cachi di Virginia	► <b>M128</b> — ◀
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocadi	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0163050	Melagrane	
0163060	Cherimolia [Annona, mela cannella, (sweetsop) ilama e altre annonacee di media grandezza]	► <b>M128</b> — ◀
0163070	Guava	► <b>M128</b> — ◀
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	► <b>M128</b> — ◀
0163100	Durian	► <b>M128</b> — ◀
0163110	Annona (guanabana)	► <b>M128</b> — ◀
0163990	Altri	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	► <b>M128</b> — ◀
0210000	<b>i) Ortaggi a radice e tubero</b>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	
0212040	Maranta	► <b>M128</b> — ◀
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	
0213010	Bietole rosse	
0213020	Carote	
0213030	Sedani-rapa	
0213040	Barbaforte o cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	<b>ii) Ortaggi a bulbo</b>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0220010	Agli	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline	
0220990	Altri	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Okra, gombo	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	
0232030	Zucchine [Zucchina dolce, zucchina da fiore (patisson)]	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0251010	Dolcetta	
0251020	Lattughe	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe)	
0251040	Crescione	
0251050	Barbarea	► <b>M128</b> — ◀
0251060	Rucola	
0251070	Senape nera	► <b>M128</b> — ◀
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp.	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca	► <b>M128</b> — ◀
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite</i>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0256000	f) <i>Erbe fresche</i>	► <b>M128 0,02 (*)</b> ◀
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	► <b>M128</b> — ◀
0256060	Rosmarino	► <b>M128</b> — ◀
0256070	Timo	► <b>M128</b> — ◀
0256080	Basilico	► <b>M128</b> — ◀
0256090	Foglie di alloro (lauro)	► <b>M128</b> — ◀
0256100	Dragoncello	► <b>M128</b> — ◀
0256990	Altri	
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	► <b>M128</b> — ◀
0270090	Cuori di palma	► <b>M128</b> — ◀
0270990	Altri	
0280000	viii) <b>Funghi</b>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0280010	Coltivati	
0280020	Spontanei	
0280990	Altri	
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M128 0,02 (*)</b> ◀
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini	
0300990	Altri	
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0401000	i) <b>Semi oleaginosi</b>	► <b>M128</b> — ◀
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	► <b>M128</b> — ◀
0401120	Semi di borragine	► <b>M128</b> — ◀
0401130	Semi di camelina	► <b>M128</b> — ◀
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	► <b>M128</b> — ◀
0401990	Altri	
0402000	ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	► <b>M128</b> — ◀
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	► <b>M128</b> — ◀
0402030	Frutti di palma	► <b>M128</b> — ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0402040	Capoc	► <b>M128</b> — ◀
0402990	Altri	► <b>M128</b> — ◀
0500000	<b>5. CEREALI</b>	► <b>M128 0,02 (*)</b> ◀
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno	
0500030	Mais	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri	
0600000	<b>6. TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	► <b>M128 0,05 (*)</b> ◀
0610000	i) <b>Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di <i>Camellia sinensis</i>)</b>	
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>	► <b>M128</b> — ◀
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	► <b>M128</b> — ◀
0631000	a) <i>Fiori</i>	► <b>M128</b> — ◀
0631010	Fiori di camomilla	► <b>M128</b> — ◀
0631020	Fiori di ibisco	► <b>M128</b> — ◀
0631030	Petali di rosa	► <b>M128</b> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino	► <b>M128</b> — ◀
0631050	Tiglio	► <b>M128</b> — ◀
0631990	Altri	► <b>M128</b> — ◀
0632000	b) <i>Foglie</i>	► <b>M128</b> — ◀
0632010	Foglie di fragola	► <b>M128</b> — ◀
0632020	Foglie di rooibos	► <b>M128</b> — ◀
0632030	Mate	► <b>M128</b> — ◀
0632990	Altri	► <b>M128</b> — ◀
0633000	c) <i>Radici</i>	► <b>M128</b> — ◀
0633010	Radici di valeriana	► <b>M128</b> — ◀
0633020	Radici di ginseng	► <b>M128</b> — ◀
0633990	Altri	► <b>M128</b> — ◀
0639000	d) <i>Altre infusi di erbe</i>	► <b>M128</b> — ◀
0640000	iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	► <b>M128</b> — ◀
0650000	v) <b>Carruba</b>	► <b>M128</b> — ◀
0700000	<b>7. Luppolo (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	► <b>M128 0,05 (*)</b> ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	► <b>M128</b> — ◀
0810000	i) <b>Semi</b>	► <b>M128 0,05 (*)</b> ◀
0810010	Anice verde	► <b>M128</b> — ◀
0810020	Grano nero	► <b>M128</b> — ◀
0810030	Semi di sedano	► <b>M128</b> — ◀
0810040	Semi di coriandolo	► <b>M128</b> — ◀
0810050	Semi di cumino	► <b>M128</b> — ◀
0810060	Semi di aneto	► <b>M128</b> — ◀
0810070	Semi di finocchio	► <b>M128</b> — ◀
0810080	Semi di fieno greco	► <b>M128</b> — ◀
0810090	Noci moscate	► <b>M128</b> — ◀
0810990	Altri	► <b>M128</b> — ◀
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	► <b>M128 0,05 (*)</b> ◀
0820010	Pimenti	► <b>M128</b> — ◀
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	► <b>M128</b> — ◀
0820030	Carvi	► <b>M128</b> — ◀
0820040	Cardamomo	► <b>M128</b> — ◀
0820050	Bacche di ginepro	► <b>M128</b> — ◀
0820060	Pepe nero, pepe bianco	► <b>M128</b> — ◀
0820070	Baccelli di vaniglia	► <b>M128</b> — ◀
0820080	Tamarindo	► <b>M128</b> — ◀
0820990	Altri	► <b>M128</b> — ◀
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	► <b>M128 0,05 (*)</b> ◀
0830010	Cannella	► <b>M128</b> — ◀
0830990	Altri	► <b>M128</b> — ◀
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>	► <b>M128</b> — ◀
0840010	Liquirizia	► <b>M128 0,05 (*)</b> ◀
0840020	Zenzero	► <b>M128 0,05 (*)</b> ◀
0840030	Curcuma	► <b>M128 0,05 (*)</b> ◀
0840040	Barbaforte o cren	► <b>M128 (+)</b> ◀
0840990	Altri	► <b>M128 0,05 (*)</b> ◀
0850000	v) <b>Germogli</b>	► <b>M128 0,05 (*)</b> ◀
0850010	Chiodi di garofano	► <b>M128</b> — ◀
0850020	Capperi	► <b>M128</b> — ◀
0850990	Altri	► <b>M128</b> — ◀
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	► <b>M128 0,05 (*)</b> ◀
0860010	Zafferano	► <b>M128</b> — ◀

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
0860990	Altri	► <b>M128</b> — ◀
0870000	vii) <b>Arillo</b>	► <b>M128 0,05 (*)</b> ◀
0870010	Macis	► <b>M128</b> — ◀
0870990	Altri	► <b>M128</b> — ◀
0900000	<b>9. PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
0900010	Barbabietola da zucchero	► <b>M128</b> — ◀
0900020	Canna da zucchero	► <b>M128</b> — ◀
0900030	Radici di cicoria	► <b>M128</b> — ◀
0900990	Altri	► <b>M128</b> — ◀
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	► <b>M128</b> — ◀
1010000	<b>i) Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine; altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari</b>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Carne	
1011020	Grasso privo di carne magra	
1011030	Fegato	
1011040	Reni	
1011050	Frattaglie commestibili	
1011990	Altri	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Reni	
1012050	Frattaglie commestibili	
1012990	Altri	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Reni	
1013050	Frattaglie commestibili	
1013990	Altri	



▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Reni	
1014050	Frattaglie commestibili	
1014990	Altri	
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	► <b>M128</b> — ◀
1015010	Carne	► <b>M128</b> — ◀
1015020	Grasso	► <b>M128</b> — ◀
1015030	Fegato	► <b>M128</b> — ◀
1015040	Reni	► <b>M128</b> — ◀
1015050	Frattaglie commestibili	► <b>M128</b> — ◀
1015990	Altri	► <b>M128</b> — ◀
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Reni	
1016050	Frattaglie commestibili	
1016990	Altri	
1017000	g) <i>Altri animali domestici</i>	► <b>M128</b> — ◀
1017010	Carne	► <b>M128</b> — ◀
1017020	Grasso	► <b>M128</b> — ◀
1017030	Fegato	► <b>M128</b> — ◀
1017040	Reni	► <b>M128</b> — ◀
1017050	Frattaglie commestibili	► <b>M128</b> — ◀
1017990	Altri	► <b>M128</b> — ◀
1020000	ii) <b>Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini</b>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	

▼ **M10**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) <b>Uova di volatili, fresche, conservate o cotte; uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti</b>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	► <b>M128</b> — ◀
1030030	Oche	► <b>M128</b> — ◀
1030040	Quaglie	► <b>M128</b> — ◀
1030990	Altri	► <b>M128</b> — ◀
1040000	iv) <b>Miele</b>	► <b>M128 0,05 (*)</b> ◀
1050000	v) <b>Rettili e anfibi</b>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	► <b>M128 0,01 (*)</b> ◀

▼ **M40****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M109</b> Dimetomorf (somma degli isomeri) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	(i) <b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	► <b>M109</b> 0,8 ◀
0110030	Limoni (Limone)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0110040	Limette	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0110990	Altri	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀
0120010	Mandorle	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecan	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Mele (Mela selvatica)	
0130020	Pere (Nashi)	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altro	
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)	
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone)	
0140990	Altri	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	► <b>M109</b> 3 ◀
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	(b) <i>Fragole</i>	► <b>M109</b> 0,7 ◀
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	► <b>M109</b> 0,05 (+) ◀
0153020	More selvatiche (More-lamponi (Loganberry e Boysenberry), camemoro)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico (Rubus arcticus), ibrido di lampone artico (Rubus arcticus x idaeus))	► <b>M109</b> 0,05 (+) ◀
0153990	Altri	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154010	Mirtilli (Mirtilli neri)	
0154020	Mirtilli giganti americani (Mirtilli rossi)	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)	
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (Bacche di corbezzolo)	
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi (Actinidia arguta))	
0154080	Bacche di sambuco (Bacche di sambuco nero (aronia), sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	
0154990	Altri	
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>	► <b>M109</b> — ◀
0161000	(a) <i>Buccia commestibile</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Carambole (Bilimbi)	
0161060	Cachi	
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple (pomo d'acqua), pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname (grumichama Eugenia uniflora))	
0161990	Altri	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi	
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, mangostano)	
0162030	Passiflore	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	
0162050	Cainito	
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel (zapote giallo) e mammei zapote (lucuma mammosa))	
0162990	Altri	
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocadi	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, apple banana)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163030	Manghi	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163040	Papaie	► <b>M109</b> 0,7 ◀
0163050	Melagrane	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163060	Cherimolia (Annona, mela cannella, (sweetsop) ilama e altre annonacee di media grandezza)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163070	Guava (Frutto del drago/pitahaya/pitaya (Hylocereus undatus))	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163080	Ananas	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163090	Frutti dell'albero del pane (Jack)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163100	Durian	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163110	Annona (guanabana)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0163990	Altri	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	(a) <i>Patate</i>	► <b>M109</b> 0,05 ◀
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	
0212040	Maranta	
0212990	Altri	
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	
0213010	Bietole rosse	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0213020	Carote	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213030	Sedani-rapa	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213040	Rafano (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213050	Topinambur	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinaca	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213070	Prezzemolo a grossa radice	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus))	► <b>M109</b> 1,5 ◀
0213090	Salsefrica (Scorzoner, barba gentile (scorzoner hispanica))	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213100	Rutabaga	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213110	Rape	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0213990	Altri	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0220000	<b>(ii) Ortaggi a bulbo</b>	
0220010	Agli	► <b>M109</b> 0,6 ◀
0220020	Cipolle (Cipolle argentate)	► <b>M109</b> 0,6 ◀
0220030	Scalogni	► <b>M109</b> 0,6 ◀
0220040	Cipolline (Cipolle invernali e varietà simili)	► <b>M109</b> 9 ◀
0220990	Altri	► <b>M109</b> 0,15 ◀
0230000	<b>(iii) Ortaggi a frutto</b>	
0231000	<b>(a) Solanacee</b>	► <b>M109</b> 1 ◀
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, tamarillo, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry (Lycium barbarum e L. chinense))	
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	
0231030	Melanzane (Pepini)	
0231040	Okra, gombo	
0231990	Altri	
0232000	<b>(b) Cucurbitacee (con buccia commestibile)</b>	► <b>M109</b> 0,5 ◀
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchina da fiore (patisson))	
0232990	Altri	
0233000	<b>(c) Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</b>	► <b>M109</b> 0,5 ◀
0233010	Meloni (Kiwano)	
0233020	Zucche (Zucca invernale)	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	<b>(d) Mais dolce</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0239000	<b>(f) Altri ortaggi a frutto</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>	
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli (Broccoli calabresi, broccoli cinesi, cime di rapa (solo fiori))	► <b>M109</b> 5 ◀
0241020	Cavolfiori	► <b>M109</b> 0,6 ◀
0241990	Altri	► <b>M109</b> 0,6 ◀
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	► <b>M109</b> 6 ◀
0242990	Altri	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>	► <b>M109</b> 3 ◀
0243010	Cavoli cinesi (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia (tai goo choi), choi sum, cavolo cinese (pe-tsai))	
0243020	Cavoli ricci (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo verde portoghese, cavolo portoghese, cavolo riccio)	
0243990	Altri	
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>	► <b>M109</b> 0,02 ◀
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	► <b>M109</b> 10 ◀
0251020	Lattughe (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)	► <b>M109</b> 15 ◀
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe) (Cicoria selvatica, cicoria a foglia rossa, radicchio, indivia riccia, cicoria pan di zucchero)	► <b>M109</b> 6 ◀
0251040	Crescione	► <b>M109</b> 10 ◀
0251050	Barbarea	► <b>M109</b> 10 ◀
0251060	Rucola (Rucola selvatica)	► <b>M109</b> 10 ◀
0251070	Senape nera	► <b>M109</b> 10 ◀
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp (Mizuna, foglie di pisello e rapanello e altri prodotti baby leaf di brassica (prodotti raccolti fino allo stadio di ottava foglia vera))	► <b>M109</b> 10 ◀
0251990	Altri	► <b>M109</b> 10 ◀
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	
0252010	Spinaci (Spinaci della Nuova Zelanda, foglie di amaranto)	► <b>M109</b> 30 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0252020	Portulaca (Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti (Salsola soda))	► <b>M109</b> 4 ◀
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	► <b>M109</b> 4 ◀
0252990	Altri	► <b>M109</b> 4 ◀
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>	► <b>M109</b> 0,05 ◀
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>	► <b>M109</b> 10 ◀
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie apiacee)	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano)	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita)	
0256090	Foglie di alloro (lauro)	
0256100	Dragoncello (Issopo)	
0256990	Altri (Fiori commestibili)	
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>	
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde (fagiolino, fagiolo senza filo), fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago)	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolet, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	► <b>M109</b> 0,04 ◀
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto (pisello dolce))	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	► <b>M109</b> 0,15 ◀
0260050	Lenticchie	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0260990	Altri	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	
0270010	Asparagi	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Cardi	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270030	Sedani	► <b>M109</b> 15 ◀
0270040	Finocchi	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270050	Carciofi	► <b>M109</b> 2 ◀
0270060	Porri	► <b>M109</b> 1,5 ◀



▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0270070	Rabarbaro	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270080	Germogli di bambù	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Cuori di palma	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Altri	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0280000	(viii) <b>Funghi</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake)	
0280020	Spontanei (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)	
0280990	Altri	
0290000	(ix) <b>Alge marine</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean (Canavalia ensiformis), fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia)	
0300040	Lupini	
0300990	Altri	
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>5. CEREALI</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Miglio (Panico, tef)	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	
0500990	Altri	
0600000	<b>6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CA-CAO</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0610000	(i) <b>Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di Camellia sinensis)</b>	
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	
0631000	(a) <i>Fiori</i>	
0631010	Fiori di camomilla	
0631020	Fiori di ibisco	
0631030	Petali di rosa	
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco (Sambucus nigra))	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	(b) <i>Foglie</i>	
0632010	Foglie di fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	(c) <i>Radici</i>	
0633010	Radici di valeriana	
0633020	Radici di ginseng	
0633990	Altri	
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>	
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	
0650000	(v) <b>Carruba</b>	
0700000	<b>7. LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	► <b>M109</b> 80 ◀

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	► <b>M48</b> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	
0810010	Anice verde	► <b>M109</b> 30 ◀
0810020	Grano nero	► <b>M109</b> 30 ◀
0810030	Semi di sedano (Levistico)	► <b>M109</b> 30 ◀
0810040	Semi di coriandolo	► <b>M109</b> 30 ◀
0810050	Semi di cumino	► <b>M109</b> 30 ◀
0810060	Semi di aneto	► <b>M109</b> 30 ◀
0810070	Semi di finocchio	► <b>M109</b> 30 ◀
0810080	Semi di fieno greco	► <b>M109</b> 30 ◀
0810090	Noci moscate	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0810990	Altri	► <b>M109</b> 30 ◀
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	
0820010	Pimenti	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820030	Carvi	► <b>M109</b> 30 ◀
0820040	Cardamomo	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820050	Bacche di ginepro	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820060	Pepe nero, pepe bianco (Pepe lungo, pepe rosa)	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820070	Baccelli di vaniglia	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarindo	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820990	Altri	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella (Cassia)	
0830990	Altri	
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Zenzero	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Curcuma	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Barbaforte o cren	► <b>M109</b> (+) ◀
0840990	Altri	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
0870990	Altri	
0900000	<b>9. PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabietola da zucchero	
0900020	Canna da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1011000	(a) <i>Suini</i>	
1011010	Carne	
1011020	Grasso privo di carne magra	
1011030	Fegato	
1011040	Reni	
1011050	Frattaglie commestibili	
1011990	Altri	
1012000	(b) <i>Bovini</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Reni	
1012050	Frattaglie commestibili	
1012990	Altri	
1013000	(c) <i>Ovini</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Reni	
1013050	Frattaglie commestibili	
1013990	Altri	
1014000	(d) <i>Caprini</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Reni	
1014050	Frattaglie commestibili	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1014990	Altri	
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	
1015040	Reni	
1015050	Frattaglie commestibili	
1015990	Altri	
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Reni	
1016050	Frattaglie commestibili	
1016990	Altri	
1017000	(g) <i>Altri animali domestici (Conigli, canguri)</i>	
1017010	Carne	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Reni	
1017050	Frattaglie commestibili	
1017990	Altri	
1020000	(ii) <b>Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	
1030000	(iii) <b>Uova di volatili, fresche, conservate o cotte uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altro	

▼ **M40**

(1)	(2)	(3)
1040000	(iv) <b>Miele (Pappa reale, polline)</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M42****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Clodinafop e i suoi S-isomeri e loro sali, espressi come clodinafop (F)	► <b>M140</b> Clomazone ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		
0110000	(i) <b>Agrumi</b>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)		
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)		
0110030	Limoni (Limone)		
0110040	Limette		
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi)		
0110990	Altri		
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>	0,05 (*)	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀
0120010	Mandorle		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecan		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri		
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Mele (Mela selvatica)		
0130020	Pere (Nashi)		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespole		
0130050	Nespole del Giappone		
0130990	Altro		
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0140010	Albicocche		
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)		
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)		

▼ M42

Diuron	► <u>M109</u> Metconazolo (somma degli isomeri) (F) ◄	Prosulfocarb	► <u>M145</u> — ◄
(5)	(6)	(7)	(8)
			► <u>M145</u> — ◄
<b>0,01 (*)</b>	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
<b>0,02 (*)</b>	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
<b>0,01 (*) (+)</b>	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
			► <u>M145</u> — ◄
<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	► <u>M145</u> — ◄
	► <u>M109</u> 0,1 ◄		► <u>M145</u> — ◄
	► <u>M109</u> 0,2 ◄		► <u>M145</u> — ◄
	► <u>M109</u> 0,1 ◄		► <u>M145</u> — ◄



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone)		
0140990	Altri		
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>		
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	(b) <i>Fragole</i>		
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche (More-lamponi (Loganberry e Boysenberry), camemoro)		
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico (Rubus arcticus), ibrido di lampone artico (Rubus arcticus x idaeus))		
0153990	Altri		
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		
0154010	Mirtilli (Mirtilli neri)		
0154020	Mirtilli giganti americani (Mirtilli rossi)		
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)		
0154050	Rose canine (cinorrodoni)		
0154060	More di gelso (Bacche di corbezzolo)		
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi (Actinidia arguta))		
0154080	Bacche di sambuco (Bacche di sambuco nero (aronia), sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)		
0154990	Altri		
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0161000	(a) <i>Buccia commestibile</i>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Kumquat (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		
0161050	Carambole (Bilimbi)		
0161060	Cachi		
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple (pomo d'acqua), pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname (grumichama Eugenia uniflora))		
0161990	Altri		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> — ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
(+)			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,05 (+)	► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
		0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,4 ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
0,01 (*)		0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀  ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, mangostano)		
0162030	Passiflore		
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)		
0162050	Cainito		
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel (zapote giallo) e mammey zapote (lucuma mammosa))		
0162990	Altri		
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocadi		
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, apple banana)		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melagrane		
0163060	Cherimolia (Annona, mela cannella, (sweetsop) ilama e altre annonacee di media grandezza)		
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitahaya/ pitaya (Hylocereus undatus))		
0163080	Ananas		
0163090	Frutti dell'albero del pane (Jack)		
0163100	Durian		
0163110	Annona (guanabana)		
0163990	Altri		
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0211000	(a) <i>Patate</i>		
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)		
0212040	Maranta		
0212990	Altri		
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>		
0213010	Bietole rosse		

## ▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 ◀  ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀  ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀  ▶ <u>M145</u> — ◀  ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M109</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,04 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,04 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀  ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀  ▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
		0,01 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213020	Carote		
0213030	Sedani-rapa		
0213040	Rafano (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)		
0213050	Topinambur		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice		
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, barba gentile ( <i>scorzoneria hispanica</i> ))		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri		
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Agli		
0220020	Cipolle (Cipolle argentate)		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipolline (Cipolle invernali e varietà simili)		
0220990	Altri		
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0231000	(a) <i>Solanacee</i>		
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, tamarillo, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ))		
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)		
0231030	Melanzane (Pepini)		
0231040	Okra, gombo		
0231990	Altri		
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>		
0232010	Cetrioli		► <b>M140</b> (+) ◀
0232020	Cetriolini		
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchina da fiore ( <i>patisson</i> ))		
0232990	Altri		
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>		
0233010	Meloni (Kiwano)		► <b>M140</b> (+) ◀
0233020	Zucche (Zucca invernale)		
0233030	Cocomeri		
0233990	Altri		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		1 (+)	► <u>M145</u> — ◀
		0,08 (+)	► <u>M145</u> — ◀
		0,08 (+)	► <u>M145</u> — ◀
		0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
		0,08 (+)	► <u>M145</u> — ◀
		0,08 (+)	► <u>M145</u> — ◀
		0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
		0,08 (+)	► <u>M145</u> — ◀
		0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
		0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
		0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
		0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
		0,03	► <u>M145</u> — ◀
		0,03	► <u>M145</u> — ◀
		0,02	► <u>M145</u> — ◀
		0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
0,01 (*)		0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (+) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>		
0239000	(f) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		
0241010	Cavoli broccoli (Broccoli calabresi, broccoli cinesi, cime di rapa (solo fiori))		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri		
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)		
0242990	Altri		
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>		
0243010	Cavoli cinesi (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia (tai goo choi), choi sum, cavolo cinese (pe-tsai))		
0243020	Cavoli ricci (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo verde portoghese, cavolo portoghese, cavolo riccio)		
0243990	Altri		
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>		► <b>M140</b> (+) ◀
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>		► <b>M140</b> — ◀
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)		
0251020	Lattughe (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)		
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe) (Cicoria selvatica, cicoria a foglia rossa, radicchio, indivia riccia, cicoria pan di zucchero)		
0251040	Crescione		
0251050	Barbarea		
0251060	Rucola (Rucola selvatica)		
0251070	Senape nera		
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp (Mizuna, foglie di pisello e rapanello e altri prodotti baby leaf di brassica (prodotti raccolti fino allo stadio di ottava foglia vera))		
0251990	Altri		
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinaci (Spinaci della Nuova Zelanda, foglie di amaranto)		
0252020	Portulaca (Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti (Salsola soda))		
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)		

▼ **M42**

(5)	(6)	(7)	(8)
	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M145</b> — ◀
	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M145</b> — ◀
<b>0,01 (*)</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M145</b> — ◀
			► <b>M145</b> — ◀
			► <b>M145</b> — ◀
			► <b>M145</b> — ◀
			► <b>M145</b> — ◀
			► <b>M145</b> — ◀
			► <b>M145</b> — ◀
			► <b>M145</b> — ◀
			► <b>M145</b> — ◀
			► <b>M145</b> — ◀
			► <b>M145</b> — ◀
<b>0,01 (*)</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M145</b> — ◀
			► <b>M145</b> — ◀
			► <b>M145</b> — ◀
			► <b>M145</b> — ◀
			► <b>M145</b> — ◀
			► <b>M145</b> — ◀
			► <b>M145</b> — ◀
			► <b>M145</b> — ◀
			► <b>M145</b> — ◀
			► <b>M145</b> — ◀
<b>0,01 (*)</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M145</b> — ◀
			► <b>M145</b> — ◀
			► <b>M145</b> — ◀
			► <b>M145</b> — ◀



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0252990	Altri		
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M140</b> 0,15 ◀
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie apiacee)		
0256040	Prezzemolo		
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano)		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo (Maggiorana, origano)		
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita)		
0256090	Foglie di alloro (lauro)		
0256100	Dragoncello (Issopo)		
0256990	Altri (Fiori commestibili)		
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde (fagiolino, fagiolo senza filo), fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago)		
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)		
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto (pisello dolce))		
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri		
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi		
0270050	Carciofi		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambù		
0270090	Cuori di palma		



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0270990	Altri		
0280000	(viii) <b>Funghi</b>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake)		
0280020	Spontanei (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)		
0280990	Altri		
0290000	(ix) <b>Alghe marine</b>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageoletts, jack bean (Canavalia ensiformis), fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))		
0300020	Lenticchie		
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia)		
0300040	Lupini		
0300990	Altri		
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	0,05 (*)	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		
0401020	Semi di arachide		
0401030	Semi di papavero		
0401040	Semi di sesamo		
0401050	Semi di girasole		
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)		
0401070	Semi di soia		
0401080	Semi di senape		
0401090	Semi di cotone		
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)		
0401110	Semi di cartamo		
0401120	Semi di borragine		
0401130	Semi di camelina		
0401140	Semi di canapa		
0401150	Semi di ricino		
0401990	Altri		
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>		
0402010	Olive da olio		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
0,01 (*)	► <u>M109</u> 0,15 ◀	0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> — ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> — ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> — ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> — ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> — ◀		► <u>M145</u> — ◀
0,02 (*)		0,02 (*)	► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,2 ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,15 ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,7 ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,2 ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,2 ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,3 ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri		
0500000	<b>5. CEREALI</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Orzo		
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)		
0500030	Mais		
0500040	Miglio (Panico, tef)		
0500050	Avena		
0500060	Riso		
0500070	Segale		
0500080	Sorgo		
0500090	Frumento (Spelta, triticale)		
0500990	Altri		
0600000	<b>6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M140</b> — ◀
0610000	(i) <b>Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di Camellia sinensis)</b>		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>		
0631000	(a) <i>Fiori</i>		
0631010	Fiori di camomilla		► <b>M140</b> 0,5 ◀
0631020	Fiori di ibisco		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0631030	Petali di rosa		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco (Sambucus nigra))		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0631050	Tiglio		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0631990	Altri		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	(b) <i>Foglie</i>		
0632010	Foglie di fragola		► <b>M140</b> 0,5 ◀
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0632030	Mate		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0632990	Altri		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0633000	(c) <i>Radici</i>		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0633010	Radici di valeriana		
0633020	Radici di ginseng		
0633990	Altri		
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0650000	(v) <b>Carruba</b>		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	0,1 (*)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	0,1 (*)	► <b>M140</b> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero		
0810030	Semi di sedano (Levistico)		
0810040	Semi di coriandolo		
0810050	Semi di cumino		
0810060	Semi di aneto		
0810070	Semi di finocchio		
0810080	Semi di fieno greco		
0810090	Noci moscate		
0810990	Altri		
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimenti		
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe nero, pepe bianco (Pepe lungo, pepe rosa)		
0820070	Baccelli di vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
		2	► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
		0,05 (*)	► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
		0,05 (*)	► <u>M145</u> — ◀
		0,05 (*)	► <u>M145</u> — ◀
		0,05 (*)	► <u>M145</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M145</u> — ◀
0,05 (*)	► <u>M61</u> — ◀		► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,3 (+)	► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,3 (+)	► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella (Cassia)		
0830990	Altri		
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>		
0840010	Liquirizia		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Zenzero		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Curcuma		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Barbaforte o cren		
0840990	Altri		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri		
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	(vii) <b>Arillo</b>		► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis		
0870990	Altri		
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabetola da zucchero		
0900020	Canna da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		
0900990	Altri		
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>		
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari</b>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1011000	(a) <i>Suini</i>		
1011010	Carne		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
		0,05 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> (+) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,1 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
0,01 (*)		0,01 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,06 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
0,05 (*)			▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Grasso privo di carne magra		
1011030	Fegato		
1011040	Reni		
1011050	Frattaglie commestibili		
1011990	Altri		
1012000	(b) <i>Bovini</i>		
1012010	Carne		
1012020	Grasso		
1012030	Fegato		
1012040	Reni		
1012050	Frattaglie commestibili		
1012990	Altri		
1013000	(c) <i>Ovini</i>		
1013010	Carne		
1013020	Grasso		
1013030	Fegato		
1013040	Reni		
1013050	Frattaglie commestibili		
1013990	Altri		
1014000	(d) <i>Caprini</i>		
1014010	Carne		
1014020	Grasso		
1014030	Fegato		
1014040	Reni		
1014050	Frattaglie commestibili		
1014990	Altri		
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>		
1015010	Carne		
1015020	Grasso		
1015030	Fegato		
1015040	Reni		
1015050	Frattaglie commestibili		
1015990	Altri		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M145</u> — ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>		
1016010	Carne		
1016020	Grasso		
1016030	Fegato		
1016040	Reni		
1016050	Frattaglie commestibili		
1016990	Altri		
1017000	(g) <i>Altri animali domestici (Conigli, canguri)</i>		
1017010	Carne		
1017020	Grasso		
1017030	Fegato		
1017040	Reni		
1017050	Frattaglie commestibili		
1017990	Altri		
1020000	(ii) <b>Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini</b>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Bovini		
1020020	Ovini		
1020030	Caprini		
1020040	Equini		
1020990	Altri		
1030000	(iii) <b>Uova di volatili, fresche, conservate o cotte uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti</b>	0,02 (*)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Galli e galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altro		

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀
	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀ ► <u>M145</u> — ◀
			► <u>M145</u> — ◀

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	(iv) <b>Miele (Pappa reale, polline)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀

▼ M42

(5)	(6)	(7)	(8)
	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	▶ <u>M145</u> — ◀



▼ **M46****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Beflubutamid
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,02 (*)</b>
0110000	i) <b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)	
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i> ))	
0110040	Limette	
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Altri	
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	
0130010	Mele (Mela selvatica)	
0130020	Pere (Nashi)	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespolo	
0130050	Nespolo del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)	
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))	
0140990	Altri	
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )	
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli (Mirtilli)	
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)	
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)	
0154070	Azzerruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/ aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	
0154990	Altri	
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambole (Bilimbi)	
0161060	Kaki	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsat, salak)	
0162030	Passiflore	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	
0162050	Melastelle	
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/ zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melagrane	
0163060	Cirimoie ( <i>Annona</i> , mela cannella/ sweetsop, ilama e altre <i>annonacee</i> di media grandezza)	
0163070	Guava (Frutto del drago/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Panassa (Jack)	
0163100	Durian	
0163110	Annona (guanabana)	
0163990	Altri	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,02 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	
0213010	Bietole rosse	
0213020	Carote	
0213030	Sedani-rapa	
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	
0213050	Topinambur (Crosne)	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice	
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,02 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)	
0220990	Altri	
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,02 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alcheringi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	
0231030	Melanzane <i>Solanum melongena</i> (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Okra, gombo	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropro/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	
0233010	Meloni (Kiwano)	
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	<b>0,02 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choy, choy sum, cavolo cinese/pe-tsai)	
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	<b>0,02 (*)</b>
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)	
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radichio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola ( <i>C. endivia</i> L. var. <i>crispum</i> /C. <i>intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), tarassaco)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)	
0251050	Crescione inglese	
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Senape nera	
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica a (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	<b>0,02 (*)</b>
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampa, tannia, vernonia/bitawiri)	
0252020	Portulaca (Claitonia ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	<b>0,02 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	<b>0,02 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	0,05 (*)
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)	
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendola e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)	
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)	
0256100	Dragoncello (Issopo)	
0256990	Altri	
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)	
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)	
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi (Gambi di <i>borago officinalis</i> )	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi	
0270050	Carciofi (Fiore di banane)	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambolo	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	viii) <b>Funghi</b>	<b>0,02 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake micelio fungino (parti vegetative))	
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)	
0280990	Altri	
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupini	
0300990	Altri	
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>i) Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)	
0401110	Cartamo	
0401120	Boragine ( <i>Viperina piantaginea (Echium planatgineum)</i> ), erba-perla minore ( <i>Buglossoides arvensis</i> )	
0401130	Semi di camelina	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	<b>ii) Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>5. CEREALI</b>	
0500010	Orzo	0,05 (*)
0500020	Grano saraceno ( <i>Amaranto, quinoa</i> )	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Granturco	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Avena	0,05 (*)
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))	<b>0,01 (*)</b>
0500070	Segale	0,05 (*)
0500080	Sorgo	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	<b>0,05 (*)</b>
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	<b>0,01 (*)</b>



▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CA-CAO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tè</b>	
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Fiori di camomilla	
0631020	Fiori di ibisco	
0631030	Petali di rosa	
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie</i>	
0632010	Foglie di fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Radici di valeriana	
0633020	Radici di ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre infusi di erbe</i>	
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>	
0650000	v) <b>Carruba</b>	
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810000	i) <b>Semi</b>	
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero	
0810030	Semi di sedano (Levistico)	
0810040	Semi di coriandolo	
0810050	Semi di cumino	
0810060	Semi di aneto	
0810070	Semi di finocchio	
0810080	Semi di fieno greco	
0810090	Noci moscate	
0810990	Altri	
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	
0820010	Pimenti	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)	
0820070	Baccelli di vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	
0830010	Cannella (Cassia)	
0830990	Altri	
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	
0840020	Zenzero	
0840030	Curcuma	
0840040	Barbaforte o cren	
0840990	Altri	
0850000	v) <b>Germogli</b>	
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	vii) <b>Arillo</b>	
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,02 (*)</b>
0900010	Barbabetola da zucchero	
0900020	Canna da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	i) <b>Tessuto</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Grasso	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili	
1011990	Altri	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili	
1012990	Altri	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili	
1013990	Altri	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili	
1014990	Altri	
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili	
1015990	Altri	
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili	
1016990	Altri	
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili	
1017990	Altri	
1020000	ii) <b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>	<b>0,01</b> (*)
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	<b>0,01</b> (*)
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	<b>0,01</b> (*)

▼ **M49****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin) (R) (S)	► <b>M72</b> Formetanato: somma di formetanato e relativi sali, espressa in cloridrato di formetanato ◀	► <b>M136</b> Tebuconazolo (R) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>			
0110000	i) <b>Agrumi</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)			► <b>M136</b> 5 ◀
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)			► <b>M136</b> 0,9 ◀
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i> ))			► <b>M136</b> 5 ◀
0110040	Limette			► <b>M136</b> 5 ◀
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))			► <b>M136</b> 5 ◀
0110990	Altri			► <b>M136</b> 5 ◀
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,05 ◀
0120010	Mandorle			
0120020	Noci del Brasile			
0120030	Noci di anacardi			
0120040	Castagne e marroni			
0120050	Noci di cocco			
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)			
0120070	Noci del Queensland			
0120080	Noci di pecan			
0120090	Pinoli			
0120100	Pistacchi			
0120110	Noci comuni			
0120990	Altri			
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0130010	Mele (Mela selvatica)			► <b>M136</b> 0,3 ◀
0130020	Pere (Nashi)			► <b>M136</b> 0,3 ◀
0130030	Cotogne			► <b>M136</b> 0,5 ◀
0130040	Nespole			► <b>M136</b> 0,5 ◀
0130050	Nespole del Giappone			► <b>M136</b> 0,5 ◀
0130990	Altri			► <b>M136</b> 0,5 ◀
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0140010	Albicocche			► <b>M136</b> 0,6 ◀
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)			► <b>M136</b> 1 (+) ◀
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)			► <b>M136</b> 0,6 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))			► <b>M136</b> 1 ◀
0140990	Altri			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>		► <b>M72</b> 0,1 ◀	
0151010	Uve da tavola			► <b>M136</b> 0,5 ◀
0151020	Uve da vino			► <b>M136</b> 1 (+) ◀
0152000	b) <i>Fragole</i>		► <b>M72</b> 0,4 ◀	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,5 ◀
0153010	More di rovo			
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )			► <b>M136</b> (+) ◀
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))			
0153990	Altri			► <b>M136</b> (+) ◀
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 1,5 ◀
0154010	Mirtilli (Mirtilli)			
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))			
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)			
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)			
0154050	Rose canine (cinorrodoni)			
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)			
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))			
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)			
0154990	Altri			
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>	<b>0,01 (*)</b>		
0161010	Datteri			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0161020	Fichi			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0161030	Olive da tavola			► <b>M136</b> 0,5 ◀
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0161050	Carambole (Bilimbi)			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0161060	Kaki			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0161990	Altri			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	<b>0,01 (*)</b>		
0162010	Kiwi			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsat, salak)			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0162030	Passiflore			► <b>M136</b> 1 ◀
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0162050	Melastelle			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammei zapote/lucuma mammosa)			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0162990	Altri			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>			
0163010	Avocado	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)	<b>0,2</b>		► <b>M136</b> 1,5 ◀
0163030	Manghi	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M136</b> 0,1 ◀
0163040	Papaie	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M136</b> 2 ◀
0163050	Melagrane	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0163060	Cirimoie ( <i>Annona</i> , mela cannella/sweetsop, ilama e altre annonacee di media grandezza)	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0163080	Ananas	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0163090	Panassa (Jack)	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0163100	Durian	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0163110	Annona (guanabana)	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0163990	Altri	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0200000	2. <b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>			
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0211000	a) <i>Patate</i>			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)			
0212020	Patate dolci			
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)			



▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Maranta			
0212990	Altri			
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>			
0213010	Bietole rosse			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0213020	Carote			► <b>M136</b> 0,4 ◀
0213030	Sedani-rapa			► <b>M136</b> 0,5 ◀
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)			► <b>M136</b> 0,4 ◀
0213050	Topinambur (Crosne)			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0213060	Pastinaca			► <b>M136</b> 0,4 ◀
0213070	Prezzemolo a grossa radice			► <b>M136</b> 0,4 ◀
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0213090	Salsefrica (Scorzonera, scorzobianca, bardana maggiore)			► <b>M136</b> 0,4 (+) ◀
0213100	Rutabaga			► <b>M136</b> 0,3 ◀
0213110	Rape			► <b>M136</b> 0,3 ◀
0213990	Altri			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0220010	Aglio			► <b>M136</b> 0,1 ◀
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)			► <b>M136</b> 0,15 ◀
0220030	Scalogni			► <b>M136</b> 0,15 ◀
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)			► <b>M136</b> 2 ◀
0220990	Altri			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0231000	a) <i>Solanacee</i>			
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo)		► <b>M72</b> 0,3 ◀	► <b>M136</b> 0,9 ◀
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,6 ◀
0231030	Melanzane <i>Solanum melongena</i> (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> ))		► <b>M72</b> 0,3 ◀	► <b>M136</b> 0,4 (+) ◀
0231040	Okra, gombo		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0231990	Altri		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>			
0232010	Cetrioli		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,6 ◀
0232020	Cetriolini		► <b>M72</b> 0,3 ◀	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropo/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,6 ◀
0232990	Altri		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>		► <b>M72</b> 0,3 ◀	
0233010	Meloni (Kiwano)			► <b>M136</b> 0,2 (+) ◀
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)			► <b>M136</b> 0,15 ◀
0233030	Cocomeri			► <b>M136</b> 0,15 ◀
0233990	Altri			► <b>M136</b> 0,15 ◀
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,6 ◀
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>			
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)			► <b>M136</b> 0,15 ◀
0241020	Cavolfiori			► <b>M136</b> 0,05 ◀
0241990	Altri			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>			► <b>M136</b> 0,7 ◀
0242010	Cavoletti di Bruxelles			
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)			
0242990	Altri			
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)			
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)			
0243990	Altri			
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>			
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,5 ◀
0251010	Dolcetta ( <i>Gallinella carenata</i> )			
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)			
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radicchio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola ( <i>C. endivia</i> L. var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), tarassaco)			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)			
0251050	Crescione inglese			
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplomatix</i> spp.))			
0251070	Senape nera			
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)			
0251990	Altri			
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)			
0252020	Portulaca ( <i>Claitonia</i> ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))			
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)			
0252990	Altri			
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,15 ◀
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M136</b> 2 ◀
0256010	Cerfoglio			► <b>M136</b> — ◀
0256020	Erba cipollina			► <b>M136</b> — ◀
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchietta, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))			► <b>M136</b> — ◀
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)			► <b>M136</b> — ◀
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )			► <b>M136</b> — ◀
0256060	Rosmarino			► <b>M136</b> — ◀
0256070	Timo (Maggiorana, origano)			► <b>M136</b> — ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)			► <b>M136</b> — ◀
0256090	Foglie di alloro (lauro) ( <i>Citronella</i> )			► <b>M136</b> — ◀
0256100	Dragoncello (Issopo)			► <b>M136</b> — ◀
0256990	Altri			► <b>M136</b> — ◀
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)			► <b>M136</b> 2 (+) ◀
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)			► <b>M136</b> 2 (+) ◀
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)			► <b>M136</b> 2 (+) ◀
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0260050	Lenticchie			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0260990	Altri			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0270010	Asparagi			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0270020	Cardi (Gambi di Borago <i>officinalis</i> )			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0270030	Sedani			► <b>M136</b> 0,5 (+) ◀
0270040	Finocchi			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0270050	Carciofi (Fiore di banana)			► <b>M136</b> 0,6 ◀
0270060	Porri			► <b>M136</b> 0,6 ◀
0270070	Rabarbaro			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0270080	Germogli di bambù			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0270090	Cuori di palma			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0270990	Altri			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0280000	viii) <b>Funghi</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake micelio fungino (parti vegetative))			
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)			
0280990	Altri			
0290000	ix) <b>Alge marine</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))			► <b>M136</b> 0,3 ◀
0300020	Lenticchie			► <b>M136</b> 0,2 ◀
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)			► <b>M136</b> 0,2 ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Lupini			► <b>M136</b> 0,2 ◀
0300990	Altri			► <b>M136</b> 0,2 ◀
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0401000	i) <b>Semi oleaginosi</b>			
0401010	Semi di lino			► <b>M136</b> 0,6 ◀
0401020	Semi di arachide			► <b>M136</b> 0,15 ◀
0401030	Semi di papavero			► <b>M136</b> 0,2 ◀
0401040	Semi di sesamo			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0401050	Semi di girasole			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)			► <b>M136</b> 0,5 ◀
0401070	Semi di soia			► <b>M136</b> 0,15 ◀
0401080	Semi di senape			► <b>M136</b> 0,3 ◀
0401090	Semi di cotone			► <b>M136</b> 2 ◀
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0401110	Semi di cartamo			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0401120	Semi di borragine (Viperina piantaginea ( <i>Echium plantagineum</i> ), erba-perla minore ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0401130	Semi di camelina			► <b>M136</b> 0,3 ◀
0401140	Semi di canapa			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0401150	Semi di ricino			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0401990	Altri			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0402000	ii) <b>Frutti oleaginosi</b>			
0402010	Olive da olio			► <b>M136</b> 0,5 ◀
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0402030	Frutti di palma			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0402040	Capoc			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0402990	Altri			► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0500000	5. <b>CEREALI</b>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
0500010	Orzo	<b>0,6</b>		► <b>M136</b> 2 ◀
0500020	Grano saraceno ( <i>Amaranto, quinoa</i> )	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0500030	Granturco	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0500050	Avena	<b>0,3</b>		► <b>M136</b> 2 ◀
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M136</b> 1,5 ◀
0500070	Segale	<b>0,1</b>		► <b>M136</b> 0,3 ◀
0500080	Sorgo	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	<b>0,1</b>		► <b>M136</b> 0,3 ◀
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	
0610000	i) <b>Tè</b>			► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>			► <b>M136</b> 0,1 ◀
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>			► <b>M116</b> — ◀
0631000	a) <i>Fiori</i>			► <b>M136</b> 15 ◀
0631010	Fiori di camomilla			
0631020	Fiori di ibisco			
0631030	Petali di rosa			
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))			
0631050	Tiglio			
0631990	Altri			
0632000	b) <i>Foglie</i>			► <b>M136</b> 15 ◀
0632010	Foglie di fragola			
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)			
0632030	Mate			
0632990	Altri			
0633000	c) <i>Radici</i>			
0633010	Radici di valeriana			► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀
0633020	Radici di ginseng			► <b>M136</b> 0,15 ◀
0633990	Altri			► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>			► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>			► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀
0650000	v) <b>Carruba</b>			► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M136</b> 40 ◀
0800000	8. <b>SPEZIE</b>			
0810000	i) <b>Semi</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M136</b> 1,5 ◀
0810010	Anice verde			
0810020	Grano nero			
0810030	Semi di sedano (Levistico)			
0810040	Semi di coriandolo			
0810050	Semi di cumino			
0810060	Semi di aneto			
0810070	Semi di finocchio			
0810080	Semi di fieno greco			
0810090	Noci moscate			
0810990	Altri			
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	
0820010	Pimenti			► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Pepe di Sichuan			► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀
0820030	Carvi			► <b>M136</b> 1,5 ◀
0820040	Cardamomo			► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀
0820050	Bacche di ginepro			► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)			► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀
0820070	Baccelli di vaniglia			► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀
0820080	Tamarindo			► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀
0820990	Altri			► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella (Cassia)			
0830990	Altri			
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>			
0840010	Liquirizia	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Zenzero	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Curcuma	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Barbaforte o cren	(+)	► <b>M72</b> (+) ◀	► <b>M136</b> — ◀
0840990	Altri	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Germogli</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano			
0850020	Capperi			
0850990	Altri			
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano			
0860990	Altri			
0870000	vii) <b>Arillo</b>	0,05 (*)	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis			
0870990	Altri			
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
0900010	Barbabietola da zucchero	<b>0,07</b>		
0900020	Canna da zucchero	<b>0,01 (*)</b>		
0900030	Radici di cicoria	<b>0,01 (*)</b>		
0900990	Altri	<b>0,01 (*)</b>		

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>			
1010000	i) <b>Tessuto</b>		► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	
1011000	a) <i>Suini</i>			
1011010	Muscolo	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀
1011020	Grasso	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀
1011030	Fegato	<b>0,2</b>		► <b>M136</b> 0,2 ◀
1011040	Rene	<b>0,05</b>		► <b>M136</b> 0,2 ◀
1011050	Frattaglie commestibili	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,2 ◀
1011990	Altri	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀
1012000	b) <i>Bovini</i>			
1012010	Muscolo	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀
1012020	Grasso	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀
1012030	Fegato	<b>0,5</b>		► <b>M136</b> 0,2 ◀
1012040	Rene	<b>0,1</b>		► <b>M136</b> 0,2 ◀
1012050	Frattaglie commestibili	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,2 ◀
1012990	Altri	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀
1013000	c) <i>Ovini</i>			
1013010	Muscolo	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀
1013020	Grasso	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀
1013030	Fegato	<b>0,5</b>		► <b>M136</b> 0,2 ◀
1013040	Rene	<b>0,1</b>		► <b>M136</b> 0,2 ◀
1013050	Frattaglie commestibili	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,2 ◀
1013990	Altri	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀
1014000	d) <i>Caprini</i>			
1014010	Muscolo	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀
1014020	Grasso	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀
1014030	Fegato	<b>0,5</b>		► <b>M136</b> 0,2 ◀
1014040	Rene	<b>0,1</b>		► <b>M136</b> 0,2 ◀
1014050	Frattaglie commestibili	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,2 ◀
1014990	Altri	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>			
1015010	Muscolo	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀
1015020	Grasso	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀
1015030	Fegato	<b>0,5</b>		► <b>M136</b> 0,2 ◀



▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Rene	<b>0,1</b>		► <b>M136</b> 0,2 ◀
1015050	Frattaglie commestibili	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,2 ◀
1015990	Altri	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀
1016010	Muscolo			
1016020	Grasso			
1016030	Fegato			
1016040	Rene			
1016050	Frattaglie commestibili			
1016990	Altri			
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>			
1017010	Muscolo	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀
1017020	Grasso	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀
1017030	Fegato	<b>0,5</b>		► <b>M136</b> 0,2 ◀
1017040	Rene	<b>0,1</b>		► <b>M136</b> 0,2 ◀
1017050	Frattaglie commestibili	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,2 ◀
1017990	Altri	0,02 (*)		► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀
1020000	ii) <b>Latte</b>	<b>0,02</b>	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀
1020010	Bovini			
1020020	Ovini			
1020030	Caprini			
1020040	Equini			
1020990	Altri			
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	0,02 (*)	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀
1030010	Galli e galline			
1030020	Anatre			
1030030	Oche			
1030040	Quaglie			
1030990	Altri			

▼ **M49**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M72</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>	0,02 (*)	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	0,02 (*)	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	0,02 (*)	► <b>M72</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M136</b> 0,1 (*) ◀

▼ **M50****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M161</b> Fludioxonil (F) (R) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	i) <b>Agrumi</b>	► <b>M161</b> 10 ◀
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)	
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i> ))	
0110040	Limette	
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Altri	
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0120020	Noci del Brasile	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0120030	Noci di anacardi	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0120040	Castagne e marroni	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0120050	Noci di cocco	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0120070	Noci del Queensland	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0120080	Noci di pecan	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0120090	Pinoli	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0120100	Pistacchi	► <b>M161</b> 0,2 ◀
0120110	Noci comuni	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0120990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	► <b>M161</b> 5 ◀
0130010	Mele (Mela selvatica)	
0130020	Pere (Nashi)	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	► <b>M75</b> — ◀
0130050	Nespole del Giappone	► <b>M75</b> — ◀
0130990	Altri	
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	► <b>M161</b> 5 ◀
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)	► <b>M161</b> 5 ◀
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	► <b>M161</b> 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))	► <b>M161</b> 5 ◀
0140990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	
0151010	Uve da tavola	► <b>M161</b> 5 ◀
0151020	Uve da vino	► <b>M161</b> 4 ◀
0152000	b) <i>Fragole</i>	► <b>M161</b> 4 (+) ◀
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	► <b>M161</b> 5 ◀
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri <i>ibridi di Rubus</i> )	
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli (Mirtilli)	► <b>M161</b> 2 ◀
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))	► <b>M161</b> 2 ◀
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	► <b>M161</b> 3 ◀
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)	► <b>M161</b> 2 ◀
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/ aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	► <b>M161</b> 0,8 ◀
0154990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambole (Bilimbi)	► <b>M75</b> — ◀
0161060	Kaki	► <b>M75</b> — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	► <b>M75</b> — ◀
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi	► <b>M161</b> 15 ◀
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsat, salak)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0162030	Passiflore	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0162050	Melastelle	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0162990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	► <b>M161</b> 1,5 ◀
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0163030	Manghi	► <b>M161</b> 2 ◀
0163040	Papaie	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0163050	Melagrane	► <b>M161</b> 3 ◀
0163060	Cirimoie (Annona, mela cannella/sweetsop, ilama e altre <i>annonacee</i> di media grandezza)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0163070	Guava (Frutto del drago/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	► <b>M161</b> 0,5 ◀
0163080	Ananas	► <b>M161</b> 7 ◀
0163090	Panassa (Jack)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0163100	Durian	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0163110	Annona (guanabana)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0163990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	a) <i>Patate</i>	► <b>M161</b> 5 ◀
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0212020	Patate dolci	► <b>M161</b> 10 ◀
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	► <b>M161</b> 10 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0212990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	
0213010	Bietole rosse	► <b>M161</b> 1 ◀
0213020	Carote	► <b>M161</b> 1 ◀
0213030	Sedani-rapa	► <b>M161</b> 0,2 ◀
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	► <b>M161</b> 1 ◀
0213050	Topinambur (Crosne)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinaca	► <b>M161</b> 1 ◀
0213070	Prezzemolo a grossa radice	► <b>M161</b> 1 ◀
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	► <b>M161</b> 0,3 ◀
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)	► <b>M161</b> 1 ◀
0213100	Rutabaga	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0213110	Rape	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0213990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	
0220010	Aglione	► <b>M161</b> 0,5 ◀
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)	► <b>M161</b> 0,5 ◀
0220030	Scalogni	► <b>M161</b> 0,5 ◀
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)	► <b>M161</b> 5 ◀
0220990	Altri	► <b>M161</b> 0,5 ◀
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alcheringi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo)	► <b>M161</b> 3 ◀
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	► <b>M161</b> 1 ◀
0231030	Melanzane Solanum melongena (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> ))	► <b>M161</b> 0,4 ◀
0231040	Okra, gombo	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	► <b>M161</b> 0,4 ◀
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropro/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	► <b>M161</b> 0,3 ◀
0233010	Meloni (Kiwano)	
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)	► <b>M161</b> 0,7 ◀
0241020	Cavolfiori	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0241990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	► <b>M161</b> 2 ◀
0242990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/ tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)	► <b>M161</b> 10 ◀
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0243990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	► <b>M75</b> — ◀
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	► <b>M161</b> 20 ◀
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)	► <b>M161</b> 40 ◀
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radichio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola ( <i>C. endivia</i> L. var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), tarassaco)	► <b>M161</b> 20 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)	► <b>M161</b> 20 ◀
0251050	Crescione inglese	► <b>M161</b> 20 ◀
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	► <b>M161</b> 20 ◀
0251070	Senape nera	► <b>M161</b> 20 ◀
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa ( <i>Mizuna</i> , foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)	► <b>M161</b> 20 ◀
0251990	Altri	► <b>M161</b> 20 ◀
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	► <b>M75</b> — ◀
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)	► <b>M161</b> 30 ◀
0252020	Portulaca ( <i>Claitonia</i> ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	► <b>M161</b> 20 ◀
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	► <b>M161</b> 20 ◀
0252990	Altri	► <b>M161</b> 20 ◀
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	► <b>M161</b> 10 ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	► <b>M161</b> 0,02 ◀
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	► <b>M161</b> 20 ◀
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)	
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )	► <b>M75</b> — ◀
0256060	Rosmarino	► <b>M75</b> — ◀
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	► <b>M75</b> — ◀



▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)	► <b>M75</b> — ◀
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)	► <b>M75</b> — ◀
0256100	Dragoncello (Issopo)	► <b>M75</b> — ◀
0256990	Altri	
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)	► <b>M161</b> 1 ◀
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	► <b>M161</b> 0,4 ◀
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)	► <b>M161</b> 1 ◀
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	► <b>M161</b> 0,3 ◀
0260050	Lenticchie	► <b>M161</b> 0,05 ◀
0260990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	
0270010	Asparagi	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Cardi (Gambi di <i>Borago officinalis</i> )	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270030	Sedani	► <b>M161</b> 1,5 ◀
0270040	Finocchi	► <b>M161</b> 1,5 ◀
0270050	Carciofi (Fiore di banana)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270060	Porri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270070	Rabarbaro	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270080	Germogli di bambù	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Cuori di palma	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0280000	viii) <b>Funghi</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fungino (parti vegetative))	
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)	
0280990	Altri	
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M75</b> — ◀
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))	► <b>M161</b> 0,5 ◀
0300020	Lenticchie	► <b>M161</b> 0,4 ◀
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)	► <b>M161</b> 0,4 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupini	► <b>M161</b> 0,4 ◀
0300990	Altri	► <b>M161</b> 0,4 ◀
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	► <b>M161</b> — ◀
0401000	<b>i) Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401020	Semi di arachide	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Semi di papavero	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401040	Semi di sesamo	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Semi di girasole	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401070	Semi di soia	► <b>M161</b> 0,2 ◀
0401080	Semi di senape	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401090	Semi di cotone	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Semi di zucca (Altri semi di <i>cucurbitacee</i> )	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Semi di cartamo	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Semi di borragine (Viperina piantaginea ( <i>Echium plantagineum</i> ), erba-perla minore ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Semi di camelina	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Semi di canapa	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Semi di ricino	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0402000	<b>ii) Frutti oleaginosi</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Olive da olio	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	► <b>M75</b> — ◀
0402030	Frutti di palma	► <b>M75</b> — ◀
0402040	Capoc	► <b>M75</b> — ◀
0402990	Altri	
0500000	<b>5. CEREALI</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno ( <i>Amaranto</i> , quinoa)	
0500030	Granturco	
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)	
0500050	Avena	
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CA-CAO</b>	
0610000	i) <b>Tè</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	► <b>M75</b> — ◀
0631000	a) <i>Fiori</i>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0631010	Fiori di camomilla	► <b>M75</b> — ◀
0631020	Fiori di ibisco	► <b>M75</b> — ◀
0631030	Petali di rosa	► <b>M75</b> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))	► <b>M75</b> — ◀
0631050	Tiglio	► <b>M75</b> — ◀
0631990	Altri	► <b>M75</b> — ◀
0632000	b) <i>Foglie</i>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0632010	Foglie di fragola	► <b>M75</b> — ◀
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	► <b>M75</b> — ◀
0632030	Mate	► <b>M75</b> — ◀
0632990	Altri	► <b>M75</b> — ◀
0633000	c) <i>Radici</i>	► <b>M75</b> — ◀
0633010	Radici di valeriana	► <b>M161</b> 1 ◀
0633020	Radici di ginseng	► <b>M161</b> 4 ◀
0633990	Altri	► <b>M161</b> 1 ◀
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0650000	v) <b>Carruba</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	► <b>M75</b> — ◀
0810000	i) <b>Semi</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anice verde	► <b>M75</b> — ◀
0810020	Grano nero	► <b>M75</b> — ◀
0810030	Semi di sedano (Levistico)	► <b>M75</b> — ◀
0810040	Semi di coriandolo	► <b>M75</b> — ◀
0810050	Semi di cumino	► <b>M75</b> — ◀
0810060	Semi di aneto	► <b>M75</b> — ◀
0810070	Semi di finocchio	► <b>M75</b> — ◀
0810080	Semi di fieno greco	► <b>M75</b> — ◀
0810090	Noci moscate	► <b>M75</b> — ◀
0810990	Altri	► <b>M75</b> — ◀
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimenti	► <b>M75</b> — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	► <u>M75</u> — ◀
0820030	Carvi	► <u>M75</u> — ◀
0820040	Cardamomo	► <u>M75</u> — ◀
0820050	Bacche di ginepro	► <u>M75</u> — ◀
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)	► <u>M75</u> — ◀
0820070	Baccelli di vaniglia	► <u>M75</u> — ◀
0820080	Tamarindo	► <u>M75</u> — ◀
0820990	Altri	► <u>M75</u> — ◀
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	► <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella ( <i>Cassia</i> )	► <u>M75</u> — ◀
0830990	Altri	► <u>M75</u> — ◀
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>	► <u>M75</u> — ◀
0840010	Liquirizia	► <u>M161</u> 1 ◀
0840020	Zenzero	► <u>M161</u> — ◀
0840030	Curcuma	► <u>M161</u> 1 ◀
0840040	Barbaforte o cren	► <u>M154</u> — ◀
0840990	Altri	► <u>M161</u> 1 ◀
0850000	v) <b>Germogli</b>	► <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano	► <u>M75</u> — ◀
0850020	Capperi	► <u>M75</u> — ◀
0850990	Altri	► <u>M75</u> — ◀
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	► <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano	► <u>M75</u> — ◀
0860990	Altri	► <u>M75</u> — ◀
0870000	vii) <b>Arillo</b>	► <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis	► <u>M75</u> — ◀
0870990	Altri	► <u>M75</u> — ◀
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <u>M161</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabetola da zucchero	► <u>M75</u> — ◀
0900020	Canna da zucchero	► <u>M75</u> — ◀
0900030	Radici di cicoria	► <u>M75</u> — ◀
0900990	Altri	► <u>M75</u> — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	i) <b>Tessuto</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,02 ◀
1011020	Grasso	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
1011030	Fegato	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1011040	Rene	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1011050	Frattaglie commestibili	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1011990	Altri	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Bovini</i>	► <b>M161</b> (+) ◀
1012010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,04 ◀
1012020	Grasso	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1012030	Fegato	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1012040	Rene	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1012050	Frattaglie commestibili	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1012990	Altri	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Ovini</i>	► <b>M161</b> (+) ◀
1013010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,04 ◀
1013020	Grasso	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1013030	Fegato	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1013040	Rene	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1013050	Frattaglie commestibili	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1013990	Altri	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Caprini</i>	► <b>M161</b> (+) ◀
1014010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,04 ◀
1014020	Grasso	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1014030	Fegato	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1014040	Rene	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1014050	Frattaglie commestibili	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1014990	Altri	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	► <b>M75</b> — ◀
1015010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,02 ◀
1015020	Grasso	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1015030	Fegato	► <b>M161</b> 0,2 ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1015050	Frattaglie commestibili	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1015990	Altri	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	
1016010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1016020	Grasso	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
1016030	Fegato	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1016040	Rene	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1016050	Frattaglie commestibili	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1016990	Altri	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>	► <b>M75</b> — ◀
1017010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,02 ◀
1017020	Grasso	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1017030	Fegato	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1017040	Rene	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1017050	Frattaglie commestibili	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1017990	Altri	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
1020000	ii) <b>Latte</b>	► <b>M161</b> 0,04 ◀
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	► <b>M75</b> — ◀
1030030	Oche	► <b>M75</b> — ◀
1030040	Quaglie	► <b>M75</b> — ◀
1030990	Altri	► <b>M75</b> — ◀

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	► <b>M161</b> 0,02 ◀

▼ **M51****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Clorotoluron	► <b>M122</b> Trinexapac [somma di trinexapac (acido) e dei suoi sali, espressa come trinexapac] ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0110000	i) <b>Agrumi</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)		
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)		
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i> ))		
0110040	Limette		
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor ( <i>Citrus reticulata x sinensis</i> ))		
0110990	Altri		
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0120010	Mandorle		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecan		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri		
0130000	iii) <b>Pomacee</b>		
0130010	Mele (Mela selvatica)	<b>0,05 (*) (+)</b>	
0130020	Pere (Nashi)	<b>0,05 (*) (+)</b>	
0130030	Cotogne	<b>0,01 (*)</b>	
0130040	Nespole	<b>0,01 (*)</b>	
0130050	Nespole del Giappone	<b>0,01 (*)</b>	
0130990	Altri	<b>0,01 (*)</b>	
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0140010	Albicocche		
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)		
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)		



## ▼ M51

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugne, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))		
0140990	Altri		
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>		
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <i>Fragole</i>		
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )		
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Altri		
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		
0154010	Mirtilli (Mirtilli)		
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))		
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)		
0154050	Rose canine (cinorrodonti)		
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)		
0154070	Azzaruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)		
0154990	Altri		
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambole (Bilimbi)		
0161060	Kaki		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Altri		
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsung, salak)		
0162030	Passiflore		
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)		
0162050	Melastelle		
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)		
0162990	Altri		
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocado		
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melagrane		
0163060	Cirimoie (Annona, mela cannella/sweet-sop, ilama e altre annonacee di media grandezza)		
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananas		
0163090	Panassa (Jack)		
0163100	Durian		
0163110	Annona (guanabana)		
0163990	Altri		
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		
0210000	<b>i) Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀</b>
0211000	a) <i>Patate</i>		
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Maranta		
0212990	Altri		
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>		
0213010	Bietole rosse		
0213020	Carote		
0213030	Sedani-rapa		
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)		
0213050	Topinambur (Crosne)		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice		
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri		
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Aglione		
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)		
0220990	Altri		
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanacee</i>		
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo)		
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)		
0231030	Melanzane <i>Solanum melongena</i> (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Okra, gombo		
0231990	Altri		
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>		
0232010	Cetrioli		
0232020	Cetriolini		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchine (Zucchini dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropo/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)		
0232990	Altri		
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>		
0233010	Meloni (Kiwano)		
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)		
0233030	Cocomeri		
0233990	Altri		
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>		
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri		
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)		
0242990	Altri		
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>		
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)		
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)		
0243990	Altri		
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>		
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>		
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)		
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)		
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radicchio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola ( <i>C. endivia</i> L. var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), tarassaco)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)		
0251050	Crescione inglese		
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Senape nera		
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)		
0251990	Altri		
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)		
0252020	Portulaca (Claitonia ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)		
0252990	Altri		
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)		
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo (Maggiorana, origano)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)		
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)		
0256100	Dragoncello (Issopo)		
0256990	Altri		
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)		
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)		
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)		
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri		
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi (Gambi di <i>Borago officinalis</i> )		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi		
0270050	Carciofi (Fiore di banana)		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambù		
0270090	Cuori di palma		
0270990	Altri		
0280000	viii) <b>Funghi</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fungino (parti vegetative))		
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)		
0280990	Altri		
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))		► <b>M122</b> 10 (+) ◀
0300020	Lenticchie		► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)		► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupini		► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀
0300990	Altri		► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0401000	i) <b>Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401020	Semi di arachide		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Semi di papavero		► <b>M122</b> 7 ◀
0401040	Semi di sesamo		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Semi di girasole		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)		► <b>M122</b> 2 ◀
0401070	Semi di soia		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401080	Semi di senape		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401090	Semi di cotone		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Semi di zucca (Altri semi di <i>cucurbitacee</i> )		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Cartamo		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Boragine ( <i>Viperina piantaginea (Echium plantagineum)</i> , erba-perla minore ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Semi di camelina		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Semi di canapa		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Semi di ricino		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Altri		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0402000	ii) <b>Frutti oleaginosi</b>		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Olive da olio		
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri		
0500000	<b>5. CEREALI</b>		
0500010	Orzo	<b>0,1 (+)</b>	► <b>M122</b> 3 ◀
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀
0500030	Granturco	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀
0500050	Avena	<b>0,1 (+)</b>	► <b>M122</b> 3 ◀
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀
0500070	Segale	<b>0,1 (+)</b>	► <b>M122</b> 0,5 ◀
0500080	Sorgo	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	<b>0,1 (+)</b>	► <b>M122</b> 3 ◀
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	0,05 (*)	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0610000	i) <b>Tè</b>		
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>		
0631000	a) <i>Fiori</i>		
0631010	Fiori di camomilla		
0631020	Fiori di ibisco		
0631030	Petali di rosa		
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri		
0632000	b) <i>Foglie</i>		
0632010	Foglie di fragola		
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)		
0632030	Mate		
0632990	Altri		
0633000	c) <i>Radici</i>		
0633010	Radici di valeriana		
0633020	Radici di ginseng		
0633990	Altri		
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>		
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>		
0650000	v) <b>Carruba</b>		
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	0,05 (*)	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>SPEZIE</b>		
0810000	i) <b>Semi</b>	0,05 (*)	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero		
0810030	Semi di sedano (Levistico)		
0810040	Semi di coriandolo		
0810050	Semi di cumino		
0810060	Semi di aneto		
0810070	Semi di finocchio		
0810080	Semi di fieno greco		
0810090	Noci moscate		
0810990	Altri		
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	0,05 (*)	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimenti		



▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)		
0820070	Baccelli di vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri		
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	0,05 (*)	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella ( <i>Cassia</i> )		
0830990	Altri		
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	0,05 (*)	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Zenzero	0,05 (*)	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Curcuma	0,05 (*)	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Barbaforte o cren	(+)	► <b>M122</b> (+) ◀
0840990	Altri	0,05 (*)	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Germogli</b>	0,05 (*)	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri		
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	0,05 (*)	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	vii) <b>Arillo</b>	0,05 (*)	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis		
0870990	Altri		
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M75</b> — ◀
0900010	Barbabietola da zucchero		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0900020	Canna da zucchero		► <b>M122</b> 0,5 ◀
0900030	Radici di cicoria		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0900990	Altri		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		
1010000	i) <b>Tessuto</b>		
1011000	a) <i>Suini</i>		
1011010	Muscolo	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1011020	Grasso	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1011030	Fegato	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1011040	Rene	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,05 ◀
1011050	Frattaglie commestibili	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1011990	Altri	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Bovini</i>	<b>0,05</b>	
1012010	Muscolo	(+)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1012020	Grasso		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1012030	Fegato		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1012040	Rene		► <b>M122</b> 0,05 ◀
1012050	Frattaglie commestibili		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1012990	Altri		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Ovini</i>	<b>0,05</b>	
1013010	Muscolo	(+)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1013020	Grasso		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1013030	Fegato		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1013040	Rene		► <b>M122</b> 0,05 ◀
1013050	Frattaglie commestibili		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1013990	Altri		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Caprini</i>	<b>0,05</b>	
1014010	Muscolo	(+)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1014020	Grasso		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1014030	Fegato		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1014040	Rene		► <b>M122</b> 0,05 ◀
1014050	Frattaglie commestibili		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1014990	Altri		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	<b>0,05</b>	
1015010	Muscolo	(+)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1015020	Grasso		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1015030	Fegato		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Rene		► <b>M122</b> 0,05 ◀
1015050	Frattaglie commestibili		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1015990	Altri		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>		► <b>M75</b> — ◀
1016010	Muscolo	<b>0,02</b> (*)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1016020	Grasso	<b>0,01</b> (*)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1016030	Fegato	<b>0,01</b> (*)	► <b>M122</b> 0,05 ◀
1016040	Rene	<b>0,01</b> (*)	► <b>M122</b> 0,05 ◀
1016050	Frattaglie commestibili	<b>0,01</b> (*)	► <b>M122</b> 0,05 ◀
1016990	Altri	<b>0,01</b> (*)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>	<b>0,05</b>	
1017010	Muscolo	(+)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1017020	Grasso		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1017030	Fegato		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1017040	Rene		► <b>M122</b> 0,05 ◀
1017050	Frattaglie commestibili		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1017990	Altri		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1020000	ii) <b>Latte</b>	<b>0,01</b>	► <b>M122</b> 0,01 ◀
1020010	Bovini		
1020020	Ovini		
1020030	Caprini		
1020040	Equini		
1020990	Altri		
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	<b>0,02</b> (*)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Galli e galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altri		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M52****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M161</b> Propamocarb (somma di propamocarb e dei suoi sali, espressa in propamocarb) (R) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0110000	i) <b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)	
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i> ))	
0110040	Limette	
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Altri	
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	
0130010	Mele (Mela selvatica)	
0130020	Pere (Nashi)	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)	
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))	
0140990	Altri	
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )	
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli (Mirtilli)	
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)	
0154050	Rose canine (cinorrodonti)	
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)	
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/ aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	
0154990	Altri	
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambole (Bilimbi)	
0161060	Kaki	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsat, salak)	
0162030	Passiflore	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	
0162050	Melastelle	
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/ zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melagrane	
0163060	Cirimoie ( <i>Annona</i> , mela cannella/ sweetsop, ilama e altre annonacee di media grandezza)	
0163070	Guava (Frutto del drago/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Panassa (Jack)	
0163100	Durian	
0163110	Annona (guanabana)	
0163990	Altri	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	a) <i>Patate</i>	► <b>M161</b> 0,3 ◀
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	
0213010	Bietole rosse	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0213020	Carote	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0213030	Sedani-rapa	► <b>M161</b> 0,09 ◀
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0213050	Topinambur (Crosne)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinaca	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0213070	Prezzemolo a grossa radice	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	► <b>M161</b> 3 ◀
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0213100	Rutabaga	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0213110	Rape	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0213990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	
0220010	Aglione	► <b>M161</b> 2 ◀
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)	► <b>M161</b> 2 ◀
0220030	Scalogni	► <b>M161</b> 2 ◀
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)	► <b>M161</b> 30 ◀
0220990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alcheringi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo)	► <b>M161</b> 4 ◀
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	► <b>M161</b> 3 ◀
0231030	Melanzane <i>Solanum melongena</i> (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> ))	► <b>M161</b> 4 ◀
0231040	Okra, gombo	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	► <b>M161</b> 5 ◀
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	



▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropro/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	► <b>M161</b> 5 ◀
0233010	Meloni (Kiwano)	
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)	► <b>M161</b> 3 ◀
0241020	Cavolfiori	► <b>M161</b> 10 (+) ◀
0241990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	► <b>M161</b> 2 ◀
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	► <b>M161</b> 1 ◀
0242990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/ tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)	► <b>M161</b> 20 ◀
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)	► <b>M161</b> 20 ◀
0243990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	► <b>M161</b> 0,3 ◀
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	► <b>M161</b> 20 (+) ◀
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)	► <b>M161</b> 40 ◀
0251030	Cicoria pan di zucchero ( <i>Cicoria selvatica</i> , radichio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola ( <i>C. endivia</i> L. var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), tarassaco)	► <b>M161</b> 20 (+) ◀

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)	► <b>M161</b> 20 (+) ◀
0251050	Crescione inglese	► <b>M161</b> 20 (+) ◀
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	► <b>M161</b> 30 ◀
0251070	Senape nera	► <b>M161</b> 20 (+) ◀
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)	► <b>M161</b> 20 (+) ◀
0251990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	► <b>M161</b> 40 ◀
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)	► <b>M133</b> — ◀
0252020	Portulaca (Claitonia ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	► <b>M133</b> — ◀
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	► <b>M133</b> — ◀
0252990	Altri	► <b>M133</b> — ◀
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	► <b>M161</b> 15 ◀
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	► <b>M161</b> 30 (+) ◀
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)	
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)	
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)	
0256100	Dragoncello (Issopo)	
0256990	Altri	
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)	► <b>M161</b> 0,1 ◀
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0260050	Lenticchie	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0260990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	► <b>M89</b> — ◀
0270010	Asparagi	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Cardi (Gambi di <i>Borago officinalis</i> )	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270030	Sedani	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270040	Finocchi	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270050	Carciofi (Fiore di banana)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270060	Porri	► <b>M161</b> 20 ◀
0270070	Rabarbaro	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270080	Germogli di bambù	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Cuori di palma	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0280000	viii) <b>Funghi</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fungino (parti vegetative))	
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)	
0280990	Altri	
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupini	
0300990	Altri	
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401000	<b>i) Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)	
0401110	Cartamo	
0401120	Boragine ( <i>Viperina piantaginea (Echium plantagineum)</i> ), erba-perla minore ( <i>Buglossoides arvensis</i> )	
0401130	Semi di camelina	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	<b>ii) Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>5. CEREALI</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno ( <i>Amaranto, quinoa</i> )	
0500030	Granturco	
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)	
0500050	Avena	
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0610000	i) <b>Tè</b>	
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Fiori di camomilla	
0631020	Fiori di ibisco	
0631030	Petali di rosa	
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie</i>	
0632010	Foglie di fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Radici di valeriana	
0633020	Radici di ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>	
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>	
0650000	v) <b>Carruba</b>	
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	
0810000	i) <b>Semi</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero	
0810030	Semi di sedano (Levistico)	
0810040	Semi di coriandolo	
0810050	Semi di cumino	
0810060	Semi di aneto	
0810070	Semi di finocchio	
0810080	Semi di fieno greco	
0810090	Noci moscate	
0810990	Altri	
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimenti	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)	
0820070	Baccelli di vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella ( <i>Cassia</i> )	
0830990	Altri	
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Zenzero	► <b>M161</b> — ◀
0840030	Curcuma	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Barbaforte o cren	► <b>M161</b> — ◀
0840990	Altri	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Germogli</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	vii) <b>Arillo</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabetola da zucchero	
0900020	Canna da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	i) <b>Tessuto</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,01 (+) ◀
1011020	Grasso	► <b>M161</b> 0,01 (+) ◀
1011030	Fegato	► <b>M161</b> 0,1 (+) ◀
1011040	Rene	► <b>M161</b> 0,02 (+) ◀
1011050	Frattaglie commestibili	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1011990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,01 (+) ◀
1012020	Grasso	► <b>M161</b> 0,01 (+) ◀
1012030	Fegato	► <b>M161</b> 0,2 (+) ◀
1012040	Rene	► <b>M161</b> 0,05 (+) ◀
1012050	Frattaglie commestibili	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1012990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,01 (+) ◀
1013020	Grasso	► <b>M161</b> 0,01 (+) ◀
1013030	Fegato	► <b>M161</b> 0,2 (+) ◀
1013040	Rene	► <b>M161</b> 0,05 (+) ◀
1013050	Frattaglie commestibili	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1013990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,01 (+) ◀
1014020	Grasso	► <b>M161</b> 0,01 (+) ◀
1014030	Fegato	► <b>M161</b> 0,2 (+) ◀
1014040	Rene	► <b>M161</b> 0,05 (+) ◀
1014050	Frattaglie commestibili	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1014990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	
1015010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,01 ◀
1015020	Grasso	► <b>M161</b> 0,01 ◀
1015030	Fegato	► <b>M161</b> 0,2 ◀

▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	► <b>M161</b> 0,05 ◀
1015050	Frattaglie commestibili	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1015990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	
1016010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,02 (+) ◀
1016020	Grasso	► <b>M161</b> 0,01 (+) ◀
1016030	Fegato	► <b>M161</b> 0,05 (+) ◀
1016040	Rene	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1016050	Frattaglie commestibili	► <b>M161</b> 0,05 ◀
1016990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>	
1017010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,01 ◀
1017020	Grasso	► <b>M161</b> 0,01 ◀
1017030	Fegato	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1017040	Rene	► <b>M161</b> 0,05 ◀
1017050	Frattaglie commestibili	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1017990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1020000	ii) <b>Latte</b>	► <b>M161</b> 0,01 (+) ◀
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	► <b>M161</b> 0,05 (+) ◀
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	



▼ **M52**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M55****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero dicodice	Gruppi ed esempi disingoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Bentiavalicarb (Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) erelativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri (KIF-230 S-L e KIF-230 R-D), espressi in bentiavalicarb-isopropile) (A)	Forclorfenuron
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>1. FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>		
0110000	<b>i) Agrumi</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)		
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)		
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha (Citrus medica var. sarcodactylus))		
0110040	Limette		
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor (Citrus reticulata x sinensis))		
0110990	Altri		
0120000	<b>ii) Frutta a guscio</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandorle		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecan		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri		
0130000	<b>iii) Pomacee</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Mele (Mela selvatica)		
0130020	Pere (Nashi)		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespole		
0130050	Nespole del Giappone		
0130990	Altri		
0140000	<b>iv) Drupacee</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Albicocche		
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)		

## ▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Pesche (Nettarine e ibridisimili)		
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, datterocinese, giuggiolo (Ziziphus ziziphus))		
0140990	Altri		
0150000	v) <b>Bacche e piccolafrutta</b>		<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <b>Uve da tavola e davino</b>	<b>0,3</b>	
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <b>Fragole</b>	0,01 (*)	
0153000	c) <b>Frutti di piantearbustive</b>	0,01 (*)	
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di Rubus)		
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico (Rubus arcticus), ibrido di lampone artico (Rubus arcticus x Rubus idaeus))		
0153990	Altri		
0154000	d) <b>Altra piccola frutta e bacche</b>	0,01 (*)	
0154010	Mirtilli (Mirtilli)		
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso (V. Vitis-idaea))		
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)		
0154050	Rose canine (cinorodonti)		
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)		
0154070	Azzaruolo (Baby kiwi (Actinidia arguta))		
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)		
0154990	Altri		
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <b>Bucci commestibile</b>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat naganami, limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		
0161050	Carambole (Bilimbi)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Kaki		
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Javaapple/ pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/ grumichama (Eugenia uniflora))		
0161990	Altri		
0162000	<b>b) Frutti piccoli con buccia non commestibile</b>		
0162010	Kiwi		
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsar, salak)		
0162030	Passiflore		
0162040	Fichi d'India (fichi dicactus)		
0162050	Melastelle		
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapotegiallo, mammey zapote/lucuma mammosa)		
0162990	Altri		
0163000	<b>c) Frutti grandi con buccia non commestibile</b>		
0163010	Avocado		
0163020	Banane (Banana nana, banana d'acquer, banana comune)		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melagrane		
0163060	Cirimoie (Annona, melacannella/sweet- sop, ilama e altre annonacee di media grandezza)		
0163070	Guava (Frutto del drago/pitaya (Hylocereus undatus))		
0163080	Ananas		
0163090	Panassa (Jack)		
0163100	Durian		
0163110	Annona (guanabana)		
0163990	Altri		
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		
0210000	<b>i) Ortaggi a radice etubero</b>		<b>0,01 (*)</b>
0211000	<b>a) Patate</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0212000	<b>b) Ortaggi a radice e tuberotropicali</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)		
0212020	Patate dolci		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)		
0212040	Maranta		
0212990	Altri		
0213000	<b>c) Altri ortaggi a radice etubero, esclusa la barbabietola dazucchero</b>	0,01 (*)	
0213010	Bietole rosse		
0213020	Carote		
0213030	Sedani-rapa		
0213040	Barbaforte o cren (Radice diangelica, radice di levistico, radice digenziana)		
0213050	Topinambur (Crosne)		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice		
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus))		
0213090	Salsefrica (Scorzonera, scorzobianca, bardana maggiore)		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri		
0220000	<b>ii) Ortaggi a bulbo</b>		<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglio	<b>0,02 (*)</b>	
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)	<b>0,02 (*)</b>	
0220030	Scalogni	<b>0,02 (*)</b>	
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)	0,01 (*)	
0220990	Altri	0,01 (*)	
0230000	<b>iii) Ortaggi a frutto</b>		<b>0,01 (*)</b>
0231000	<b>a) Solanacee</b>		
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry (Lycium barbarum e L. chinense), tamarillo)	0,3	
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	0,01 (*)	
0231030	Melanzane Solanum melongena (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca (S. macrocarpon))	0,01 (*)	
0231040	Okra, gombo	0,01 (*)	
0231990	Altri	0,01 (*)	
0232000	<b>b) Cucurbitacee (con buccia commestibile)</b>	0,01 (*)	
0232010	Cetrioli	(+)	

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Cetriolini		
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchinida fiore (patisson), cucuzza (Lagenariasicerraria), chayote, balsaminilunghi/sopropropo/bitter melon/momordica, luffaacutangola/teroi)		
0232990	Altri		
0233000	c) <b>Cucurbitacee (con buccia noncommestibile)</b>	0,01 (*)	
0233010	Meloni (Kiwano)		
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)		
0233030	Cocomeri		
0233990	Altri		
0234000	d) <b>Granturco dolce (Babycorn)</b>	0,01 (*)	
0239000	e) <b>Altri ortaggi a frutto</b>	0,01 (*)	
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <b>Cavoli ainfiorecenza</b>		
0241010	Broccoli calabresi (Broccolicalabresi, cime di rapa, broccolo cinese)		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri		
0242000	b) <b>Cavoli a testa</b>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccioappuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavolibianchi)		
0242990	Altri		
0243000	c) <b>Cavoli a foglia</b>		
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pakchoi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi,choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)		
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate)(Cavolo nero (a foglie increspate), cavoloportoghese, cavolo riccio)		
0243990	Altri		
0244000	d) <b>Cavoli rapa</b>		
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbefresche</b>		
0251000	a) <b>Lattughe e altre insalate,comprese le brassicacee</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta (Gallinellacarenata)		
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollorosso (lattughina), lattuga iceberg, lattugaromana)		

## ▼ M55

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoriaselvatica, radichio rosso, radicchio, indiviariccia, indivia scarola (C. endivia L. var.crispum/ C. intybus var. foliosum),tarassaco)		
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung,alfalfa)		
0251050	Crescione inglese		
0251060	Rucola (Rucola selvatica (Diplotaxis spp.))		
0251070	Senape nera		
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp.,comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf,comprese quelle del genere brassica (compresiprodotto baby leaf raccolti fino allo stadiofogliare 8), foglie di cavolo rapa)		
0251990	Altri		
0252000	<b>b) Spinaci e simili(foglie)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda,foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia,vernonia/bitawiri)		
0252020	Portulaca (Claitonia (Lactuacaindica), porcellana, romice acetosa, salicornia,agretti (Salsola soda))		
0252030	Bietole da foglia e da costa (Fogliedi bietole rosse)		
0252990	Altri		
0253000	<b>c) Foglie di vite (Basellabianca, foglie di banano, acaciapennata)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0254000	<b>d) Crescione acquatico (Patataacquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglioacquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomeaacquatica))</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0255000	<b>e) Cicoria Witloof</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0256000	<b>f) Erbe aromatiche</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano (Foglie difinocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto,foglie di carvi, levistico, angelica,finocchiella, e altre foglie di apiaceae,coriandolo messicano (Eryngium foetidum))		
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo aradice)		
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba diS. Giuliano, foglie di Borago officinalis)		
0256060	Rosmarino		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Timo (Maggiorana, origano)		
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico-americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betelselvatico, albero del curry/murraya)		
0256090	Foglie di alloro (lauro)(Citronella)		
0256100	Dragoncello (Issopo)		
0256990	Altri		
0260000	<b>vi) Legumi (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolverde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)		
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)		
0260030	Piselli (con baccello) (Pisellomangiatutto/pisello dolce/taccole)		
0260040	Piselli (senza baccello) (Pisellicoltivati, piselli verdi, ceci)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri		
0270000	<b>vii) Ortaggi a stelo (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi (Gambi di Borago officinalis)		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi		
0270050	Carciofi (Fiore di banana)		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambù		
0270090	Cuori di palma		
0270990	Altri		
0280000	<b>viii) Funghi</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fungino (partivegetative))		
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)		
0280990	Altri		
0290000	<b>ix) Alghe marine</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>3. LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))		
0300020	Lenticchie		



▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia,lupini)		
0300040	Lupini		
0300990	Altri		
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTIOLEAGINOSI</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>i) Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		
0401020	Semi di arachide		
0401030	Semi di papavero		
0401040	Semi di sesamo		
0401050	Semi di girasole		
0401060	Semi di colza (Colza,ravizzone)		
0401070	Semi di soia		
0401080	Semi di senape		
0401090	Semi di cotone		
0401100	Semi di zucca (Altri semi dicucurbitacee)		
0401110	Cartamo		
0401120	Boragine (Viperina piantaginea(Echium plantagineum), erba-perla minore(Buglossoides arvensis))		
0401130	Semi di camelina		
0401140	Semi di canapa		
0401150	Semi di ricino		
0401990	Altri		
0402000	<b>ii) Frutti oleaginosi</b>		
0402010	Olive da olio		
0402020	Noci di palmisti (semi dipalma)		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri		
0500000	<b>5. CEREALI</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500010	Orzo		
0500020	Grano saraceno (Amaranto,quinoa)		
0500030	Granturco		
0500040	Miglio (Panico, tef, miglioaficano, miglio perlato)		
0500050	Avena		
0500060	Riso (Riso selvatico/risod'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora(Zizania aquatica))		
0500070	Segale		
0500080	Sorgo		
0500090	Frumento (Spelta, triticale)		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Altri (Scagliola/canaria (Phalariscanariensis))		
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBEE CACAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tè</b>		
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe(essiccate)</b>		
0631000	a) <b>Fiori</b>		
0631010	Fiori di camomilla		
0631020	Fiori di ibisco		
0631030	Petali di rosa		
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco(Sambucus nigra))		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri		
0632000	b) <b>Foglie</b>		
0632010	Foglie di fragola		
0632020	Foglie di rooibos (Foglie diginkgo)		
0632030	Mate		
0632990	Altri		
0633000	c) <b>Radici</b>		
0633010	Radici di valeriana		
0633020	Radici di ginseng		
0633990	Altri		
0639000	d) <b>Altre infusioni dierbe</b>		
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati oessiccati)</b>		
0650000	v) <b>Carruba</b>		
0700000	7. <b>LUPPOLO(essiccato)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>SPEZIE</b>		
0810000	i) <b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero		
0810030	Semi di sedano (Levistico)		
0810040	Semi di coriandolo		
0810050	Semi di cumino		
0810060	Semi di aneto		
0810070	Semi di finocchio		
0810080	Semi di fieno greco		
0810090	Noci moscate		
0810990	Altri		
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Pimenti		
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepelungo, pepe rosa)		
0820070	Baccelli di vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri		
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0830010	Cannella (Cassia)		
0830990	Altri		
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840020	Zenzero	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0840040	Barbaforte o cren	(+)	(+)
0840990	Altri	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0850000	v) <b>Germogli</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri		
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	vii) <b>Arillo</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
0870010	Macis		
0870990	Altri		
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietola da zucchero		
0900020	Canna da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Altri		
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		
1010000	<b>i) Tessuto</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	<b>a) Suini</b>		
1011010	Muscolo		
1011020	Grasso		
1011030	Fegato		
1011040	Rene		
1011050	Frattaglie commestibili		
1011990	Altri		
1012000	<b>b) Bovini</b>		
1012010	Muscolo		
1012020	Grasso		
1012030	Fegato		
1012040	Rene		
1012050	Frattaglie commestibili		
1012990	Altri		
1013000	<b>c) Ovini</b>		
1013010	Muscolo		
1013020	Grasso		
1013030	Fegato		
1013040	Rene		
1013050	Frattaglie commestibili		
1013990	Altri		
1014000	<b>d) Caprini</b>		
1014010	Muscolo		
1014020	Grasso		
1014030	Fegato		
1014040	Rene		
1014050	Frattaglie commestibili		
1014990	Altri		
1015000	<b>e) Cavalli, asini, muli e bardotti</b>		
1015010	Muscolo		
1015020	Grasso		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Fegato		
1015040	Rene		
1015050	Frattaglie commestibili		
1015990	Altri		
1016000	<b>f) Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</b>		
1016010	Muscolo		
1016020	Grasso		
1016030	Fegato		
1016040	Rene		
1016050	Frattaglie commestibili		
1016990	Altri		
1017000	<b>g) Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</b>		
1017010	Muscolo		
1017020	Grasso		
1017030	Fegato		
1017040	Rene		
1017050	Frattaglie commestibili		
1017990	Altri		
1020000	<b>ii) Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini		
1020020	Ovini		
1020030	Caprini		
1020040	Equini		
1020990	Altri		
1030000	<b>iii) Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galli e galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		

▼ **M55**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Altri		
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline,miele in favo)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce dirana, coccodrilli)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base dianimali terrestri (Selvaggina)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M58****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Nicosulfuron
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>i) Agrumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)	
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i> ))	
0110040	Limette	
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Altri	
0120000	<b>ii) Frutta a guscio</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandorle	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecan	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	<b>iii) Pomacee</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Mele (Mela selvatica)	
0130020	Pere (Nashi)	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	<b>iv) Drupacee</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)	
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))	
0140990	Altri	
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )	
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli (Mirtilli)	
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di <i>ribes</i> )	
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)	
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/ aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	
0154990	Altri	
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambole (Bilimbi)	
0161060	Kaki	



▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsat, salak)	
0162030	Passiflore	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	
0162050	Melastelle	
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/ zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melagrane	
0163060	Cirimoie ( <i>Annona</i> , mela cannella/ sweetsop, ilama e altre annonacee di media grandezza)	
0163070	Guava (Frutto del drago/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Panassa (Jack)	
0163100	Durian	
0163110	Annona (guanabana)	
0163990	Altri	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	
0213010	Bietole rosse	
0213020	Carote	
0213030	Sedani-rapa	
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	
0213050	Topinambur (Crosne)	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice	
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)	
0220990	Altri	
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alcheringi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	
0231030	Melanzane <i>Solanum melongena</i> (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Okra, gombo	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

## ▼ M58

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropro/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	
0233010	Meloni (Kiwano)	
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>	(+)
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)	
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)	
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radichio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola ( <i>C. endivia</i> L. var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), tarassaco)	

## ▼ M58

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)	
0251050	Crescione inglese	
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Senape nera	
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampa, tannia, vernonia/bitawiri)	
0252020	Portulaca (Claitonia ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)	
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)	
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)	
0256100	Dragoncello (Issopo)	
0256990	Altri	
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)	
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)	
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi (Gambi di <i>Borago officinalis</i> )	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi	
0270050	Carciofi (Fiore di banana)	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	viii) <b>Funghi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fungino (parti vegetative))	
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)	
0280990	Altri	
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupini	
0300990	Altri	
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>i) Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)	
0401110	Cartamo	
0401120	Boragine ( <i>Viperina plantaginea</i> ( <i>Echium plantagineum</i> ), erba-perla minore ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Semi di camelina	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	<b>ii) Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>5. CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)	
0500030	Granturco	(+)
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)	
0500050	Avena	
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tè</b>	
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Fiori di camomilla	
0631020	Fiori di ibisco	
0631030	Petali di rosa	
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie</i>	
0632010	Foglie di fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Radici di valeriana	
0633020	Radici di ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>	
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>	
0650000	v) <b>Carruba</b>	
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	
0810000	i) <b>Semi</b>	0,05 (*)
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero	
0810030	Semi di sedano (Levistico)	
0810040	Semi di coriandolo	
0810050	Semi di cumino	
0810060	Semi di aneto	
0810070	Semi di finocchio	
0810080	Semi di fieno greco	
0810090	Noci moscate	
0810990	Altri	
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	0,05 (*)
0820010	Pimenti	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)	
0820070	Baccelli di vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	0,05 (*)
0830010	Cannella (Cassia)	
0830990	Altri	
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	0,05 (*)
0840020	Zenzero	0,05 (*)
0840030	Curcuma	0,05 (*)
0840040	Barbaforte o cren	(+)
0840990	Altri	0,05 (*)
0850000	v) <b>Germogli</b>	0,05 (*)
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	0,05 (*)
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	vii) <b>Arillo</b>	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabetola da zucchero	
0900020	Canna da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	



## ▼ M58

(1)	(2)	(3)
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	i) <b>Tessuto</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	<b>0,02 (*)</b>
1011020	Grasso	<b>0,02 (*)</b>
1011030	Fegato	0,05 (*)
1011040	Rene	<b>0,02 (*)</b>
1011050	Frattaglie commestibili	0,05 (*)
1011990	Altri	0,05 (*)
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	<b>0,02 (*)</b>
1012020	Grasso	<b>0,02 (*)</b>
1012030	Fegato	0,05 (*)
1012040	Rene	<b>0,02 (*)</b>
1012050	Frattaglie commestibili	0,05 (*)
1012990	Altri	0,05 (*)
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	<b>0,02 (*)</b>
1013020	Grasso	<b>0,02 (*)</b>
1013030	Fegato	0,05 (*)
1013040	Rene	<b>0,02 (*)</b>
1013050	Frattaglie commestibili	0,05 (*)
1013990	Altri	0,05 (*)
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	<b>0,02 (*)</b>
1014020	Grasso	<b>0,02 (*)</b>
1014030	Fegato	0,05 (*)
1014040	Rene	<b>0,02 (*)</b>
1014050	Frattaglie commestibili	0,05 (*)
1014990	Altri	0,05 (*)
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	
1015010	Muscolo	<b>0,02 (*)</b>
1015020	Grasso	<b>0,02 (*)</b>
1015030	Fegato	0,05 (*)

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	<b>0,02</b> (*)
1015050	Frattaglie commestibili	0,05 (*)
1015990	Altri	0,05 (*)
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	
1016010	Muscolo	<b>0,02</b> (*)
1016020	Grasso	<b>0,02</b> (*)
1016030	Fegato	0,05 (*)
1016040	Rene	<b>0,02</b> (*)
1016050	Frattaglie commestibili	0,05 (*)
1016990	Altri	0,05 (*)
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>	
1017010	Muscolo	<b>0,02</b> (*)
1017020	Grasso	<b>0,02</b> (*)
1017030	Fegato	0,05 (*)
1017040	Rene	<b>0,02</b> (*)
1017050	Frattaglie commestibili	0,05 (*)
1017990	Altri	0,05 (*)
1020000	ii) <b>Latte</b>	<b>0,02</b> (*)
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	<b>0,02</b> (*)
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

▼ **M58**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	<b>0,02 (*)</b>
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	<b>0,02 (*)</b>

▼ **M66****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Dicloran
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>	0,01 (*)
0110000	i) <b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)	
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i> ))	
0110040	Limette	
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))	
0110990	Altri	
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	
0130010	Mele (Mela selvatica)	
0130020	Pere (Nashi)	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespolo	
0130050	Nespolo del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)	
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	

▼ **M66**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Dicloran
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))	
0140990	Altri	
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )	
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli (Mirtilli)	
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di <i>ribes</i> )	
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)	
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/ aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	
0154990	Altri	
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambole (Bilimbi)	
0161060	Kaki	

▼ **M66**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Dicloran
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsung, salak)	
0162030	Passiflore	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	
0162050	Melastelle	
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammei zapote/lucuma mammosa)	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melagrane	
0163060	Cirimoie ( <i>Annona</i> , mela cannella/sweetsop, ilama e altre <i>annonacee</i> di media grandezza)	
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Panassa (Jack)	
0163100	Durian	
0163110	Annona (guanabana)	
0163990	Altri	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	

## ▼ M66

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Dicloran
0212040	Maranta	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	
0213010	Bietole rosse	
0213020	Carote	
0213030	Sedani-rapa	
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	
0213050	Topinambur (Crosne)	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice	
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Salsefrica (Scorzonera, scorzobianca, bardana maggiore)	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	
0220010	Aglione	0,01 (*)
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)	0,2 (+)
0220030	Scalogni	0,01 (*)
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)	0,01 (*)
0220990	Altri	0,01 (*)
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	0,01 (*)
0231000	a) Solanacee	
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alcheringi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	
0231030	Melanzane <i>Solanum melongena</i> (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Okra, gombo	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M66**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Dicloran
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropro/bitter melon/momor-dica, luffa acutangola/teroi)	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non comestibile)</i>	
0233010	Meloni (Kiwano)	
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choy, cavolo cinese a foglia liscia/ tai goo choy, choy sum, cavolo cinese/pe-tsai)	
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	0,01 (*)
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)	
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radichio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola ( <i>C. endivia L. var. crispum/C. intybus var. foliosum</i> ), tarassaco)	



## ▼ M66

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Dicloran
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)	
0251050	Crescione inglese	
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Senape nera	
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanella e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	0,01 (*)
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)	
0252020	Portulaca (Claitonia ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	0,02 (*)
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di <i>apiaceae</i> , coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)	
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	

## ▼ M66

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Dicloran
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendola e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)	
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)	
0256100	Dragoncello (Issopo)	
0256990	Altri	
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	0,01 (*)
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)	
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)	
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	0,01 (*)
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi (Gambi di <i>borago officinalis</i> )	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi	
0270050	Carciofi (Fiore di banane)	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambolo	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	viii) <b>Funghi</b>	0,01 (*)
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake micelio fungino (parti vegetative))	
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)	
0280990	Altri	
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	0,01 (*)
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,02 (*)
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)	

▼ **M66**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Dicloran
0300040	Lupini	
0300990	Altri	
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	0,01 (*)
0401000	<b>i) Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca (Altri semi di <i>cucurbitacee</i> )	
0401110	Cartamo	
0401120	Boragine (Viperina piantaginea ( <i>Echium planatgineum</i> ), erba-perla minore ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Semi di camelina	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	<b>ii) Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>5. CEREALI</b>	0,02 (*)
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)	
0500030	Granturco	
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)	
0500050	Avena	
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M66**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Dicloran
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CA-CAO</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tè</b>	
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Fiori di camomilla	
0631020	Fiori di ibisco	
0631030	Petali di rosa	
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie</i>	
0632010	Foglie di fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Radici di valeriana	
0633020	Radici di ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>	
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>	
0650000	v) <b>Carruba</b>	
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	
0810000	i) <b>Semi</b>	0,05 (*)
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero	
0810030	Semi di sedano (Levistico)	
0810040	Semi di coriandolo	
0810050	Semi di cumino	
0810060	Semi di aneto	
0810070	Semi di finocchio	
0810080	Semi di fieno greco	
0810090	Noci moscate	
0810990	Altri	
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	0,05 (*)
0820010	Pimenti	

▼ **M66**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Dicloran
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)	
0820070	Baccelli di vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	0,05 (*)
0830010	Cannella (Cassia)	
0830990	Altri	
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	0,05 (*)
0840020	Zenzero	0,05 (*)
0840030	Curcuma	0,05 (*)
0840040	Barbaforte o cren	(+)
0840990	Altri	0,05 (*)
0850000	v) <b>Germogli</b>	0,05 (*)
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	0,05 (*)
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	vii) <b>Arillo</b>	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,01 (*)
0900010	Barbabetola da zucchero	
0900020	Canna da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	

▼ **M66**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Dicloran
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	i) <b>Tessuto</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	0,01 (*)
1011020	Grasso	0,01 (*)
1011030	Fegato	0,02 (*)
1011040	Rene	0,01 (*)
1011050	Frattaglie commestibili	0,01 (*)
1011990	Altri	0,01 (*)
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	0,01 (*)
1012020	Grasso	0,01 (*)
1012030	Fegato	0,02 (*)
1012040	Rene	0,01 (*)
1012050	Frattaglie commestibili	0,01 (*)
1012990	Altri	0,01 (*)
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	0,01 (*)
1013020	Grasso	0,01 (*)
1013030	Fegato	0,02 (*)
1013040	Rene	0,01 (*)
1013050	Frattaglie commestibili	0,01 (*)
1013990	Altri	0,01 (*)
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	0,01 (*)
1014020	Grasso	0,01 (*)
1014030	Fegato	0,02 (*)
1014040	Rene	0,01 (*)
1014050	Frattaglie commestibili	0,01 (*)
1014990	Altri	0,01 (*)
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	
1015010	Muscolo	0,01 (*)
1015020	Grasso	0,01 (*)
1015030	Fegato	0,02 (*)

▼ **M66**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Dicloran
1015040	Rene	0,01 (*)
1015050	Frattaglie commestibili	0,01 (*)
1015990	Altri	0,01 (*)
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	
1016010	Muscolo	0,01 (*)
1016020	Grasso	0,01 (*)
1016030	Fegato	0,02 (*)
1016040	Rene	0,01 (*)
1016050	Frattaglie commestibili	0,01 (*)
1016990	Altri	0,01 (*)
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>	
1017010	Muscolo	0,01 (*)
1017020	Grasso	0,01 (*)
1017030	Fegato	0,02 (*)
1017040	Rene	0,01 (*)
1017050	Frattaglie commestibili	0,01 (*)
1017990	Altri	0,01 (*)
1020000	ii) <b>Latte</b>	0,01 (*)
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	0,01 (*)
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

▼ **M66**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Dicloran
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>	0,01 (*)
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	0,01 (*)
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	0,01 (*)



▼ **M67****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap) (F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	► <b>M155</b> — ◀
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>		► <b>M155</b> — ◀
0110000	i) <b>Agrumi</b>	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)		► <b>M155</b> — ◀
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)		► <b>M155</b> — ◀
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i> ))		► <b>M155</b> — ◀
0110040	Limette		► <b>M155</b> — ◀
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))		► <b>M155</b> — ◀
0110990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	0,05 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0120010	Mandorle		► <b>M155</b> — ◀
0120020	Noci del Brasile		► <b>M155</b> — ◀
0120030	Noci di anacardi		► <b>M155</b> — ◀
0120040	Castagne e marroni		► <b>M155</b> — ◀
0120050	Noci di cocco		► <b>M155</b> — ◀
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)		► <b>M155</b> — ◀
0120070	Noci del Queensland		► <b>M155</b> — ◀
0120080	Noci di pecan		► <b>M155</b> — ◀
0120090	Pinoli		► <b>M155</b> — ◀
0120100	Pistacchi		► <b>M155</b> — ◀
0120110	Noci comuni		► <b>M155</b> — ◀
0120990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0130010	Mele (Mela selvatica)		► <b>M155</b> — ◀
0130020	Pere (Nashi)		► <b>M155</b> — ◀
0130030	Cotogne		► <b>M155</b> — ◀
0130040	Nespole		► <b>M155</b> — ◀
0130050	Nespole del Giappone		► <b>M155</b> — ◀
0130990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀

▼ **M67**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap) (F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	► <b>M155</b> — ◀
0140010	Albicocche		► <b>M155</b> — ◀
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)		► <b>M155</b> — ◀
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)		► <b>M155</b> — ◀
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))		► <b>M155</b> — ◀
0140990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>		► <b>M155</b> — ◀
0151010	Uve da tavola		► <b>M155</b> — ◀
0151020	Uve da vino		► <b>M155</b> — ◀
0152000	b) <i>Fragole</i>		► <b>M155</b> — ◀
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		► <b>M155</b> — ◀
0153010	More di rovo		► <b>M155</b> — ◀
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )		► <b>M155</b> — ◀
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))		► <b>M155</b> — ◀
0153990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		► <b>M155</b> — ◀
0154010	Mirtilli (Mirtilli)		► <b>M155</b> — ◀
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))		► <b>M155</b> — ◀
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		► <b>M155</b> — ◀
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di <i>ribes</i> )		► <b>M155</b> — ◀
0154050	Rose canine (cinorrodonti)		► <b>M155</b> — ◀
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)		► <b>M155</b> — ◀
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))		► <b>M155</b> — ◀
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)		► <b>M155</b> — ◀
0154990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀

▼ **M67**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap) (F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	► <b>M155</b> — ◀
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>		► <b>M155</b> — ◀
0161010	Datteri		► <b>M155</b> — ◀
0161020	Fichi		► <b>M155</b> — ◀
0161030	Olive da tavola		► <b>M155</b> — ◀
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		► <b>M155</b> — ◀
0161050	Carambole (Bilimbi)		► <b>M155</b> — ◀
0161060	Kaki		► <b>M155</b> — ◀
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))		► <b>M155</b> — ◀
0161990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		► <b>M155</b> — ◀
0162010	Kiwi		► <b>M155</b> — ◀
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsung, salak)		► <b>M155</b> — ◀
0162030	Passiflore		► <b>M155</b> — ◀
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)		► <b>M155</b> — ◀
0162050	Melastelle		► <b>M155</b> — ◀
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammei zapote/lucuma mammosa)		► <b>M155</b> — ◀
0162990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		► <b>M155</b> — ◀
0163010	Avocado		► <b>M155</b> — ◀
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)		► <b>M155</b> — ◀
0163030	Manghi		► <b>M155</b> — ◀
0163040	Papaie		► <b>M155</b> — ◀
0163050	Melagrane		► <b>M155</b> — ◀
0163060	Cirimoie ( <i>Annona</i> , mela cannella/sweet-sop, ilama e altre <i>annonacee</i> di media grandezza)		► <b>M155</b> — ◀
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		► <b>M155</b> — ◀
0163080	Ananas		► <b>M155</b> — ◀

▼ **M67**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap) (F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	► <b>M155</b> — ◀
0163090	Panassa (Jack)		► <b>M155</b> — ◀
0163100	Durian		► <b>M155</b> — ◀
0163110	Annona (guanabana)		► <b>M155</b> — ◀
0163990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		► <b>M155</b> — ◀
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0211000	a) <i>Patate</i>		► <b>M155</b> — ◀
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		► <b>M155</b> — ◀
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)		► <b>M155</b> — ◀
0212020	Patate dolci		► <b>M155</b> — ◀
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)		► <b>M155</b> — ◀
0212040	Maranta		► <b>M155</b> — ◀
0212990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>		► <b>M155</b> — ◀
0213010	Bietole rosse		► <b>M155</b> — ◀
0213020	Carote		► <b>M155</b> — ◀
0213030	Sedani-rapa		► <b>M155</b> — ◀
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)		► <b>M155</b> — ◀
0213050	Topinambur (Crosne)		► <b>M155</b> — ◀
0213060	Pastinaca		► <b>M155</b> — ◀
0213070	Prezzemolo a grossa radice		► <b>M155</b> — ◀
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		► <b>M155</b> — ◀
0213090	Salsefrica (Scorzonera, scorzobianca, bardana maggiore)		► <b>M155</b> — ◀
0213100	Rutabaga		► <b>M155</b> — ◀
0213110	Rape		► <b>M155</b> — ◀
0213990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0220010	Aglio		► <b>M155</b> — ◀
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)		► <b>M155</b> — ◀

▼ **M67**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap) (F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	► <b>M155</b> — ◀
0220030	Scalogni		► <b>M155</b> — ◀
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)		► <b>M155</b> — ◀
0220990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>		► <b>M155</b> — ◀
0231000	a) Solanacee	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo)		► <b>M155</b> — ◀
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)		► <b>M155</b> — ◀
0231030	Melanzane Solanum melongena (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> ))		► <b>M155</b> — ◀
0231040	Okra, gombo		► <b>M155</b> — ◀
0231990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	0,05 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0232010	Cetrioli		► <b>M155</b> — ◀
0232020	Cetriolini		► <b>M155</b> — ◀
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropo/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)		► <b>M155</b> — ◀
0232990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>		► <b>M155</b> — ◀
0233010	Meloni (Kiwano)	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)	0,05 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0233030	Cocomeri	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0233990	Altri	0,05 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		► <b>M155</b> — ◀
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)		► <b>M155</b> — ◀
0241020	Cavolfiori		► <b>M155</b> — ◀
0241990	Altri		► <b>M155</b> — ◀

▼ **M67**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap) (F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	► <b>M155</b> — ◀
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		► <b>M155</b> — ◀
0242010	Cavoletti di Bruxelles		► <b>M155</b> — ◀
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)		► <b>M155</b> — ◀
0242990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>		► <b>M155</b> — ◀
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)		► <b>M155</b> — ◀
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)		► <b>M155</b> — ◀
0243990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>		► <b>M155</b> — ◀
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>		► <b>M155</b> — ◀
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)		► <b>M155</b> — ◀
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)		► <b>M155</b> — ◀
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radicchio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola ( <i>C. endivia</i> L. var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), tarassaco)		► <b>M155</b> — ◀
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)		► <b>M155</b> — ◀
0251050	Crescione inglese		► <b>M155</b> — ◀
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		► <b>M155</b> — ◀
0251070	Senape nera		► <b>M155</b> — ◀
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanella e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)		► <b>M155</b> — ◀

▼ **M67**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap) (F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	► <b>M155</b> — ◀
0251990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)		► <b>M155</b> — ◀
0252020	Portulaca (Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))		► <b>M155</b> — ◀
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)		► <b>M155</b> — ◀
0252990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	0,05 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0256010	Cerfoglio		► <b>M155</b> — ◀
0256020	Erba cipollina		► <b>M155</b> — ◀
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di <i>apiaceae</i> , coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		► <b>M155</b> — ◀
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)		► <b>M155</b> — ◀
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )		► <b>M155</b> — ◀
0256060	Rosmarino		► <b>M155</b> — ◀
0256070	Timo (Maggiorana, origano)		► <b>M155</b> — ◀
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendola e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)		► <b>M155</b> — ◀
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)		► <b>M155</b> — ◀
0256100	Dragoncello (Issopo)		► <b>M155</b> — ◀
0256990	Altri		► <b>M155</b> — ◀

▼ **M67**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap) (F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	► <b>M155</b> — ◀
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)		► <b>M155</b> — ◀
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolet, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)		► <b>M155</b> — ◀
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)		► <b>M155</b> — ◀
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)		► <b>M155</b> — ◀
0260050	Lenticchie		► <b>M155</b> — ◀
0260990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0270010	Asparagi		► <b>M155</b> — ◀
0270020	Cardi (Gambi di <i>Borago officinalis</i> )		► <b>M155</b> — ◀
0270030	Sedani		► <b>M155</b> — ◀
0270040	Finocchi		► <b>M155</b> — ◀
0270050	Carciofi (Fiore di banana)		► <b>M155</b> — ◀
0270060	Porri		► <b>M155</b> — ◀
0270070	Rabarbaro		► <b>M155</b> — ◀
0270080	Germogli di bambù		► <b>M155</b> — ◀
0270090	Cuori di palma		► <b>M155</b> — ◀
0270990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0280000	viii) <b>Funghi</b>	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fungino (parti vegetative))		► <b>M155</b> — ◀
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)		► <b>M155</b> — ◀
0280990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,05 (*)	► <b>M155</b> — ◀



▼ **M67**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(*)</sup>	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap) (F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	► <b>M155</b> — ◀
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))		► <b>M155</b> — ◀
0300020	Lenticchie		► <b>M155</b> — ◀
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)		► <b>M155</b> — ◀
0300040	Lupini		► <b>M155</b> — ◀
0300990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	0,05 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0401000	i) <b>Semi oleaginosi</b>		► <b>M155</b> — ◀
0401010	Semi di lino		► <b>M155</b> — ◀
0401020	Semi di arachide		► <b>M155</b> — ◀
0401030	Semi di papavero		► <b>M155</b> — ◀
0401040	Semi di sesamo		► <b>M155</b> — ◀
0401050	Semi di girasole		► <b>M155</b> — ◀
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)		► <b>M155</b> — ◀
0401070	Semi di soia		► <b>M155</b> — ◀
0401080	Semi di senape		► <b>M155</b> — ◀
0401090	Semi di cotone		► <b>M155</b> — ◀
0401100	Semi di zucca (Altri semi di <i>cucurbitacee</i> )		► <b>M155</b> — ◀
0401110	Cartamo		► <b>M155</b> — ◀
0401120	Boragine (Viperina piantaginea ( <i>Echium plantagineum</i> ), erba-perla minore ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		► <b>M155</b> — ◀
0401130	Semi di camelina		► <b>M155</b> — ◀
0401140	Semi di canapa		► <b>M155</b> — ◀
0401150	Semi di ricino		► <b>M155</b> — ◀
0401990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0402000	ii) <b>Frutti oleaginosi</b>		► <b>M155</b> — ◀
0402010	Olive da olio		► <b>M155</b> — ◀
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)		► <b>M155</b> — ◀
0402030	Frutti di palma		► <b>M155</b> — ◀
0402040	Capoc		► <b>M155</b> — ◀
0402990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0500000	5. <b>CEREALI</b>	0,05 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0500010	Orzo		► <b>M155</b> — ◀
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)		► <b>M155</b> — ◀
0500030	Granturco		► <b>M155</b> — ◀
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)		► <b>M155</b> — ◀
0500050	Avena		► <b>M155</b> — ◀
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))		► <b>M155</b> — ◀
0500070	Segale		► <b>M155</b> — ◀

▼ **M67**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap) (F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	► <b>M155</b> — ◀
0500080	Sorgo		► <b>M155</b> — ◀
0500090	Frumento (Spelta, triticale)		► <b>M155</b> — ◀
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		► <b>M155</b> — ◀
0600000	<b>6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	0.1 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0610000	i) <b>Tè</b>		► <b>M155</b> — ◀
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>		► <b>M155</b> — ◀
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>		► <b>M155</b> — ◀
0631000	a) <i>Fiori</i>		► <b>M155</b> — ◀
0631010	Fiori di camomilla		► <b>M155</b> — ◀
0631020	Fiori di ibisco		► <b>M155</b> — ◀
0631030	Petali di rosa		► <b>M155</b> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))		► <b>M155</b> — ◀
0631050	Tiglio		► <b>M155</b> — ◀
0631990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0632000	b) <i>Foglie</i>		► <b>M155</b> — ◀
0632010	Foglie di fragola		► <b>M155</b> — ◀
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)		► <b>M155</b> — ◀
0632030	Mate		► <b>M155</b> — ◀
0632990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0633000	c) <i>Radici</i>		► <b>M155</b> — ◀
0633010	Radici di valeriana		► <b>M155</b> — ◀
0633020	Radici di ginseng		► <b>M155</b> — ◀
0633990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>		► <b>M155</b> — ◀
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>		► <b>M155</b> — ◀
0650000	v) <b>Carruba</b>		► <b>M155</b> — ◀
0700000	<b>7. LUPPOLO (essiccato)</b>	0.1 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0800000	<b>8. SPEZIE</b>		► <b>M155</b> — ◀
0810000	i) <b>Semi</b>	0.1 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0810010	Anice verde		► <b>M155</b> — ◀
0810020	Grano nero		► <b>M155</b> — ◀
0810030	Semi di sedano (Levistico)		► <b>M155</b> — ◀
0810040	Semi di coriandolo		► <b>M155</b> — ◀
0810050	Semi di cumino		► <b>M155</b> — ◀
0810060	Semi di aneto		► <b>M155</b> — ◀
0810070	Semi di finocchio		► <b>M155</b> — ◀
0810080	Semi di fieno greco		► <b>M155</b> — ◀
0810090	Noci moscate		► <b>M155</b> — ◀

▼ **M67**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap) (F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	► <b>M155</b> — ◀
0810990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	0.1 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0820010	Pimenti		► <b>M155</b> — ◀
0820020	Pepe di Sichuan		► <b>M155</b> — ◀
0820030	Carvi		► <b>M155</b> — ◀
0820040	Cardamomo		► <b>M155</b> — ◀
0820050	Bacche di ginepro		► <b>M155</b> — ◀
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)		► <b>M155</b> — ◀
0820070	Baccelli di vaniglia		► <b>M155</b> — ◀
0820080	Tamarindo		► <b>M155</b> — ◀
0820990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	0.1 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0830010	Cannella (Cassia)		► <b>M155</b> — ◀
0830990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>		► <b>M155</b> — ◀
0840010	Liquirizia	0.1 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0840020	Zenzero	0.1 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0840030	Curcuma	0.1 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0840040	Barbaforte o cren	(+)	► <b>M155</b> — ◀
0840990	Altri	0.1 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0850000	v) <b>Germogli</b>	0.1 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0850010	Chiodi di garofano		► <b>M155</b> — ◀
0850020	Capperi		► <b>M155</b> — ◀
0850990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	0.1 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0860010	Zafferano		► <b>M155</b> — ◀
0860990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0870000	vii) <b>Arillo</b>	0.1 (*)	► <b>M155</b> — ◀
0870010	Macis		► <b>M155</b> — ◀
0870990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,02 (*)	► <b>M155</b> — ◀

▼ **M67**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap) (F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	► <u>M155</u> — ◀
0900010	Barbabietola da zucchero		► <u>M155</u> — ◀
0900020	Canna da zucchero		► <u>M155</u> — ◀
0900030	Radici di cicoria		► <u>M155</u> — ◀
0900990	Altri		► <u>M155</u> — ◀
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		► <u>M155</u> — ◀
1010000	<b>i) Tessuto</b>		► <u>M155</u> — ◀
1011000	<b>a) Suini</b>		► <u>M155</u> — ◀
1011010	Muscolo	0,05 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1011020	Grasso	0,05 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1011030	Fegato	0,1 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1011040	Rene	0,05 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1011050	Frattaglie commestibili	0,1 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1011990	Altri	0,1 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1012000	<b>b) Bovini</b>		► <u>M155</u> — ◀
1012010	Muscolo	0,05 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1012020	Grasso	0,05 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1012030	Fegato	0,1 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1012040	Rene	0,05 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1012050	Frattaglie commestibili	0,1 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1012990	Altri	0,1 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1013000	<b>c) Ovini</b>		► <u>M155</u> — ◀
1013010	Muscolo	0,05 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1013020	Grasso	0,05 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1013030	Fegato	0,1 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1013040	Rene	0,05 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1013050	Frattaglie commestibili	0,1 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1013990	Altri	0,1 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1014000	<b>d) Caprini</b>		► <u>M155</u> — ◀
1014010	Muscolo	0,05 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1014020	Grasso	0,05 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1014030	Fegato	0,1 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1014040	Rene	0,05 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1014050	Frattaglie commestibili	0,1 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1014990	Altri	0,1 (*)	► <u>M155</u> — ◀
1015000	<b>e) Cavalli, asini, muli e bardotti</b>		► <u>M155</u> — ◀

▼ **M67**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap) (F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	► <b>M155</b> — ◀
1015010	Muscolo	0,05 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1015020	Grasso	0,05 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1015030	Fegato	0.1 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1015040	Rene	0,05 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1015050	Frattaglie commestibili	0.1 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1015990	Altri	0.1 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>		► <b>M155</b> — ◀
1016010	Muscolo	0,05 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1016020	Grasso	0,05 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1016030	Fegato	0.1 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1016040	Rene	0,05 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1016050	Frattaglie commestibili	0.1 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1016990	Altri	0.1 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>		► <b>M155</b> — ◀
1017010	Muscolo	0,05 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1017020	Grasso	0,05 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1017030	Fegato	0.1 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1017040	Rene	0,05 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1017050	Frattaglie commestibili	0.1 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1017990	Altri	0.1 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1020000	ii) <b>Latte</b>	0,03 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1020010	Bovini		► <b>M155</b> — ◀
1020020	Ovini		► <b>M155</b> — ◀
1020030	Caprini		► <b>M155</b> — ◀
1020040	Equini		► <b>M155</b> — ◀
1020990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	0,05 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1030010	Galli e galline		► <b>M155</b> — ◀
1030020	Anatre		► <b>M155</b> — ◀

▼ **M67**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap) (F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)	► <b>M155</b> — ◀
1030030	Oche		► <b>M155</b> — ◀
1030040	Quaglie		► <b>M155</b> — ◀
1030990	Altri		► <b>M155</b> — ◀
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	0,05 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>	0,05 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	0,05 (*)	► <b>M155</b> — ◀
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	0,05 (*)	► <b>M155</b> — ◀

▼ **M68****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Benfluralin (F)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>	0,02 (*)
0110000	i) <b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)	
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i> ))	
0110040	Limette	
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))	
0110990	Altri	
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	
0130010	Mele (Mela selvatica)	
0130020	Pere (Nashi)	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)	
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	

▼ **M68**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Benfluralin (F)
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))	
0140990	Altri	
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )	
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli (Mirtilli)	
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di <i>ribes</i> )	
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)	
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/ aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	
0154990	Altri	
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambole (Bilimbi)	
0161060	Kaki	



## ▼ M68

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Benfluralin (F)
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsung, salak)	
0162030	Passiflore	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	
0162050	Melastelle	
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melagrane	
0163060	Cirimoie (Annona, mela cannella/sweetsop, ilama e altre <i>annonacee</i> di media grandezza)	
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Panassa (Jack)	
0163100	Durian	
0163110	Annona (guanabana)	
0163990	Altri	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	a) <i>Patate</i>	0,02 (*)
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	0,02 (*)
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	

## ▼ M68

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Benfluralin (F)
0212040	Maranta	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	
0213010	Bietole rosse	0,02 (*)
0213020	Carote	0,02 (*)
0213030	Sedani-rapa	0,02 (*)
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	0,02 (*)
0213050	Topinambur (Crosne)	0,02 (*)
0213060	Pastinaca	0,02 (*)
0213070	Prezzemolo a grossa radice	0,02 (*)
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	0,02 (*)
0213090	Salsefrica (Scorzonera, scorzobianca, bardana maggiore)	0,05
0213100	Rutabaga	0,02 (*)
0213110	Rape	0,02 (*)
0213990	Altri	0,02 (*)
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	0,02 (*)
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)	
0220990	Altri	
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	0,02 (*)
0231000	a) Solanacee	
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alcheringi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	
0231030	Melanzane Solanum melongena (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Okra, gombo	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

## ▼ M68

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Benfluralin (F)
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropro/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	
0233010	Meloni (Kiwano)	
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	0,02 (*)
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/ tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)	
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	0,02 (*)
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)	
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radichio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola ( <i>C. endivia L. var. crispum/C. intybus var. foliosum</i> ), tarassaco)	

## ▼ M68

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Benfluralin (F)
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)	
0251050	Crescione inglese	
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Senape nera	
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	0,02 (*)
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tannia, vernonia/bitawiri)	
0252020	Portulaca (Claitonia ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	0,02 (*)
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	0,02 (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	0,02 (*)
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	0,05 (*)
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di <i>apiaceae</i> , coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)	
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	

## ▼ M68

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Benfluralin (F)
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)	
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)	
0256100	Dragoncello (Issopo)	
0256990	Altri	
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	0,02 (*)
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)	
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)	
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	0,02 (*)
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi (Gambi di <i>Borago officinalis</i> )	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi	
0270050	Carciofi (Fiore di banana)	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	viii) <b>Funghi</b>	0,02 (*)
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fungino (parti vegetative))	
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)	
0280990	Altri	
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	0,02 (*)
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,05 (*)
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)	

▼ **M68**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Benfluralin (F)
0300040	Lupini	
0300990	Altri	
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	0,02 (*)
0401000	i) <b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca (Altri semi di <i>cucurbitacee</i> )	
0401110	Cartamo	
0401120	Boragine (Viperina piantaginea ( <i>Echium plantagineum</i> ), erba-perla minore ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Semi di camelina	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>5. CEREALI</b>	0,02 (*)
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)	
0500030	Granturco	
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)	
0500050	Avena	
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M68**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Benfluralin (F)
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	0,1 (*)
0610000	i) <b>Tè</b>	
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Fiori di camomilla	
0631020	Fiori di ibisco	
0631030	Petali di rosa	
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie</i>	
0632010	Foglie di fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Radici di valeriana	
0633020	Radici di ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>	
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>	
0650000	v) <b>Carruba</b>	
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	0,1 (*)
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	
0810000	i) <b>Semi</b>	0,1 (*)
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero	
0810030	Semi di sedano (Levistico)	
0810040	Semi di coriandolo	
0810050	Semi di cumino	
0810060	Semi di aneto	
0810070	Semi di finocchio	
0810080	Semi di fieno greco	
0810090	Noci moscate	
0810990	Altri	
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	0,1 (*)
0820010	Pimenti	

▼ **M68**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Benfluralin (F)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)	
0820070	Baccelli di vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	0,1 (*)
0830010	Cannella (Cassia)	
0830990	Altri	
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	0,1 (*)
0840020	Zenzero	0,1 (*)
0840030	Curcuma	0,1 (*)
0840040	Barbaforte o cren	(+)
0840990	Altri	0,1 (*)
0850000	v) <b>Germogli</b>	0,1 (*)
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	0,1 (*)
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	vii) <b>Arillo</b>	0,1 (*)
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,02 (*)
0900010	Barbabetola da zucchero	
0900020	Canna da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	



▼ **M68**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Benfluralin (F)
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	i) <b>Tessuto</b>	0,02 (*)
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Grasso	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili	
1011990	Altri	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili	
1012990	Altri	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili	
1013990	Altri	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili	
1014990	Altri	
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Grasso	

▼ **M68**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Benfluralin (F)
1015030	Fegato	
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili	
1015990	Altri	
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili	
1016990	Altri	
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili	
1017990	Altri	
1020000	ii) <b>Latte</b>	0,02 (*)
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	0,02 (*)
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

▼ **M68**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Benfluralin (F)
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>	0,02 (*)
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	0,02 (*)
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	0,02 (*)

▼ **M71****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M163</b> Ciprodinil <sup>(F)</sup> <sup>(R)</sup> ◀	► <b>M125</b> Metaldeide ◀	► <b>M133</b> Metazaclor (somma dei metaboliti 479M04, 479M08 e 479M16, espressa in metazaclor) <sup>(R)</sup> ◀
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA, FRUTTA A GUSCIO</b>		► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0110000	i) <b>Agrumi</b>	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)			
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)			
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha (Citrus medica var. sarcodactylus))			
0110040	Limette			
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor (Citrus reticulata × sinensis))			
0110990	Altri			
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	► <b>M146</b> — ◀		
0120010	Mandorle	► <b>M163</b> 0,02 (*) (+) ◀		
0120020	Noci del Brasile	► <b>M163</b> 0,04 ◀		
0120030	Noci di anacardi	► <b>M163</b> 0,04 ◀		
0120040	Castagne e marroni	► <b>M163</b> 0,04 ◀		
0120050	Noci di cocco	► <b>M163</b> 0,04 ◀		
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	► <b>M163</b> 0,04 ◀		
0120070	Noci del Queensland	► <b>M163</b> 0,04 ◀		
0120080	Noci di pecan	► <b>M163</b> 0,04 ◀		
0120090	Pinoli	► <b>M163</b> 0,04 ◀		
0120100	Pistacchi	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0120110	Noci comuni	► <b>M163</b> 0,04 ◀		
0120990	Altri	► <b>M163</b> 0,04 ◀		
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	► <b>M163</b> 2 ◀		
0130010	Mele (Mela selvatica)	► <b>M98</b> — ◀		
0130020	Pere (Nashi)	► <b>M98</b> — ◀		
0130030	Cotogne	► <b>M98</b> — ◀		
0130040	Nespole	► <b>M98</b> — ◀		
0130050	Nespole del Giappone	► <b>M98</b> — ◀		
0130990	Altri	► <b>M98</b> — ◀		
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	► <b>M163</b> 2 ◀		
0140010	Albicocche			
0140020	Ciliegie (Ciliegie dolci, amarene)			
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)			

▼ **M71**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M163</b> Ciprodinil <sup>(F)</sup> (R) ◀	► <b>M125</b> Metaldeide ◀	► <b>M133</b> Metazaclor (somma dei metaboliti 479M04, 479M08 e 479M16, espressa in metazaclor) (R) ◀
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))			
0140990	Altri			
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>			
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	► <b>M163</b> 3 ◀		
0151010	Uve da tavola			
0151020	Uve da vino			
0152000	b) <i>Fragole</i>	► <b>M163</b> 5 ◀		
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>			
0153010	More di rovo	► <b>M163</b> 3 ◀		
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))	► <b>M163</b> 3 ◀		
0153990	Altri	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	► <b>M163</b> 3 ◀		
0154010	Mirtilli (Mirtilli)			
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. vitis-idaea</i> ))			
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)			
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)			
0154050	Rose canine (cinorrodonti)			
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)			
0154070	Azzerruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))			
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)			
0154990	Altri			
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	► <b>M98</b> — ◀		
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>			
0161010	Datteri	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0161020	Fichi	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0161030	Olive da tavola	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0161050	Carambole (Bilimbi)	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0161060	Kaki	► <b>M163</b> 2 ◀		

▼ **M71**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M163</b> Ciprodinil <sup>(F)</sup> (R) ◀	► <b>M125</b> Metaldeide ◀	► <b>M133</b> Metazaclor (somma dei metaboliti 479M04, 479M08 e 479M16, espressa in metazaclor) (R) ◀
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama (Eugenia uniflora))	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0161990	Altri	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0162010	Kiwi			
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsung, salak)			
0162030	Passiflore			
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)			
0162050	Melastelle			
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammei zapote/lucuma mammosa)			
0162990	Altri			
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>			
0163010	Avocado	► <b>M163</b> 1 ◀		
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0163030	Manghi	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0163040	Papaie	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0163050	Melagrane	► <b>M163</b> 5 ◀		
0163060	Cirimoie (Annona, mela cannella/sweet-sop, ilama e altre annonacee di media grandezza)	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0163070	Guava (Frutto del drago/pitaya (Hyllocereus undatus))	► <b>M163</b> 1,5 ◀		
0163080	Ananas	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0163090	Panassa (Jack)	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0163100	Durian	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0163110	Annona (guanabana)	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0163990	Altri	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>			
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>			
0211000	a) <i>Patate</i>	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,15 (+) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)			
0212020	Patate dolci			
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)			

▼ **M71**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M163</b> Ciprodinil <sup>(F)</sup> (R) ◀	► <b>M125</b> Metaldeide ◀	► <b>M133</b> Metazaclor (somma dei metaboliti 479M04, 479M08 e 479M16, espressa in metazaclor) (R) ◀
0212040	Maranta			
0212990	Altri			
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>		► <b>M125</b> (+) ◀	
0213010	Bietole rosse	► <b>M163</b> 1,5 ◀	► <b>M125</b> 0,3 ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0213020	Carote	► <b>M163</b> 1,5 ◀	► <b>M125</b> 0,3 ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0213030	Sedani-rapa	► <b>M163</b> 0,3 ◀	► <b>M125</b> 0,3 ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	► <b>M163</b> 1,5 ◀	► <b>M125</b> 0,3 ◀	► <b>M133</b> 0,15 (+) ◀
0213050	Topinambur (Crosne)	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,3 ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0213060	Pastinaca	► <b>M163</b> 1,5 ◀	► <b>M125</b> 0,3 ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0213070	Prezzemolo a grossa radice	► <b>M163</b> 1,5 ◀	► <b>M125</b> 0,3 ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus))	► <b>M163</b> 0,3 ◀	► <b>M125</b> 0,3 ◀	► <b>M133</b> 0,4 (+) ◀
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)	► <b>M163</b> 1,5 ◀	► <b>M125</b> 0,3 ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0213100	Rutabaga	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,15 (+) ◀
0213110	Rape	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,3 ◀	► <b>M133</b> 0,15 (+) ◀
0213990	Altri	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>		► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	
0220010	Aglione	► <b>M163</b> 0,07 ◀		► <b>M133</b> 0,06 (*) ◀
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argenteate)	► <b>M163</b> 0,3 ◀		► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0220030	Scalogni	► <b>M163</b> 0,07 ◀		► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)	► <b>M163</b> 0,8 ◀		► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0220990	Altri	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>			► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanacee</i>			
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alcheringhi, bacche di Goji, wolfberry (Lycium barbarum e L. chinense), tamarillo)	► <b>M163</b> 1,5 ◀	► <b>M125</b> 0,15 (+) ◀	
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	► <b>M163</b> 1,5 ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	
0231030	Melanzane Solanum melongena (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca (S. macrocarpon))	► <b>M163</b> 1,5 ◀	► <b>M125</b> 0,15 (+) ◀	
0231040	Okra, gombo	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	
0231990	Altri	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	► <b>M163</b> 0,5 ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	
0232010	Cetrioli			
0232020	Cetriolini			

▼ **M71**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M163</b> Ciprodi-nil <sup>(F)</sup> <sup>(R)</sup> ◀	► <b>M125</b> Metal-deide ◀	► <b>M133</b> Metazaclor (somma dei metaboliti 479M04, 479M08 e 479M16, espressa in metazaclor) <sup>(R)</sup> ◀
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza (Lagenaria siceraria), chayote, balsamini lunghi/sopropo/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)			
0232990	Altri			
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	► <b>M163</b> 0,6 ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	
0233010	Meloni (Kiwano)			
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)			
0233030	Cocomeri			
0233990	Altri			
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	► <b>M98</b> — ◀	► <b>M125</b> (+) ◀	
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	► <b>M163</b> 2 ◀	► <b>M125</b> 0,4 ◀	► <b>M133</b> 0,4 (+) ◀
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)			
0241020	Cavolfiori			
0241990	Altri			
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		► <b>M125</b> 0,4 ◀	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,06 (*) ◀
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	► <b>M163</b> 0,7 ◀		► <b>M133</b> 0,4 (+) ◀
0242990	Altri	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,4 ◀	► <b>M133</b> — ◀
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)			► <b>M133</b> 0,6 ◀
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)			► <b>M133</b> 0,2 (+) ◀
0243990	Altri			► <b>M133</b> 0,2 (+) ◀
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,15 ◀	► <b>M133</b> 0,3 (+) ◀
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>			
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	► <b>M163</b> 15 ◀	► <b>M125</b> 2 (+) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)			
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)			
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radichio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola (C. endivia L. var. crispum/C. intybus var. foliosum), tarassaco)			



▼ **M71**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M163</b> Ciprodi-nil (F) (R) ◀	► <b>M125</b> Metal-deide ◀	► <b>M133</b> Metazaclor (somma dei metaboliti 479M04, 479M08 e 479M16, espressa in metazaclor) (R) ◀
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)			
0251050	Crescione inglese			
0251060	Rucola (Rucola selvatica (Diplotaxis spp.))			
0251070	Senape nera			
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa )			
0251990	Altri			
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	► <b>M163</b> 15 ◀	► <b>M125</b> 2 (+) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)			
0252020	Portulaca (Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti (Salsola soda))			
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)			
0252990	Altri			
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	► <b>M163</b> 0,06 ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	► <b>M163</b> 40 ◀	► <b>M125</b> 2 ◀	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀
0256010	Cerfoglio			
0256020	Erba cipollina			
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano (Eryngium foetidum))			
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)			
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di Borago officinalis)			
0256060	Rosmarino			
0256070	Timo (Maggiorana, origano)			

▼ **M71**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M163</b> Ciprodinil (F) (R) ◀	► <b>M125</b> Metaldeide ◀	► <b>M133</b> Metazaclor (somma dei metaboliti 479M04, 479M08 e 479M16, espressa in metazaclor) (R) ◀
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)			
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)			
0256100	Dragoncello (Issopo)			
0256990	Altri			
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>			► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)	► <b>M163</b> 2 ◀	► <b>M125</b> 0,4 ◀	
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	► <b>M163</b> 0,08 ◀	► <b>M125</b> 0,3 ◀	
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)	► <b>M163</b> 2 ◀	► <b>M125</b> 0,4 ◀	
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	► <b>M163</b> 0,08 ◀	► <b>M125</b> 0,3 ◀	
0260050	Lenticchie	► <b>M163</b> 0,2 ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	
0260990	Altri	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>			
0270010	Asparagi	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0270020	Cardi (Gambi di Borago officinalis)	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0270030	Sedani	► <b>M163</b> 30 ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0270040	Finocchi	► <b>M163</b> 4 ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0270050	Carciofi (Fiore di banana)	► <b>M163</b> 4 ◀	► <b>M125</b> 0,07 (+) ◀	► <b>M133</b> 0,06 (*) ◀
0270060	Porri	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 1,5 ◀	► <b>M133</b> 0,06 (*) ◀
0270070	Rabarbaro	► <b>M163</b> 2 ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0270080	Germogli di bambù	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0270090	Cuori di palma	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0270990	Altri	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0280000	viii) <b>Funghi</b>	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shiitake, micelio fungino (parti vegetative))			
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)			
0280990	Altri			
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>		► <b>M125</b> 0,2 ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))	► <b>M163</b> 0,2 ◀		
0300020	Lenticchie	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)	► <b>M163</b> 0,1 ◀		

▼ **M71**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M163</b> Ciprodinil <sup>(F)</sup> <sup>(R)</sup> ◀	► <b>M125</b> Metaldeide ◀	► <b>M133</b> Metazaclor (somma dei metaboliti 479M04, 479M08 e 479M16, espressa in metazaclor) <sup>(R)</sup> ◀
0300040	Lupini	► <b>M163</b> 0,1 ◀		
0300990	Altri	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	► <b>M116</b> — ◀		
0401000	<b>i) Semi oleaginosi</b>			
0401010	Semi di lino	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,6 ◀	► <b>M133</b> 0,06 (*) ◀
0401020	Semi di arachide	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0401030	Semi di papavero	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,6 ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0401040	Semi di sesamo	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,6 ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0401050	Semi di girasole	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,6 ◀	► <b>M133</b> 0,06 (*) ◀
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	► <b>M163</b> 0,02 ◀	► <b>M125</b> 0,6 ◀	► <b>M133</b> 0,06 (*) ◀
0401070	Semi di soia	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,6 ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0401080	Semi di senape	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,6 ◀	► <b>M133</b> 0,06 (*) ◀
0401090	Semi di cotone	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,6 ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,6 ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0401110	Cartamo	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,6 ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0401120	Boragine (Viperina piantaginea (Echium plantagineum), erba-perla minore (Buglossoides arvensis))	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,6 ◀	► <b>M133</b> 0,06 (*) ◀
0401130	Semi di camelina	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,6 ◀	► <b>M133</b> 0,06 (*) ◀
0401140	Semi di canapa	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,6 ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0401150	Semi di ricino	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0401990	Altri	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0402000	<b>ii) Frutti oleaginosi</b>	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0402010	Olive da olio			
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)			
0402030	Frutti di palma			
0402040	Capoc			
0402990	Altri			
0500000	<b>5. CEREALI</b>		► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0500010	Orzo	► <b>M163</b> 4 ◀		
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0500030	Granturco	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlatto)	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0500050	Avena	► <b>M163</b> 4 ◀		
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora (Zizania aquatica))	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0500070	Segale	► <b>M163</b> 0,5 ◀		
0500080	Sorgo	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	► <b>M163</b> 0,5 ◀		
0500990	Altri (Scagliola/canaria (Phalaris canariensis))	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		

▼ **M71**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M163</b> Ciprodi- nil <sup>(F)</sup> (R) ◀	► <b>M125</b> Metal- deide ◀	► <b>M133</b> Metazaclor (somma dei metaboliti 479M04, 479M08 e 479M16, espressa in metazaclor) (R) ◀
0600000	<b>6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>		► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀
0610000	i) <b>Tè</b>	► <b>M163</b> 0,1 (*) ◀		
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>	► <b>M163</b> 0,1 (*) ◀		
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>			
0631000	a) <i>Fiori</i>	► <b>M163</b> 0,1 (*) ◀		
0631010	Fiori di camomilla			
0631020	Fiori di ibisco			
0631030	Petali di rosa			
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco (Sambucus nigra))			
0631050	Tiglio			
0631990	Altri			
0632000	b) <i>Foglie</i>	► <b>M163</b> 0,1 (*) ◀		
0632010	Foglie di fragola			
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)			
0632030	Mate			
0632990	Altri			
0633000	c) <i>Radici</i>	► <b>M163</b> 1,5 (+) ◀		
0633010	Radici di valeriana			
0633020	Radici di ginseng			
0633990	Altri			
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>	► <b>M163</b> 0,1 (*) ◀		
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>	► <b>M163</b> 0,1 (*) ◀		
0650000	v) <b>Carruba</b>	► <b>M163</b> 0,1 (*) ◀		
0700000	<b>7. LUPPOLO (essiccato)</b>	► <b>M163</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀
0800000	<b>8. SPEZIE</b>			
0810000	i) <b>Semi</b>	► <b>M163</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀
0810010	Anice verde			
0810020	Grano nero			
0810030	Semi di sedano (Levistico)			
0810040	Semi di coriandolo			
0810050	Semi di cumino			
0810060	Semi di aneto			
0810070	Semi di finocchio			
0810080	Semi di fieno greco			
0810090	Noci moscate			
0810990	Altri			
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	► <b>M163</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀
0820010	Pimenti			

▼ **M71**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M163</b> Ciprodi- nil (F) (R) ◀	► <b>M125</b> Metal- deide ◀	► <b>M133</b> Metazaclor (somma dei metaboliti 479M04, 479M08 e 479M16, espressa in metazaclor) (R) ◀
0820020	Pepe di Sichuan			
0820030	Carvi			
0820040	Cardamomo			
0820050	Bacche di ginepro			
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)			
0820070	Baccelli di vaniglia			
0820080	Tamarindo			
0820990	Altri			
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	► <b>M163</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀
0830010	Cannella (Cassia)			
0830990	Altri			
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>	► <b>M161</b> — ◀		
0840010	Liquirizia	► <b>M163</b> 1,5 (+) ◀	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀
0840020	Zenzero	► <b>M161</b> — ◀	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀
0840030	Curcuma	► <b>M163</b> 1,5 (+) ◀	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀
0840040	Barbaforte o cren		► <b>M125</b> (+) ◀	► <b>M133</b> (+) ◀
0840990	Altri	► <b>M163</b> 1,5 (+) ◀	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀
0850000	v) <b>Germogli</b>	► <b>M163</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano			
0850020	Capperi			
0850990	Altri			
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	► <b>M163</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀
0860010	Zafferano			
0860990	Altri			
0870000	vii) <b>Arillo</b>	► <b>M163</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀
0870010	Macis			
0870990	Altri			
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0900010	Barbabetola da zucchero			
0900020	Canna da zucchero			
0900030	Radici di cicoria			
0900990	Altri			

▼ **M71**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M163</b> Ciprodinil <sup>(F)</sup> (R) ◀	► <b>M125</b> Metaldeide ◀	► <b>M133</b> Metazaclor (somma dei metaboliti 479M04, 479M08 e 479M16, espressa in metazaclor) (R) ◀
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	► <b>M163</b> (+) ◀	► <b>M125</b> (+) ◀	
1010000	i) <b>Tessuto</b>		► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	
1011000	a) <i>Suini</i>	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		
1011010	Muscolo			► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1011020	Grasso			► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1011030	Fegato			► <b>M133</b> 0,2 ◀
1011040	Rene			► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1011050	Frattaglie commestibili			► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1011990	Altri			► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Bovini</i>			
1012010	Muscolo	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1012020	Grasso	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1012030	Fegato	► <b>M163</b> 0,05 ◀		► <b>M133</b> 0,3 ◀
1012040	Rene	► <b>M163</b> 0,05 ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1012050	Frattaglie commestibili	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1012990	Altri	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Ovini</i>			
1013010	Muscolo	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1013020	Grasso	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1013030	Fegato	► <b>M163</b> 0,05 ◀		► <b>M133</b> 0,3 ◀
1013040	Rene	► <b>M163</b> 0,05 ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1013050	Frattaglie commestibili	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1013990	Altri	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Caprini</i>			
1014010	Muscolo	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1014020	Grasso	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1014030	Fegato	► <b>M163</b> 0,05 ◀		► <b>M133</b> 0,3 ◀
1014040	Rene	► <b>M163</b> 0,05 ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1014050	Frattaglie commestibili	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1014990	Altri	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>			
1015010	Muscolo	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1015020	Grasso	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀

▼ **M71**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M163</b> Ciprodinil (F) (R) ◀	► <b>M125</b> Metaldeide ◀	► <b>M133</b> Metazaclor (somma dei metaboliti 479M04, 479M08 e 479M16, espressa in metazaclor) (R) ◀
1015030	Fegato	► <b>M163</b> 0,05 ◀		► <b>M133</b> 0,3 ◀
1015040	Rene	► <b>M163</b> 0,05 ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1015050	Frattaglie commestibili	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1015990	Altri	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1016010	Muscolo			
1016020	Grasso			
1016030	Fegato			
1016040	Rene			
1016050	Frattaglie commestibili			
1016990	Altri			
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>			
1017010	Muscolo	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1017020	Grasso	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1017030	Fegato	► <b>M163</b> 0,05 ◀		► <b>M133</b> 0,3 ◀
1017040	Rene	► <b>M163</b> 0,05 ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1017050	Frattaglie commestibili	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1017990	Altri	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1020000	ii) <b>Latte</b>	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Bovini			
1020020	Ovini			
1020030	Caprini			
1020040	Equini			
1020990	Altri			
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1030010	Galli e galline			
1030020	Anatre			
1030030	Oche			
1030040	Quaglie			
1030990	Altri			

▼ **M71**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M163</b> Ciprodinil (F) (R) ◀	► <b>M125</b> Metaldeide ◀	► <b>M133</b> Metazaclor (somma dei metaboliti 479M04, 479M08 e 479M16, espressa in metazaclor) (R) ◀
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M125</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀



▼ **M73****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Bifenox (F)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)	
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha (Citrus medica var. sarcodactylus))	
0110040	Limette	
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor (Citrus reticulata × sinensis))	
0110990	Altri	
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	
0130010	Mele (Mela selvatica)	
0130020	Pere (Nashi)	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliegie (Ciliegie dolci, amarene)	
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	

▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Bifenox (F)
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))	
0140990	Altri	
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )	
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli (Mirtilli)	
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)	
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)	
0154070	Azzerruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/ aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	
0154990	Altri	
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambole (Bilimbi)	
0161060	Kaki	

▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Bifenox (F)
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama (Eugenia uniflora))	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsung, salak)	
0162030	Passiflore	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	
0162050	Melastelle	
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melagrane	
0163060	Cirimoie (Annona, mela cannella/sweetsop, ilama e altre annonacee di media grandezza)	
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitaya (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Panassa (Jack)	
0163100	Durian	
0163110	Annona (guanabana)	
0163990	Altri	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	

▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Bifenox (F)
0212040	Maranta	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	
0213010	Bietole rosse	
0213020	Carote	
0213030	Sedani-rapa	
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	
0213050	Topinambur (Crosne)	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice	
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus))	
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)	
0220990	Altri	
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alcheringi, bacche di Goji, wolfberry (Lycium barbarum e L. chinense), tamarillo)	
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	
0231030	Melanzane Solanum melongena (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca (S. macrocarpon))	
0231040	Okra, gombo	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Bifenox (F)
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza (Lagenaria siceraria), chayote, balsamini lunghi/sopropro/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	
0233010	Meloni (Kiwano)	
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/ tai goo choy, choy sum, cavolo cinese/pe-tsai)	
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)	
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radichio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola (C. endivia L. var. crispum/C. intybus var. foliosum), tarassaco)	

## ▼ M73

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Bifenox (F)
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)	
0251050	Crescione inglese	
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Senape nera	
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa ( <i>Mizuna</i> , foglie di pisello e ravanella e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tannia, vernonia/bitawiri)	
0252020	Portulaca ( <i>Claitonia</i> ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)	
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	

▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Bifenox (F)
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)	
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)	
0256100	Dragoncello (Issopo)	
0256990	Altri	
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)	
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)	
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi (Gambi di Borago officinalis)	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi	
0270050	Carciofi (Fiore di banana)	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	viii) <b>Funghi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fungino (parti vegetative))	
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)	
0280990	Altri	
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)	

▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Bifenox (F)
0300040	Lupini	
0300990	Altri	
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	(+)
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	(+)
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)	
0401110	Cartamo	
0401120	Boragine (Viperina piantaginea (Echium plantagineum), erba-perla minore (Buglossoides arvensis))	
0401130	Semi di camelina	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>5. CEREALI</b>	
0500010	Orzo	<b>0,02</b>
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Granturco	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Avena	<b>0,02</b>
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora (Zizania aquatica))	<b>0,01 (*)</b>
0500070	Segale	<b>0,02</b>
0500080	Sorgo	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	<b>0,02</b>
0500990	Altri (Scagliola/canaria (Phalaris canariensis))	<b>0,01 (*)</b>



▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Bifenox (F)
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tè</b>	
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Fiori di camomilla	
0631020	Fiori di ibisco	
0631030	Petali di rosa	
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco (Sambucus nigra))	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie</i>	
0632010	Foglie di fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Radici di valeriana	
0633020	Radici di ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>	
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>	
0650000	v) <b>Carruba</b>	
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	
0810000	i) <b>Semi</b>	0,05 (*)
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero	
0810030	Semi di sedano (Levistico)	
0810040	Semi di coriandolo	
0810050	Semi di cumino	
0810060	Semi di aneto	
0810070	Semi di finocchio	
0810080	Semi di fieno greco	
0810090	Noci moscate	
0810990	Altri	
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	0,05 (*)
0820010	Pimenti	

▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Bifenox (F)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)	
0820070	Baccelli di vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	0,05 (*)
0830010	Cannella (Cassia)	
0830990	Altri	
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	0,05 (*)
0840020	Zenzero	0,05 (*)
0840030	Curcuma	0,05 (*)
0840040	Barbaforte o cren	(+)
0840990	Altri	0,05 (*)
0850000	v) <b>Germogli</b>	0,05 (*)
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	0,05 (*)
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	vii) <b>Arillo</b>	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabetola da zucchero	
0900020	Canna da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	

▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Bifenox (F)
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>i) Tessuto</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Grasso	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili	
1011990	Altri	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili	
1012990	Altri	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili	
1013990	Altri	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili	
1014990	Altri	
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Grasso	

▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Bifenox (F)
1015030	Fegato	
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili	
1015990	Altri	
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili	
1016990	Altri	
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili	
1017990	Altri	
1020000	ii) <b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Bifenox (F)
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M74****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M113</b> Diflufenican (F) ◀	► <b>M98</b> Flutolanil (E) ◀	Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0110000	i) <b>Agrumi</b>	► <b>M113</b> (+) ◀		0,3
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)			
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)			
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha (Citrus medica var. sarcodactylus))			
0110040	Limette			
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor (Citrus reticulata × sinensis))			
0110990	Altri			
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>			<b>0,07</b>
0120010	Mandorle	► <b>M113</b> (+) ◀		
0120020	Noci del Brasile			
0120030	Noci di anacardi			
0120040	Castagne e marroni			
0120050	Noci di cocco			
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)			
0120070	Noci del Queensland			
0120080	Noci di pecàn			
0120090	Pinoli			
0120100	Pistacchi			
0120110	Noci comuni	► <b>M113</b> (+) ◀		
0120990	Altri			
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	► <b>M113</b> (+) ◀		<b>0,3</b>
0130010	Mele (Mela selvatica)			
0130020	Pere (Nashi)			
0130030	Cotogne			
0130040	Nespole			
0130050	Nespole del Giappone			
0130990	Altri			
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	► <b>M113</b> (+) ◀		
0140010	Albicocche			<b>0,6</b>
0140020	Ciliegie (Ciliegie dolci, amarene)			<b>0,2</b>
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)			<b>0,6</b>

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))			<b>0,2</b>
0140990	Altri			<b>0,02 (*)</b>
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>			
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	► <b>M113</b> (+) ◀		0,5
0151010	Uve da tavola			
0151020	Uve da vino			
0152000	b) <i>Fragole</i>			0,3
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>			
0153010	More di rovo			1,5
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )			1
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))			1,5
0153990	Altri			0,02 (*)
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>			1,5
0154010	Mirtilli (Mirtilli)			
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))			
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)			
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)			
0154050	Rose canine (cinorrodoni)			
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)			
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))			
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)			
0154990	Altri			
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>			
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>			<b>0,02 (*)</b>
0161010	Datteri			
0161020	Fichi			
0161030	Olive da tavola			
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))			
0161050	Carambole (Bilimbi)			
0161060	Kaki			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama (Eugenia uniflora))			
0161990	Altri			
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>			
0162010	Kiwi	► <b>M113</b> (+) ◀		<b>0,05</b>
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, lon- gan, mangostano langsat, sa- lak)			0,02 (*)
0162030	Passiflore			0,7
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)			0,02 (*)
0162050	Melastelle			0,02 (*)
0162060	Cachi di Virginia (Zapote ne- ro, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammei zapote/lucuma mammosa)			0,02 (*)
0162990	Altri			0,02 (*)
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>			
0163010	Avocado			0,02 (*)
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)			2
0163030	Manghi			0,02 (*)
0163040	Papaie			0,5
0163050	Melagrane			0,02 (*)
0163060	Cirimoie (Annona, mela can- nella/sweetsop, ilama e altre annonacee di media grandez- za)			0,02 (*)
0163070	Guava (Frutto del dragone/pi- taya (Hylocereus undatus))			0,02 (*)
0163080	Ananas			0,02 (*)
0163090	Panassa (Jack)			0,02 (*)
0163100	Durian			0,02 (*)
0163110	Annona (guanabana)			0,02 (*)
0163990	Altri			0,02 (*)
0200000	2. <b>ORTAGGI FRESCHI O CONGE- LATI</b>			
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀		
0211000	a) <i>Patate</i>		► <b>M98</b> 0,1 ◀	0,02 (*)
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tan- nia)			
0212020	Patate dolci			
0212030	Ignami (Tuberi di igname, ji- cama del Messico)			



▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Maranta			
0212990	Altri			
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0213010	Bietole rosse			0,02 (*)
0213020	Carote			0,02 (*)
0213030	Sedani-rapa			0,02 (*)
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)			0,02 (*)
0213050	Topinambur (Crosne)			0,02 (*)
0213060	Pastinaca			0,02 (*)
0213070	Prezzemolo a grossa radice			0,02 (*)
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus))			0,3
0213090	Salsefrica (Scorzonera, scorzobianca, bardana maggiore)			0,02 (*)
0213100	Rutabaga			0,02 (*)
0213110	Rape			0,02 (*)
0213990	Altri			0,02 (*)
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0220010	Aglione			<b>0,07</b>
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)			<b>0,07</b>
0220030	Scalogni			<b>0,07</b>
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)			4
0220990	Altri			<b>0,02 (*)</b>
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0231000	a) <i>Solanacee</i>			
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry (Lycium barbarum e L. chinense), tamarillo)			<b>0,7</b>
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)		► <b>M98</b> (+) ◀	2
0231030	Melanzane Solanum melongena (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca (S. macrocarpon))			<b>0,7</b>
0231040	Okra, gombo			<b>0,02 (*)</b>
0231990	Altri			<b>0,02 (*)</b>
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>			<b>0,3</b>
0232010	Cetrioli			
0232020	Cetriolini			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Zucchine (Zucchini dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/so-propo/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)			
0232990	Altri			
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>			1
0233010	Meloni (Kiwano)			
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)			
0233030	Cocomeri			
0233990	Altri			
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>			0,02 (*)
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>			0,02 (*)
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> — ◀	2
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		► <b>M98</b> 0,05 ◀	(+)
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)			
0241020	Cavolfiori			
0241990	Altri			
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		► <b>M98</b> 0,05 ◀	
0242010	Cavoletti di Bruxelles			
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)			
0242990	Altri			
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)			
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)			
0243990	Altri			
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>			
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)			10
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)			10
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radicchio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola ( <i>C. endivia</i> L. var. <i>crispum</i> /C. <i>intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), tarassaco)			10

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)			10
0251050	Crescione inglese			10
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplomataxis</i> spp.))			10
0251070	Senape nera			10
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa )			15
0251990	Altri			0,02 (*)
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)			15 (+)
0252020	Portulaca ( <i>Claitonia</i> ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))			10
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)			15
0252990	Altri			0,02 (*)
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	10
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	10
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	10
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	► <b>M113</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,02 (*) ◀	
0256010	Cerfoglio			15
0256020	Erba cipollina			15
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))			15
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)			60
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )			15
0256060	Rosmarino			15
0256070	Timo (Maggiorana, origano)			15

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)			<b>15</b>
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)			<b>15</b>
0256100	Dragoncello (Issopo)			<b>15</b>
0256990	Altri			<b>0,05 (*)</b>
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,3</b>
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)		► <b>M98</b> (+) ◀	
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)			
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)			
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)			
0260050	Lenticchie			
0260990	Altri			
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0270010	Asparagi			<b>0,02 (*)</b>
0270020	Cardi (Gambi di Borago officinalis)			<b>0,02 (*)</b>
0270030	Sedani			5
0270040	Finocchi			5
0270050	Carciofi (Fiore di banana)		► <b>M98</b> (+) ◀	<b>0,15 (+)</b>
0270060	Porri			<b>0,2</b>
0270070	Rabarbaro			<b>0,02 (*)</b>
0270080	Germogli di bambù			<b>0,02 (*)</b>
0270090	Cuori di palma			<b>0,02 (*)</b>
0270990	Altri			<b>0,02 (*)</b>
0280000	viii) <b>Funghi</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fungino (parti vegetative))			
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartuffi, spugnole, porcini)			
0280990	Altri			
0290000	ix) <b>Alge marine</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))			
0300020	Lenticchie			
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Lupini			
0300990	Altri			
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>		► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	0,02 (*)
0401000	i) <b>Semi oleaginosi</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀		
0401010	Semi di lino			
0401020	Semi di arachide			
0401030	Semi di papavero			
0401040	Semi di sesamo			
0401050	Semi di girasole			
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)			
0401070	Semi di soia			
0401080	Semi di senape			
0401090	Semi di cotone			
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)			
0401110	Cartamo			
0401120	Boragine (Viperina piantaginea (Echium plantagineum), erba-perla minore (Buglossoides arvensis))			
0401130	Semi di camelina			
0401140	Semi di canapa			
0401150	Semi di ricino			
0401990	Altri			
0402000	ii) <b>Frutti oleaginosi</b>			
0402010	Olive da olio	► <b>M113</b> 0,6 ◀		
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀		
0402030	Frutti di palma	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀		
0402040	Capoc	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀		
0402990	Altri	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀		
0500000	<b>5. CEREALI</b>			2 (+)
0500010	Orzo	► <b>M113</b> 0,02 ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500030	Granturco	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500050	Avena	► <b>M113</b> 0,02 ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora (Zizania aquatica))	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 2 ◀	
0500070	Segale	► <b>M113</b> 0,02 ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500080	Sorgo	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500090	Fruento (Spelta, triticale)	► <b>M113</b> 0,02 ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	
0500990	Altri (Scagliola/canaria (Phalaris canariensis))	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0610000	i) <b>Tè</b>			
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>			
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>			
0631000	a) <i>Fiori</i>			
0631010	Fiori di camomilla			
0631020	Fiori di ibisco			
0631030	Petali di rosa			
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco (Sambucus nigra))			
0631050	Tiglio			
0631990	Altri			
0632000	b) <i>Foglie</i>			
0632010	Foglie di fragola			
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)			
0632030	Mate			
0632990	Altri			
0633000	c) <i>Radici</i>			
0633010	Radici di valeriana			
0633020	Radici di ginseng			
0633990	Altri			
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>			
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>			
0650000	v) <b>Carruba</b>			
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0800000	8. <b>SPEZIE</b>			
0810000	i) <b>Semi</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0810010	Anice verde			
0810020	Grano nero			
0810030	Semi di sedano (Levistico)			
0810040	Semi di coriandolo			
0810050	Semi di cumino			
0810060	Semi di aneto			
0810070	Semi di finocchio			
0810080	Semi di fieno greco			
0810090	Noci moscate			
0810990	Altri			
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0820010	Pimenti			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Pepe di Sichuan			
0820030	Carvi			
0820040	Cardamomo			
0820050	Bacche di ginepro			
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)			
0820070	Baccelli di vaniglia			
0820080	Tamarindo			
0820990	Altri			
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0830010	Cannella (Cassia)			
0830990	Altri			
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>			
0840010	Liquirizia	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0840020	Zenzero	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0840030	Curcuma	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0840040	Barbaforte o cren	▶ <b>M113</b> (+) ◀	▶ <b>M98</b> (+) ◀	(+)
0840990	Altri	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0850000	v) <b>Germogli</b>	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0850010	Chiodi di garofano			
0850020	Capperi			
0850990	Altri			
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0860010	Zafferano			
0860990	Altri			
0870000	vii) <b>Arillo</b>	▶ <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0870010	Macis			
0870990	Altri			
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	▶ <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M98</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,02</b> (*)
0900010	Barbabetola da zucchero			
0900020	Canna da zucchero			
0900030	Radici di cicoria			
0900990	Altri			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>			
1010000	i) <b>Tessuto</b>	► <b>M113</b> 0,02 (*) ◀		
1011000	a) <i>Suini</i>			
1011010	Muscolo		► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	0,1
1011020	Grasso		► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	2
1011030	Fegato		► <b>M98</b> 0,5 ◀	0,7
1011040	Rene		► <b>M98</b> 0,5 ◀	0,5
1011050	Frattaglie commestibili		► <b>M98</b> 0,5 ◀	2
1011990	Altri		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
1012000	b) <i>Bovini</i>			
1012010	Muscolo	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	0,3
1012020	Grasso	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	3
1012030	Fegato	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,5 ◀	2
1012040	Rene	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,5 ◀	1
1012050	Frattaglie commestibili		► <b>M98</b> 0,5 ◀	3
1012990	Altri		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
1013000	c) <i>Ovini</i>			
1013010	Muscolo	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	0,2
1013020	Grasso	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	3
1013030	Fegato	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,5 ◀	1,5
1013040	Rene	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,5 ◀	0,5
1013050	Frattaglie commestibili		► <b>M98</b> 0,5 ◀	3
1013990	Altri		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
1014000	d) <i>Caprini</i>			
1014010	Muscolo	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	0,2
1014020	Grasso	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	3
1014030	Fegato	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,5 ◀	1,5
1014040	Rene	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> 0,5 ◀	0,5
1014050	Frattaglie commestibili		► <b>M98</b> 0,5 ◀	3
1014990	Altri		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>			
1015010	Muscolo		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,2</b>
1015020	Grasso		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	<b>3</b>



▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015030	Fegato		► <b>M98</b> 0,5 ◀	1,5
1015040	Rene		► <b>M98</b> 0,5 ◀	0,5
1015050	Frattaglie commestibili		► <b>M98</b> 0,5 ◀	3
1015990	Altri		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	
1016010	Muscolo		► <b>M98</b> (+) ◀	0,2 (+)
1016020	Grasso		► <b>M98</b> (+) ◀	1 (+)
1016030	Fegato		► <b>M98</b> (+) ◀	0,2 (+)
1016040	Rene			0,02 (*)
1016050	Frattaglie commestibili			1
1016990	Altri			0,02 (*)
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>			
1017010	Muscolo		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	0,2
1017020	Grasso		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	3
1017030	Fegato		► <b>M98</b> 0,5 ◀	1,5
1017040	Rene		► <b>M98</b> 0,5 ◀	0,5
1017050	Frattaglie commestibili		► <b>M98</b> 0,5 ◀	3
1017990	Altri		► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1020000	ii) <b>Latte</b>	► <b>M113</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	0,2
1020010	Bovini	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> (+) ◀	
1020020	Ovini	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> (+) ◀	
1020030	Caprini	► <b>M113</b> (+) ◀	► <b>M98</b> (+) ◀	
1020040	Equini			
1020990	Altri			
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	► <b>M113</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) (+) ◀	0,2 (+)
1030010	Galli e galline			
1030020	Anatre			
1030030	Oche			
1030040	Quaglie			
1030990	Altri			
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	► <b>M113</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>	► <b>M113</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	► <b>M113</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	► <b>M113</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M98</b> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)

▼ **M79****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Dimossistrobina (R) (A)	► <b>M132</b> Metrafenone (F) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	0,01 (*)	
0110000	<b>Agrumi</b>		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Pompelmi		
0110020	Arance dolci		
0110030	Limoni		
0110040	Limette/lime		
0110050	Mandarini		
0110990	Altri (2)		
0120000	<b>Frutta a guscio</b>		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandorle dolci		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecàn		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri (2)		
0130000	<b>Pomacee</b>		► <b>M132</b> 1 ◀
0130010	Mele		
0130020	Pere		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespole		
0130050	Nespole del Giappone		
0130990	Altri (2)		
0140000	<b>Drupacee</b>		► <b>M132</b> — ◀
0140010	Albicocche		► <b>M132</b> 0,7 ◀
0140020	Ciliege (dolci)		► <b>M132</b> 2 ◀
0140030	Pesche		► <b>M132</b> 0,7 ◀
0140040	Prugne		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0140990	Altri (2)		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>		
0151000	a) <b>Uve</b>		► <b>M132</b> 7 ◀
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <b>Fragole</b>		► <b>M132</b> 0,6 ◀
0153000	c) <b>Frutti di piante arbustive</b>		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche		
0153030	Lamponi (rossi e gialli)		
0153990	Altri (2)		
0154000	d) <b>Altra piccola frutta e bacche</b>		► <b>M132</b> — ◀
0154010	Mirtilli		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0154020	Mirtilli giganti americani		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0154060	More di gelso (nero e bianco)		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Azzeruoli		► <b>M132</b> 1 ◀
0154080	Bacche di sambuco		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0154990	Altri (2)		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0160000	<b>Frutta varia con</b>		► <b>M132</b> — ◀
0161000	a) <b>Frutta con buccia commestibile</b>		
0161010	Datteri		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0161020	Fichi		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0161030	Olive da tavola		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0161040	Kumquat		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0161050	Carambole		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0161060	Cachi		► <b>M132</b> 1 ◀
0161070	Jambul/jambolan		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0161990	Altri (2)		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0162000	b) <b>Frutti piccoli con buccia non commestibile</b>		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)		
0162020	Litci		
0162030	Frutti della passione/maracuja		
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162050	Melastelle/cainette		
0162060	Cachi di Virginia		
0162990	Altri (2)		
0163000	c) <b>Frutti grandi con buccia non commestibile</b>		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0163010	Avocado		
0163020	Banane		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melograni		
0163060	Cerimolia/cherimolia		
0163070	Guaiave/guave		
0163080	Ananas		
0163090	Frutti dell'albero del pane		
0163100	Durian		
0163110	Anona/graviola/guanabana		
0163990	Altri (2)		
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI o CONGELATI</b>		
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	0,01 (*)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <b>Patate</b>		
0212000	b) <b>Ortaggi a radice e tubero tropicali</b>		
0212010	Radici di cassava/manioca		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami		
0212040	Maranta/arrow root		
0212990	Altri (2)		
0213000	c) <b>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</b>		
0213010	Bietole		
0213020	Carote		
0213030	Sedano rapa		
0213040	Barbaforte/rafano/cren		
0213050	Topinambur		
0213060	Pastinaca		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo		
0213080	Ravanelli		
0213090	Salsefrica		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri (2)		
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	0,01 (*)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Aglione		
0220020	Cipolle		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette		
0220990	Altri (2)		
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	0,01 (*)	
0231000	a) <b>Solanacee</b>		
0231010	Pomodori		► <b>M132</b> 0,6 ◀
0231020	Peperoni		► <b>M132</b> 2 ◀
0231030	Melanzane		► <b>M132</b> 0,6 ◀
0231040	Gombi		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Altri (2)		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <b>Cucurbitacee con buccia commestibile</b>		► <b>M132</b> 0,5 ◀
0232010	Cetrioli		► <b>M132</b> — ◀
0232020	Cetriolini		► <b>M132</b> — ◀
0232030	Zucchine		► <b>M132</b> — ◀
0232990	Altri (2)		► <b>M132</b> — ◀
0233000	c) <b>Cucurbitacee con buccia non commestibile</b>		► <b>M132</b> 0,5 ◀
0233010	Meloni		
0233020	Zucche		
0233030	Cocomeri/angurie		
0233990	Altri (2)		
0234000	d) <b>Mais dolce</b>		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <b>Altri ortaggi a frutto</b>		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	0,01 (*)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <b>Cavoli a infiorescenza</b>		
0241010	Cavoli broccoli		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri (2)		
0242000	b) <b>Cavoli a testa</b>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Cavoli cappucci		
0242990	Altri (2)		
0243000	<b>c) Cavoli a foglia</b>		
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai		
0243020	Cavoli ricci		
0243990	Altri (2)		
0244000	<b>d) Cavoli rapa</b>		
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>		
0251000	<b>a) Lattughe e insalate</b>	0,01 (*)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella		
0251020	Lattughe		
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe		
0251040	Crescione e altri germogli e gemme		
0251050	Barbarea		
0251060	Rucola		
0251070	Senape juncea		
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)		
0251990	Altri (2)		
0252000	<b>b) Foglie di spinaci e simili</b>	0,01 (*)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinaci		
0252020	Portulaca/porcellana		
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole		
0252990	Altri (2)		
0253000	<b>c) Foglie di vite e specie simili</b>	0,01 (*)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0254000	<b>d) Crescione acquatico</b>	0,01 (*)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0255000	<b>e) Cicoria Witloof/cicoria belga</b>	0,01 (*)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0256000	<b>f) erbe fresche e fiori commestibili</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano		
0256040	Prezzemolo		
0256050	Salvia		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo		
0256080	Basilico e fiori commestibili		
0256090	Foglie di alloro/lauro		
0256100	Dragoncello		
0256990	Altri (2)		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Legumi</b>	0,01 (*)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Fagioli (con baccello)		
0260020	Fagioli (senza baccello)		
0260030	Piselli (con baccello)		
0260040	Piselli (senza baccello)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri (2)		
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	0,01 (*)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze		
0270050	Carciofi		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambù		
0270090	Cuori di palma		
0270990	Altri (2)		
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	0,01 (*)	
0280010	Funghi coltivati		► <b>M132</b> 0,5 ◀
0280020	Funghi selvatici		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0280990	Muschi e licheni		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	0,01 (*)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,01 (*)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Fagioli		
0300020	Lenticchie		
0300030	Piselli		
0300040	Lupini/semi di lupini		
0300990	Altri (2)		
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino	0,01 (*)	
0401020	Semi di arachide	0,01 (*)	
0401030	Semi di papavero	0,01 (*)	
0401040	Semi di sesamo	0,01 (*)	
0401050	Semi di girasole	0,3	
0401060	Semi di colza	<b>0,05 (*)</b>	
0401070	Semi di soia	0,01 (*)	
0401080	Semi di senape	<b>0,05 (*)</b>	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401090	Semi di cotone	0,01 (*)	
0401100	Semi di zucca	0,01 (*)	
0401110	Semi di cartamo	0,01 (*)	
0401120	Semi di borragine	0,01 (*)	
0401130	Semi di camelina/dorella	0,01 (*)	
0401140	Semi di canapa	0,01 (*)	
0401150	Semi di ricino	0,01 (*)	
0401990	Altri (2)	0,01 (*)	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	0,01 (*)	
0402010	Olive da olio		
0402020	Semi di palma		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri (2)		
0500000	<b>CEREALI</b>		
0500010	Orzo	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,6 ◀
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	0,01 (*)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais/granturco	0,01 (*)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Miglio	0,01 (*)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Avena	0,01 (*)	► <b>M132</b> 0,6 ◀
0500060	Riso	0,01 (*)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Segale	0,08	► <b>M132</b> 0,07 ◀
0500080	Sorgo	0,01 (*)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Frumento	<b>0,08</b>	► <b>M132</b> 0,07 ◀
0500990	Altri (2)	0,01 (*)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0610000	<b>Tè</b>		
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>		
0631000	a) <b>Fiori</b>		
0631010	Camomilla		
0631020	Ibisco/rosella		
0631030	Rosa		
0631040	Gelsomino		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri (2)		



▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0632000	b) <b>Foglie ed erbe</b>		
0632010	Fragola		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Altri (2)		
0633000	c) <b>Radici</b>		
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Altri (2)		
0639000	d) <b>Altre parti della pianta</b>		
0640000	<b>Semi di cacao</b>		
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>		
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 80 ◀
0800000	<b>SPEZIE</b>		
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero/cumino nero		
0810030	Sedano		
0810040	Coriandolo		
0810050	Cumino		
0810060	Aneto		
0810070	Finocchio		
0810080	Fieno greco		
0810090	Noce moscata		
0810990	Altri (2)		
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato		
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)		
0820070	Vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri (2)		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella		
0830990	Altri (2)		
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Zenzero	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)	► <b>M132</b> (+) ◀
0840990	Altri (2)	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri (2)		
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano		
0860990	Altri (2)		
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis		
0870990	Altri (2)		
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabietole da zucchero		
0900020	Canne da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		
0900990	Altri (2)		
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	<b>0,03 (*)</b>	► <b>M98</b> — ◀
1011000	a) <b>Suini</b>		
1011010	Muscolo		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011020	Tessuto adiposo		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1011030	Fegato		► <b>M132</b> 0,01 ◀
1011040	Rene		► <b>M132</b> 0,01 ◀
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		► <b>M132</b> 0,01 ◀
1011990	Altri (2)		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1012000	b) <b>Bovini</b>	(+)	
1012010	Muscolo		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1012020	Tessuto adiposo		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1012030	Fegato		► <b>M132</b> 0,01 ◀
1012040	Rene		► <b>M132</b> 0,01 ◀
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		► <b>M132</b> 0,01 ◀
1012990	Altri (2)		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1013000	c) <b>Ovini</b>	(+)	
1013010	Muscolo		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1013020	Tessuto adiposo		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1013030	Fegato		► <b>M132</b> 0,01 ◀
1013040	Rene		► <b>M132</b> 0,01 ◀
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		► <b>M132</b> 0,01 ◀
1013990	Altri (2)		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1014000	d) <b>Caprini</b>	(+)	
1014010	Muscolo		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1014020	Tessuto adiposo		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1014030	Fegato		► <b>M132</b> 0,01 ◀
1014040	Rene		► <b>M132</b> 0,01 ◀
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		► <b>M132</b> 0,01 ◀
1014990	Altri (2)		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <b>Equidi</b>		
1015010	Muscolo		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1015020	Tessuto adiposo		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1015030	Fegato		► <b>M132</b> 0,01 ◀
1015040	Rene		► <b>M132</b> 0,01 ◀
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		► <b>M132</b> 0,01 ◀
1015990	Altri (2)		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016000	f) <b>Pollame</b>		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1016010	Muscolo		
1016020	Tessuto adiposo		
1016030	Fegato		
1016040	Rene		
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1016990	Altri (2)		
1017000	g) <b>Altri animali terrestri d'allevamento</b>		
1017010	Muscolo		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1017020	Tessuto adiposo		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1017030	Fegato		► <b>M132</b> 0,01 ◀
1017040	Rene		► <b>M132</b> 0,01 ◀
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		► <b>M132</b> 0,01 ◀
1017990	Altri (2)		► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*) (+)</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Bovini		
1020020	Pecora		
1020030	Capra		
1020040	Cavallo		
1020990	Altri (2)		
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altri (2)		

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	0,05 (*)	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,03</b> (*)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,03</b> (*)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,03</b> (*)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M81****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Amidosulfuron (A) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	0,01 (*)
0110000	<b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri (2)	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecan	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri (2)	
0130000	<b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri (2)	
0140000	<b>Drupacee</b>	
0140010	<b>Albicocche</b>	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri (2)	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri (2)	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzerruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri (2)	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri (2)	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non comestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri (2)	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non comestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri (2)	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	



▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri (2)	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri (2)	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	0,01 (*)
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri (2)	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri (2)	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri (2)	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri (2)	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri (2)	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	0,01 (*)
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri (2)	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	0,01 (*)
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole	
0252990	Altri (2)	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri (2)	
0260000	<b>Legumi</b>	0,01 (*)
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri (2)	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	0,01 (*)
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri (2)	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	0,01 (*)
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	0,01 (*)
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,01 (*)
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri (2)	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri (2)	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri (2)	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	(+)
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	(+)
0500060	Riso	
0500070	Segale	(+)
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	(+)
0500990	Altri (2)	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	0,05 (*)
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri (2)	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri (2)	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri (2)	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	0,05 (*)
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	0,05 (*)
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri (2)	
0820000	<b>Frutta</b>	0,05 (*)
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri (2)	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	0,05 (*)
0830010	Cannella	
0830990	Altri (2)	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	0,05 (*)
0840020	Zenzero	0,05 (*)
0840030	Curcuma	0,05 (*)
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)
0840990	Altri (2)	0,05 (*)
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	0,05 (*)
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri (2)	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	0,05 (*)
0860010	Zafferano	
0860990	Altri (2)	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Altri (2)	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,01 (*)
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri (2)	

▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	0,02 (*)
1011020	Tessuto adiposo	0,02 (*)
1011030	Fegato	0,02 (*)
1011040	Rene	<b>0,05</b>
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,05</b>
1011990	Altri (2)	0,02 (*)
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	<b>0,03</b>
1012020	Tessuto adiposo	<b>0,03</b>
1012030	Fegato	<b>0,04</b>
1012040	Rene	<b>0,2</b>
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,2</b>
1012990	Altri (2)	0,02 (*)
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	<b>0,03</b>
1013020	Tessuto adiposo	<b>0,03</b>
1013030	Fegato	<b>0,04</b>
1013040	Rene	<b>0,2</b>
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,2</b>
1013990	Altri (2)	0,02 (*)
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	<b>0,03</b>
1014020	Tessuto adiposo	<b>0,03</b>
1014030	Fegato	<b>0,04</b>
1014040	Rene	<b>0,2</b>
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,2</b>
1014990	Altri (2)	0,02 (*)
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	<b>0,03</b>
1015020	Tessuto adiposo	<b>0,03</b>
1015030	Fegato	<b>0,04</b>



▼ **M81**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	<b>0,2</b>
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,2</b>
1015990	Altri (2)	0,02 (*)
1016000	f) <i>Pollame</i>	0,02 (*)
1016010	Muscolo	
1016020	Tessuto adiposo	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri (2)	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	<b>0,03</b>
1017020	Tessuto adiposo	<b>0,03</b>
1017030	Fegato	<b>0,04</b>
1017040	Rene	<b>0,2</b>
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,2</b>
1017990	Altri (2)	0,02 (*)
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,07</b>
1020010	Bovini	
1020020	Pecora	
1020030	Capra	
1020040	Cavallo	
1020990	Altri (2)	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri (2)	

**▼ M81**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	0,02 (*)
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	0,02 (*)
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	0,02 (*)

▼ **M89**

<b>Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari</b>		
Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Halauxifen-methyl [somma di halauxifen-methyl e X11393729 (halauxifen), espresso in halauxifen-methyl]
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>Agrumi</b>	<b>0,02 (*)</b>
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri (2)	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	<b>0,05 (*)</b>
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri (2)	
0130000	<b>Pomacee</b>	<b>0,02 (*)</b>
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri (2)	
0140000	<b>Drupacee</b>	<b>0,02 (*)</b>
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliegie (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri (2)	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	<b>0,02 (*)</b>
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri (2)	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzeruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri (2)	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	<b>0,02 (*)</b>
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri (2)	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri (2)	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri (2)	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,02 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri (2)	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri (2)	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,02 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri (2)	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,02 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri (2)	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri (2)	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri (2)	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri (2)	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	<b>0,02 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri (2)	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,02 (*)</b>
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole	
0252990	Altri (2)	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	<b>0,02 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,02 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256000	f) <i>erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,05 (*)</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri (2)	



▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,02 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri (2)	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,02 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri (2)	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,02 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri (2)	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,05 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri (2)	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri (2)	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri (2)	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,1 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri (2)	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri (2)	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri (2)	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,1 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,1 (*)</b>
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri (2)	
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,1 (*)</b>
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri (2)	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,1 (*)</b>
0830010	Cannella	
0830990	Altri (2)	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	<b>0,1 (*)</b>
0840020	Zenzero	<b>0,1 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,1 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)
0840990	Altri (2)	<b>0,1 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	<b>0,1 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri (2)	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,1 (*)</b>
0860010	Zafferano	
0860990	Altri (2)	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,1 (*)</b>
0870010	Macis	
0870990	Altri (2)	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,02 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri (2)	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	<b>0,02 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Tessuto adiposo	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri (2)	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Tessuto adiposo	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri (2)	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Tessuto adiposo	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri (2)	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Tessuto adiposo	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri (2)	
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Tessuto adiposo	
1015030	Fegato	

▼ **M89**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri (2)	
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Tessuto adiposo	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri (2)	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Tessuto adiposo	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri (2)	
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,02 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Pecora	
1020030	Capra	
1020040	Cavallo	
1020990	Altri (2)	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,02 (*)</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri (2)	

**▼ M89**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,02 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,02 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,02 (*)</b>

▼ **M97****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(*)</sup>	Flumetralin (F)	► <b>M133</b> Mandestrobin ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M133</b> — ◀
0110000	<b>Agrumi</b>		► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Pompelmi		
0110020	Arance dolci		
0110030	Limoni		
0110040	Limette/lime		
0110050	Mandarini		
0110990	Altri		
0120000	<b>Frutta a guscio</b>		► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandorle dolci		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecan		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri		
0130000	<b>Pomacee</b>		► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Mele		
0130020	Pere		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespole		
0130050	Nespole del Giappone		
0130990	Altri		
0140000	<b>Drupacee</b>		
0140010	Albicocche		► <b>M133</b> 2 ◀
0140020	Ciliege (dolci)		► <b>M133</b> 3 ◀
0140030	Pesche		► <b>M133</b> 2 ◀



▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Prugne		► <b>M133</b> 0,5 ◀
0140990	Altri		► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>		► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Uve</i>		
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <i>Fragole</i>		
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche		
0153030	Lamponi (rossi e gialli)		
0153990	Altri		
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		
0154010	Mirtilli		
0154020	Mirtilli giganti americani		
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)		
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)		
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)		
0154060	More di gelso (nero e bianco)		
0154070	Azzerruoli		
0154080	Bacche di sambuco		
0154990	Altri		
0160000	<b>Frutta varia con</b>		► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Kumquat		
0161050	Carambole		
0161060	Cachi		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambul/jambolan		
0161990	Altri		
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)		
0162020	Litci		
0162030	Frutti della passione/maracuja		
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus		
0162050	Melastelle/cainette		
0162060	Cachi di Virginia		
0162990	Altri		
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocado		
0163020	Banane		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melograni		
0163060	Cerimolia/cherimolia		
0163070	Guaiave/guave		
0163080	Ananas		
0163090	Frutti dell'albero del pane		
0163100	Durian		
0163110	Anona/graviola/guanabana		
0163990	Altri		
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► M133 0,01 (*) ◀</b>
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>		
0211000	a) <i>Patate</i>		
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		
0212010	Radici di cassava/manioca		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Maranta/arrow root		
0212990	Altri		
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>		
0213010	Bietole		
0213020	Carote		
0213030	Sedano rapa		
0213040	Barbaforte/rafano/cren		
0213050	Topinambur		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo		
0213080	Ravanelli		
0213090	Salsefrica		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri		
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>		
0220010	Aglio		
0220020	Cipolle		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette		
0220990	Altri		
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>		
0231000	a) <i>Solanacee</i>		
0231010	Pomodori		
0231020	Peperoni		
0231030	Melanzane		
0231040	Gombi		
0231990	Altri		
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>		
0232010	Cetrioli		
0232020	Cetriolini		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchine		
0232990	Altri		
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>		
0233010	Meloni		
0233020	Zucche		
0233030	Cocomeri/angurie		
0233990	Altri		
0234000	d) <i>Mais dolce</i>		
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>		
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		
0241010	Cavoli broccoli		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri		
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci		
0242990	Altri		
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>		
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai		
0243020	Cavoli ricci		
0243990	Altri		
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>		
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>		
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>		
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella		
0251020	Lattughe		
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme		
0251050	Barbarea		
0251060	Rucola		
0251070	Senape juncea		
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)		
0251990	Altri		
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>		
0252010	Spinaci		
0252020	Portulaca/porcellana		
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole		
0252990	Altri		
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>		
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>		
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>		
0256000	f) <i>erbe fresche e fiori commestibili</i>		
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano		
0256040	Prezzemolo		
0256050	Salvia		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo		
0256080	Basilico e fiori commestibili		
0256090	Foglie di alloro/lauro		
0256100	Dragoncello		
0256990	Altri		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Legumi</b>		
0260010	Fagioli (con baccello)		
0260020	Fagioli (senza baccello)		
0260030	Piselli (con baccello)		
0260040	Piselli (senza baccello)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri		
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>		
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze		
0270050	Carciofi		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambù		
0270090	Cuori di palma		
0270990	Altri		
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>		
0280010	Funghi coltivati		
0280020	Funghi selvatici		
0280990	Muschi e licheni		
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>		
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Fagioli		
0300020	Lenticchie		
0300030	Piselli		
0300040	Lupini/semi di lupini		
0300990	Altri		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		
0401020	Semi di arachide		
0401030	Semi di papavero		
0401040	Semi di sesamo		
0401050	Semi di girasole		
0401060	Semi di colza		
0401070	Semi di soia		
0401080	Semi di senape		
0401090	Semi di cotone		
0401100	Semi di zucca		
0401110	Semi di cartamo		
0401120	Semi di borragine		
0401130	Semi di camelina/dorella		
0401140	Semi di canapa		
0401150	Semi di ricino		
0401990	Altri		
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>		
0402010	Olive da olio		
0402020	Semi di palma		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri		
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Orzo		
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali		
0500030	Mais/granturco		
0500040	Miglio		
0500050	Avena		
0500060	Riso		
0500070	Segale		
0500080	Sorgo		
0500090	Frumento		
0500990	Altri		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0610000	<b>Tè</b>		
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>		
0631000	a) <i>Fiori</i>		
0631010	Camomilla		
0631020	Ibisco/rosella		
0631030	Rosa		
0631040	Gelsomino		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri		
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>		
0632010	Fragola		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Altri		
0633000	c) <i>Radici</i>		
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Altri		
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>		
0640000	<b>Semi di cacao</b>		
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>		
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>SPEZIE</b>		
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero/cumino nero		
0810030	Sedano		
0810040	Coriandolo		
0810050	Cumino		
0810060	Aneto		
0810070	Finocchio		
0810080	Fieno greco		
0810090	Noce moscata		
0810990	Altri		
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato		



▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)		
0820070	Vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri		
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella		
0830990	Altri		
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Zenzero	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)	► <b>M133</b> (+) ◀
0840990	Altri	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri		
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis		
0870990	Altri		
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabietole da zucchero		
0900020	Canne da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		
0900990	Altri		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>►M133 0,01 (*) ◀</b>
1011000	a) <i>Suini</i>		
1011010	Muscolo		
1011020	Tessuto adiposo		
1011030	Fegato		
1011040	Rene		
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1011990	Altri		
1012000	b) <i>Bovini</i>		
1012010	Muscolo		
1012020	Tessuto adiposo		
1012030	Fegato		
1012040	Rene		
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1012990	Altri		
1013000	c) <i>Ovini</i>		
1013010	Muscolo		
1013020	Tessuto adiposo		
1013030	Fegato		
1013040	Rene		
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1013990	Altri		
1014000	d) <i>Caprini</i>		
1014010	Muscolo		
1014020	Tessuto adiposo		
1014030	Fegato		
1014040	Rene		
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1014990	Altri		
1015000	e) <i>Equidi</i>		
1015010	Muscolo		
1015020	Tessuto adiposo		
1015030	Fegato		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Rene		
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1015990	Altri		
1016000	f) <i>Pollame</i>		
1016010	Muscolo		
1016020	Tessuto adiposo		
1016030	Fegato		
1016040	Rene		
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1016990	Altri		
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>		
1017010	Muscolo		
1017020	Tessuto adiposo		
1017030	Fegato		
1017040	Rene		
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1017990	Altri		
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Bovini		
1020020	Pecora		
1020030	Capra		
1020040	Cavallo		
1020990	Altri		
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altri		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M84****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M125</b> Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] (R) ◀	► <b>M122</b> Alossifop {somma di alossifop e dei suoi esteri, sali e coniugati, espressa come alossifop [somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto]} (F) (R) ◀	Orizalin (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Agrumi</b>	► <b>M125</b> 0,3 ◀		
0110010	Pompelmi	► <b>M125</b> — ◀		
0110020	Arance	► <b>M125</b> — ◀		
0110030	Limoni	► <b>M125</b> — ◀		
0110040	Limette/lime	► <b>M125</b> — ◀		
0110050	Mandarini	► <b>M125</b> — ◀		
0110990	Altri	► <b>M125</b> — ◀		
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀		
0120010	Mandorle			
0120020	Noci del Brasile			
0120030	Noci di anacardi			
0120040	Castagne e marroni			
0120050	Noci di cocco			
0120060	Nocciole			
0120070	Noci del Queensland			
0120080	Noci di pecan			
0120090	Pinoli			
0120100	Pistacchi			
0120110	Noci comuni			
0120990	Altra			
0130000	<b>Pomacee</b>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀		
0130010	Mele			
0130020	Pere			
0130030	Cotogne			
0130040	Nespole			
0130050	Nespole del Giappone			
0130990	Altre			
0140000	<b>Drupacee</b>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀		
0140010	Albicocche			
0140020	Ciliege (dolci)			
0140030	Pesche			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Prugne			
0140990	Altre			
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀		
0151000	a) <i>Uve</i>			
0151010	Uve da tavola			
0151020	Uve da vino			
0152000	b) <i>Fragole</i>			
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>			
0153010	More di rovo			
0153020	More selvatiche			
0153030	Lamponi (rossi e gialli)			
0153990	Altri			
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>			
0154010	Mirtilli			
0154020	Mirtilli rossi			
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)			
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)			
0154050	Rose canine (cinorrodoni)			
0154060	More di gelso (nero e bianco)			
0154070	Azzeruoli			
0154080	Bacche di sambuco			
0154990	Altre			
0160000	<b>Frutta varia</b>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀		
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>			
0161010	Datteri			
0161020	Fichi			
0161030	Olive da tavola			
0161040	Kumquat			
0161050	Carambole			
0161060	Cachi			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambul/jambolan			
0161990	Altra			
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>			
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)			(+)
0162020	Litci			
0162030	Frutti della passione/maracuja			
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus			
0162050	Melastelle/cainette			
0162060	Cachi di Virginia			
0162990	Altri			
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>			
0163010	Avocado			
0163020	Banane			
0163030	Manghi			
0163040	Papaie			
0163050	Melograni			
0163060	Cerimolia/cherimolia			
0163070	Guaiave/guave			
0163080	Ananas			
0163090	Frutti dell'albero del pane			
0163100	Durian			
0163110	Anona/graviola/guanabana			
0163990	Altri			
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>			
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0211000	a) <i>Patate</i>		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0212010	Radici di cassava/manioca			
0212020	Patate dolci			
0212030	Ignami			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Maranta/arrow root			
0212990	Altri			
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>			
0213010	Bietole		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0213020	Carote		► <b>M122</b> 0,09 (+) ◀	
0213030	Sedano rapa		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0213040	Rafano		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0213050	Topinambur		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0213060	Pastinaca		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo		► <b>M122</b> 0,09 ◀	
0213080	Ravanelli		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0213090	Salsefrica		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0213100	Rutabaga		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0213110	Rape		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0213990	Altri		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0220010	Aglione		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0220020	Cipolle		► <b>M122</b> 0,2 (+) ◀	
0220030	Scalogni		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0220990	Altri		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacee</i>			
0231010	Pomodori			
0231020	Peperoni			
0231030	Melanzane			
0231040	Gombi			
0231990	Altri			
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>			
0232010	Cetrioli			
0232020	Cetriolini			



▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Zucchine			
0232990	Altre			
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>			
0233010	Meloni			
0233020	Zucche			
0233030	Cocomeri/angurie			
0233990	Altre			
0234000	d) <i>Mais dolce</i>			
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>			
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>			
0241010	Cavoli broccoli			
0241020	Cavolfiori			
0241990	Altri			
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>			
0242010	Cavoletti di Bruxelles			
0242020	Cavoli cappucci			
0242990	Altri			
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>			
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai			
0243020	Cavoli ricci			
0243990	Altri			
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>			
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>			
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella			
0251020	Lattughe			
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme			
0251050	Barbarea			
0251060	Rucola			
0251070	Senape juncea			
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)			
0251990	Altre			
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Spinaci			
0252020	Portulaca/porcellana			
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole			
0252990	Altre			
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>erbe fresche e fiori commestibili</i>	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio			
0256020	Erba cipollina			
0256030	Foglie di sedano			
0256040	Prezzemolo			
0256050	Salvia			
0256060	Rosmarino			
0256070	Timo			
0256080	Basilico e fiori commestibili			
0256090	Foglie di alloro/lauro			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256100	Dragoncello			
0256990	Altri			
0260000	<b>Legumi</b>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0260010	Fagioli (con baccello)			
0260020	Fagioli (senza baccello)			
0260030	Piselli (con baccello)			
0260040	Piselli (senza baccello)			
0260050	Lenticchie			
0260990	Altri			
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M122</b> — ◀	
0270010	Asparagi		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*) (+)
0270020	Cardi		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270030	Sedani		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270050	Carciofi		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270060	Porri		► <b>M122</b> 0,09 ◀	0,01 (*)
0270070	Rabarbaro		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270080	Germogli di bambù		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270090	Cuori di palma		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270990	Altri		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Funghi coltivati			
0280020	Funghi selvatici			
0280990	Muschi e licheni			
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0300010	Fagioli		► <b>M122</b> 0,15 (+) ◀	
0300020	Lenticchie		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0300030	Piselli		► <b>M122</b> 0,15 (+) ◀	
0300040	Lupini/semi di lupini		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0300990	Altri		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>			
0401010	Semi di lino		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0401020	Semi di arachide		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0401030	Semi di papavero		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0401040	Semi di sesamo		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0401050	Semi di girasole		► <b>M122</b> 0,4 (+) ◀	
0401060	Semi di colza		► <b>M122</b> 0,2 (+) ◀	
0401070	Semi di soia		► <b>M122</b> 0,5 ◀	
0401080	Semi di senape		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0401090	Semi di cotone		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0401100	Semi di zucca		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0401110	Semi di cartamo		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0401120	Semi di borragine		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0401130	Semi di camelina/dorella		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0401140	Semi di canapa		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0401150	Semi di ricino		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0401990	Altri		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0402010	Olive da olio			
0402020	Semi di palma			
0402030	Frutti di palma			
0402040	Capoc			
0402990	Altri			
0500000	<b>CEREALI</b>		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0500010	Orzo	► <b>M125</b> 0,1 ◀		
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀		
0500030	Mais/granturco	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀		
0500040	Miglio	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀		
0500050	Avena	► <b>M125</b> 0,1 ◀		
0500060	Riso	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀		
0500070	Segale	► <b>M125</b> 0,1 ◀		
0500080	Sorgo	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀		
0500090	Frumento	► <b>M125</b> 0,1 ◀		
0500990	Altri	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀		

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>			
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>			
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>			
0631000	a) <i>Fiori</i>			
0631010	Camomilla			
0631020	Ibisco/rosella			
0631030	Rosa			
0631040	Gelsomino			
0631050	Tiglio			
0631990	Altri			
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>			
0632010	Fragola			
0632020	Rooibos			
0632030	Mate			
0632990	Altre			
0633000	c) <i>Radici</i>			
0633010	Valeriana			
0633020	Ginseng			
0633990	Altre			
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>			
0640000	<b>Semi di cacao</b>			
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>			
0700000	<b>LUPPOLO</b>	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>			
0810000	<b>Semi</b>	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde			
0810020	Grano nero/cumino nero			
0810030	Sedani			
0810040	Coriandolo			
0810050	Cumino			
0810060	Aneto			
0810070	Finocchi			
0810080	Fieno greco			
0810090	Noci moscate			
0810990	Altri			
0820000	<b>Frutta</b>	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato			

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Pepe di Sichuan			
0820030	Carvi			
0820040	Cardamomo			
0820050	Bacche di ginepro			
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)			
0820070	Vaniglia			
0820080	Tamarindo			
0820990	Altra			
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella			
0830990	Altre			
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>			
0840010	Liquirizia	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren	► <b>M125</b> (+) ◀	► <b>M122</b> (+) ◀	(+)
0840990	Altre	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano			
0850020	Capperi			
0850990	Altre			
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano			
0860990	Altre			
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	► <b>M125</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis			
0870990	Altre			
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)
0900010	Barbabietole da zucchero		► <b>M122</b> 0,2 (+) ◀	
0900020	Canne da zucchero		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0900030	Radici di cicoria		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
0900990	Altre		► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>			
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>			<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>			
1011010	Muscolo	► <b>M125</b> 0,02 (*) (+) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) (+) ◀	
1011020	Tessuto adiposo	► <b>M125</b> 0,02 (*) (+) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) (+) ◀	
1011030	Fegato	► <b>M125</b> 0,05 (*) (+) ◀	► <b>M122</b> 0,03 (+) ◀	
1011040	Rene	► <b>M125</b> 0,1 (+) ◀	► <b>M122</b> 0,06 (+) ◀	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M125</b> 0,1 ◀	► <b>M122</b> 0,06 ◀	
1011990	Altri	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>Bovini</i>			
1012010	Muscolo	► <b>M125</b> 0,02 (*) (+) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) (+) ◀	
1012020	Tessuto adiposo	► <b>M125</b> 0,02 (*) (+) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) (+) ◀	
1012030	Fegato	► <b>M125</b> 0,06 (+) ◀	► <b>M122</b> 0,03 (+) ◀	
1012040	Rene	► <b>M125</b> 0,7 (+) ◀	► <b>M122</b> 0,07 (+) ◀	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M125</b> 0,7 ◀	► <b>M122</b> 0,07 ◀	
1012990	Altri	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>Ovini</i>			
1013010	Muscolo	► <b>M125</b> 0,02 (*) (+) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) (+) ◀	
1013020	Tessuto adiposo	► <b>M125</b> 0,02 (*) (+) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) (+) ◀	
1013030	Fegato	► <b>M125</b> 0,06 (+) ◀	► <b>M122</b> 0,03 (+) ◀	
1013040	Rene	► <b>M125</b> 0,7 (+) ◀	► <b>M122</b> 0,07 (+) ◀	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M125</b> 0,7 ◀	► <b>M122</b> 0,07 ◀	
1013990	Altri	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>Caprini</i>			
1014010	Muscolo	► <b>M125</b> 0,02 (*) (+) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) (+) ◀	
1014020	Tessuto adiposo	► <b>M125</b> 0,02 (*) (+) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) (+) ◀	
1014030	Fegato	► <b>M125</b> 0,06 (+) ◀	► <b>M122</b> 0,03 (+) ◀	
1014040	Rene	► <b>M125</b> 0,7 (+) ◀	► <b>M122</b> 0,07 (+) ◀	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M125</b> 0,7 ◀	► <b>M122</b> 0,07 ◀	
1014990	Altri	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>Equidi</i>			
1015010	Muscolo	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
1015020	Tessuto adiposo	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	
1015030	Fegato	► <b>M125</b> 0,06 ◀	► <b>M122</b> 0,03 ◀	

▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Rene	► <u>M125</u> 0,7 ◀	► <u>M122</u> 0,07 ◀	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <u>M125</u> 0,7 ◀	► <u>M122</u> 0,07 ◀	
1015990	Altri	► <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	
1016000	f) <i>Pollame</i>			
1016010	Muscolo	► <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) (+) ◀	
1016020	Tessuto adiposo	► <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,015 (+) ◀	
1016030	Fegato	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,03 (+) ◀	
1016040	Rene	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,03 ◀	
1016990	Altri	► <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>			
1017010	Muscolo	► <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	
1017020	Tessuto adiposo	► <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	
1017030	Fegato	► <u>M125</u> 0,06 ◀	► <u>M122</u> 0,03 ◀	
1017040	Rene	► <u>M125</u> 0,7 ◀	► <u>M122</u> 0,07 ◀	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <u>M125</u> 0,7 ◀	► <u>M122</u> 0,07 ◀	
1017990	Altri	► <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀	
1020000	<b>Latte</b>	► <u>M125</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,015 ◀	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini	► <u>M125</u> (+) ◀	► <u>M122</u> (+) ◀	
1020020	Ovini	► <u>M125</u> (+) ◀	► <u>M122</u> (+) ◀	
1020030	Caprini	► <u>M125</u> (+) ◀	► <u>M122</u> (+) ◀	
1020040	Equini			
1020990	Altro			
1030000	<b>Uova di volatili</b>	► <u>M125</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) (+) ◀	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline			
1030020	Anatre			
1030030	Oche			
1030040	Quaglie			
1030990	Altre			



▼ **M84**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	► <b>M125</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05</b> (*)
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	► <b>M125</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)

▼ **M87****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M111</b> Dietofencarb ◀	Metosulam
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		0,01 (*)
0110000	<b>Agrumi</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Pompelmi		
0110020	Arance dolci		
0110030	Limoni		
0110040	Limette/lime		
0110050	Mandarini		
0110990	Altri		
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0120010	Mandorle dolci		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecàn		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri		
0130000	<b>Pomacee</b>		(+)
0130010	Mele	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0130020	Pere	► <b>M111</b> 0,8 (+) ◀	
0130030	Cotogne	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0130040	Nespole	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0130050	Nespole del Giappone	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0130990	Altri	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0140000	<b>Drupacee</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	(+)
0140010	Albicocche		
0140020	Ciliege (dolci)		
0140030	Pesche		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Prugne		
0140990	Altri		
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>		
0151000	a) <i>Uve</i>		(+)
0151010	Uve da tavola	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0151020	Uve da vino	► <b>M111</b> 0,9 (+) ◀	
0152000	b) <i>Fragole</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	(+)
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	(+)
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche		
0153030	Lamponi (rossi e gialli)		
0153990	Altri		
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	(+)
0154010	Mirtilli		
0154020	Mirtilli rossi		
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)		
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)		
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)		
0154060	More di gelso (nero e bianco)		
0154070	Azzeruoli		
0154080	Bacche di sambuco		
0154990	Altri		
0160000	<b>Frutta varia con</b>	► <b>M111</b> — ◀	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Kumquat		
0161050	Carambole		
0161060	Cachi		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambul/jambolan		
0161990	Altri		
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)		
0162020	Litci		
0162030	Frutti della passione/maracuja		
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus		
0162050	Melastelle/cainette		
0162060	Cachi di Virginia		
0162990	Altri		
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocado	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163020	Banane	► <b>M111</b> 0,09 ◀	
0163030	Manghi	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163040	Papaie	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163050	Melograni	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163060	Cerimolia/cherimolia	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163070	Guaiave/guave	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananas	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163090	Frutti dell'albero del pane	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163100	Durian	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163110	Anona/graviola/guanabana	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0163990	Altri	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patate</i>		(+)
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		
0212010	Radici di cassava/manioca		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Maranta/arrow root		
0212990	Altri		
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>		
0213010	Bietole		
0213020	Carote		
0213030	Sedano rapa		
0213040	Barbaforte/rafano/cren		
0213050	Topinambur		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo		
0213080	Ravanelli		
0213090	Salsefrica		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri		
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0220010	Aglione		
0220020	Cipolle		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette		
0220990	Altri		
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>		0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacee</i>		
0231010	Pomodori	► <b>M111</b> 0,7 (+) ◀	
0231020	Peperoni	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0231030	Melanzane	► <b>M111</b> 0,7 (+) ◀	
0231040	Gombi	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0231990	Altri	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0232010	Cetrioli		
0232020	Cetriolini		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchine		
0232990	Altri		
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0233010	Meloni		
0233020	Zucche		
0233030	Cocomeri/angurie		
0233990	Altri		
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	(+)
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		
0241010	Cavoli broccoli		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri		
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci		
0242990	Altri		
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>		
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai		
0243020	Cavoli ricci		
0243990	Altri		
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>		
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>		
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella		
0251020	Lattughe		
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme		
0251050	Barbarea		
0251060	Rucola		
0251070	Senape juncea		
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)		
0251990	Altri		
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0252010	Spinaci		
0252020	Portulaca/porcellana		
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole		
0252990	Altri		
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0256000	f) <i>erbe fresche e fiori commestibili</i>	► <b>M111</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano		
0256040	Prezzemolo		
0256050	Salvia		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo		
0256080	Basilico e fiori commestibili		
0256090	Foglie di alloro/lauro		
0256100	Dragoncello		
0256990	Altri		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Legumi</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0260010	Fagioli (con baccello)		
0260020	Fagioli (senza baccello)		
0260030	Piselli (con baccello)		
0260040	Piselli (senza baccello)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri		
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze		
0270050	Carciofi		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambù		
0270090	Cuori di palma		
0270990	Altri		
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0280010	Funghi coltivati		
0280020	Funghi selvatici		
0280990	Muschi e licheni		
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0300010	Fagioli		
0300020	Lenticchie		
0300030	Piselli		
0300040	Lupini/semi di lupini		
0300990	Altri		



▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		
0401020	Semi di arachide		
0401030	Semi di papavero		
0401040	Semi di sesamo		
0401050	Semi di girasole		
0401060	Semi di colza		
0401070	Semi di soia		
0401080	Semi di senape		
0401090	Semi di cotone		
0401100	Semi di zucca		
0401110	Semi di cartamo		
0401120	Semi di borragine		
0401130	Semi di camelina/dorella		
0401140	Semi di canapa		
0401150	Semi di ricino		
0401990	Altri		
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>		
0402010	Olive da olio		
0402020	Semi di palma		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri		
0500000	<b>CEREALI</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0500010	<b>Orzo</b>		
0500020	<b>Grano saraceno e altri pseudo-cereali</b>		
0500030	Mais/granturco		
0500040	Miglio		
0500050	Avena		
0500060	Riso		
0500070	Segale		
0500080	Sorgo		
0500090	Frumento		
0500990	Altri		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>		
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>		
0631000	a) <i>Fiori</i>		
0631010	Camomilla		
0631020	Ibisco/rosella		
0631030	Rosa		
0631040	Gelsomino		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri		
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>		
0632010	Fragola		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Altri		
0633000	c) <i>Radici</i>		
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Altri		
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>		
0640000	<b>Semi di cacao</b>		
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>		
0700000	<b>LUPPOLO</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>		
0810000	<b>Semi</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero/cumino nero		
0810030	Sedano		
0810040	Coriandolo		
0810050	Cumino		
0810060	Aneto		
0810070	Finocchio		
0810080	Fieno greco		
0810090	Noce moscata		
0810990	Altri		
0820000	<b>Frutta</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)		
0820070	Vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri		
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella		
0830990	Altri		
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren	► <b>M111</b> (+) ◀	(+)
0840990	Altri	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri		
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis		
0870990	Altri		
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
0900010	Barbabietole da zucchero		
0900020	Canne da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		
0900990	Altri		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	<b>► M111 0,01 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>		
1011010	Muscolo		
1011020	Tessuto adiposo		
1011030	Fegato		
1011040	Rene		
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1011990	Altri		
1012000	b) <i>Bovini</i>		
1012010	Muscolo		
1012020	Tessuto adiposo		
1012030	Fegato		
1012040	Rene		
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1012990	Altri		
1013000	c) <i>Ovini</i>		
1013010	Muscolo		
1013020	Tessuto adiposo		
1013030	Fegato		
1013040	Rene		
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1013990	Altri		
1014000	d) <i>Caprini</i>		
1014010	Muscolo		
1014020	Tessuto adiposo		
1014030	Fegato		
1014040	Rene		
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1014990	Altri		
1015000	e) <i>Equidi</i>		
1015010	Muscolo		
1015020	Tessuto adiposo		
1015030	Fegato		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Rene		
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1015990	Altri		
1016000	f) <i>Pollame</i>		
1016010	Muscolo		
1016020	Tessuto adiposo		
1016030	Fegato		
1016040	Rene		
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1016990	Altri		
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>		
1017010	Muscolo		
1017020	Tessuto adiposo		
1017030	Fegato		
1017040	Rene		
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1017990	Altri		
1020000	<b>Latte</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1020010	Bovini		
1020020	Pecora		
1020030	Capra		
1020040	Cavallo		
1020990	Altri		
1030000	<b>Uova di volatili</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1030010	Galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altri		

▼ **M87**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	► <b>M111</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05</b> (*)
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	► <b>M111</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)

▼ **M91**▼ **C13****Residui di antiparassitari e livelli massimi di residui (mg/kg)**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(e)</sup>	► <b>M132</b> Flonicamid (somma di flonicamid, TFNA e TFNG espressa in flonicamid) <sup>(g)</sup> ◀	► <b>M126</b> Flutriafol ◀	Pirimicarb (R)	► <b>M146</b> Protioconazolo: protioconazolo: protioconazolo (somma di isomeri) <sup>(f)</sup> ◀	► <b>M149</b> Teflubenzurone <sup>(f)</sup> ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>					
0110000	<b>Agrumi</b>	► <b>M132</b> 0,15 (+) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	3	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,5 ◀
0110010	Pompelmi					► <b>M149</b> — ◀
0110020	Arance dolci					► <b>M149</b> — ◀
0110030	Limoni					► <b>M149</b> — ◀
0110040	Limette/lime					► <b>M149</b> — ◀
0110050	Mandarini					► <b>M149</b> — ◀
0110990	Altri					► <b>M149</b> — ◀
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)	► <b>M146</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,02 (*) ◀
0120010	Mandorle dolci					
0120020	Noci del Brasile					
0120030	Noci di anacardi					
0120040	Castagne e marroni					
0120050	Noci di cocco					
0120060	Nocciole					
0120070	Noci del Queensland					
0120080	Noci di pecan					
0120090	Pinoli					
0120100	Pistacchi					
0120110	Noci comuni					
0120990	Altri					
0130000	<b>Pomacee</b>	► <b>M132</b> 0,3 ◀	► <b>M126</b> 0,4 (+) ◀		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M149</b> 1 ◀
0130010	Mele			0,5 (+)		► <b>M149</b> (+) ◀
0130020	Pere			0,5 (+)		
0130030	Cotogne			1,5 (+)		
0130040	Nespole			1		
0130050	Nespole del Giappone			1		
0130990	Altri			0,01 (*)		
0140000	<b>Drupacee</b>				► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0140010	Albicocche	► <b>M132</b> 0,3 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	3		► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0140020	Ciliegie (dolci)	► <b>M132</b> 0,4 (+) ◀	► <b>M126</b> 1 ◀	5 (+)		► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0140030	Pesche	► <b>M132</b> 0,4 ◀	► <b>M126</b> 0,6 ◀	1,5 (+)		► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀

▼ **C13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0140040	Prugne	► <b>M132</b> 0,3 (+) ◀	► <b>M126</b> 0,4 ◀	3		► <b>M149</b> 0,1 (*) ◀
0140990	Altri	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀				► <b>M132</b> — ◀
0151000	a) <i>uve</i>			0,01 (*)	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,7 ◀
0151010	Uve da tavola		► <b>M126</b> 0,8 ◀			
0151020	Uve da vino		► <b>M126</b> 1,5 (+) ◀			
0152000	b) <i>fragole</i>		► <b>M126</b> 1,5 ◀	1,5	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0153000	c) <i>frutti di piante arbustive</i>		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	4 (+)	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0153010	More di rovo					
0153020	More selvatiche					
0153030	Lamponi (rossi e gialli)					
0153990	Altri					
0154000	d) <i>altra piccola frutta e bacche</i>		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	1		► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0154010	Mirtilli				► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0154020	Mirtilli giganti americani				► <b>M146</b> 0,15 ◀	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)				► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)				► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)				► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0154060	More di gelso (nero e bianco)				► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0154070	Azzeruoli				► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0154080	Bacche di sambuco				► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0154990	Altri				► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀		0,01 (*)	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M132</b> — ◀
0161000	a) <i>buccia commestibile</i>		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0161010	Datteri					
0161020	Fichi					
0161030	Olive da tavola					
0161040	Kumquat					
0161050	Carambole					
0161060	Cachi					



▼ **C13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0161070	Jambul/jambolan					
0161990	Altri					
0162000	b) <i>buccia non commestibile, piccola</i>		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)					
0162020	Liteci					
0162030	Frutti della passione/maracuja					
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus					
0162050	Melastelle/cainette					
0162060	Cachi di Virginia					
0162990	Altri					
0163000	c) <i>buccia non commestibile, grande</i>					
0163010	Avocado		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0163020	Banane		► <b>M126</b> 0,3 ◀			► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0163030	Manghi		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0163040	Papaie		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M149</b> 0,4 ◀
0163050	Melograni		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0163060	Cerimolia/cherimolia		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0163070	Guaiave/guave		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0163080	Ananas		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0163090	Frutti dell'albero del pane		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0163100	Durian		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0163110	Anona/graviola/guabana		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0163990	Altri		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>					
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>			<b>0,05</b>		
0211000	a) <i>patate</i>	► <b>M132</b> 0,09 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,05 ◀
0212000	b) <i>ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Radici di cassava/manioca					
0212020	Patate dolci					
0212030	Ignami					

▼ **C13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0212040	Maranta/ar-row root					
0212990	Altri					
0213000	c) <i>altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀				► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0213010	Bietole		► <b>M126</b> 0,06 (+) ◀		► <b>M146</b> 0,1 (+) ◀	
0213020	Carote		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,1 (+) ◀	
0213030	Sedano rapa		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0213040	Barbaforte/rafano/cren		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,1 (+) ◀	
0213050	Topinambur		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0213060	Pastinaca		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,1 (+) ◀	
0213070	Prezzemolo a grossa radice		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,1 (+) ◀	
0213080	Ravanelli		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0213090	Salsefrica		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,1 (+) ◀	
0213100	Rutabaga		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,1 (+) ◀	
0213110	Rape		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,1 (+) ◀	
0213990	Altri		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Aglione			0,1	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0220020	Cipolle			0,1	► <b>M146</b> 0,05 (+) ◀	
0220030	Scalogni			0,01 (*)	► <b>M146</b> 0,05 (+) ◀	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette			0,01 (*)	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0220990	Altri			0,01 (*)	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>					
0231000	a) solanacee			0,5	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M149</b> 1,5 ◀
0231010	Pomodori	► <b>M132</b> 0,5 (+) ◀	► <b>M126</b> 0,8 ◀			► <b>M132</b> — ◀
0231020	Peperoni	► <b>M132</b> 0,3 ◀	► <b>M126</b> 1 ◀			
0231030	Melanzane	► <b>M132</b> 0,5 (+) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀			
0231040	Gombi	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀			
0231990	Altri	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀			
0232000	b) <i>cucurbitacee con buccia commestibile</i>	► <b>M132</b> 0,5 ◀	► <b>M126</b> 0,15 ◀	1	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0232010	Cetrioli					► <b>M149</b> 0,5 ◀
0232020	Cetriolini					► <b>M149</b> 1,5 ◀

▼ **C13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0232030	Zucchine	► <b>M132</b> (+) ◀				► <b>M149</b> 0,5 ◀
0232990	Altri					► <b>M149</b> 0,5 ◀
0233000	c) <i>cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	► <b>M132</b> 0,4 (+) ◀			► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M132</b> — ◀
0233010	Meloni		► <b>M126</b> 0,2 (+) ◀	0,4 (+)		► <b>M149</b> 0,3 ◀
0233020	Zucche		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	1		► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0233030	Cocomeri/angurie		► <b>M126</b> 0,2 (+) ◀	0,5 (+)		► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0233990	Altri		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0234000	d) <i>mais dolce</i>	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	0,05	► <b>M146</b> 0,02 ◀	► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>altri ortaggi a frutto</i>	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀			
0241000	a) <i>cavoli a infiorescenza</i>	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀		0,5	► <b>M146</b> 0,05 (+) ◀	► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0241010	Cavoli broccoli					
0241020	Cavolfiori					
0241990	Altri					
0242000	b) <i>cavoli a testa</i>					
0242010	Cavoletti di Bruxelles	► <b>M132</b> 0,6 ◀		0,6 (+)	► <b>M146</b> 0,1 (+) ◀	► <b>M149</b> 0,5 (+) ◀
0242020	Cavoli cappucci	► <b>M132</b> 0,5 ◀		0,5	► <b>M146</b> 0,09 (+) ◀	► <b>M149</b> 0,2 (+) ◀
0242990	Altri	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀		0,01 (*)	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>cavoli a foglia</i>	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀			► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai			0,5		
0243020	Cavoli ricci			0,3 (+)		
0243990	Altri			0,01 (*)		
0244000	d) <i>cavoli rapa</i>	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀		0,5	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>					
0251000	a) <i>lattughe e insalate</i>	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M116</b> — ◀		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	15		
0251020	Lattughe		► <b>M126</b> 1,5 ◀	1,5		
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	1 (+)		

▼ **C13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	15		
0251050	Barbarea		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	15		
0251060	Rucola		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	15		
0251070	Senape juncea		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	15		
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	15		
0251990	Altri		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		
0252000	b) <i>foglie di spinaci e simili</i>	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	0,06	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinaci					
0252020	Portulaca/porcellana			(+)		
0252030	Bietole da foglia e da costa			(+)		
0252990	Altri					
0253000	c) <i>foglie di vite e specie simili</i>	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>crescione acquatico</i>	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>cicoria Witloof/cicoria belga</i>	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (+)	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>erbe fresche e fiori commestibili</i>	► <b>M132</b> 6 ◀	► <b>M126</b> 0,02 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,02 (*) ◀
0256010	Cerfoglio			0,8		
0256020	Erba cipollina			0,8		
0256030	Foglie di sedano			3		
0256040	Prezzemolo			3		
0256050	Salvia			0,8		
0256060	Rosmarino			0,8		
0256070	Timo			0,8		
0256080	Basilico e fiori commestibili			0,8		
0256090	Foglie di alloro/lauro			0,8		
0256100	Dragoncello			0,8		
0256990	Altri			0,02 (*)		

▼ **C13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0260000	<b>Legumi</b>		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Fagioli (con baccello)	► <b>M132</b> 1,5 ◀		1,5 (+)		
0260020	Fagioli (senza baccello)	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀		0,7		
0260030	Piselli (con baccello)	► <b>M132</b> 1,5 ◀		1,5 (+)		
0260040	Piselli (sgranati)	► <b>M132</b> 0,7 ◀		0,7		
0260050	Lenticchie	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀		0,7		
0260990	Altri	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀		0,01 (*)		
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀			► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Asparagi			0,01 (*)	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Cardi			0,2 (+)	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0270030	Sedani			0,15 (+)	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze			2	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0270050	Carciofi			5	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0270060	Porri			0,01 (*)	► <b>M146</b> 0,06 (+) ◀	
0270070	Rabarbaro			2	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Germogli di bambù			0,01 (*)	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Cuori di palma			0,01 (*)	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Altri			0,01 (*)	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Funghi coltivati					
0280020	Funghi selvatici					
0280990	Muschi e licheni					
0290000	<b>Alge e organismi procarioti</b>	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	0,2		► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Fagioli				► <b>M146</b> 0,05 (+) ◀	
0300020	Lenticchie				► <b>M146</b> 1 (+) ◀	
0300030	Piselli				► <b>M146</b> 1 (+) ◀	
0300040	Lupini/semi di lupini				► <b>M146</b> 1 (+) ◀	
0300990	Altri				► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **C13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>					► <b>M132</b> — ◀
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>					
0401010	Semi di lino	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,05 (+)</b>	► <b>M146</b> 0,09 (+) ◀	► <b>M149</b> 0,02 (*) ◀
0401020	Semi di arachide	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,15 ◀	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M146</b> 0,02 (*) (+) ◀	► <b>M149</b> 0,02 (*) ◀
0401030	Semi di papavero	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,05</b>	► <b>M146</b> 0,09 (+) ◀	► <b>M149</b> 0,02 (*) ◀
0401040	Semi di sesamo	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M146</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,02 (*) ◀
0401050	Semi di girasole	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,1</b>	► <b>M146</b> 0,2 ◀	► <b>M149</b> 0,3 ◀
0401060	Semi di colza	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,5 ◀	<b>0,05 (+)</b>	► <b>M146</b> 0,15 (+) ◀	► <b>M149</b> 0,02 (*) ◀
0401070	Semi di soia	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,4 ◀	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M146</b> 0,2 ◀	► <b>M149</b> 0,05 ◀
0401080	Semi di senape	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,5 ◀	<b>0,05 (+)</b>	► <b>M146</b> 0,09 (+) ◀	► <b>M149</b> 0,02 (*) ◀
0401090	Semi di cotone	► <b>M132</b> 0,2 ◀	► <b>M126</b> 0,5 ◀	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M146</b> 0,3 ◀	► <b>M149</b> 0,02 (*) ◀
0401100	Semi di zucca	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M146</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,02 (*) ◀
0401110	Semi di cartamo	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M146</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,02 (*) ◀
0401120	Semi di borragine	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,1 (+)</b>	► <b>M146</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,02 (*) ◀
0401130	Semi di camelina/dorella	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,5 ◀	<b>0,05</b>	► <b>M146</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M149</b> 0,02 (*) ◀
0401140	Semi di canapa	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M146</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,02 (*) ◀
0401150	Semi di ricino	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M146</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,02 (*) ◀
0401990	Altri	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M146</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,02 (*) ◀
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	► <b>M132</b> 0,06 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M146</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,02 (*) ◀
0402010	Olive da olio					
0402020	Semi di palma					
0402030	Frutti di palma					
0402040	Capoc					
0402990	Altri					
0500000	<b>CEREALI</b>			<b>0,05</b>		► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Orzo	► <b>M132</b> 0,4 ◀	► <b>M126</b> 0,15 ◀		► <b>M146</b> 0,2 (+) ◀	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0500030	Mais/granturco	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,1 ◀	
0500040	Miglio	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0500050	Avena	► <b>M132</b> 0,4 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,05 (+) ◀	
0500060	Riso	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M126</b> 1,5 (+) ◀		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0500070	Segale	► <b>M132</b> 2 (+) ◀	► <b>M126</b> 0,15 ◀		► <b>M146</b> 0,05 (+) ◀	
0500080	Sorgo	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M126</b> 1,5 ◀		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	
0500090	Frumento	► <b>M132</b> 2 (+) ◀	► <b>M126</b> 0,15 ◀		► <b>M146</b> 0,1 (+) ◀	
0500990	Altri	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **C13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀			► <b>M146</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M132</b> — ◀
0610000	<b>Tè</b>		► <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M149</b> 0,05 (*) ◀
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>		► <b>M126</b> 0,15 ◀	0,05 (*)		► <b>M149</b> 0,3 ◀
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>		► <b>M126</b> 0,05 (*) ◀			► <b>M149</b> 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>flori</i>			<b>10 (+)</b>		
0631010	Camomilla					
0631020	Ibisco/rosella					
0631030	Rosa					
0631040	Gelsomino					
0631050	Tiglio					
0631990	Altri					
0632000	b) <i>foglie ed erbe</i>			<b>10 (+)</b>		
0632010	Fragola					
0632020	Rooibos					
0632030	Mate					
0632990	Altri					
0633000	c) <i>radici</i>			<b>0,05 (*)</b>		
0633010	Valeriana					
0633020	Ginseng					
0633990	Altri					
0639000	d) <i>altre parti della pianta</i>			<b>0,05 (*)</b>		
0640000	<b>Semi di cacao</b>		► <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M149</b> 0,05 (*) ◀
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>		► <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)		► <b>M149</b> 0,05 (*) ◀
0700000	<b>LUPPOLO</b>	► <b>M132</b> 3 (+) ◀	► <b>M126</b> 20 ◀	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M146</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>SPEZIE</b>					
0810000	<b>Semi</b>	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	5	► <b>M146</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anice verde					
0810020	Grano nero/cumino nero					
0810030	Sedano					
0810040	Coriandolo					
0810050	Cumino					
0810060	Aneto					
0810070	Finocchio					
0810080	Fieno greco					
0810090	Noce moscata					
0810990	Altri					
0820000	<b>Frutta</b>	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M146</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato					

▼ **C13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0820020	Pepe di Sichuan					
0820030	Carvi					
0820040	Cardamomo					
0820050	Bacche di ginepro					
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)					
0820070	Vaniglia					
0820080	Tamarindo					
0820990	Altri					
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M146</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella					
0830990	Altri					
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>					
0840010	Liquirizia	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M146</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Zenzero	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M146</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Curcuma	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M146</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Barbaforte/rafano/cren	► <b>M132</b> (+) ◀	► <b>M126</b> (+) ◀	(+)	► <b>M146</b> — ◀	► <b>M149</b> (+) ◀
0840990	Altri	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M146</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M146</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano					
0850020	Capperi					
0850990	Altri					
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M146</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano					
0860990	Altri					
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	► <b>M132</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M146</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis					
0870990	Altri					
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <b>M132</b> 0,03 (*) ◀		0,01 (*)	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabietole da zucchero		► <b>M126</b> 0,06 ◀			
0900020	Canne da zucchero		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀			
0900030	Radici di cicoria		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀			
0900990	Altri		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀			



▼ **C13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>					► <b>M149</b> (+) ◀
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>					► <b>M149</b> 0,05 ◀
1011000	a) <i>suini</i>			0,05 (+)		
1011010	Muscolo	► <b>M132</b> 0,15 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,01 ◀	
1011020	Tessuto adiposo	► <b>M132</b> 0,05 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,02 ◀	
1011030	Fegato	► <b>M132</b> 0,2 ◀	► <b>M126</b> 0,1 (+) ◀		► <b>M146</b> 0,5 (+) ◀	
1011040	Rene	► <b>M132</b> 0,2 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,5 (+) ◀	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M132</b> 0,2 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,5 (+) ◀	
1011990	Altri	► <b>M132</b> 0,03 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,5 (+) ◀	
1012000	b) <i>bovini</i>			0,05 (+)		
1012010	Muscolo	► <b>M132</b> 0,15 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,01 ◀	
1012020	Tessuto adiposo	► <b>M132</b> 0,05 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,02 ◀	
1012030	Fegato	► <b>M132</b> 0,2 ◀	► <b>M126</b> 0,3 (+) ◀		► <b>M146</b> 0,5 (+) ◀	
1012040	Rene	► <b>M132</b> 0,2 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,5 (+) ◀	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M132</b> 0,2 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,5 (+) ◀	
1012990	Altri	► <b>M132</b> 0,04 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,5 (+) ◀	
1013000	c) <i>ovini</i>			0,05 (+)		
1013010	Muscolo	► <b>M132</b> 0,15 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,01 ◀	
1013020	Tessuto adiposo	► <b>M132</b> 0,05 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,02 ◀	
1013030	Fegato	► <b>M132</b> 0,2 ◀	► <b>M126</b> 0,3 (+) ◀		► <b>M146</b> 0,5 (+) ◀	
1013040	Rene	► <b>M132</b> 0,2 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,5 (+) ◀	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M132</b> 0,2 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,5 (+) ◀	
1013990	Altri	► <b>M132</b> 0,04 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,5 (+) ◀	
1014000	d) <i>caprini</i>			0,05 (+)		
1014010	Muscolo	► <b>M132</b> 0,15 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,01 ◀	
1014020	Tessuto adiposo	► <b>M132</b> 0,05 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,02 ◀	
1014030	Fegato	► <b>M132</b> 0,2 ◀	► <b>M126</b> 0,3 (+) ◀		► <b>M146</b> 0,5 (+) ◀	
1014040	Rene	► <b>M132</b> 0,2 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,5 (+) ◀	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M132</b> 0,2 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,5 (+) ◀	
1014990	Altri	► <b>M132</b> 0,04 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,5 (+) ◀	
1015000	e) <i>equidi</i>			0,05 (+)		
1015010	Muscolo	► <b>M132</b> 0,15 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,01 ◀	
1015020	Tessuto adiposo	► <b>M132</b> 0,05 ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M146</b> 0,02 ◀	
1015030	Fegato	► <b>M132</b> 0,2 ◀	► <b>M126</b> 0,3 (+) ◀		► <b>M146</b> 0,5 (+) ◀	

▼ **C13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1015040	Rene	► <u>M132</u> 0,2 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,5 (+) ◀	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <u>M132</u> 0,2 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,5 (+) ◀	
1015990	Altri	► <u>M132</u> 0,04 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,5 (+) ◀	
1016000	f) <i>Pollame</i>		► <u>M116</u> — ◀	0,01 (*)	► <u>M146</u> — ◀	
1016010	Muscolo	► <u>M132</u> 0,1 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	
1016020	Tessuto adiposo	► <u>M132</u> 0,05 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	
1016030	Fegato	► <u>M132</u> 0,1 ◀	► <u>M126</u> 0,03 ◀		► <u>M146</u> 0,1 ◀	
1016040	Rene	► <u>M132</u> 0,1 ◀	► <u>M126</u> 0,03 ◀		► <u>M146</u> 0,1 ◀	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <u>M132</u> 0,1 ◀	► <u>M126</u> 0,03 ◀		► <u>M146</u> 0,1 ◀	
1016990	Altri	► <u>M132</u> 0,03 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>			0,05 (+)		
1017010	Muscolo	► <u>M132</u> 0,15 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,01 ◀	
1017020	Tessuto adiposo	► <u>M132</u> 0,05 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,02 ◀	
1017030	Fegato	► <u>M132</u> 0,2 ◀	► <u>M126</u> 0,3 (+) ◀		► <u>M146</u> 0,5 (+) ◀	
1017040	Rene	► <u>M132</u> 0,2 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,5 (+) ◀	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <u>M132</u> 0,2 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,5 (+) ◀	
1017990	Altri	► <u>M132</u> 0,04 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M146</u> 0,5 (+) ◀	
1020000	<b>Latte</b>	► <u>M132</u> 0,15 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	0,05 (+)	► <u>M146</u> 0,01 (*) (+) ◀	► <u>M149</u> 0,05 ◀
1020010	Bovini					
1020020	Pecora					
1020030	Capra					
1020040	Cavallo					
1020990	Altri					
1030000	<b>Uova di volatili</b>	► <u>M132</u> 0,15 ◀	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	► <u>M146</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,05 ◀
1030010	Galline					
1030020	Anatre					
1030030	Oche					
1030040	Quaglie					
1030990	Altri					

▼ **C13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <b>M146</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,05</b>	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,05 ◀
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,05</b>	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M149</b> 0,05 ◀
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,05</b>	► <b>M146</b> 0,01 ◀	► <b>M149</b> 0,05 ◀

▼ **M93****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Boscalid (F) (R) (A)	► <b>M118</b> Clothianidin ◀	► <b>M118</b> Thiamethoxam ◀	► <b>M122</b> Tolclofosmetile (F) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>				► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0110000	<b>Agrumi</b>	<b>2 (+)</b>	► <b>M118</b> 0,06 (+) ◀	► <b>M118</b> 0,15 (+) ◀	
0110010	Pompelmi				
0110020	Arance dolci				
0110030	Limoni				
0110040	Limette/lime				
0110050	Mandarini				
0110990	Altri				
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	<b>(+)</b>	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀		
0120010	Mandorle dolci	<b>0,05 (*)</b>		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0120020	Noci del Brasile	<b>0,05 (*)</b>		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0120030	Noci di anacardi	<b>0,05 (*)</b>		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0120040	Castagne e marroni	<b>0,05 (*)</b>		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0120050	Noci di cocco	<b>0,05 (*)</b>		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0120060	Nocciole	<b>0,05 (*)</b>		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0120070	Noci del Queensland	<b>0,05 (*)</b>		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0120080	Noci di pecàn	<b>0,05 (*)</b>		► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0120090	Pinoli	<b>0,05 (*)</b>		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0120100	Pistacchi	<b>1</b>		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0120110	Noci comuni	<b>0,05 (*)</b>		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0120990	Altri	<b>0,05 (*)</b>		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0130000	<b>Pomacee</b>		► <b>M118</b> 0,4 ◀	► <b>M118</b> 0,3 ◀	
0130010	Mele	<b>2 (+)</b>			
0130020	Pere	<b>1,5 (+)</b>			
0130030	Cotogne	<b>1,5 (+)</b>			
0130040	Nespole	<b>0,01 (*)</b>			
0130050	Nespole del Giappone	<b>0,01 (*)</b>			
0130990	Altri	<b>0,01 (*)</b>			
0140000	<b>Drupacee</b>				
0140010	Albicocche	<b>5 (+)</b>	► <b>M118</b> 0,15 ◀	► <b>M118</b> 0,07 (+) ◀	
0140020	Ciliege (dolci)	<b>4 (+)</b>	► <b>M118</b> 0,03 (+) ◀	► <b>M118</b> 0,6 (+) ◀	
0140030	Pesche	<b>5 (+)</b>	► <b>M118</b> 0,15 ◀	► <b>M118</b> 0,07 ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0140040	Prugne	3 (+)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0140990	Altri	0,01 (*)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>				
0151000	a) Uve	5 (+)	► <b>M118</b> 0,7 (+) ◀	► <b>M118</b> 0,4 (+) ◀	
0151010	Uve da tavola				
0151020	Uve da vino				
0152000	b) Fragole	6 (+)	► <b>M118</b> 0,02 (*) (+) ◀	► <b>M118</b> 0,3 (+) ◀	
0153000	c) Frutti di piante arbustive	10 (+)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0153010	More di rovo				
0153020	More selvatiche				
0153030	Lamponi (rossi e gialli)				
0153990	Altri				
0154000	d) Altra piccola frutta e bacche	15 (+)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0154010	Mirtilli				
0154020	Mirtilli giganti d'America/mirtilli americani				
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)				
0154040	Uva spina/grossu- laria (verde, rossa e gialla)				
0154050	Rosa canina (ci- norrodonti)				
0154060	More di gelso (nero e bianco)				
0154070	Azzeruoli				
0154080	Bacche di sam- bucò				
0154990	Altri				
0160000	<b>Frutta varia con</b>				
0161000	a) Frutta con buccia commestibile	0,01 (*)			
0161010	Datteri		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0161020	Fichi		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0161030	Olive da tavola		► <b>M118</b> 0,09 ◀	► <b>M118</b> 0,4 ◀	
0161040	Kumquat		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0161050	Carambole		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0161060	Cachi		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0161070	Jambul/jambolan		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0161990	Altri		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	5 (+)			
0162020	Litci	0,01 (*)			
0162030	Frutti della passione/maracuja	0,01 (*)			
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	0,01 (*)			
0162050	Melastelle/cai- nette	0,01 (*)			
0162060	Cachi di Virginia	0,01 (*)			
0162990	Altri	0,01 (*)			
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>				
0163010	Avocado	0,01 (*)	► <b>M118</b> 0,03 ◀	► <b>M118</b> 0,5 ◀	
0163020	Banane	0,6 (+)	► <b>M118</b> 0,02 ◀	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0163030	Manghi	0,01 (*)	► <b>M118</b> 0,04 ◀	► <b>M118</b> 0,2 ◀	
0163040	Papaie	0,01 (*)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0163050	Melograni	0,01 (*)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0163060	Cerimolia/cherimolia	0,01 (*)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0163070	Guaiave/guave	0,01 (*)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananas	0,01 (*)	► <b>M118</b> 0,02 (*) (+) ◀	► <b>M118</b> 0,02 (*) (+) ◀	
0163090	Frutti dell'albero del pane	0,01 (*)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0163100	Durian	0,01 (*)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0163110	Anona/graviola/ guanabana	0,01 (*)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0163990	Altri	0,01 (*)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>				
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>				
0211000	a) <i>Patate</i>	2 (+)	► <b>M118</b> 0,03 ◀	► <b>M118</b> 0,07 ◀	► <b>M122</b> 0,2 ◀
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	2	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Radici di cassava/ manioca	(+)			
0212020	Patate dolci	(+)			
0212030	Ignami	(+)			

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0212040	Maranta/arrow root	(+)			
0212990	Altri				
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>	(+)			
0213010	Bietole	4	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀
0213020	Carote	2	► <u>M118</u> 0,06 ◀	► <u>M118</u> 0,3 ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀
0213030	Sedano rapa	2	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀
0213040	Barbaforte/rafano/cren	2	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀
0213050	Topinambur	2	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinaca	2	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	2	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀
0213080	Ravanelli	2	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,1 (+) ◀
0213090	Salsefrica	2	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀
0213100	Rutabaga	2	► <u>M118</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M118</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀
0213110	Rape	2	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀
0213990	Altri	2	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	(+)	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀
0220010	Aglione	5			
0220020	Cipolle	5			
0220030	Scalogni	5			
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	6			
0220990	Altri	0,5			
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>				► <u>M122</u> 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanacee</i>	3 (+)			
0231010	Pomodori		► <u>M118</u> 0,04 ◀	► <u>M118</u> 0,2 ◀	
0231020	Peperoni		► <u>M118</u> 0,04 ◀	► <u>M118</u> 0,7 ◀	
0231030	Melanzane		► <u>M118</u> 0,04 ◀	► <u>M118</u> 0,2 ◀	
0231040	Gombi		► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	
0231990	Altri		► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	4 (+)			
0232010	Cetrioli		► <u>M118</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M118</u> 0,5 ◀	
0232020	Cetriolini		► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M118</u> 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0232030	Zucchine		► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,5 ◀	
0232990	Altri		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	3 (+)			
0233010	Meloni		► <b>M118</b> 0,02 (*) (+) ◀	► <b>M118</b> 0,15 (+) ◀	
0233020	Zucche		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0233030	Cocomeri/angurie		► <b>M118</b> 0,02 (*) (+) ◀	► <b>M118</b> 0,15 (+) ◀	
0233990	Altri		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	0,05 (+)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	0,9	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>				► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	5	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀		
0241010	Cavoli broccoli	(+)		► <b>M118</b> 0,3 ◀	► <b>M122</b> (+) ◀
0241020	Cavolfiori	(+)		► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M122</b> (+) ◀
0241990	Altri			► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	5	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	(+)			► <b>M122</b> (+) ◀
0242020	Cavoli cappucci	(+)			► <b>M122</b> (+) ◀
0242990	Altri				
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	9	► <b>M118</b> 0,3 ◀	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	(+)			
0243020	Cavoli ricci	(+)			
0243990	Altri				
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	5 (+)	► <b>M118</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>				
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	50 (+)			► <b>M122</b> (+) ◀
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,9 ◀
0251020	Lattughe		► <b>M118</b> 0,1 ◀	► <b>M118</b> 5 ◀	► <b>M122</b> 2 ◀
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe		► <b>M118</b> 0,1 (+) ◀	► <b>M118</b> 5 (+) ◀	► <b>M122</b> 0,9 ◀



▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,9 ◀
0251050	Barbarea		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,9 ◀
0251060	Rucola		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,9 ◀
0251070	Senape juncea		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,9 ◀
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,9 ◀
0251990	Altri		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,9 ◀
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinaci	<b>50 (+)</b>			
0252020	Portulaca/porcellana	<b>0,9 (+)</b>			
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole	<b>30 (+)</b>			
0252990	Altri	<b>0,9</b>			
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	<b>0,01 (*) (+)</b>	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01 (*) (+)</b>	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/ cicoria belga</i>	<b>7 (+)</b>	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>50 (+)</b>	► <b>M118</b> 1,5 ◀	► <b>M118</b> — ◀	► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀
0256010	Cerfoglio			► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0256020	Erba cipollina			► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0256030	Foglie di sedano			► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0256040	Prezzemolo			► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0256050	Salvia			► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0256060	Rosmarino			► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0256070	Timo			► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0256080	Basilico e fiori commestibili			► <b>M118</b> 1,5 ◀	
0256090	Foglie di alloro/ lauro			► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0256100	Dragoncello			► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0256990	Altri			► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0260000	<b>Legumi</b>				► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Fagioli (con baccello)	5 (+)	► <b>M118</b> 0,2 ◀	► <b>M118</b> 0,3 ◀	
0260020	Fagioli (senza baccello)	3 (+)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0260030	Piselli (con baccello)	5 (+)	► <b>M118</b> 0,2 ◀	► <b>M118</b> 0,3 ◀	
0260040	Piselli (senza baccello)	3 (+)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0260050	Lenticchie	3 (+)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0260990	Altri	<b>0,06</b>	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>				► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Asparagi	<b>0,9 (+)</b>	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Cardi	<b>0,9 (+)</b>	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0270030	Sedani	9 (+)	► <b>M118</b> 0,04 ◀	► <b>M118</b> 1 ◀	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	9 (+)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0270050	Carciofi	5 (+)	► <b>M118</b> 0,05 ◀	► <b>M118</b> 0,5 ◀	
0270060	Porri	9 (+)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0270070	Rabarbaro	<b>0,9 (+)</b>	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Germogli di bambù	<b>0,01 (*) (+)</b>	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Cuori di palma	<b>0,01 (*) (+)</b>	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Altri	0,5	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Funghi coltivati				
0280020	Funghi selvatici				
0280990	Muschi e licheni				
0290000	<b>Alge e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	3 (+)	► <b>M118</b> 0,02 ◀	► <b>M118</b> 0,04 ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Fagioli				
0300020	Lenticchie				
0300030	Piselli				
0300040	Lupini/semi di lupini				
0300990	Altri				

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>				► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	(+)	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀		
0401010	Semi di lino	1		► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0401020	Semi di arachide	1		► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0401030	Semi di papavero	1		► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0401040	Semi di sesamo	1		► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0401050	Semi di girasole	1		► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0401060	Semi di colza	1		► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0401070	Semi di soia	3		► <b>M118</b> 0,04 ◀	
0401080	Semi di senape	1		► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0401090	Semi di cotone	1		► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0401100	Semi di zucca	1		► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0401110	Semi di cartamo	1		► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0401120	Semi di borragine	1		► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0401130	Semi di camelina/dorella	1		► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0401140	Semi di canapa	1		► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0401150	Semi di ricino	1		► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0401990	Altri	<b>0,06</b>		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	<b>0,01 (*)</b>			
0402010	Olive da olio		► <b>M118</b> 0,09 ◀	► <b>M118</b> 0,4 ◀	
0402020	Semi di palma		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0402030	Frutti di palma		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0402040	Capoc		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0402990	Altri		► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0500000	<b>CEREALI</b>	(+)			► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Orzo	4	► <b>M118</b> 0,04 ◀	► <b>M118</b> 0,4 ◀	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	<b>0,15</b>	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0500030	Mais/granturco	<b>0,15</b>	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,05 ◀	
0500040	Miglio	<b>0,15</b>	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0500050	Avena	4	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0500060	Riso	<b>0,15</b>	► <b>M118</b> 0,5 ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0500070	Segale	<b>0,8</b>	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0500080	Sorgo	<b>0,15</b>	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0500090	Fruento	<b>0,8</b>	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,05 ◀	
0500990	Altri	<b>0,15</b>	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>				► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0610000	Tè	<b>0,01</b> (*)	► <b>M118</b> 0,7 ◀	► <b>M118</b> 20 ◀	
0620000	Chicchi di caffè	<b>0,05</b> (*) (+)	► <b>M118</b> 0,05 ◀	► <b>M118</b> 0,2 ◀	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>		► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	
0631000	a) <i>Fiori</i>	<b>0,9</b> (+)			
0631010	Camomilla				
0631020	Ibisco/rosella				
0631030	Rosa				
0631040	Gelsomino				
0631050	Tiglio				
0631990	Altri				
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	<b>0,9</b> (+)			
0632010	Fragola				
0632020	Rooibos				
0632030	Mate				
0632990	Altri				
0633000	c) <i>Radici</i>	<b>3</b> (+)			
0633010	Valeriana				
0633020	Ginseng				
0633990	Altri				
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	<b>0,01</b> (*)			
0640000	<b>Semi di cacao</b>	<b>0,01</b> (*)	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	<b>0,01</b> (*)	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>80</b> (+)	► <b>M118</b> 0,07 ◀	► <b>M118</b> 0,09 ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>SPEZIE</b>	(+)			
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,9</b>	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anice verde				
0810020	Grano nero/cumino nero				
0810030	Sedano				
0810040	Coriandolo				
0810050	Cumino				
0810060	Aneto				
0810070	Finocchio				
0810080	Fieno greco				
0810090	Noce moscata				
0810990	Altri				
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,9</b>	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato				

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0820020	Pepe di Sichuan				
0820030	Carvi				
0820040	Cardamomo				
0820050	Bacche di ginepro				
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)				
0820070	Vaniglia				
0820080	Tamarindo				
0820990	Altri				
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,9</b>	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella				
0830990	Altri				
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>				
0840010	Liquirizia	<b>0,4</b>	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Zenzero	<b>0,4</b>	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Curcuma	<b>0,4</b>	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)	► <b>M118</b> (+) ◀	► <b>M118</b> (+) ◀	► <b>M122</b> (+) ◀
0840990	Altri	<b>0,4</b>	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	<b>0,9</b>	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano				
0850020	Capperi				
0850990	Altri				
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,9</b>	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano				
0860990	Altri				
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,9</b>	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis				
0870990	Altri				
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>				► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabietole da zucchero	<b>0,4 (+)</b>	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	
0900020	Canne da zucchero	<b>7 (+)</b>	► <b>M118</b> 0,4 ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0900030	Radici di cicoria	<b>0,4 (+)</b>	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
0900990	Altri	<b>0,5</b>	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>				
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>				► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Suini</i>				
1011010	Muscolo	<b>0,01</b> (*)	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,02 ◀	
1011020	Tessuto adiposo	<b>0,07</b>	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1011030	Fegato	<b>0,05</b> (*)	► <b>M118</b> 0,2 ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1011040	Rene	<b>0,05</b> (*)	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1011050	Frattaglie comestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,07</b>	► <b>M118</b> 0,2 ◀	► <b>M118</b> 0,02 ◀	
1011990	Altri	0,05 (*)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>Bovini</i>				
1012010	Muscolo	<b>0,01</b> (*)	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,02 ◀	
1012020	Tessuto adiposo	<b>0,3</b>	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1012030	Fegato	<b>0,2</b> (+)	► <b>M118</b> 0,2 ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1012040	Rene	<b>0,2</b>	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1012050	Frattaglie comestibili (diverse da fegato e rene)	0,3	► <b>M118</b> 0,2 ◀	► <b>M118</b> 0,02 ◀	
1012990	Altri	0,05 (*)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>Ovini</i>				
1013010	Muscolo	<b>0,01</b> (*)	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,02 ◀	
1013020	Tessuto adiposo	<b>0,3</b>	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1013030	Fegato	<b>0,2</b> (+)	► <b>M118</b> 0,2 ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1013040	Rene	<b>0,2</b>	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1013050	Frattaglie comestibili (diverse da fegato e rene)	0,3	► <b>M118</b> 0,2 ◀	► <b>M118</b> 0,02 ◀	
1013990	Altri	0,05 (*)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>Caprini</i>				
1014010	Muscolo	<b>0,2</b>	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,02 ◀	
1014020	Tessuto adiposo	<b>0,3</b>	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1014030	Fegato	<b>0,2</b> (+)	► <b>M118</b> 0,2 ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1014040	Rene	<b>0,2</b>	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1014050	Frattaglie comestibili (diverse da fegato e rene)	0,3	► <b>M118</b> 0,2 ◀	► <b>M118</b> 0,02 ◀	
1014990	Altri	0,05 (*)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>Equidi</i>				
1015010	Muscolo	<b>0,01</b> (*)	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,02 ◀	
1015020	Tessuto adiposo	<b>0,3</b>	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1015030	Fegato	0,2	► <b>M118</b> 0,2 ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1015040	Rene	<b>0,2</b>	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1015050	Frattaglie comestibili (diverse da fegato e rene)	0,3	► <b>M118</b> 0,2 ◀	► <b>M118</b> 0,02 ◀	
1015990	Altri	0,05 (*)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1016000	f) <i>Pollame</i>			► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1016010	Muscolo	<b>0,01</b> (*)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀		
1016020	Tessuto adiposo	<b>0,08</b>	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀		
1016030	Fegato	<b>0,15</b> (+)	► <b>M118</b> 0,1 ◀		
1016040	Rene	<b>0,05</b> (*)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀		
1016050	Frattaglie comestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,15</b>	► <b>M118</b> 0,1 ◀		
1016990	Altri	0,05 (*)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀		
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>				
1017010	Muscolo	<b>0,01</b> (*)	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,02 ◀	
1017020	Tessuto adiposo	<b>0,3</b>	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1017030	Fegato	0,2	► <b>M118</b> 0,2 ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1017040	Rene	<b>0,2</b>	► <b>M118</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1017050	Frattaglie comestibili (diverse da fegato e rene)	0,3	► <b>M118</b> 0,2 ◀	► <b>M118</b> 0,02 ◀	
1017990	Altri	0,05 (*)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,02</b>	► <b>M118</b> 0,02 ◀	► <b>M118</b> 0,05 ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Bovini				
1020020	Ovini				
1020030	Caprini				
1020040	Equidi				
1020990	Altri				
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01</b> (*)	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Galline				
1030020	Anatre				
1030030	Oche				
1030040	Quaglie				
1030990	Altri				

▼ **M93**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M118</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀



▼ **M101****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M132</b> Benzovindiflupir ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	► <b>M122</b> — ◀
0110000	<b>Agrumi</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	<b>Pomacee</b>	► <b>M132</b> 0,2 ◀
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	<b>Drupacee</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	► <b>M132</b> 1 ◀
0151010	Uve da tavola	► <b>M132</b> — ◀
0151020	Uve da vino	► <b>M132</b> — ◀
0152000	b) <i>Fragole</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	► <b>M132</b> — ◀
0154010	Mirtilli	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0154020	Mirtilli giganti americani	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0154060	More di gelso (nero e bianco)	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Azzeruoli	► <b>M132</b> 0,2 ◀
0154080	Bacche di sambuco	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0154990	Altri	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0160000	<b>Frutta varia con</b>	► <b>M132</b> — ◀
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0161020	Fichi	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0161030	Olive da tavola	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0161040	Kumquat	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0161050	Carambole	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0161060	Cachi	► <b>M132</b> 0,2 ◀

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0161990	Altri	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	► <b>M122</b> — ◀
0211000	a) <i>Patate</i>	► <b>M132</b> 0,02 ◀
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	► <b>M132</b> 0,02 ◀
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0213020	Carote	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0213030	Sedano rapa	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0213040	Barbaforte/rafano/cren	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0213050	Topinambur	► <b>M132</b> 0,02 ◀
0213060	Pastinaca	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0213080	Ravanelli	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0213090	Salsefrica	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0213100	Rutabaga	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0213110	Rape	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0213990	Altri	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	► <b>M122</b> — ◀
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori	► <b>M132</b> 0,9 ◀
0231020	Peperoni	► <b>M132</b> 1 ◀
0231030	Melanzane	► <b>M132</b> 0,9 ◀
0231040	Gombi	► <b>M132</b> 1 ◀
0231990	Altri	► <b>M132</b> 1 ◀
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	► <b>M132</b> 0,08 ◀
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	► <b>M132</b> 0,9 ◀
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M132</b> 0,2 ◀
0300010	Fagioli	► <b>M132</b> — ◀
0300020	Lenticchie	► <b>M132</b> — ◀
0300030	Piselli	► <b>M132</b> — ◀
0300040	Lupini/semi di lupini	► <b>M132</b> — ◀
0300990	Altri	► <b>M132</b> — ◀

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	► <b>M132</b> 0,15 ◀
0401020	Semi di arachide	► <b>M132</b> 0,04 ◀
0401030	Semi di papavero	► <b>M132</b> 0,15 ◀
0401040	Semi di sesamo	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Semi di girasole	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Semi di colza	► <b>M132</b> 0,2 ◀
0401070	Semi di soia	► <b>M132</b> 0,08 ◀
0401080	Semi di senape	► <b>M132</b> 0,15 ◀
0401090	Semi di cotone	► <b>M132</b> 0,15 ◀
0401100	Semi di zucca	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Semi di cartamo	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Semi di borragine	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Semi di camelina/dorella	► <b>M132</b> 0,15 ◀
0401140	Semi di canapa	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Semi di ricino	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Altri	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>CEREALI</b>	
0500010	Orzo	► <b>M132</b> 1,5 ◀
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais/granturco	► <b>M132</b> 0,02 ◀
0500040	Miglio	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Avena	► <b>M132</b> 1,5 ◀
0500060	Riso	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Segale	► <b>M132</b> 0,1 ◀
0500080	Sorgo	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Frumento	► <b>M132</b> 0,1 ◀
0500990	Altri	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀



▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	► <b>M132</b> — ◀
0610000	<b>Tè</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	► <b>M132</b> 0,15 ◀
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0700000	<b>LUPPOLO</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri	
0820000	<b>Frutta</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella	
0830990	Altri	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Zenzero	► <b>M132</b> 0,15 ◀
0840030	Curcuma	► <b>M132</b> 0,15 ◀
0840040	Barbaforte/rafano/cren	► <b>M132</b> (+) ◀
0840990	Altri	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	
0900010	Barbabetole da zucchero	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0900020	Canne da zucchero	► <b>M132</b> 0,04 ◀
0900030	Radici di cicoria	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0900990	Altri	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	Tessuti provenienti da	
1011000	a) <i>Suini</i>	► <b>M132</b> — ◀
1011010	Muscolo	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1011020	Tessuto adiposo	► <b>M132</b> 0,03 ◀
1011030	Fegato	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1011040	Rene	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1011990	Altri	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1012020	Tessuto adiposo	► <b>M132</b> 0,03 ◀
1012030	Fegato	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1012040	Rene	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1012990	Altri	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1013020	Tessuto adiposo	► <b>M132</b> 0,03 ◀
1013030	Fegato	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1013040	Rene	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1013990	Altri	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1014020	Tessuto adiposo	► <b>M132</b> 0,03 ◀
1014030	Fegato	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1014040	Rene	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1014990	Altri	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1015020	Tessuto adiposo	► <b>M132</b> 0,03 ◀
1015030	Fegato	► <b>M132</b> 0,1 ◀

▼ **M101**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1015990	Altri	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Pollame</i>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1016010	Muscolo	
1016020	Tessuto adiposo	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1017020	Tessuto adiposo	► <b>M132</b> 0,03 ◀
1017030	Fegato	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1017040	Rene	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M132</b> 0,1 ◀
1017990	Altri	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1020000	<b>Latte</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Bovini	
1020020	Pecora	
1020030	Capra	
1020040	Cavallo	
1020990	Altri	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

**▼ M101**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M100****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Dodina	Glufosinato (somma degli isomeri del glufosinato, dei suoi sali e dei suoi metaboliti 3-[idrossi(metil)fosfinoil]acido propionico (MPP) e N-acetil-glufosinato (NAG), espressa come glufosinato)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		
0110000	<b>Agrumi</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>
0110010	Pompelmi		
0110020	Arance dolci		
0110030	Limoni		
0110040	Limette/lime		
0110050	Mandarini		
0110990	Altri		
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1</b>
0120010	Mandorle dolci		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecan		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri		
0130000	<b>Pomacee</b>		<b>0,1</b>
0130010	Mele	0,9	
0130020	Pere	0,9	
0130030	Cotogne	5	
0130040	Nespole	5	
0130050	Nespole del Giappone	5	
0130990	Altri	0,9	
0140000	<b>Drupacee</b>		<b>0,15</b>
0140010	Albicocche	<b>0,1</b>	
0140020	Ciliege (dolci)	3	
0140030	Pesche	<b>0,1</b>	

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Prugne	<b>0,01</b> (*)	
0140990	Altri	<b>0,01</b> (*)	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	<b>0,01</b> (*)	
0151000	a) <i>Uve</i>		<b>0,15</b>
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <i>Fragole</i>		<b>0,3</b>
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		
0153010	More di rovo		<b>0,03</b> (*)
0153020	More selvatiche		<b>0,03</b> (*)
0153030	Lamponi (rossi e gialli)		<b>0,1</b>
0153990	Altri		<b>0,03</b> (*)
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		
0154010	Mirtilli		<b>0,9</b> (+)
0154020	Mirtilli giganti americani		<b>0,03</b> (*)
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)		<b>1</b>
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)		<b>0,9</b> (+)
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)		<b>0,03</b> (*)
0154060	More di gelso (nero e bianco)		<b>0,03</b> (*)
0154070	Azzeruoli		<b>0,03</b> (*)
0154080	Bacche di sambuco		<b>0,03</b> (*)
0154990	Altri		<b>0,03</b> (*)
0160000	<b>Frutta varia con</b>		
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>		<b>0,1</b>
0161010	Datteri	<b>0,01</b> (*)	
0161020	Fichi	<b>0,01</b> (*)	
0161030	Olive da tavola	<b>20</b>	
0161040	Kumquat	<b>0,01</b> (*)	
0161050	Carambole	<b>0,01</b> (*)	
0161060	Cachi	<b>0,01</b> (*)	

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambul/jambolan	<b>0,01</b> (*)	
0161990	Altri	<b>0,01</b> (*)	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	<b>0,01</b> (*)	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)		0,6
0162020	Litci		<b>0,1</b>
0162030	Frutti della passione/maracuja		<b>0,1</b>
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus		<b>0,1</b>
0162050	Melastelle/cainette		<b>0,1</b>
0162060	Cachi di Virginia		<b>0,1</b>
0162990	Altri		<b>0,1</b>
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocado	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163020	Banane	<b>0,5</b>	0,2
0163030	Manghi	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163040	Papaie	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163050	Melograni	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163060	Cerimolia/cherimolia	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163070	Guaiave/guave	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163080	Ananas	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163090	Frutti dell'albero del pane	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163100	Durian	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163110	Anona/graviola/guanabana	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0163990	Altri	<b>0,01</b> (*)	<b>0,1</b>
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01</b> (*)	
0211000	a) <i>Patate</i>		0,3
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		<b>0,03</b> (*)
0212010	Radici di cassava/manioca		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami		



▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Maranta/arrow root		
0212990	Altri		
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>		<b>0,1</b>
0213010	Bietole		
0213020	Carote		
0213030	Sedano rapa		
0213040	Barbaforte/rafano/cren		
0213050	Topinambur		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo		
0213080	Ravanelli		
0213090	Salsefrica		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri		
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0220010	Aglione		<b>0,03 (*)</b>
0220020	Cipolle		<b>0,05</b>
0220030	Scalogni		<b>0,03 (*)</b>
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette		<b>0,03 (*)</b>
0220990	Altri		<b>0,03 (*)</b>
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0231000	a) <i>Solanacee</i>		
0231010	Pomodori		<b>0,1</b>
0231020	Peperoni		<b>0,03 (*)</b>
0231030	Melanzane		<b>0,1</b>
0231040	Gombi		<b>0,03 (*)</b>
0231990	Altri		<b>0,03 (*)</b>
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>		<b>0,1</b>
0232010	Cetrioli		
0232020	Cetriolini		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchine		
0232990	Altri		
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>		<b>0,03 (*)</b>
0233010	Meloni		
0233020	Zucche		
0233030	Cocomeri/angurie		
0233990	Altri		
0234000	d) <i>Mais dolce</i>		<b>0,03 (*)</b>
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		<b>0,03 (*)</b>
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		
0241010	Cavoli broccoli		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri		
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci		
0242990	Altri		
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>		
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai		
0243020	Cavoli ricci		
0243990	Altri		
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>		
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>		
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella		<b>0,07</b>
0251020	Lattughe		<b>0,4</b>
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe		<b>0,06</b>

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme		<b>0,06 (+)</b>
0251050	Barbarea		<b>0,06 (+)</b>
0251060	Rucola		<b>0,06 (+)</b>
0251070	Senape juncea		<b>0,06 (+)</b>
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)		<b>0,06 (+)</b>
0251990	Altri		<b>0,06 (+)</b>
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0252010	Spinaci		<b>0,06</b>
0252020	Portulaca/porcellana		<b>0,03 (*)</b>
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole		<b>0,04</b>
0252990	Altri		<b>0,03 (*)</b>
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02 (*)</b>	
0256010	Cerfoglio		<b>0,04</b>
0256020	Erba cipollina		<b>0,04</b>
0256030	Foglie di sedano		<b>0,04</b>
0256040	Prezzemolo		<b>0,06</b>
0256050	Salvia		<b>0,04</b>
0256060	Rosmarino		<b>0,04</b>
0256070	Timo		<b>0,04</b>
0256080	Basilico e fiori commestibili		<b>0,04</b>
0256090	Foglie di alloro/lauro		<b>0,04</b>
0256100	Dragoncello		<b>0,04</b>
0256990	Altri		<b>0,04</b>

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1</b>
0260010	Fagioli (con baccello)		
0260020	Fagioli (senza baccello)		
0260030	Piselli (con baccello)		
0260040	Piselli (senza baccello)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri		
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0270010	Asparagi		0,4
0270020	Cardi		<b>0,03 (*)</b>
0270030	Sedani		<b>0,03 (*)</b>
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze		<b>0,03 (*)</b>
0270050	Carciofi		<b>0,03 (*)</b>
0270060	Porri		<b>0,03 (*)</b>
0270070	Rabarbaro		<b>0,03 (*)</b>
0270080	Germogli di bambù		<b>0,03 (*)</b>
0270090	Cuori di palma		<b>0,03 (*)</b>
0270990	Altri		<b>0,03 (*)</b>
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati		
0280020	Funghi selvatici		
0280990	Muschi e licheni		
0290000	<b>Alge e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0300010	Fagioli		<b>0,05</b>
0300020	Lenticchie		<b>0,03 (*)</b>
0300030	Piselli		<b>0,03 (*)</b>
0300040	Lupini/semi di lupini		<b>0,03 (*)</b>
0300990	Altri		<b>0,03 (*)</b>

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>		
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0401010	Semi di lino		<b>0,03 (*)</b>
0401020	Semi di arachide		<b>0,03 (*)</b>
0401030	Semi di papavero		<b>0,03 (*)</b>
0401040	Semi di sesamo		<b>0,03 (*)</b>
0401050	Semi di girasole		<b>0,03 (*)</b>
0401060	Semi di colza		<b>1,5</b>
0401070	Semi di soia		2
0401080	Semi di senape		<b>0,03 (*)</b>
0401090	Semi di cotone		5
0401100	Semi di zucca		<b>0,03 (*)</b>
0401110	Semi di cartamo		<b>0,03 (*)</b>
0401120	Semi di borragine		<b>0,03 (*)</b>
0401130	Semi di camelina/dorella		<b>0,03 (*)</b>
0401140	Semi di canapa		<b>0,03 (*)</b>
0401150	Semi di ricino		<b>0,03 (*)</b>
0401990	Altri		<b>0,03 (*)</b>
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>		<b>0,03 (*)</b>
0402010	Olive da olio	<b>20</b>	
0402020	Semi di palma	<b>0,01 (*)</b>	
0402030	Frutti di palma	<b>0,01 (*)</b>	
0402040	Capoc	<b>0,01 (*)</b>	
0402990	Altri	<b>0,01 (*)</b>	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0500010	Orzo		<b>0,03 (*)</b>
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali		<b>0,03 (*)</b>
0500030	Mais/granturco		<b>0,1</b>
0500040	Miglio		<b>0,03 (*)</b>
0500050	Avena		<b>0,03 (*)</b>
0500060	Riso		0,9
0500070	Segale		<b>0,03 (*)</b>
0500080	Sorgo		<b>0,03 (*)</b>
0500090	Frumento		<b>0,03 (*)</b>
0500990	Altri		<b>0,03 (*)</b>

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>	
0610000	<b>Tè</b>		0,1 (*)
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>		<b>0,1</b>
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>		0,1 (*)
0631000	a) <i>Fiori</i>		
0631010	Camomilla		
0631020	Ibisco/rosella		
0631030	Rosa		
0631040	Gelsomino		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri		
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>		
0632010	Fragola		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Altri		
0633000	c) <i>Radici</i>		
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Altri		
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>		
0640000	<b>Semi di cacao</b>		0,1 (*)
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>		0,1 (*)
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0800000	<b>SPEZIE</b>		
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero/cumino nero		
0810030	Sedano		
0810040	Coriandolo		
0810050	Cumino		
0810060	Aneto		
0810070	Finocchio		
0810080	Fieno greco		
0810090	Noce moscata		
0810990	Altri		
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)		
0820070	Vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri		
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0830010	Cannella		
0830990	Altri		
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0840020	Zenzero	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)	(+)
0840990	Altri	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri		
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)
0870010	Macis		
0870990	Altri		
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0900010	Barbabietole da zucchero		1,5
0900020	Canne da zucchero		<b>0,03 (*)</b>
0900030	Radici di cicoria		<b>0,03 (*)</b>
0900990	Altri		<b>0,03 (*)</b>

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>		
1011010	Muscolo		<b>0,05</b>
1011020	Tessuto adiposo		<b>0,1</b>
1011030	Fegato		3
1011040	Rene		3
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		3
1011990	Altri		<b>0,03 (*)</b>
1012000	b) <i>Bovini</i>		
1012010	Muscolo	(+)	<b>0,05</b>
1012020	Tessuto adiposo	(+)	<b>0,1</b>
1012030	Fegato	(+)	3
1012040	Rene	(+)	3
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		3
1012990	Altri		<b>0,03 (*)</b>
1013000	c) <i>Ovini</i>		
1013010	Muscolo	(+)	<b>0,05</b>
1013020	Tessuto adiposo	(+)	<b>0,1</b>
1013030	Fegato	(+)	3
1013040	Rene	(+)	3
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		3
1013990	Altri		<b>0,03 (*)</b>
1014000	d) <i>Caprini</i>		
1014010	Muscolo	(+)	<b>0,05</b>
1014020	Tessuto adiposo	(+)	<b>0,1</b>
1014030	Fegato	(+)	3
1014040	Rene	(+)	3
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		3
1014990	Altri		<b>0,03 (*)</b>
1015000	e) <i>Equidi</i>		
1015010	Muscolo		<b>0,05</b>
1015020	Tessuto adiposo		<b>0,1</b>
1015030	Fegato		3



▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Rene		3
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		3
1015990	Altri		<b>0,03 (*)</b>
1016000	f) <i>Pollame</i>		
1016010	Muscolo		<b>0,05</b>
1016020	Tessuto adiposo		<b>0,05</b>
1016030	Fegato		<b>0,1</b>
1016040	Rene		<b>0,1</b>
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		<b>0,1</b>
1016990	Altri		<b>0,03 (*)</b>
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>		
1017010	Muscolo		<b>0,05</b>
1017020	Tessuto adiposo		<b>0,1</b>
1017030	Fegato		3
1017040	Rene		3
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		3
1017990	Altri		<b>0,03 (*)</b>
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
1020010	Bovini	(+)	
1020020	Pecora	(+)	
1020030	Capra	(+)	
1020040	Cavallo		
1020990	Altri		
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>
1030010	Galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altri		

**▼ M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05</b>

▼ **M102****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1-naftilacetammide e 1-acido naftilacetico (somma dell'1-naftilacetammide e dell'1-acido naftilacetico e dei suoi sali, espressa come 1-acido naftilacetico)	Cloridazon (R) (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil, espressa come cloridazon)	► <b>M136</b> Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come fluazifop) ◀	Fuberidazolo	► <b>M154</b> — ◀	Tralcoxidim (somma degli isomeri costituenti del tralcoxidim)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		<b>0,1 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Agrumi</b>	<b>0,06 (*)</b>		► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0110010	Pompelmi					► <b>M154</b> — ◀	
0110020	Arance dolci					► <b>M154</b> — ◀	
0110030	Limoni					► <b>M154</b> — ◀	
0110040	Limette/lime					► <b>M154</b> — ◀	
0110050	Mandarini					► <b>M154</b> — ◀	
0110990	Altri (2)					► <b>M154</b> — ◀	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	<b>0,06 (*)</b>		► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0120010	Mandorle dolci					► <b>M154</b> — ◀	
0120020	Noci del Brasile					► <b>M154</b> — ◀	
0120030	Noci di anacardi					► <b>M154</b> — ◀	
0120040	Castagne e marroni					► <b>M154</b> — ◀	
0120050	Noci di cocco					► <b>M154</b> — ◀	
0120060	Nocciole					► <b>M154</b> — ◀	
0120070	Noci del Queensland					► <b>M154</b> — ◀	
0120080	Noci di pecan					► <b>M154</b> — ◀	
0120090	Pinoli					► <b>M154</b> — ◀	
0120100	Pistacchi					► <b>M154</b> — ◀	
0120110	Noci comuni					► <b>M154</b> — ◀	
0120990	Altri (2)					► <b>M154</b> — ◀	
0130000	<b>Pomacee</b>			► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0130010	Mele	<b>0,15 (+)</b>				► <b>M154</b> — ◀	
0130020	Pere	<b>0,15 (+)</b>				► <b>M154</b> — ◀	
0130030	Cotogne	<b>0,06 (*)</b>				► <b>M154</b> — ◀	
0130040	Nespole	<b>0,06 (*)</b>				► <b>M154</b> — ◀	
0130050	Nespole del Giappone	<b>0,06 (*)</b>				► <b>M154</b> — ◀	
0130990	Altri (2)	<b>0,06 (*)</b>				► <b>M154</b> — ◀	
0140000	<b>Drupacee</b>	<b>0,06 (*)</b>		► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0140010	Albicocche					► <b>M154</b> — ◀	
0140020	Ciliege (dolci)					► <b>M154</b> — ◀	
0140030	Pesche					► <b>M154</b> — ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0140040	Prugne					► <b>M154</b> — ◀	
0140990	Altri (2)					► <b>M154</b> — ◀	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	<b>0,06 (*)</b>				► <b>M154</b> — ◀	
0151000	a) <i>Uve</i>			► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0151010	Uve da tavola					► <b>M154</b> — ◀	
0151020	Uve da vino					► <b>M154</b> — ◀	
0152000	b) <i>Fragole</i>			► <b>M136</b> 0,3 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>			► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0153010	More di rovo					► <b>M154</b> — ◀	
0153020	More selvatiche					► <b>M154</b> — ◀	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)					► <b>M154</b> — ◀	
0153990	Altri (2)					► <b>M154</b> — ◀	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>			► <b>M136</b> 0,1 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0154010	Mirtilli					► <b>M154</b> — ◀	
0154020	Mirtilli giganti americani					► <b>M154</b> — ◀	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)					► <b>M154</b> — ◀	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)					► <b>M154</b> — ◀	
0154050	Rosa canina (cinorrodon-ti)					► <b>M154</b> — ◀	
0154060	More di gelso (nero e bianco)					► <b>M154</b> — ◀	
0154070	Azzeruoli					► <b>M154</b> — ◀	
0154080	Bacche di sambuco					► <b>M154</b> — ◀	
0154990	Altri (2)					► <b>M154</b> — ◀	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	<b>0,06 (*)</b>		► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>					► <b>M154</b> — ◀	
0161010	Datteri					► <b>M154</b> — ◀	
0161020	Fichi					► <b>M154</b> — ◀	
0161030	Olive da tavola					► <b>M154</b> — ◀	
0161040	Kumquat					► <b>M154</b> — ◀	
0161050	Carambole					► <b>M154</b> — ◀	
0161060	Cachi					► <b>M154</b> — ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0161070	Jambul/jambolan					► <u>M154</u> — ◀	
0161990	Altri (2)					► <u>M154</u> — ◀	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>					► <u>M154</u> — ◀	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)					► <u>M154</u> — ◀	
0162020	Liteci					► <u>M154</u> — ◀	
0162030	Frutti della passione/maracuja					► <u>M154</u> — ◀	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus					► <u>M154</u> — ◀	
0162050	Melastelle/cainette					► <u>M154</u> — ◀	
0162060	Cachi di Virginia					► <u>M154</u> — ◀	
0162990	Altri (2)					► <u>M154</u> — ◀	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>					► <u>M154</u> — ◀	
0163010	Avocado					► <u>M154</u> — ◀	
0163020	Banane					► <u>M154</u> — ◀	
0163030	Manghi					► <u>M154</u> — ◀	
0163040	Papaie					► <u>M154</u> — ◀	
0163050	Melograni					► <u>M154</u> — ◀	
0163060	Cerimolia/cherimolia					► <u>M154</u> — ◀	
0163070	Guaiave/guave					► <u>M154</u> — ◀	
0163080	Ananas					► <u>M154</u> — ◀	
0163090	Frutti dell'albero del pane					► <u>M154</u> — ◀	
0163100	Durian					► <u>M154</u> — ◀	
0163110	Anona/graviola/guabana					► <u>M154</u> — ◀	
0163990	Altri (2)					► <u>M154</u> — ◀	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>					► <u>M154</u> — ◀	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,06 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>	► <u>M154</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>		<b>0,1 (*)</b>	► <u>M136</u> 0,15 ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		<b>0,1 (*)</b>			► <u>M154</u> — ◀	
0212010	Radici di cassava/manioca			► <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0212020	Patate dolci			► <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0212030	Ignami			► <u>M136</u> 0,15 ◀		► <u>M154</u> — ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0212040	Maranta/ar-row root			► <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0212990	Altri (2)			► <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>					► <u>M154</u> — ◀	
0213010	Bietole		0,5 (+)	► <u>M136</u> 0,5 ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0213020	Carote		0,1 (*)	► <u>M136</u> 0,4 ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0213030	Sedano rapa		0,1 (*)	► <u>M136</u> 0,5 ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0213040	Barbaforte/rafano/cren		0,3 (+)	► <u>M136</u> 0,5 ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0213050	Topinambur		0,1 (*)	► <u>M136</u> 0,5 ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0213060	Pastinaca		0,1 (*)	► <u>M136</u> 0,5 ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo		0,1 (*)	► <u>M136</u> 0,5 ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0213080	Ravanelli		0,1 (*)	► <u>M136</u> 0,5 ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0213090	Salsefrica		0,1 (*)	► <u>M136</u> 0,5 ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0213100	Rutabaga		0,1 (*)	► <u>M136</u> 0,5 ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0213110	Rape		0,1 (*)	► <u>M136</u> 0,5 ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0213990	Altri (2)		0,1 (*)	► <u>M136</u> 0,5 ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	0,06 (*)			0,01 (*)	► <u>M154</u> — ◀	0,01 (*)
0220010	Aglio		0,3 (+)	► <u>M136</u> 0,3 ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0220020	Cipolle		0,3 (+)	► <u>M136</u> 0,3 ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0220030	Scalogni		0,3 (+)	► <u>M136</u> 0,3 ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette		0,1 (*)	► <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0220990	Altri (2)		0,1 (*)	► <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	0,06 (*)	0,1 (*)		0,01 (*)	► <u>M154</u> — ◀	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacee</i>					► <u>M154</u> — ◀	
0231010	Pomodori	(+)		► <u>M136</u> 0,06 ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0231020	Peperoni			► <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0231030	Melanzane	(+)		► <u>M136</u> 1 ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0231040	Gombi			► <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0231990	Altri (2)			► <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>			► <u>M136</u> 0,03 ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0232010	Cetrioli			► <u>M125</u> — ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0232020	Cetriolini			► <u>M125</u> — ◀		► <u>M154</u> — ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0232030	Zucchine			► <b>M125</b> — ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0232990	Altri (2)			► <b>M125</b> — ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>			► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0233010	Meloni					► <b>M154</b> — ◀	
0233020	Zucche					► <b>M154</b> — ◀	
0233030	Cocomeri/angurie					► <b>M154</b> — ◀	
0233990	Altri (2)					► <b>M154</b> — ◀	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>			► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>			► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>					► <b>M154</b> — ◀	
0241010	Cavoli broccoli					► <b>M154</b> — ◀	
0241020	Cavolfiori					► <b>M154</b> — ◀	
0241990	Altri (2)					► <b>M154</b> — ◀	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>					► <b>M154</b> — ◀	
0242010	Cavoletti di Bruxelles					► <b>M154</b> — ◀	
0242020	Cavoli cappucci					► <b>M154</b> — ◀	
0242990	Altri (2)					► <b>M154</b> — ◀	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>					► <b>M154</b> — ◀	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai					► <b>M154</b> — ◀	
0243020	Cavoli ricci					► <b>M154</b> — ◀	
0243990	Altri (2)					► <b>M154</b> — ◀	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>					► <b>M154</b> — ◀	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>					► <b>M154</b> — ◀	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	<b>0,06 (*)</b>	<b>5</b>	► <b>M136</b> 0,02 ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella					► <b>M154</b> — ◀	
0251020	Lattughe					► <b>M154</b> — ◀	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe					► <b>M154</b> — ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme					► <b>M154</b> — ◀	
0251050	Barbarea					► <b>M154</b> — ◀	
0251060	Rucola					► <b>M154</b> — ◀	
0251070	Senape juncea					► <b>M154</b> — ◀	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)		(+)			► <b>M154</b> — ◀	
0251990	Altri (2)					► <b>M154</b> — ◀	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,06 (*)</b>	<b>5</b>	► <b>M136</b> 0,02 ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci		(+)			► <b>M154</b> — ◀	
0252020	Portulaca/porcellana					► <b>M154</b> — ◀	
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole		(+)			► <b>M154</b> — ◀	
0252990	Altri (2)					► <b>M154</b> — ◀	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,1 (*)</b>	<b>5 (+)</b>	► <b>M136</b> 0,02 ◀	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	0,02 (*)
0256010	Cerfoglio					► <b>M154</b> — ◀	
0256020	Erba cipollina					► <b>M154</b> — ◀	
0256030	Foglie di sedano					► <b>M154</b> — ◀	
0256040	Prezzemolo					► <b>M154</b> — ◀	
0256050	Salvia					► <b>M154</b> — ◀	
0256060	Rosmarino					► <b>M154</b> — ◀	
0256070	Timo					► <b>M154</b> — ◀	
0256080	Basilico e fiori commestibili					► <b>M154</b> — ◀	
0256090	Foglie di alloro/lauro					► <b>M154</b> — ◀	
0256100	Dragoncello					► <b>M154</b> — ◀	
0256990	Altri (2)					► <b>M154</b> — ◀	



▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)			► <b>M136</b> 1,5 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0260020	Fagioli (senza baccello)			► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0260030	Piselli (con baccello)			► <b>M136</b> 2 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0260040	Piselli (senza baccello)			► <b>M136</b> 1,5 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0260050	Lenticchie			► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0260990	Altri (2)			► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,06 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi		5	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0270020	Cardi		5	► <b>M136</b> 0,3 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0270030	Sedani		5	► <b>M136</b> 0,3 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze		5	► <b>M136</b> 0,3 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0270050	Carciofi		5	► <b>M136</b> 0,9 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0270060	Porri		5	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0270070	Rabarbaro		5	► <b>M136</b> 0,3 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0270080	Germogli di bambù		0,1 (*)	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0270090	Cuori di palma		0,1 (*)	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0270990	Altri (2)		0,1 (*)	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati					► <b>M154</b> — ◀	
0280020	Funghi selvatici					► <b>M154</b> — ◀	
0280990	Muschi e licheni					► <b>M154</b> — ◀	
0290000	<b>Alge e organismi procarioti</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M136</b> 4 ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli					► <b>M154</b> — ◀	
0300020	Lenticchie					► <b>M154</b> — ◀	
0300030	Piselli					► <b>M154</b> — ◀	
0300040	Lupini/semi di lupini					► <b>M154</b> — ◀	
0300990	Altri (2)					► <b>M154</b> — ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>					► <b>M154</b> — ◀	
0401010	Semi di lino			► <b>M136</b> 9 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0401020	Semi di arachide			► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0401030	Semi di papavero			► <b>M136</b> 9 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0401040	Semi di sesamo			► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0401050	Semi di girasole			► <b>M136</b> 0,1 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0401060	Semi di colza			► <b>M136</b> 9 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0401070	Semi di soia			► <b>M136</b> 15 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0401080	Semi di senape			► <b>M136</b> 4 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0401090	Semi di cotone			► <b>M136</b> 0,7 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0401100	Semi di zucca			► <b>M136</b> 5 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0401110	Semi di cartamo			► <b>M136</b> 9 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0401120	Semi di borragine			► <b>M136</b> 4 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0401130	Semi di camelina/ dorella			► <b>M136</b> 9 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0401140	Semi di canapa			► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0401150	Semi di ricino			► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0401990	Altri (2)			► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>			► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0402010	Olive da olio					► <b>M154</b> — ◀	
0402020	Semi di palma					► <b>M154</b> — ◀	
0402030	Frutti di palma					► <b>M154</b> — ◀	
0402040	Capoc					► <b>M154</b> — ◀	
0402990	Altri (2)					► <b>M154</b> — ◀	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,06 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo				<b>0,05 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	(+)
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali				<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	
0500030	Mais/granturco				<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	
0500040	Miglio				<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	
0500050	Avena				<b>0,05 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	
0500060	Riso				<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	
0500070	Segale				<b>0,05 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	
0500080	Sorgo				<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	
0500090	Frumento				<b>0,05 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	(+)
0500990	Altri (2)				<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,1 (*)</b>			0,05 (*)	► <b>M154</b> — ◀	0,05 (*)
0610000	<b>Tè</b>		0,1 (*)	► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>		0,1 (*)	► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>					► <b>M154</b> — ◀	
0631000	a) <i>Fiori</i>		<b>5</b>	► <b>M136</b> 0,04 (*) (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0631010	Camomilla					► <b>M154</b> — ◀	
0631020	Ibisco/rosella					► <b>M154</b> — ◀	
0631030	Rosa					► <b>M154</b> — ◀	
0631040	Gelsomino					► <b>M154</b> — ◀	
0631050	Tiglio					► <b>M154</b> — ◀	
0631990	Altri (2)					► <b>M154</b> — ◀	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>		<b>5</b>	► <b>M136</b> 0,04 (*) (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0632010	Fragola					► <b>M154</b> — ◀	
0632020	Rooibos					► <b>M154</b> — ◀	
0632030	Mate					► <b>M154</b> — ◀	
0632990	Altri (2)					► <b>M154</b> — ◀	
0633000	c) <i>Radici</i>		0,1 (*)	► <b>M136</b> 4 (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0633010	Valeriana					► <b>M154</b> — ◀	
0633020	Ginseng					► <b>M154</b> — ◀	
0633990	Altri (2)					► <b>M154</b> — ◀	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>		0,1 (*)	► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0640000	<b>Semi di cacao</b>		0,1 (*)	► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>		0,1 (*)	► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <b>M136</b> 0,05 (*) (+) ◀	0,05 (*)	► <b>M154</b> — ◀	0,05 (*)
0800000	<b>SPEZIE</b>					► <b>M154</b> — ◀	
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <b>M136</b> 0,03 (*) (+) ◀	0,05 (*)	► <b>M154</b> — ◀	0,05 (*)
0810010	Anice verde					► <b>M154</b> — ◀	
0810020	Grano nero/cuminio nero					► <b>M154</b> — ◀	
0810030	Sedano					► <b>M154</b> — ◀	
0810040	Coriandolo					► <b>M154</b> — ◀	
0810050	Cumino					► <b>M154</b> — ◀	
0810060	Aneto					► <b>M154</b> — ◀	
0810070	Finocchio					► <b>M154</b> — ◀	
0810080	Fieno greco					► <b>M154</b> — ◀	
0810090	Noce moscata					► <b>M154</b> — ◀	
0810990	Altri (2)					► <b>M154</b> — ◀	
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <b>M136</b> 0,03 (*) (+) ◀	0,05 (*)	► <b>M154</b> — ◀	0,05 (*)
0820010	Pimentini (della Giamaica)/pepe garofanato					► <b>M154</b> — ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820020	Pepe di Sichuan					► <u>M154</u> — ◀	
0820030	Carvi					► <u>M154</u> — ◀	
0820040	Cardamomo					► <u>M154</u> — ◀	
0820050	Bacche di ginepro					► <u>M154</u> — ◀	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)					► <u>M154</u> — ◀	
0820070	Vaniglia					► <u>M154</u> — ◀	
0820080	Tamarindo					► <u>M154</u> — ◀	
0820990	Altri (2)					► <u>M154</u> — ◀	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>5</b>	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M154</u> — ◀	0,05 (*)
0830010	Cannella					► <u>M154</u> — ◀	
0830990	Altri (2)					► <u>M154</u> — ◀	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>			► <u>M136</u> (+) ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0840010	Liquirizia	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <u>M136</u> 4 ◀	0,05 (*)	► <u>M154</u> — ◀	0,05 (*)
0840020	Zenzero	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <u>M136</u> 4 ◀	0,05 (*)	► <u>M154</u> — ◀	0,05 (*)
0840030	Curcuma	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <u>M136</u> 4 ◀	0,05 (*)	► <u>M154</u> — ◀	0,05 (*)
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)	(+)		(+)	► <u>M154</u> — ◀	(+)
0840990	Altri (2)	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <u>M136</u> 4 ◀	0,05 (*)	► <u>M154</u> — ◀	0,05 (*)
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>5</b>	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M154</u> — ◀	0,05 (*)
0850010	Chiodi di garofano					► <u>M154</u> — ◀	
0850020	Capperi					► <u>M154</u> — ◀	
0850990	Altri (2)					► <u>M154</u> — ◀	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>5</b>	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M154</u> — ◀	0,05 (*)
0860010	Zafferano					► <u>M154</u> — ◀	
0860990	Altri (2)					► <u>M154</u> — ◀	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,1 (*)	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	► <u>M154</u> — ◀	0,05 (*)
0870010	Macis					► <u>M154</u> — ◀	
0870990	Altri (2)					► <u>M154</u> — ◀	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,06 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>	► <u>M154</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero		<b>0,3</b>	► <u>M136</u> 0,5 ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0900020	Canne da zucchero		0,1 (*)	► <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0900030	Radici di cicoria		0,1 (*)	► <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M154</u> — ◀	
0900990	Altri (2)		0,1 (*)	► <u>M136</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M154</u> — ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	<b>0,06 (*)</b>				► <b>M154</b> — ◀	
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>				<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>					► <b>M154</b> — ◀	
1011010	Muscolo		<b>0,2 (+)</b>	► <b>M136</b> 0,02 (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1011020	Tessuto adiposo		<b>0,2 (+)</b>	► <b>M136</b> 0,04 (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1011030	Fegato		<b>0,2 (+)</b>	► <b>M136</b> 0,03 (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1011040	Rene		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M136</b> 0,06 (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		<b>0,3</b>	► <b>M136</b> 0,06 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1011990	Altri (2)		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1012000	b) <i>Bovini</i>					► <b>M154</b> — ◀	
1012010	Muscolo		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M136</b> 0,02 (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1012020	Tessuto adiposo		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M136</b> 0,04 (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1012030	Fegato		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M136</b> 0,03 (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1012040	Rene		<b>0,4 (+)</b>	► <b>M136</b> 0,07 (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		<b>0,4</b>	► <b>M136</b> 0,07 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1012990	Altri (2)		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1013000	c) <i>Ovini</i>					► <b>M154</b> — ◀	
1013010	Muscolo		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M136</b> 0,02 (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1013020	Tessuto adiposo		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M136</b> 0,04 (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1013030	Fegato		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M136</b> 0,03 (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1013040	Rene		<b>0,4 (+)</b>	► <b>M136</b> 0,07 (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		<b>0,4</b>	► <b>M136</b> 0,07 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1013990	Altri (2)		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1014000	d) <i>Caprini</i>					► <b>M154</b> — ◀	
1014010	Muscolo		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M136</b> 0,02 (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1014020	Tessuto adiposo		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M136</b> 0,04 (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1014030	Fegato		<b>0,3 (+)</b>	► <b>M136</b> 0,03 (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1014040	Rene		<b>0,4 (+)</b>	► <b>M136</b> 0,07 (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		<b>0,4</b>	► <b>M136</b> 0,07 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1014990	Altri (2)		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1015000	e) <i>Equidi</i>					► <b>M154</b> — ◀	
1015010	Muscolo		<b>0,3</b>	► <b>M136</b> 0,02 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1015020	Tessuto adiposo		<b>0,3</b>	► <b>M136</b> 0,04 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1015030	Fegato		<b>0,3</b>	► <b>M136</b> 0,03 ◀		► <b>M154</b> — ◀	

▼ **M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Rene		<b>0,4</b>	► <b>M136</b> 0,07 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e re- ne)		<b>0,4</b>	► <b>M136</b> 0,07 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1015990	Altri (2)		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1016000	f) <i>Pollame</i>		0,05 (*)			► <b>M154</b> — ◀	
1016010	Muscolo			► <b>M136</b> 0,02 (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1016020	Tessuto adi- poso			► <b>M136</b> 0,02 (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1016030	Fegato			► <b>M136</b> 0,04 (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1016040	Rene			► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e re- ne)			► <b>M136</b> 0,04 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1016990	Altri (2)			► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>					► <b>M154</b> — ◀	
1017010	Muscolo		<b>0,3</b>	► <b>M136</b> 0,02 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1017020	Tessuto adi- poso		<b>0,3</b>	► <b>M136</b> 0,04 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1017030	Fegato		<b>0,3</b>	► <b>M136</b> 0,03 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1017040	Rene		<b>0,4</b>	► <b>M136</b> 0,07 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e re- ne)		<b>0,4</b>	► <b>M136</b> 0,07 ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1017990	Altri (2)		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1020000	<b>Latte</b>		<b>0,3</b>	► <b>M136</b> 0,08 ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini		(+)	► <b>M136</b> (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1020020	Pecora		(+)	► <b>M136</b> (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1020030	Capra		(+)	► <b>M136</b> (+) ◀		► <b>M154</b> — ◀	
1020040	Cavallo					► <b>M154</b> — ◀	
1020990	Altri (2)					► <b>M154</b> — ◀	
1030000	<b>Uova di volatili</b>		0,05 (*)	► <b>M136</b> 0,02 (+) ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline					► <b>M154</b> — ◀	
1030020	Anatre					► <b>M154</b> — ◀	
1030030	Oche					► <b>M154</b> — ◀	
1030040	Quaglie					► <b>M154</b> — ◀	
1030990	Altri (2)					► <b>M154</b> — ◀	

**▼ M102**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>		<b>0,1 (*)</b>	► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>		0,05 (*)	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>		0,05 (*)	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>		0,05 (*)	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M154</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M103****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M140</b> Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z) (R) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0110000	<b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri (2)	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecan	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri (2)	
0130000	<b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri (2)	
0140000	<b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	



▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri (2)	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri (2)	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzerruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri (2)	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri (2)	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri (2)	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri (2)	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	a) <i>Patate</i>	► <b>M140</b> 0,1 ◀
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri (2)	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri (2)	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	
0220010	Aglione	► <b>M140</b> 0,04 ◀
0220020	Cipolle	► <b>M140</b> 0,04 ◀
0220030	Scalogni	► <b>M140</b> 0,04 ◀
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0220990	Altri (2)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri (2)	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri (2)	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri (2)	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri (2)	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri (2)	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole	
0252990	Altri (2)	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri (2)	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri (2)	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri (2)	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri (2)	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	► <b>M140</b> — ◀
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	► <b>M140</b> 0,05 ◀
0401020	Semi di arachide	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Semi di papavero	► <b>M140</b> 0,05 ◀
0401040	Semi di sesamo	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Semi di girasole	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Semi di colza	► <b>M140</b> 0,05 ◀
0401070	Semi di soia	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0401080	Semi di senape	► <b>M140</b> 0,05 ◀
0401090	Semi di cotone	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Semi di zucca	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Semi di cartamo	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Semi di borragine	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Semi di camelina/dorella	► <b>M140</b> 0,05 ◀
0401140	Semi di canapa	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Semi di ricino	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Altri (2)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri (2)	
0500000	<b>CEREALI</b>	
0500010	Orzo	► <b>M140</b> 0,5 (+) ◀
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais/granturco	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Miglio	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Avena	► <b>M140</b> 0,5 (+) ◀
0500060	Riso	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Segale	► <b>M140</b> 0,03 ◀
0500080	Sorgo	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Frumento	► <b>M140</b> 0,03 ◀
0500990	Altri (2)	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri (2)	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri (2)	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri (2)	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri (2)	
0820000	<b>Frutta</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	



▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri (2)	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella	
0830990	Altri (2)	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Zenzero	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Curcuma	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Barbaforte/rafano/cren	► <b>M140</b> — ◀
0840990	Altri (2)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri (2)	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano	
0860990	Altri (2)	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis	
0870990	Altri (2)	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <b>M140</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri (2)	

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	Tessuti provenienti da	
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀
1011020	Tessuto adiposo	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀
1011030	Fegato	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1011040	Rene	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1011990	Altri (2)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀
1012020	Tessuto adiposo	► <b>M140</b> 0,05 ◀
1012030	Fegato	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1012040	Rene	► <b>M140</b> 0,1 ◀
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1012990	Altri (2)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀
1013020	Tessuto adiposo	► <b>M140</b> 0,05 ◀
1013030	Fegato	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1013040	Rene	► <b>M140</b> 0,1 ◀
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1013990	Altri (2)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀
1014020	Tessuto adiposo	► <b>M140</b> 0,05 ◀
1014030	Fegato	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1014040	Rene	► <b>M140</b> 0,1 ◀
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1014990	Altri (2)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀
1015020	Tessuto adiposo	► <b>M140</b> 0,05 ◀
1015030	Fegato	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀

▼ **M103**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	► <b>M140</b> 0,1 ◀
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1015990	Altri (2)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀
1016020	Tessuto adiposo	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀
1016030	Fegato	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1016040	Rene	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1016990	Altri (2)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀
1017020	Tessuto adiposo	► <b>M140</b> 0,05 ◀
1017030	Fegato	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1017040	Rene	► <b>M140</b> 0,1 ◀
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1017990	Altri (2)	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1020000	<b>Latte</b>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀
1020010	Bovini	
1020020	Pecora	
1020030	Capra	
1020040	Cavallo	
1020990	Altri (2)	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri (2)	

**▼ M103**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	► <b>M140</b> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	► <b>M140</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M111****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M161</b> Cyantraniliprole ◀	► <b>M161</b> Isofetamid ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		
0110000	<b>Agrumi</b>	► <b>M161</b> 0,9 ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Pompelmi		
0110020	Arance dolci		
0110030	Limoni		
0110040	Limette/lime		
0110050	Mandarini		
0110990	Altri		
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	► <b>M161</b> 0,04 ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandorle dolci		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecàn		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri		
0130000	<b>Pomacee</b>	► <b>M161</b> 0,8 ◀	► <b>M161</b> 0,6 ◀
0130010	Mele		
0130020	Pere		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespole		
0130050	Nespole del Giappone		
0130990	Altri		
0140000	<b>Drupacee</b>		► <b>M161</b> — ◀
0140010	Albicocche	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 3 ◀
0140020	Ciliege (dolci)	► <b>M161</b> 6 ◀	► <b>M161</b> 4 ◀
0140030	Pesche	► <b>M161</b> 1,5 ◀	► <b>M161</b> 3 ◀

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Prugne	► <b>M161</b> 0,7 ◀	► <b>M161</b> 0,8 ◀
0140990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>		
0151000	a) <i>Uve</i>	► <b>M161</b> 1,5 ◀	► <b>M161</b> 4 ◀
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <i>Fragole</i>	► <b>M161</b> 1,5 ◀	► <b>M161</b> 4 ◀
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	► <b>M133</b> — ◀	► <b>M161</b> 3 ◀
0153010	More di rovo	► <b>M161</b> 0,9 (+) ◀	
0153020	More selvatiche	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	► <b>M161</b> 0,9 (+) ◀	
0153990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		► <b>M132</b> — ◀
0154010	Mirtilli	► <b>M161</b> 4 ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154020	Mirtilli giganti americani	► <b>M161</b> 0,08 ◀	► <b>M161</b> 4 ◀
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	► <b>M161</b> 4 ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	► <b>M161</b> 4 ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	► <b>M161</b> 4 ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154060	More di gelso (nero e bianco)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Azzeruoli	► <b>M161</b> 0,8 ◀	► <b>M161</b> 0,6 ◀
0154080	Bacche di sambuco	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0160000	<b>Frutta varia con</b>		► <b>M161</b> — ◀
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>		
0161010	Datteri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0161020	Fichi	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0161030	Olive da tavola	► <b>M161</b> 1,5 ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0161040	Kumquat	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0161050	Carambole	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0161060	Cachi	► <b>M161</b> 0,8 ◀	► <b>M161</b> 0,6 ◀

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambul/jambolan	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0161990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)		
0162020	Litci		
0162030	Frutti della passione/maracuja		
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus		
0162050	Melastelle/cainette		
0162060	Cachi di Virginia		
0162990	Altri		
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	► <b>M161</b> — ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0163010	Avocado	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0163020	Banane	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0163030	Manghi	► <b>M161</b> 0,7 ◀	
0163040	Papaie	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0163050	Melograni	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0163060	Cerimolia/cherimolia	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0163070	Guaiave/guave	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananas	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0163090	Frutti dell'albero del pane	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0163100	Durian	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0163110	Anona/graviola/guanabana	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0163990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	► <b>M161</b> 0,05 ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Patate</i>		
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		
0212010	Radici di cassava/manioca		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Maranta/arrow root		
0212990	Altri		
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>		
0213010	Bietole		
0213020	Carote		
0213030	Sedano rapa		
0213040	Barbaforte/rafano/cren		
0213050	Topinambur		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo		
0213080	Ravanelli		
0213090	Salsefrica		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri		
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>		► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Aglione	► <b>M161</b> 0,05 ◀	
0220020	Cipolle	► <b>M161</b> 0,05 ◀	
0220030	Scalogni	► <b>M161</b> 0,05 ◀	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	► <b>M161</b> 8 ◀	
0220990	Altri	► <b>M161</b> 0,05 ◀	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>		► <b>M136</b> — ◀
0231000	a) <i>Solanacee</i>		
0231010	Pomodori	► <b>M161</b> 1 ◀	► <b>M161</b> 1,5 ◀
0231020	Peperoni	► <b>M161</b> 1,5 ◀	► <b>M161</b> 3 ◀
0231030	Melanzane	► <b>M161</b> 1 ◀	► <b>M161</b> 1,5 ◀
0231040	Gombi	► <b>M161</b> 1,5 ◀	► <b>M161</b> 3 ◀
0231990	Altri	► <b>M161</b> 1,5 ◀	► <b>M161</b> 3 ◀
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	► <b>M161</b> 0,4 ◀	► <b>M161</b> 1 ◀
0232010	Cetrioli		
0232020	Cetriolini		



▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchine		
0232990	Altri		
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	► <b>M161</b> 0,3 ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0233010	Meloni		
0233020	Zucche		
0233030	Cocomeri/angurie		
0233990	Altri		
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>		► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	► <b>M161</b> 2 ◀	
0241010	Cavoli broccoli		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri		
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	► <b>M161</b> 2 ◀	
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci		
0242990	Altri		
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai		
0243020	Cavoli ricci		
0243990	Altri		
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	► <b>M161</b> 2 ◀	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>		
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>		
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0251020	Lattughe	► <b>M161</b> 5 ◀	► <b>M161</b> 20 ◀
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0251050	Barbarea	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0251060	Rucola	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0251070	Senape juncea	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0251990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 20 ◀
0252010	Spinaci		
0252020	Portulaca/porcellana		
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole		
0252990	Altri		
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	► <b>M161</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M161</b> 20 ◀
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano		
0256040	Prezzemolo		
0256050	Salvia		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo		
0256080	Basilico e fiori commestibili		
0256090	Foglie di alloro/lauro		
0256100	Dragoncello		
0256990	Altri		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Legumi</b>		► <b>M161</b> — ◀
0260010	Fagioli (con baccello)	► <b>M161</b> 1,5 ◀	► <b>M161</b> 0,6 ◀
0260020	Fagioli (senza baccello)	► <b>M161</b> 0,3 ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0260030	Piselli (con baccello)	► <b>M161</b> 2 ◀	► <b>M161</b> 0,6 ◀
0260040	Piselli (senza baccello)	► <b>M161</b> 0,3 ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0260050	Lenticchie	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0260990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>		► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Asparagi	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Cardi	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0270030	Sedani	► <b>M161</b> 15 ◀	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0270050	Carciofi	► <b>M161</b> 0,1 ◀	
0270060	Porri	► <b>M161</b> 0,6 (+) ◀	
0270070	Rabarbaro	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Germogli di bambù	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Cuori di palma	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Funghi coltivati		
0280020	Funghi selvatici		
0280990	Muschi e licheni		
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M116</b> — ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Fagioli	► <b>M161</b> 0,3 ◀	
0300020	Lenticchie	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0300030	Piselli	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0300040	Lupini/semi di lupini	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0300990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>		► <b>M132</b> — ◀
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	► <b>M116</b> — ◀	
0401010	Semi di lino	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401020	Semi di arachide	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Semi di papavero	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401040	Semi di sesamo	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Semi di girasole	► <b>M161</b> 0,5 ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Semi di colza	► <b>M161</b> 0,8 ◀	► <b>M161</b> 0,015 ◀
0401070	Semi di soia	► <b>M161</b> 0,4 ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401080	Semi di senape	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401090	Semi di cotone	► <b>M161</b> 1,5 ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Semi di zucca	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Semi di cartamo	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Semi di borragine	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Semi di camelina/dorella	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Semi di canapa	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Semi di ricino	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>		► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Olive da olio	► <b>M161</b> 1,5 ◀	
0402020	Semi di palma	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0402030	Frutti di palma	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0402040	Capoc	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0402990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0500000	<b>CEREALI</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Orzo		
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali		
0500030	Mais/granturco		
0500040	Miglio		
0500050	Avena		
0500060	Riso		
0500070	Segale		
0500080	Sorgo		
0500090	Frumento		
0500990	Altri		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>		► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0610000	<b>Tè</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	► <b>M161</b> 0,05 ◀	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>		
0631000	a) <i>Fiori</i>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	
0631010	Camomilla		
0631020	Ibisco/rosella		
0631030	Rosa		
0631040	Gelsomino		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri		
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	
0632010	Fragola		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Altri		
0633000	c) <i>Radici</i>	► <b>M161</b> 0,2 ◀	
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Altri		
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>SPEZIE</b>		
0810000	<b>Semi</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero/cumino nero		
0810030	Sedano		
0810040	Coriandolo		
0810050	Cumino		
0810060	Aneto		
0810070	Finocchio		
0810080	Fieno greco		
0810090	Noce moscata		
0810990	Altri		
0820000	<b>Frutta</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato		

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)		
0820070	Vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri		
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella		
0830990	Altri		
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	► <b>M161</b> 0,2 ◀	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Zenzero	► <b>M161</b> — ◀	► <b>M161</b> — ◀
0840030	Curcuma	► <b>M161</b> 0,2 ◀	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Barbaforte/rafano/cren	► <b>M161</b> — ◀	► <b>M136</b> — ◀
0840990	Altri	► <b>M161</b> 0,2 ◀	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri		
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis		
0870990	Altri		
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>		► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabietole da zucchero	► <b>M161</b> 0,05 ◀	
0900020	Canne da zucchero	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0900030	Radici di cicoria	► <b>M161</b> 0,05 ◀	
0900990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>		► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Suini</i>		
1011010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,2 ◀	
1011020	Tessuto adiposo	► <b>M161</b> 0,5 ◀	
1011030	Fegato	► <b>M161</b> 1,5 ◀	
1011040	Rene	► <b>M161</b> 1,5 ◀	
1011050	Frattaglie commestibili (di- verse da fegato e rene)	► <b>M161</b> 1,5 ◀	
1011990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 ◀	
1012000	b) <i>Bovini</i>		
1012010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,2 ◀	
1012020	Tessuto adiposo	► <b>M161</b> 0,5 ◀	
1012030	Fegato	► <b>M161</b> 1,5 ◀	
1012040	Rene	► <b>M161</b> 1,5 ◀	
1012050	Frattaglie commestibili (di- verse da fegato e rene)	► <b>M161</b> 1,5 ◀	
1012990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 ◀	
1013000	c) <i>Ovini</i>		
1013010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,2 ◀	
1013020	Tessuto adiposo	► <b>M161</b> 0,5 ◀	
1013030	Fegato	► <b>M161</b> 1,5 ◀	
1013040	Rene	► <b>M161</b> 1,5 ◀	
1013050	Frattaglie commestibili (di- verse da fegato e rene)	► <b>M161</b> 1,5 ◀	
1013990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 ◀	
1014000	d) <i>Caprini</i>		
1014010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,2 ◀	
1014020	Tessuto adiposo	► <b>M161</b> 0,5 ◀	
1014030	Fegato	► <b>M161</b> 1,5 ◀	
1014040	Rene	► <b>M161</b> 1,5 ◀	
1014050	Frattaglie commestibili (di- verse da fegato e rene)	► <b>M161</b> 1,5 ◀	
1014990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 ◀	
1015000	e) <i>Equidi</i>		
1015010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,2 ◀	
1015020	Tessuto adiposo	► <b>M161</b> 0,5 ◀	
1015030	Fegato	► <b>M161</b> 1,5 ◀	

▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Rene	► <b>M161</b> 1,5 ◀	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M161</b> 1,5 ◀	
1015990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 ◀	
1016000	f) <i>Pollame</i>	► <b>M116</b> — ◀	
1016010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,02 ◀	
1016020	Tessuto adiposo	► <b>M161</b> 0,04 ◀	
1016030	Fegato	► <b>M161</b> 0,15 ◀	
1016040	Rene	► <b>M161</b> 0,15 ◀	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M161</b> 0,15 ◀	
1016990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 ◀	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>		
1017010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,2 ◀	
1017020	Tessuto adiposo	► <b>M161</b> 0,5 ◀	
1017030	Fegato	► <b>M161</b> 1,5 ◀	
1017040	Rene	► <b>M161</b> 1,5 ◀	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M161</b> 1,5 ◀	
1017990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 ◀	
1020000	<b>Latte</b>	► <b>M161</b> 0,02 ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Bovini		
1020020	Pecora		
1020030	Capra		
1020040	Cavallo		
1020990	Altri		
1030000	<b>Uova di volatili</b>	► <b>M161</b> 0,15 ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altri		



▼ **M111**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	► <b>M161</b> 0,01 ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	► <b>M161</b> 0,01 ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	► <b>M161</b> 0,01 ◀	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M112****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M133</b> Sulfoxaflor (somma di isomeri) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi	► <b>M133</b> 0,15 ◀
0110020	Arance dolci	► <b>M133</b> 0,8 ◀
0110030	Limoni	► <b>M133</b> 0,4 ◀
0110040	Limette/lime	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0110050	Mandarini	► <b>M133</b> 0,8 ◀
0110990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	<b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	► <b>M133</b> 0,4 ◀
0130020	Pere	► <b>M133</b> 0,4 ◀
0130030	Cotogne	► <b>M133</b> 0,3 ◀
0130040	Nespole	► <b>M133</b> 0,3 ◀
0130050	Nespole del Giappone	► <b>M133</b> 0,3 ◀
0130990	Altri	► <b>M133</b> 0,3 ◀
0140000	<b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	► <b>M133</b> 0,5 ◀
0140020	Ciliege (dolci)	► <b>M133</b> 1,5 ◀
0140030	Pesche	► <b>M133</b> 0,5 ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	► <b>M133</b> 0,5 ◀
0140990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	► <b>M133</b> 2 ◀
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	► <b>M133</b> 0,5 ◀
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0154020	Mirtilli giganti americani	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0154060	More di gelso (nero e bianco)	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Azzeruoli	► <b>M133</b> 0,3 ◀
0154080	Bacche di sambuco	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0154990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0160000	<b>Frutta varia con</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0161020	Fichi	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0161030	Olive da tavola	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0161040	Kumquat	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0161050	Carambole	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0161060	Cachi	► <b>M133</b> 0,3 ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0161990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	a) <i>Patate</i>	► <b>M133</b> 0,03 ◀
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	► <b>M133</b> 0,03 ◀
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	► <b>M133</b> 0,03 ◀
0213020	Carote	► <b>M133</b> 0,05 ◀
0213030	Sedano rapa	► <b>M133</b> 0,03 ◀
0213040	Barbaforte/rafano/cren	► <b>M133</b> 0,03 ◀
0213050	Topinambur	► <b>M133</b> 0,03 ◀
0213060	Pastinaca	► <b>M133</b> 0,03 ◀
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	► <b>M133</b> 0,03 ◀
0213080	Ravanelli	► <b>M133</b> 0,03 ◀
0213090	Salsefrica	► <b>M133</b> 0,03 ◀
0213100	Rutabaga	► <b>M133</b> 0,03 ◀
0213110	Rape	► <b>M133</b> 0,03 ◀
0213990	Altri	► <b>M133</b> 0,03 ◀
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	
0220010	Aglione	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0220020	Cipolle	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0220030	Scalogni	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	► <b>M133</b> 0,7 ◀
0220990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori	► <b>M133</b> 0,3 ◀
0231020	Peperoni	► <b>M133</b> 0,4 ◀
0231030	Melanzane	► <b>M133</b> 0,3 ◀
0231040	Gombi	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	► <b>M133</b> 0,5 ◀
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	► <b>M133</b> 0,5 ◀
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	► <b>M133</b> 3 ◀
0241020	Cavolfiori	► <b>M133</b> 0,04 ◀
0241990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0242020	Cavoli cappucci	► <b>M133</b> 0,4 ◀
0242990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	► <b>M133</b> 2 ◀
0243020	Cavoli ricci	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0243990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0251020	Lattughe	► <b>M133</b> 4 ◀
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0251050	Barbarea	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0251060	Rucola	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0251070	Senape juncea	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0251990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	
0252010	Spinaci	► <b>M133</b> 6 ◀
0252020	Portulaca/porcellana	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0252990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	► <b>M133</b> 2 ◀
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	
0256010	Cerfoglio	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0256020	Erba cipollina	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0256030	Foglie di sedano	► <b>M133</b> 1,5 ◀
0256040	Prezzemolo	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0256050	Salvia	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0256060	Rosmarino	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0256070	Timo	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0256080	Basilico e fiori commestibili	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0256090	Foglie di alloro/lauro	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0256100	Dragoncello	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0256990	Altri	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	
0270010	Asparagi	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Cardi	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0270030	Sedani	► <b>M133</b> 1,5 ◀
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0270050	Carciofi	► <b>M133</b> 0,06 ◀
0270060	Porri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0270070	Rabarbaro	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0270080	Germogli di bambù	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Cuori di palma	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alge e organismi procarioti</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	
0300010	Fagioli	► <b>M133</b> 0,3 ◀
0300020	Lenticchie	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0300030	Piselli	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0300040	Lupini/semi di lupini	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0300990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀



▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	
0401000	Semi oleaginosi	
0401010	Semi di lino	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0401020	Semi di arachide	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0401030	Semi di papavero	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0401040	Semi di sesamo	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0401050	Semi di girasole	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0401060	Semi di colza	► <b>M133</b> 0,15 ◀
0401070	Semi di soia	► <b>M133</b> 0,3 ◀
0401080	Semi di senape	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0401090	Semi di cotone	► <b>M133</b> 0,4 ◀
0401100	Semi di zucca	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0401110	Semi di cartamo	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0401120	Semi di borragine	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0401130	Semi di camelina/dorella	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0401140	Semi di canapa	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0401150	Semi di ricino	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0401990	Altri	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0402000	Frutti oleaginosi	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>CEREALI</b>	
0500010	Orzo	► <b>M133</b> 0,6 ◀
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais/granturco	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Miglio	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Avena	► <b>M133</b> 0,04 ◀
0500060	Riso	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Segale	► <b>M133</b> 0,015 ◀
0500080	Sorgo	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Frumento	► <b>M133</b> 0,2 ◀
0500990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri	
0820000	<b>Frutta</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella	
0830990	Altri	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Zenzero	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Curcuma	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Barbaforte/rafano/cren	► <b>M133</b> (+) ◀
0840990	Altri	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	► <b>M133</b> 0,3 ◄
1011020	Tessuto adiposo	► <b>M133</b> 0,1 ◄
1011030	Fegato	► <b>M133</b> 0,6 ◄
1011040	Rene	► <b>M133</b> 0,6 ◄
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M133</b> 0,6 ◄
1011990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◄
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	► <b>M133</b> 0,3 ◄
1012020	Tessuto adiposo	► <b>M133</b> 0,1 ◄
1012030	Fegato	► <b>M133</b> 0,6 ◄
1012040	Rene	► <b>M133</b> 0,6 ◄
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M133</b> 0,6 ◄
1012990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◄
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	► <b>M133</b> 0,3 ◄
1013020	Tessuto adiposo	► <b>M133</b> 0,1 ◄
1013030	Fegato	► <b>M133</b> 0,6 ◄
1013040	Rene	► <b>M133</b> 0,6 ◄
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M133</b> 0,6 ◄
1013990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◄
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	► <b>M133</b> 0,3 ◄
1014020	Tessuto adiposo	► <b>M133</b> 0,1 ◄
1014030	Fegato	► <b>M133</b> 0,6 ◄
1014040	Rene	► <b>M133</b> 0,6 ◄
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M133</b> 0,6 ◄
1014990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◄
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	► <b>M133</b> 0,3 ◄
1015020	Tessuto adiposo	► <b>M133</b> 0,1 ◄
1015030	Fegato	► <b>M133</b> 0,6 ◄

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	► <b>M133</b> 0,6 ◀
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M133</b> 0,6 ◀
1015990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	► <b>M133</b> 0,1 ◀
1016020	Tessuto adiposo	► <b>M133</b> 0,03 ◀
1016030	Fegato	► <b>M133</b> 0,3 ◀
1016040	Rene	► <b>M133</b> 0,3 ◀
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M133</b> 0,3 ◀
1016990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	► <b>M133</b> 0,3 ◀
1017020	Tessuto adiposo	► <b>M133</b> 0,1 ◀
1017030	Fegato	► <b>M133</b> 0,6 ◀
1017040	Rene	► <b>M133</b> 0,6 ◀
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M133</b> 0,6 ◀
1017990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀
1020000	<b>Latte</b>	► <b>M133</b> 0,2 ◀
1020010	Bovini	
1020020	Pecora	
1020030	Capra	
1020040	Cavallo	
1020990	Altri	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	► <b>M133</b> 0,1 ◀
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

▼ **M112**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	► <b><u>M133</u></b> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	► <b><u>M133</u></b> 0,01 (*) ◀
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	► <b><u>M133</u></b> 0,01 (*) ◀
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	► <b><u>M133</u></b> 0,01 (*) ◀

▼ **M113****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Cumafos	Flumequina	Streptomicina
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>			
0110000	<b>Agrumi</b>			
0110010	Pompelmi			
0110020	Arance dolci			
0110030	Limoni			
0110040	Limette/lime			
0110050	Mandarini			
0110990	Altri (2)			
0120000	<b>Frutta a guscio</b>			
0120010	Mandorle dolci			
0120020	Noci del Brasile			
0120030	Noci di anacardi			
0120040	Castagne e marroni			
0120050	Noci di cocco			
0120060	Nocciole			
0120070	Noci del Queensland			
0120080	Noci di pecàn			
0120090	Pinoli			
0120100	Pistacchi			
0120110	Noci comuni			
0120990	Altri (2)			
0130000	<b>Pomacee</b>			
0130010	Mele			
0130020	Pere			
0130030	Cotogne			
0130040	Nespole			
0130050	Nespole del Giappone			
0130990	Altri (2)			
0140000	<b>Drupacee</b>			
0140010	Albicocche			
0140020	Ciliege (dolci)			
0140030	Pesche			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Prugne			
0140990	Altri (2)			
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>			
0151000	a) <i>Uve</i>			
0151010	Uve da tavola			
0151020	Uve da vino			
0152000	b) <i>Fragole</i>			
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>			
0153010	More di rovo			
0153020	More selvatiche			
0153030	Lamponi (rossi e gialli)			
0153990	Altri (2)			
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>			
0154010	Mirtilli			
0154020	Mirtilli giganti americani			
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)			
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)			
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)			
0154060	More di gelso (nero e bianco)			
0154070	Azzeruoli			
0154080	Bacche di sambuco			
0154990	Altri (2)			
0160000	<b>Frutta varia con</b>			
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>			
0161010	Datteri			
0161020	Fichi			
0161030	Olive da tavola			
0161040	Kumquat			
0161050	Carambole			
0161060	Cachi			



▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambul/jambolan			
0161990	Altri (2)			
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non comestibile</i>			
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)			
0162020	Litci			
0162030	Frutti della passione/maracuja			
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus			
0162050	Melastelle/cainette			
0162060	Cachi di Virginia			
0162990	Altri (2)			
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non comestibile</i>			
0163010	Avocado			
0163020	Banane			
0163030	Manghi			
0163040	Papaie			
0163050	Melograni			
0163060	Cerimolia/cherimolia			
0163070	Guaiave/guave			
0163080	Ananas			
0163090	Frutti dell'albero del pane			
0163100	Durian			
0163110	Anona/graviola/guanabana			
0163990	Altri (2)			
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>			
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>			
0211000	a) <i>Patate</i>			
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>			
0212010	Radici di cassava/manioca			
0212020	Patate dolci			
0212030	Ignami			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Maranta/arrow root			
0212990	Altri (2)			
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>			
0213010	Bietole			
0213020	Carote			
0213030	Sedano rapa			
0213040	Barbaforte/rafano/cren			
0213050	Topinambur			
0213060	Pastinaca			
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo			
0213080	Ravanelli			
0213090	Salsefrica			
0213100	Rutabaga			
0213110	Rape			
0213990	Altri (2)			
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>			
0220010	Aglione			
0220020	Cipolle			
0220030	Scalogni			
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette			
0220990	Altri (2)			
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>			
0231000	a) <i>Solanacee</i>			
0231010	Pomodori			
0231020	Peperoni			
0231030	Melanzane			
0231040	Gombi			
0231990	Altri (2)			
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>			
0232010	Cetrioli			
0232020	Cetriolini			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Zucchine			
0232990	Altri (2)			
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>			
0233010	Meloni			
0233020	Zucche			
0233030	Cocomeri/angurie			
0233990	Altri (2)			
0234000	d) <i>Mais dolce</i>			
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>			
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>			
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>			
0241010	Cavoli broccoli			
0241020	Cavolfiori			
0241990	Altri (2)			
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>			
0242010	Cavoletti di Bruxelles			
0242020	Cavoli cappucci			
0242990	Altri (2)			
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>			
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai			
0243020	Cavoli ricci			
0243990	Altri (2)			
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>			
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>			
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>			
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella			
0251020	Lattughe			
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme			
0251050	Barbarea			
0251060	Rucola			
0251070	Senape juncea			
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)			
0251990	Altri (2)			
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>			
0252010	Spinaci			
0252020	Portulaca/porcellana			
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole			
0252990	Altri (2)			
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>			
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>			
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>			
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>			
0256010	Cerfoglio			
0256020	Erba cipollina			
0256030	Foglie di sedano			
0256040	Prezzemolo			
0256050	Salvia			
0256060	Rosmarino			
0256070	Timo			
0256080	Basilico e fiori commestibili			
0256090	Foglie di alloro/lauro			
0256100	Dragoncello			
0256990	Altri (2)			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	<b>Legumi</b>			
0260010	Fagioli (con baccello)			
0260020	Fagioli (senza baccello)			
0260030	Piselli (con baccello)			
0260040	Piselli (senza baccello)			
0260050	Lenticchie			
0260990	Altri (2)			
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>			
0270010	Asparagi			
0270020	Cardi			
0270030	Sedani			
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze			
0270050	Carciofi			
0270060	Porri			
0270070	Rabarbaro			
0270080	Germogli di bambù			
0270090	Cuori di palma			
0270990	Altri (2)			
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>			
0280010	Funghi coltivati			
0280020	Funghi selvatici			
0280990	Muschi e licheni			
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>			
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>			
0300010	Fagioli			
0300020	Lenticchie			
0300030	Piselli			
0300040	Lupini/semi di lupini			
0300990	Altri (2)			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>			
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>			
0401010	Semi di lino			
0401020	Semi di arachide			
0401030	Semi di papavero			
0401040	Semi di sesamo			
0401050	Semi di girasole			
0401060	Semi di colza			
0401070	Semi di soia			
0401080	Semi di senape			
0401090	Semi di cotone			
0401100	Semi di zucca			
0401110	Semi di cartamo			
0401120	Semi di borragine			
0401130	Semi di camelina/dorella			
0401140	Semi di canapa			
0401150	Semi di ricino			
0401990	Altri (2)			
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>			
0402010	Olive da olio			
0402020	Semi di palma			
0402030	Frutti di palma			
0402040	Capoc			
0402990	Altri (2)			
0500000	<b>CEREALI</b>			
0500010	Orzo			
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali			
0500030	Mais/granturco			
0500040	Miglio			
0500050	Avena			
0500060	Riso			
0500070	Segale			
0500080	Sorgo			
0500090	Frumento			
0500990	Altri (2)			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>			
0610000	<b>Tè</b>			
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>			
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>			
0631000	a) <i>Fiori</i>			
0631010	Camomilla			
0631020	Ibisco/rosella			
0631030	Rosa			
0631040	Gelsomino			
0631050	Tiglio			
0631990	Altri (2)			
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>			
0632010	Fragola			
0632020	Rooibos			
0632030	Mate			
0632990	Altri (2)			
0633000	c) <i>Radici</i>			
0633010	Valeriana			
0633020	Ginseng			
0633990	Altri (2)			
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>			
0640000	<b>Semi di cacao</b>			
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>			
0700000	<b>LUPPOLO</b>			
0800000	<b>SPEZIE</b>			
0810000	<b>Semi</b>			
0810010	Anice verde			
0810020	Grano nero/cumino nero			
0810030	Sedano			
0810040	Coriandolo			
0810050	Cumino			
0810060	Aneto			
0810070	Finocchio			
0810080	Fieno greco			
0810090	Noce moscata			
0810990	Altri (2)			
0820000	<b>Frutta</b>			
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato			

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Pepe di Sichuan			
0820030	Carvi			
0820040	Cardamomo			
0820050	Bacche di ginepro			
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)			
0820070	Vaniglia			
0820080	Tamarindo			
0820990	Altri (2)			
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>			
0830010	Cannella			
0830990	Altri (2)			
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>			
0840010	Liquirizia			
0840020	Zenzero			
0840030	Curcuma			
0840040	Barbaforte/rafano/cren			
0840990	Altri (2)			
0850000	<b>Spezie da bocci</b>			
0850010	Chiodi di garofano			
0850020	Capperi			
0850990	Altri (2)			
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>			
0860010	Zafferano			
0860990	Altri (2)			
0870000	<b>Spezie da arilli</b>			
0870010	Macis			
0870990	Altri (2)			
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>			
0900010	Barbabietole da zucchero			
0900020	Canne da zucchero			
0900030	Radici di cicoria			
0900990	Altri (2)			



▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>			
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>			
1011000	a) <i>Suini</i>			
1011010	Muscolo		<b>0,2</b>	<b>0,5</b>
1011020	Tessuto adiposo		<b>0,3</b>	<b>0,5</b>
1011030	Fegato		<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
1011040	Rene		<b>1,5</b>	<b>1</b>
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1011990	Altri (2)			
1012000	b) <i>Bovini</i>			
1012010	Muscolo		<b>0,2</b>	<b>0,5</b>
1012020	Tessuto adiposo		<b>0,3</b>	<b>0,5</b>
1012030	Fegato		<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
1012040	Rene		<b>1,5</b>	<b>1</b>
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1012990	Altri (2)			
1013000	c) <i>Ovini</i>			
1013010	Muscolo		<b>0,2</b>	<b>0,5</b>
1013020	Tessuto adiposo		<b>0,3</b>	<b>0,5</b>
1013030	Fegato		<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
1013040	Rene		<b>1,5</b>	<b>1</b>
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1013990	Altri (2)			
1014000	d) <i>Caprini</i>			
1014010	Muscolo		<b>0,2</b>	<b>0,5</b>
1014020	Tessuto adiposo		<b>0,3</b>	<b>0,5</b>
1014030	Fegato		<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
1014040	Rene		<b>1,5</b>	<b>1</b>
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1014990	Altri (2)			
1015000	e) <i>Equidi</i>			
1015010	Muscolo		<b>0,2</b>	
1015020	Tessuto adiposo		<b>0,25</b>	
1015030	Fegato		<b>0,5</b>	

▼ **M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Rene		<b>1</b>	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1015990	Altri (2)			
1016000	f) <i>Pollame</i>			
1016010	Muscolo		<b>0,4</b>	
1016020	Tessuto adiposo		<b>0,25</b>	
1016030	Fegato		<b>0,8</b>	
1016040	Rene		<b>1</b>	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1016990	Altri (2)			
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>			
1017010	Muscolo		<b>0,2</b>	<b>0,5</b>
1017020	Tessuto adiposo		<b>0,25</b>	<b>0,5</b>
1017030	Fegato		<b>0,5</b>	<b>0,5</b>
1017040	Rene		<b>1</b>	<b>1</b>
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1017990	Altri (2)			
1020000	<b>Latte</b>			
1020010	Bovini		<b>0,05</b>	<b>0,2</b>
1020020	Pecora		<b>0,05</b>	<b>0,2</b>
1020030	Capra		<b>0,05</b>	<b>0,2</b>
1020040	Cavallo			
1020990	Altri (2)			
1030000	<b>Uova di volatili</b>			
1030010	Galline			
1030020	Anatre			
1030030	Oche			
1030040	Quaglie			
1030990	Altri (2)			

**▼ M113**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	<b>0,1</b>		
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>			
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>			
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>			

▼ **M106****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M133</b> Cimoxanil ◀	Sali di fosfano e di fosfuro [somma di generatori di fosfano e di fosfuro (sali di fosfuro pertinenti), determinata ed espressa come fosfano]	Somma di 5-nitroguaiacolato di sodio, o-nitrofenolato di sodio e p-nitrofenolato di sodio, espressa come 5-nitroguaiacolato di sodio
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>			<b>0,03 (*)</b>
0110000	<b>Agrumi</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	
0110010	Pompelmi			
0110020	Arance dolci			
0110030	Limoni			
0110040	Limette/lime			
0110050	Mandarini			
0110990	Altri			
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0120010	Mandorle dolci		<b>0,09 (+)</b>	
0120020	Noci del Brasile		<b>0,09 (+)</b>	
0120030	Noci di anacardi		<b>0,09 (+)</b>	
0120040	Castagne e marroni		<b>0,09 (+)</b>	
0120050	Noci di cocco		<b>0,09 (+)</b>	
0120060	Nocciole		<b>0,09 (+)</b>	
0120070	Noci del Queensland		<b>0,09 (+)</b>	
0120080	Noci di pecan		<b>0,09 (+)</b>	
0120090	Pinoli		<b>0,09 (+)</b>	
0120100	Pistacchi		<b>0,1 (+)</b>	
0120110	Noci comuni		<b>0,09 (+)</b>	
0120990	Altri		<b>0,01 (*)</b>	
0130000	<b>Pomacee</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	
0130010	Mele			
0130020	Pere			
0130030	Cotogne			
0130040	Nespole			
0130050	Nespole del Giappone			
0130990	Altri			
0140000	<b>Drupacee</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	
0140010	Albicocche			
0140020	Ciliege (dolci)			
0140030	Pesche			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Prugne			
0140990	Altri			
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	► <b>M133</b> 0,3 (+) ◀		(+)
0151010	Uve da tavola			
0151020	Uve da vino			
0152000	b) <i>Fragole</i>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		(+)
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0153010	More di rovo			
0153020	More selvatiche			
0153030	Lamponi (rossi e gialli)			(+)
0153990	Altri			
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0154010	Mirtilli			
0154020	Mirtilli giganti americani			
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)			(+)
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)			
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)			
0154060	More di gelso (nero e bianco)			
0154070	Azzzeruoli			
0154080	Bacche di sambuco			
0154990	Altri			
0160000	<b>Frutta varia con</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>			
0161010	Datteri			
0161020	Fichi			
0161030	Olive da tavola			
0161040	Kumquat			
0161050	Carambole			
0161060	Cachi			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambul/jambolan			
0161990	Altri			
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>			
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)			
0162020	Litci			
0162030	Frutti della passione/maracuja			
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus			
0162050	Melastelle/cainette			
0162060	Cachi di Virginia			
0162990	Altri			
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>			
0163010	Avocado			
0163020	Banane			
0163030	Manghi			
0163040	Papaie			
0163050	Melograni			
0163060	Cerimolia/cherimolia			
0163070	Guaiave/guave			
0163080	Ananas			
0163090	Frutti dell'albero del pane			
0163100	Durian			
0163110	Anona/graviola/guanabana			
0163990	Altri			
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>			
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>			
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>			
0212010	Radici di cassava/manioca			
0212020	Patate dolci			
0212030	Ignami			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Maranta/arrow root			
0212990	Altri			
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>			
0213010	Bietole			
0213020	Carote			
0213030	Sedano rapa			
0213040	Barbaforte/rafano/cren			
0213050	Topinambur			
0213060	Pastinaca			
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo			
0213080	Ravanelli			
0213090	Salsefrica			
0213100	Rutabaga			
0213110	Rape			
0213990	Altri			
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0220010	Aglione			
0220020	Cipolle			
0220030	Scalogni			
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette			
0220990	Altri			
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee</i>			
0231010	Pomodori	► <b>M133</b> 0,4 ◀		
0231020	Peperoni	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0231030	Melanzane	► <b>M133</b> 0,3 ◀		
0231040	Gombi	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0231990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	► <b>M133</b> 0,08 ◀		
0232010	Cetrioli			
0232020	Cetriolini			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Zucchine			
0232990	Altri			
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	► <b>M133</b> 0,4 ◀		
0233010	Meloni			
0233020	Zucche			
0233030	Cocomeri/angurie			
0233990	Altri			
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>			
0241010	Cavoli broccoli			
0241020	Cavolfiori			
0241990	Altri			
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>			
0242010	Cavoletti di Bruxelles			
0242020	Cavoli cappucci			
0242990	Altri			
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>			
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai			
0243020	Cavoli ricci			
0243990	Altri			
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>			
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>			
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0251020	Lattughe	► <b>M133</b> 0,03 (+) ◀		
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		



▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0251050	Barbarea	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0251060	Rucola	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0251070	Senape juncea	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0251990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>		<b>0,01</b> (*)	<b>0,03</b> (*)
0252010	Spinaci	► <b>M133</b> 1 (+) ◀		
0252020	Portulaca/porcellana	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0252990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)	<b>0,03</b> (*)
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)	<b>0,03</b> (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)	<b>0,03</b> (*)
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	► <b>M133</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,015</b>	<b>0,06</b> (*)
0256010	Cerfoglio			
0256020	Erba cipollina			
0256030	Foglie di sedano			
0256040	Prezzemolo			
0256050	Salvia			
0256060	Rosmarino			
0256070	Timo			
0256080	Basilico e fiori commestibili			
0256090	Foglie di alloro/lauro			
0256100	Dragoncello			
0256990	Altri			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	<b>Legumi</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀		
0260020	Fagioli (senza baccello)	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀		
0260030	Piselli (con baccello)	► <b>M133</b> 0,15 ◀		
0260040	Piselli (senza baccello)	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀		
0260050	Lenticchie	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0260990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0270010	Asparagi	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0270020	Cardi	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0270030	Sedani	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0270050	Carciofi	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0270060	Porri	► <b>M133</b> 0,02 ◀		
0270070	Rabarbaro	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0270080	Germogli di bambù	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0270090	Cuori di palma	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0270990	Altri	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati			
0280020	Funghi selvatici			
0280990	Muschi e licheni			
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀ (+) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0300010	Fagioli			
0300020	Lenticchie			
0300030	Piselli			
0300040	Lupini/semi di lupini			
0300990	Altri			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		<b>0,03 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>		<b>0,05</b>	
0401010	Semi di lino		(+)	
0401020	Semi di arachide		(+)	
0401030	Semi di papavero		(+)	
0401040	Semi di sesamo		(+)	
0401050	Semi di girasole		(+)	
0401060	Semi di colza		(+)	
0401070	Semi di soia		(+)	
0401080	Semi di senape		(+)	
0401090	Semi di cotone		(+)	
0401100	Semi di zucca		(+)	
0401110	Semi di cartamo		(+)	
0401120	Semi di borragine		(+)	
0401130	Semi di camelina/dorella		(+)	
0401140	Semi di canapa		(+)	
0401150	Semi di ricino		(+)	
0401990	Altri			
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0402010	Olive da olio			
0402020	Semi di palma			
0402030	Frutti di palma			
0402040	Capoc			
0402990	Altri			
0500000	<b>CEREALI</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀		<b>0,03 (*)</b>
0500010	Orzo		<b>0,05 (+)</b>	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali		<b>0,7 (+)</b>	
0500030	Mais/granturco		<b>0,7 (+)</b>	(+)
0500040	Miglio		<b>0,7 (+)</b>	
0500050	Avena		<b>0,05 (+)</b>	
0500060	Riso		<b>0,05 (+)</b>	(+)
0500070	Segale		<b>0,05 (+)</b>	
0500080	Sorgo		<b>0,7 (+)</b>	
0500090	Frumento		<b>0,05 (+)</b>	(+)
0500990	Altri		<b>0,01 (*)</b>	

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CAR- RUBE</b>	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀		<b>0,15</b> (*)
0610000	<b>Tè</b>		<b>0,02</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>		<b>0,15</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>		<b>0,02</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	► <b>M133</b> (+) ◀		
0631010	Camomilla			
0631020	Ibisco/rosella			
0631030	Rosa			
0631040	Gelsomino			
0631050	Tiglio			
0631990	Altri			
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>			
0632010	Fragola			
0632020	Rooibos			
0632030	Mate			
0632990	Altri			
0633000	c) <i>Radici</i>			
0633010	Valeriana			
0633020	Ginseng			
0633990	Altri			
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>			
0640000	<b>Semi di cacao</b>		<b>0,02</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>		<b>0,05</b> (*)	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	► <b>M133</b> 0,1 (*) (+) ◀	<b>0,05</b> (*)	<b>0,03</b> (*) (+)
0800000	<b>SPEZIE</b>			
0810000	<b>Semi</b>	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,02</b>	<b>0,15</b> (*)
0810010	Anice verde			
0810020	Grano nero/cumino nero			
0810030	Sedano			
0810040	Coriandolo			
0810050	Cumino			
0810060	Aneto			
0810070	Finocchio			
0810080	Fieno greco			
0810090	Noce moscata			
0810990	Altri			
0820000	<b>Frutta</b>	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,02</b>	<b>0,15</b> (*)
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Pepe di Sichuan			
0820030	Carvi			
0820040	Cardamomo			
0820050	Bacche di ginepro			
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)			
0820070	Vaniglia			
0820080	Tamarindo			
0820990	Altri			
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0830010	Cannella			
0830990	Altri			
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>			
0840010	Liquirizia	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0840020	Zenzero	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0840030	Curcuma	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren	► <b>M133</b> (+) ◀	(+)	(+)
0840990	Altri	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano			
0850020	Capperi			
0850990	Altri			
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0860010	Zafferano			
0860990	Altri			
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	► <b>M133</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,02</b>	<b>0,15 (*)</b>
0870010	Macis			
0870990	Altri			
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	<b>0,03 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero			
0900020	Canne da zucchero			
0900030	Radici di cicoria			
0900990	Altri			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		(+)	
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>			
1011010	Muscolo			
1011020	Tessuto adiposo			
1011030	Fegato			
1011040	Rene			
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1011990	Altri			
1012000	b) <i>Bovini</i>			
1012010	Muscolo			
1012020	Tessuto adiposo			
1012030	Fegato			
1012040	Rene			
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1012990	Altri			
1013000	c) <i>Ovini</i>			
1013010	Muscolo			
1013020	Tessuto adiposo			
1013030	Fegato			
1013040	Rene			
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1013990	Altri			
1014000	d) <i>Caprini</i>			
1014010	Muscolo			
1014020	Tessuto adiposo			
1014030	Fegato			
1014040	Rene			
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1014990	Altri			
1015000	e) <i>Equidi</i>			
1015010	Muscolo			
1015020	Tessuto adiposo			
1015030	Fegato			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Rene			
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1015990	Altri			
1016000	f) <i>Pollame</i>			
1016010	Muscolo			
1016020	Tessuto adiposo			
1016030	Fegato			
1016040	Rene			
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1016990	Altri			
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>			
1017010	Muscolo			
1017020	Tessuto adiposo			
1017030	Fegato			
1017040	Rene			
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1017990	Altri			
1020000	<b>Latte</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
1020010	Bovini			
1020020	Pecora			
1020030	Capra			
1020040	Cavallo			
1020990	Altri			
1030000	<b>Uova di volatili</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>
1030010	Galline			
1030020	Anatre			
1030030	Oche			
1030040	Quaglie			
1030990	Altri			

▼ **M106**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	► <b>M133</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05</b> (*)	<b>0,15</b> (*)
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)	<b>0,03</b> (*)
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)	<b>0,03</b> (*)
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	► <b>M133</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)	<b>0,03</b> (*)



▼ **M107****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M148</b> Aclonifen ◀	► <b>M126</b> Fluazinam (F) ◀	Sulcotrione (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0110000	<b>Agrumi</b>		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Pompelmi			
0110020	Arance dolci			
0110030	Limoni			
0110040	Limette/lime			
0110050	Mandarini			
0110990	Altri			
0120000	<b>Frutta a guscio</b>		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0120010	Mandorle dolci			
0120020	Noci del Brasile			
0120030	Noci di anacardi			
0120040	Castagne e marroni			
0120050	Noci di cocco			
0120060	Nocciole			
0120070	Noci del Queensland			
0120080	Noci di pecàn			
0120090	Pinoli			
0120100	Pistacchi			
0120110	Noci comuni			
0120990	Altri			
0130000	<b>Pomacee</b>			<b>0,01 (*)</b>
0130010	Mele		► <b>M126</b> 0,3 (+) ◀	
0130020	Pere		► <b>M126</b> 0,3 (+) ◀	
0130030	Cotogne		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	
0130040	Nespole		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	
0130050	Nespole del Giappone		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	
0130990	Altri		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	
0140000	<b>Drupacee</b>		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Albicocche			
0140020	Ciliege (dolci)			
0140030	Pesche			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Prugne			
0140990	Altri			
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>			<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Uve</i>			
0151010	Uve da tavola		► <b>M126</b> 0,01 (*) (+) ◀	
0151020	Uve da vino		► <b>M126</b> 3 (+) ◀	
0152000	b) <i>Fragole</i>		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		► <b>M126</b> 0,01 (*) (+) ◀	
0153010	More di rovo			
0153020	More selvatiche			
0153030	Lamponi (rossi e gialli)			
0153990	Altri			
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>			
0154010	Mirtilli		► <b>M126</b> 3 ◀	
0154020	Mirtilli giganti americani		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	
0154060	More di gelso (nero e bianco)		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	
0154070	Azzeruoli		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	
0154080	Bacche di sambuco		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	
0154990	Altri		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	
0160000	<b>Frutta varia con</b>		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>			
0161010	Datteri			
0161020	Fichi			
0161030	Olive da tavola			
0161040	Kumquat			
0161050	Carambole			
0161060	Cachi			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambul/jambolan			
0161990	Altri			
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>			
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)			
0162020	Litci			
0162030	Frutti della passione/maracuja			
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus			
0162050	Melastelle/cainette			
0162060	Cachi di Virginia			
0162990	Altri			
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>			
0163010	Avocado			
0163020	Banane			
0163030	Manghi			
0163040	Papaie			
0163050	Melograni			
0163060	Cerimolia/cherimolia			
0163070	Guaiave/guave			
0163080	Ananas			
0163090	Frutti dell'albero del pane			
0163100	Durian			
0163110	Anona/graviola/guanabana			
0163990	Altri			
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>			
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>			
0211000	a) <i>Patate</i>	► <b>M148</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,02 ◀	<b>0,01</b> (*)
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0212010	Radici di cassava/manioca			
0212020	Patate dolci			
0212030	Ignami			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Maranta/arrow root			
0212990	Altri			
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	
0213010	Bietole	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		<b>0,01</b> (*)
0213020	Carote	► <b>M148</b> 0,08 ◀		<b>0,01</b> (*)
0213030	Sedano rapa	► <b>M148</b> 0,3 ◀		<b>0,01</b> (*)
0213040	Barbaforte/rafano/cren	► <b>M148</b> 0,07 ◀		<b>0,01</b> (*)
0213050	Topinambur	► <b>M148</b> 0,1 ◀		<b>0,01</b> (*)
0213060	Pastinaca	► <b>M148</b> 0,1 ◀		<b>0,01</b> (*)
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		<b>0,01</b> (*)
0213080	Ravanelli	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		<b>0,01</b> (*)
0213090	Salsefrica	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		<b>0,05</b> (*) (+)
0213100	Rutabaga	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		<b>0,01</b> (*)
0213110	Rape	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		<b>0,01</b> (*)
0213990	Altri	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		<b>0,01</b> (*)
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>		► <b>M126</b> — ◀	<b>0,01</b> (*)
0220010	Aglione	► <b>M148</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,06 ◀	
0220020	Cipolle	► <b>M148</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,06 ◀	
0220030	Scalogni	► <b>M148</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,06 ◀	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	
0220990	Altri	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>			
0231000	a) <i>Solanacee</i>			<b>0,01</b> (*)
0231010	Pomodori	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,3 ◀	
0231020	Peperoni	► <b>M148</b> 0,02 (*) (+) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	
0231030	Melanzane	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	
0231040	Gombi	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	
0231990	Altri	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0232010	Cetrioli			
0232020	Cetriolini			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Zucchine			
0232990	Altri			
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0233010	Meloni			
0233020	Zucche			
0233030	Cocomeri/angurie			
0233990	Altri			
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	► <b>M148</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>			
0241010	Cavoli broccoli			
0241020	Cavolfiori			
0241990	Altri			
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>			
0242010	Cavoletti di Bruxelles			
0242020	Cavoli cappucci			
0242990	Altri			
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>			
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai			
0243020	Cavoli ricci			
0243990	Altri			
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>			
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>			
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella			
0251020	Lattughe			
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme			
0251050	Barbarea			
0251060	Rucola			
0251070	Senape juncea			
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)			
0251990	Altri			
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0252010	Spinaci			
0252020	Portulaca/porcellana			
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole			
0252990	Altri			
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	► <b>M148</b> 0,8 ◀	► <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,1</b> (*)
0256010	Cerfoglio	► <b>M148</b> — ◀		
0256020	Erba cipollina	► <b>M148</b> — ◀		
0256030	Foglie di sedano	► <b>M148</b> — ◀		
0256040	Prezzemolo	► <b>M148</b> — ◀		
0256050	Salvia	► <b>M148</b> — ◀		
0256060	Rosmarino	► <b>M148</b> — ◀		
0256070	Timo	► <b>M148</b> — ◀		
0256080	Basilico e fiori commestibili	► <b>M148</b> — ◀		
0256090	Foglie di alloro/lauro	► <b>M148</b> — ◀		
0256100	Dragoncello	► <b>M148</b> — ◀		
0256990	Altri	► <b>M148</b> — ◀		

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	<b>Legumi</b>		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)	► <b>M148</b> 0,08 ◀		
0260020	Fagioli (senza baccello)	► <b>M148</b> 0,02 (*) ◀		
0260030	Piselli (con baccello)	► <b>M148</b> 0,08 ◀		
0260040	Piselli (senza baccello)	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0260050	Lenticchie	► <b>M148</b> 0,02 ◀		
0260990	Altri	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0270020	Cardi	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0270030	Sedani	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0270050	Carciofi	► <b>M148</b> 0,02 (*) ◀		
0270060	Porri	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0270070	Rabarbaro	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0270080	Germogli di bambù	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0270090	Cuori di palma	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0270990	Altri	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati			
0280020	Funghi selvatici			
0280990	Muschi e licheni			
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>		► <b>M126</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02 (*)</b>
0300010	Fagioli	► <b>M148</b> 0,08 ◀	► <b>M126</b> (+) ◀	
0300020	Lenticchie	► <b>M148</b> 0,08 ◀		
0300030	Piselli	► <b>M148</b> 0,08 ◀		
0300040	Lupini/semi di lupini	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0300990	Altri	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>		► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>			
0401010	Semi di lino	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0401020	Semi di arachide	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0401030	Semi di papavero	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0401040	Semi di sesamo	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0401050	Semi di girasole	► <b>M148</b> 0,02 (*) ◀		
0401060	Semi di colza	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0401070	Semi di soia	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0401080	Semi di senape	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0401090	Semi di cotone	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0401100	Semi di zucca	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0401110	Semi di cartamo	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0401120	Semi di borragine	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0401130	Semi di camelina/dorella	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0401140	Semi di canapa	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0401150	Semi di ricino	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0401990	Altri	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀		
0402010	Olive da olio			
0402020	Semi di palma			
0402030	Frutti di palma			
0402040	Capoc			
0402990	Altri			
0500000	<b>CEREALI</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,02 (*) ◀	
0500010	Orzo			<b>0,02</b> (*)
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali			<b>0,02</b> (*)
0500030	Mais/granturco			0,05 (*)
0500040	Miglio			<b>0,02</b> (*)
0500050	Avena			<b>0,02</b> (*)
0500060	Riso			<b>0,02</b> (*)
0500070	Segale			<b>0,02</b> (*)
0500080	Sorgo			0,05 (*)
0500090	Frumento			<b>0,02</b> (*)
0500990	Altri			<b>0,02</b> (*)



▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>			<b>0,1 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,1 (*) ◀	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,1 (*) ◀	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>			
0631000	a) <i>Fiori</i>	► <b>M148</b> 0,08 (+) ◀	► <b>M126</b> 0,1 (*) ◀	
0631010	Camomilla			
0631020	Ibisco/rosella			
0631030	Rosa			
0631040	Gelsomino			
0631050	Tiglio			
0631990	Altri			
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	► <b>M148</b> 0,08 (+) ◀	► <b>M126</b> 0,1 (*) ◀	
0632010	Fragola			
0632020	Rooibos			
0632030	Mate			
0632990	Altri			
0633000	c) <i>Radici</i>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M126</b> 3 (+) ◀	
0633010	Valeriana			
0633020	Ginseng			
0633990	Altri			
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,1 (*) ◀	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,1 (*) ◀	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,1 (*) ◀	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>			
0810000	<b>Semi</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) (+) ◀	► <b>M126</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0810010	Anice verde			
0810020	Grano nero/cumino nero			
0810030	Sedano			
0810040	Coriandolo			
0810050	Cumino			
0810060	Aneto			
0810070	Finocchio			
0810080	Fieno greco			
0810090	Noce moscata			
0810990	Altri			
0820000	<b>Frutta</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) (+) ◀	► <b>M126</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Pepe di Sichuan			
0820030	Carvi			
0820040	Cardamomo			
0820050	Bacche di ginepro			
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)			
0820070	Vaniglia			
0820080	Tamarindo			
0820990	Altri			
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0830010	Cannella			
0830990	Altri			
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>			
0840010	Liquirizia	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0840020	Zenzero	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0840030	Curcuma	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren	► <b>M148</b> — ◀	► <b>M126</b> (+) ◀	(+)
0840990	Altri	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano			
0850020	Capperi			
0850990	Altri			
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0860010	Zafferano			
0860990	Altri			
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,1 (*)</b>
0870010	Macis			
0870990	Altri			
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero			
0900020	Canne da zucchero			
0900030	Radici di cicoria			
0900990	Altri			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>			
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	
1011000	a) <i>Suini</i>			<b>0,01</b> (*)
1011010	Muscolo			(+)
1011020	Tessuto adiposo			(+)
1011030	Fegato			(+)
1011040	Rene			(+)
1011050	Frattaglie commestibili (di- verse da fegato e rene)			
1011990	Altri			
1012000	b) <i>Bovini</i>			
1012010	Muscolo			<b>0,01</b> (*) (+)
1012020	Tessuto adiposo			<b>0,01</b> (*) (+)
1012030	Fegato			<b>0,01</b> (*) (+)
1012040	Rene			<b>0,015</b> (+)
1012050	Frattaglie commestibili (di- verse da fegato e rene)			<b>0,015</b>
1012990	Altri			<b>0,01</b> (*)
1013000	c) <i>Ovini</i>			
1013010	Muscolo			<b>0,01</b> (*) (+)
1013020	Tessuto adiposo			<b>0,01</b> (*) (+)
1013030	Fegato			<b>0,01</b> (*) (+)
1013040	Rene			<b>0,015</b> (+)
1013050	Frattaglie commestibili (di- verse da fegato e rene)			<b>0,015</b>
1013990	Altri			<b>0,01</b> (*)
1014000	d) <i>Caprini</i>			
1014010	Muscolo			<b>0,01</b> (*) (+)
1014020	Tessuto adiposo			<b>0,01</b> (*) (+)
1014030	Fegato			<b>0,01</b> (*) (+)
1014040	Rene			<b>0,015</b> (+)
1014050	Frattaglie commestibili (di- verse da fegato e rene)			<b>0,015</b>
1014990	Altri			<b>0,01</b> (*)
1015000	e) <i>Equidi</i>			
1015010	Muscolo			<b>0,01</b> (*)
1015020	Tessuto adiposo			<b>0,01</b> (*)
1015030	Fegato			<b>0,01</b> (*)

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Rene			<b>0,015</b>
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			<b>0,015</b>
1015990	Altri			<b>0,01 (*)</b>
1016000	f) <i>Pollame</i>			<b>0,01 (*)</b>
1016010	Muscolo			
1016020	Tessuto adiposo			
1016030	Fegato			
1016040	Rene			
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1016990	Altri			
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>			
1017010	Muscolo			<b>0,01 (*)</b>
1017020	Tessuto adiposo			<b>0,01 (*)</b>
1017030	Fegato			<b>0,01 (*)</b>
1017040	Rene			<b>0,015</b>
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			<b>0,015</b>
1017990	Altri			<b>0,01 (*)</b>
1020000	<b>Latte</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini			(+)
1020020	Pecora			(+)
1020030	Capra			(+)
1020040	Cavallo			
1020990	Altri			
1030000	<b>Uova di volatili</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline			
1030020	Anatre			
1030030	Oche			
1030040	Quaglie			
1030990	Altri			

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05</b> (*)
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)

▼ **M110****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (a)	Carbetamide (somma di carbetamide e del suo isomero S)	Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazina-2,4-diammina (IN-M7222) (A)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		
0110000	<b>Agrumi</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Pompelmi		
0110020	Arance dolci		
0110030	Limoni		
0110040	Limette/lime		
0110050	Mandarini		
0110990	Altri		
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)
0120010	Mandorle dolci		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecan		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri		
0130000	<b>Pomacee</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Mele	(+)	
0130020	Pere	(+)	
0130030	Cotogne	(+)	
0130040	Nespole		
0130050	Nespole del Giappone		
0130990	Altri		
0140000	<b>Drupacee</b>	<b>0,01 (*) (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Albicocche		
0140020	Ciliege (dolci)		
0140030	Pesche		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Prugne		
0140990	Altri		
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Uve</i>	(+)	
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <i>Fragole</i>		
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche		
0153030	Lamponi (rossi e gialli)		
0153990	Altri		
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		
0154010	Mirtilli		
0154020	Mirtilli giganti americani		
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)		
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)		
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)		
0154060	More di gelso (nero e bianco)		
0154070	Azzerooli		
0154080	Bacche di sambuco		
0154990	Altri		
0160000	<b>Frutta varia con</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Kumquat		
0161050	Carambole		
0161060	Cachi		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambul/jambolan		
0161990	Altri		
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)		
0162020	Litci		
0162030	Frutti della passione/maracuja		
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus		
0162050	Melastelle/cainette		
0162060	Cachi di Virginia		
0162990	Altri		
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocado		
0163020	Banane		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melograni		
0163060	Cerimolia/cherimolia		
0163070	Guaiave/guave		
0163080	Ananas		
0163090	Frutti dell'albero del pane		
0163100	Durian		
0163110	Anona/graviola/guanabana		
0163990	Altri		
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>		
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		
0212010	Radici di cassava/manioca		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami		



▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Maranta/arrow root		
0212990	Altri		
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>		
0213010	Bietole		
0213020	Carote		
0213030	Sedano rapa		
0213040	Barbaforte/rafano/cren		
0213050	Topinambur		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo		
0213080	Ravanelli		
0213090	Salsefrica		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri		
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione		
0220020	Cipolle		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette		
0220990	Altri		
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee</i>		
0231010	Pomodori		
0231020	Peperoni		
0231030	Melanzane		
0231040	Gombi		
0231990	Altri		
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>		
0232010	Cetrioli		
0232020	Cetriolini		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchine		
0232990	Altri		
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>		
0233010	Meloni		
0233020	Zucche		
0233030	Cocomeri/angurie		
0233990	Altri		
0234000	d) <i>Mais dolce</i>		
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		
0241010	Cavoli broccoli		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri		
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci		
0242990	Altri		
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>		
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai		
0243020	Cavoli ricci		
0243990	Altri		
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>		
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>		
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>		<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	<b>0,01 (*)</b>	
0251020	Lattughe	<b>0,6 (+)</b>	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	<b>0,6 (+)</b>	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	<b>0,01 (*)</b>	
0251050	Barbarea	<b>0,01 (*)</b>	
0251060	Rucola	<b>0,01 (*)</b>	
0251070	Senape juncea	<b>0,01 (*)</b>	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	<b>0,01 (*)</b>	
0251990	Altri	<b>0,01 (*)</b>	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci		
0252020	Portulaca/porcellana		
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole		
0252990	Altri		
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano		
0256040	Prezzemolo		
0256050	Salvia		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo		
0256080	Basilico e fiori commestibili		
0256090	Foglie di alloro/lauro		
0256100	Dragoncello		
0256990	Altri		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Legumi</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Fagioli (con baccello)		
0260020	Fagioli (senza baccello)		
0260030	Piselli (con baccello)		
0260040	Piselli (senza baccello)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri		
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze		
0270050	Carciofi		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambù		
0270090	Cuori di palma		
0270990	Altri		
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati		
0280020	Funghi selvatici		
0280990	Muschi e licheni		
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>		<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli	<b>0,01 (*)</b>	
0300020	Lenticchie	<b>0,02 (*) (+)</b>	
0300030	Piselli	<b>0,02 (*) (+)</b>	
0300040	Lupini/semi di lupini	<b>0,01 (*)</b>	
0300990	Altri	<b>0,01 (*)</b>	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		
0401020	Semi di arachide		
0401030	Semi di papavero		
0401040	Semi di sesamo		
0401050	Semi di girasole		
0401060	Semi di colza		
0401070	Semi di soia		
0401080	Semi di senape		
0401090	Semi di cotone		
0401100	Semi di zucca		
0401110	Semi di cartamo		
0401120	Semi di borragine		
0401130	Semi di camelina/dorella		
0401140	Semi di canapa		
0401150	Semi di ricino		
0401990	Altri		
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>		
0402010	Olive da olio		
0402020	Semi di palma		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri		
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo		
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali		
0500030	Mais/granturco		
0500040	Miglio		
0500050	Avena		
0500060	Riso		
0500070	Segale		
0500080	Sorgo		
0500090	Frumento		
0500990	Altri		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0610000	<b>Tè</b>		
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>		
0631000	a) <i>Fiori</i>		
0631010	Camomilla		
0631020	Ibisco/rosella		
0631030	Rosa		
0631040	Gelsomino		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri		
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>		
0632010	Fragola		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Altri		
0633000	c) <i>Radici</i>		
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Altri		
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>		
0640000	<b>Semi di cacao</b>		
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>		
0700000	<b>LUPPOLO</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0800000	<b>SPEZIE</b>		
0810000	<b>Semi</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero/cumino nero		
0810030	Sedano		
0810040	Coriandolo		
0810050	Cumino		
0810060	Aneto		
0810070	Finocchio		
0810080	Fieno greco		
0810090	Noce moscata		
0810990	Altri		
0820000	<b>Frutta</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato		

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)		
0820070	Vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri		
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0830010	Cannella		
0830990	Altri		
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	0,05 (*)	0,05 (*)
0840020	Zenzero	0,05 (*)	0,05 (*)
0840030	Curcuma	0,05 (*)	0,05 (*)
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)	(+)
0840990	Altri	0,05 (*)	0,05 (*)
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri		
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	0,05 (*)	0,05 (*)
0870010	Macis		
0870990	Altri		
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>		<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	<b>0,01 (*)</b>	
0900020	Canne da zucchero	<b>0,01 (*)</b>	
0900030	Radici di cicoria	<b>0,02 (*) (+)</b>	
0900990	Altri	<b>0,01 (*)</b>	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>		
1011010	Muscolo		
1011020	Tessuto adiposo		
1011030	Fegato		
1011040	Rene		
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1011990	Altri		
1012000	b) <i>Bovini</i>		
1012010	Muscolo		
1012020	Tessuto adiposo		
1012030	Fegato		
1012040	Rene		
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1012990	Altri		
1013000	c) <i>Ovini</i>		
1013010	Muscolo		
1013020	Tessuto adiposo		
1013030	Fegato		
1013040	Rene		
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1013990	Altri		
1014000	d) <i>Caprini</i>		
1014010	Muscolo		
1014020	Tessuto adiposo		
1014030	Fegato		
1014040	Rene		
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1014990	Altri		
1015000	e) <i>Equidi</i>		
1015010	Muscolo		
1015020	Tessuto adiposo		
1015030	Fegato		



▼ **M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Rene		
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1015990	Altri		
1016000	f) <i>Pollame</i>		
1016010	Muscolo		
1016020	Tessuto adiposo		
1016030	Fegato		
1016040	Rene		
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1016990	Altri		
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>		
1017010	Muscolo		
1017020	Tessuto adiposo		
1017030	Fegato		
1017040	Rene		
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1017990	Altri		
1020000	<b>Latte</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Bovini		
1020020	Pecora		
1020030	Capra		
1020040	Cavallo		
1020990	Altri		
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altri		

**▼ M110**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M122****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Oxathiapiprolin
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>Agrumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	<b>Pomacee</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	<b>Drupacee</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	<b>0,7</b>
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	<b>0,01 (*)</b>
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	<b>0,01 (*)</b>
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	<b>0,01 (*)</b>
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzeruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori	<b>0,2</b>
0231020	Peperoni	<b>0,01 (*)</b>
0231030	Melanzane	<b>0,2</b>
0231040	Gombi	<b>0,01 (*)</b>
0231990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	<b>0,1</b>
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	<b>0,15</b>
0233020	Zucche	<b>0,01 (*)</b>
0233030	Cocomeri/angurie	<b>0,01 (*)</b>
0233990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	<b>0,01 (*)</b>
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	<b>0,01 (*)</b>
0251020	Lattughe	<b>0,3</b>
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	<b>0,01</b> (*)
0251050	Barbarea	<b>0,01</b> (*)
0251060	Rucola	<b>0,01</b> (*)
0251070	Senape juncea	<b>0,01</b> (*)
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	<b>0,01</b> (*)
0251990	Altri	<b>0,01</b> (*)
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01</b> (*)
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	<b>40</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01</b> (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,01</b> (*)
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02</b> (*)
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri	



▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri	
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella	
0830990	Altri	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)
0840990	Altri	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Tessuto adiposo	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Tessuto adiposo	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Tessuto adiposo	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Tessuto adiposo	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri	
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Tessuto adiposo	
1015030	Fegato	

▼ **M122**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri	
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Tessuto adiposo	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Tessuto adiposo	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri	
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Pecora	
1020030	Capra	
1020040	Cavallo	
1020990	Altri	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

**▼ M122**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M117****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M161</b> Fenpirossimato (A) (F) (R) ◀	Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		
0110000	<b>Agrumi</b>	► <b>M161</b> 0,5 (+) ◀	<b>0,01</b> (*)
0110010	Pompelmi		
0110020	Arance dolci		
0110030	Limoni		
0110040	Limette/lime		
0110050	Mandarini		
0110990	Altri (2)		
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	► <b>M161</b> 0,05 ◀	<b>0,01</b> (*)
0120010	Mandorle dolci	► <b>M146</b> — ◀	
0120020	Noci del Brasile	► <b>M146</b> — ◀	
0120030	Noci di anacardi	► <b>M146</b> — ◀	
0120040	Castagne e marroni	► <b>M146</b> — ◀	
0120050	Noci di cocco	► <b>M146</b> — ◀	
0120060	Nocciole	► <b>M146</b> — ◀	
0120070	Noci del Queensland	► <b>M146</b> — ◀	
0120080	Noci di pecàn	► <b>M146</b> — ◀	
0120090	Pinoli	► <b>M146</b> — ◀	
0120100	Pistacchi	► <b>M146</b> — ◀	
0120110	Noci comuni	► <b>M146</b> — ◀	
0120990	Altri (2)	► <b>M146</b> — ◀	
0130000	<b>Pomacee</b>		
0130010	Mele	► <b>M161</b> 0,3 (+) ◀	<b>0,2</b> (+)
0130020	Pere	► <b>M161</b> 0,3 (+) ◀	<b>0,01</b> (*)
0130030	Cotogne	► <b>M161</b> 0,2 (+) ◀	<b>0,01</b> (*)
0130040	Nespole	► <b>M161</b> 0,2 (+) ◀	<b>0,01</b> (*)
0130050	Nespole del Giappone	► <b>M161</b> 0,2 (+) ◀	<b>0,01</b> (*)
0130990	Altri (2)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0140000	<b>Drupacee</b>		<b>0,01</b> (*)
0140010	Albicocche	► <b>M161</b> 0,3 (+) ◀	
0140020	Ciliege (dolci)	► <b>M161</b> 2 (+) ◀	
0140030	Pesche	► <b>M161</b> 0,3 (+) ◀	



▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Prugne	► <b>M161</b> 0,1 (+) ◀	
0140990	Altri (2)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>		
0151000	a) <i>Uve</i>	► <b>M161</b> 0,3 ◀	<b>0,3 (+)</b>
0151010	Uve da tavola	► <b>M161</b> (+) ◀	
0151020	Uve da vino	► <b>M161</b> (+) ◀	
0152000	b) <i>Fragole</i>	► <b>M161</b> 0,3 ◀	<b>0,5 (+)</b>
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		<b>0,01 (*)</b>
0153010	More di rovo	► <b>M161</b> 0,7 (+) ◀	
0153020	More selvatiche	► <b>M161</b> 0,5 (+) ◀	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	► <b>M161</b> 1,5 (+) ◀	
0153990	Altri (2)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		
0154010	Mirtilli	► <b>M161</b> 0,4 (+) ◀	<b>0,9 (+)</b>
0154020	Mirtilli giganti americani	► <b>M161</b> 0,5 (+) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	► <b>M161</b> 0,4 (+) ◀	<b>0,9 (+)</b>
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	► <b>M161</b> 0,4 (+) ◀	<b>0,9 (+)</b>
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	► <b>M161</b> 0,4 (+) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0154060	More di gelso (nero e bianco)	► <b>M161</b> 0,4 (+) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0154070	Azzeruoli	► <b>M161</b> 0,4 (+) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0154080	Bacche di sambuco	► <b>M161</b> 0,4 (+) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0154990	Altri (2)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0160000	<b>Frutta varia con</b>	► <b>M146</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Kumquat		
0161050	Carambole		
0161060	Cachi		

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambul/jambolan		
0161990	Altri (2)		
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)		
0162020	Litci		
0162030	Frutti della passione/maracuja		
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus		
0162050	Melastelle/cainette		
0162060	Cachi di Virginia		
0162990	Altri (2)		
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocado	► <b>M161</b> 0,2 ◀	
0163020	Banane	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0163030	Manghi	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0163040	Papaie	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0163050	Melograni	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0163060	Cerimolia/cherimolia	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0163070	Guaiave/guave	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananas	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0163090	Frutti dell'albero del pane	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0163100	Durian	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0163110	Anona/graviola/guanabana	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0163990	Altri (2)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	► <b>M146</b> — ◀	
0211000	a) <i>Patate</i>	► <b>M161</b> 0,05 ◀	<b>0,01 (*)</b>
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0212010	Radici di cassava/manioca		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami		

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Maranta/arrow root		
0212990	Altri (2)		
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0213010	Bietole		<b>0,01</b> (*)
0213020	Carote		<b>0,01</b> (*)
0213030	Sedano rapa		<b>0,01</b> (*)
0213040	Barbaforte/rafano/cren		<b>0,01</b> (*)
0213050	Topinambur		<b>0,01</b> (*)
0213060	Pastinaca		<b>0,01</b> (*)
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo		<b>0,01</b> (*)
0213080	Ravanelli		<b>0,01</b> (*)
0213090	Salsefrica		<b>0,01</b> (*)
0213100	Rutabaga		<b>0,3</b> (+)
0213110	Rape		<b>0,3</b> (+)
0213990	Altri (2)		<b>0,01</b> (*)
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0220010	Aglione		
0220020	Cipolle		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette		
0220990	Altri (2)		
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>		
0231000	a) <i>Solanacee</i>		
0231010	Pomodori	► <b>M161</b> 0,3 ◀	<b>0,3</b> (+)
0231020	Peperoni	► <b>M161</b> 0,3 (+) ◀	<b>0,5</b> (+)
0231030	Melanzane	► <b>M161</b> 0,3 ◀	<b>0,3</b> (+)
0231040	Gombi	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0231990	Altri (2)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	► <b>M161</b> 0,08 ◀	<b>0,15</b>
0232010	Cetrioli	► <b>M161</b> (+) ◀	(+)
0232020	Cetriolini	► <b>M161</b> (+) ◀	(+)

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchine	► <b>M161</b> (+) ◀	(+)
0232990	Altri (2)		
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	0,2
0233010	Meloni		(+)
0233020	Zucche		(+)
0233030	Cocomeri/angurie		(+)
0233990	Altri (2)		
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		
0241010	Cavoli broccoli		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri (2)		
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci		
0242990	Altri (2)		
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>		
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai		
0243020	Cavoli ricci		
0243990	Altri (2)		
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>		
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>		
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella		
0251020	Lattughe		
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe		

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme		
0251050	Barbarea		
0251060	Rucola		
0251070	Senape juncea		
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)		
0251990	Altri (2)		
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0252010	Spinaci		
0252020	Portulaca/porcellana		
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole		
0252990	Altri (2)		
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	► <b>M161</b> 0,02 (*) ◀	<b>0,02</b> (*)
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano		
0256040	Prezzemolo		
0256050	Salvia		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo		
0256080	Basilico e fiori commestibili		
0256090	Foglie di alloro/lauro		
0256100	Dragoncello		
0256990	Altri (2)		

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Legumi</b>		<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)	► <b>M161</b> 0,7 (+) ◀	
0260020	Fagioli (senza baccello)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0260030	Piselli (con baccello)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0260040	Piselli (senza baccello)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0260050	Lenticchie	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0260990	Altri (2)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0270010	Asparagi		<b>0,01 (*)</b>
0270020	Cardi		<b>0,01 (*)</b>
0270030	Sedani		<b>0,01 (*)</b>
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze		<b>0,01 (*)</b>
0270050	Carciofi		<b>0,7 (+)</b>
0270060	Porri		<b>0,01 (*)</b>
0270070	Rabarbaro		<b>0,01 (*)</b>
0270080	Germogli di bambù		<b>0,01 (*)</b>
0270090	Cuori di palma		<b>0,01 (*)</b>
0270990	Altri (2)		<b>0,01 (*)</b>
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati		
0280020	Funghi selvatici		
0280990	Muschi e licheni		
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli		
0300020	Lenticchie		
0300030	Piselli		
0300040	Lupini/semi di lupini		
0300990	Altri (2)		

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		<b>0,01 (*)</b>
0401020	Semi di arachide		<b>0,01 (*)</b>
0401030	Semi di papavero		<b>0,01 (*)</b>
0401040	Semi di sesamo		<b>0,01 (*)</b>
0401050	Semi di girasole		<b>0,01 (*)</b>
0401060	Semi di colza		<b>0,05 (*) (+)</b>
0401070	Semi di soia		<b>0,01 (*)</b>
0401080	Semi di senape		<b>0,01 (*)</b>
0401090	Semi di cotone		<b>0,01 (*)</b>
0401100	Semi di zucca		<b>0,01 (*)</b>
0401110	Semi di cartamo		<b>0,01 (*)</b>
0401120	Semi di borragine		<b>0,01 (*)</b>
0401130	Semi di camelina/dorella		<b>0,01 (*)</b>
0401140	Semi di canapa		<b>0,01 (*)</b>
0401150	Semi di ricino		<b>0,01 (*)</b>
0401990	Altri (2)		<b>0,01 (*)</b>
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>		<b>0,01 (*)</b>
0402010	Olive da olio		
0402020	Semi di palma		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri (2)		
0500000	<b>CEREALI</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0500010	Orzo		<b>0,05 (*) (+)</b>
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali		<b>0,01 (*)</b>
0500030	Mais/granturco		<b>0,01 (*)</b>
0500040	Miglio		<b>0,01 (*)</b>
0500050	Avena		<b>0,05 (*) (+)</b>
0500060	Riso		<b>0,01 (*)</b>
0500070	Segale		<b>0,1 (+)</b>
0500080	Sorgo		<b>0,01 (*)</b>
0500090	Frumento		<b>0,1 (+)</b>
0500990	Altri (2)		<b>0,01 (*)</b>

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	► <b>M146</b> — ◀	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	► <b>M161</b> 8 ◀	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	
0631000	a) <i>Fiori</i>		
0631010	Camomilla		
0631020	Ibisco/rosella		
0631030	Rosa		
0631040	Gelsomino		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri (2)		
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>		
0632010	Fragola		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Altri (2)		
0633000	c) <i>Radici</i>		
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Altri (2)		
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>		
0640000	<b>Semi di cacao</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	► <b>M161</b> 15 (+) ◀	<b>15 (+)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>		
0810000	<b>Semi</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero/cumino nero		
0810030	Sedano		
0810040	Coriandolo		
0810050	Cumino		
0810060	Aneto		
0810070	Finocchio		
0810080	Fieno greco		
0810090	Noce moscata		
0810990	Altri (2)		
0820000	<b>Frutta</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato		



▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)		
0820070	Vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri (2)		
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella		
0830990	Altri (2)		
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero	► <b>M161</b> — ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren	► <b>M146</b> — ◀	(+)
0840990	Altri (2)	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri (2)		
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano		
0860990	Altri (2)		
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis		
0870990	Altri (2)		
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
0900010	Barbabietole da zucchero		<b>0,1 (+)</b>
0900020	Canne da zucchero		<b>0,01 (*)</b>
0900030	Radici di cicoria		<b>0,01 (*)</b>
0900990	Altri (2)		<b>0,01 (*)</b>

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>		
1011000	a) <i>Suini</i>	► <b>M161</b> — ◄	
1011010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,02 ◄	0,01 (*) (+)
1011020	Tessuto adiposo	► <b>M161</b> 0,1 ◄	0,05 (*) (+)
1011030	Fegato	► <b>M161</b> 0,5 ◄	0,05 (*) (+)
1011040	Rene	► <b>M161</b> 0,5 ◄	0,05 (*) (+)
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M161</b> 0,5 ◄	0,05 (*)
1011990	Altri (2)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)
1012000	b) <i>Bovini</i>		
1012010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,02 ◄	0,01 (*) (+)
1012020	Tessuto adiposo	► <b>M161</b> 0,1 ◄	0,05 (*) (+)
1012030	Fegato	► <b>M161</b> 0,5 ◄	0,05 (*) (+)
1012040	Rene	► <b>M161</b> 0,5 ◄	0,05 (*) (+)
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M161</b> 0,5 ◄	0,05 (*)
1012990	Altri (2)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)
1013000	c) <i>Ovini</i>		
1013010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,02 ◄	0,01 (*) (+)
1013020	Tessuto adiposo	► <b>M161</b> 0,1 ◄	0,05 (*) (+)
1013030	Fegato	► <b>M161</b> 0,5 ◄	0,05 (*) (+)
1013040	Rene	► <b>M161</b> 0,5 ◄	0,05 (*) (+)
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M161</b> 0,5 ◄	0,05 (*)
1013990	Altri (2)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)
1014000	d) <i>Caprini</i>		
1014010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,02 ◄	0,01 (*) (+)
1014020	Tessuto adiposo	► <b>M161</b> 0,1 ◄	0,05 (*) (+)
1014030	Fegato	► <b>M161</b> 0,5 ◄	0,05 (*) (+)
1014040	Rene	► <b>M161</b> 0,5 ◄	0,05 (*) (+)
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M161</b> 0,5 ◄	0,05 (*)
1014990	Altri (2)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◄	0,05 (*)
1015000	e) <i>Equidi</i>		
1015010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,02 ◄	0,01 (*)
1015020	Tessuto adiposo	► <b>M161</b> 0,1 ◄	0,05 (*)
1015030	Fegato	► <b>M161</b> 0,5 ◄	0,05 (*)

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Rene	► <b>M161</b> 0,5 ◀	0,05 (*)
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M161</b> 0,5 ◀	0,05 (*)
1015990	Altri (2)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
1016000	f) <i>Pollame</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	
1016010	Muscolo		0,01 (*) (+)
1016020	Tessuto adiposo		0,05 (*) (+)
1016030	Fegato		0,05 (*) (+)
1016040	Rene		0,05 (*) (+)
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		0,05 (*)
1016990	Altri (2)		0,05 (*)
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>		
1017010	Muscolo	► <b>M161</b> 0,02 ◀	0,01 (*)
1017020	Tessuto adiposo	► <b>M161</b> 0,1 ◀	0,05 (*)
1017030	Fegato	► <b>M161</b> 0,5 ◀	0,05 (*)
1017040	Rene	► <b>M161</b> 0,5 ◀	0,05 (*)
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M161</b> 0,5 ◀	0,05 (*)
1017990	Altri (2)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	0,05 (*)
1020000	<b>Latte</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)
1020010	Bovini		(+)
1020020	Pecora		(+)
1020030	Capra		(+)
1020040	Cavallo		(+)
1020990	Altri (2)		
1030000	<b>Uova di volatili</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (*) (+)
1030010	Galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altri (2)		

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05</b> (*)
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	► <b>M161</b> 0,02 ◀	<b>0,01</b> (*)

▼ **M119****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Tebufenpirad (L)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>Agrumi</b>	0,6
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	<b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	<b>0,3</b>
0130020	Pere	<b>0,3</b>
0130030	Cotogne	<b>0,8</b>
0130040	Nespole	<b>0,8</b>
0130050	Nespole del Giappone	<b>0,8</b>
0130990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
0140000	<b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	<b>0,4 (+)</b>
0140020	Ciliege (dolci)	<b>0,01 (*)</b>
0140030	Pesche	<b>0,4 (+)</b>

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	<b>0,2</b>
0140990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	<b>0,6</b>
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	1
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	<b>0,05 (+)</b>
0153020	More selvatiche	<b>0,05 (+)</b>
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	<b>0,15</b>
0153990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	<b>1,5</b>
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzerruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI o CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori	0,8
0231020	Peperoni	<b>0,01 (*)</b>
0231030	Melanzane	0,8
0231040	Gombi	<b>0,01 (*)</b>
0231990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	0,3
0232020	Cetriolini	0,5



▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	0,3
0232990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	<b>0,3</b>
0233020	Zucche	<b>0,01 (*)</b>
0233030	Cocomeri/angurie	<b>0,3</b>
0233990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	<b>0,01 (*)</b>
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	
0260010	Fagioli (con baccello)	<b>0,3 (+)</b>
0260020	Fagioli (senza baccello)	<b>0,01 (*)</b>
0260030	Piselli (con baccello)	<b>0,01 (*)</b>
0260040	Piselli (senza baccello)	<b>0,01 (*)</b>
0260050	Lenticchie	<b>0,01 (*)</b>
0260990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	<b>0,01</b> (*)
0401020	Semi di arachide	<b>0,01</b> (*)
0401030	Semi di papavero	<b>0,01</b> (*)
0401040	Semi di sesamo	<b>0,01</b> (*)
0401050	Semi di girasole	<b>0,01</b> (*)
0401060	Semi di colza	<b>0,01</b> (*)
0401070	Semi di soia	<b>0,01</b> (*)
0401080	Semi di senape	<b>0,01</b> (*)
0401090	Semi di cotone	0,05 (*)
0401100	Semi di zucca	<b>0,01</b> (*)
0401110	Semi di cartamo	<b>0,01</b> (*)
0401120	Semi di borragine	<b>0,01</b> (*)
0401130	Semi di camelina/dorella	<b>0,01</b> (*)
0401140	Semi di canapa	<b>0,01</b> (*)
0401150	Semi di ricino	<b>0,01</b> (*)
0401990	Altri	<b>0,01</b> (*)
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	<b>0,01</b> (*)
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01</b> (*)
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di San Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>1,5 (+)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri	
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella	
0830990	Altri	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)
0840990	Altri	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	(+)
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Tessuto adiposo	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Tessuto adiposo	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Tessuto adiposo	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Tessuto adiposo	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri	
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Tessuto adiposo	
1015030	Fegato	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri	
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Tessuto adiposo	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Tessuto adiposo	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri	
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Pecora	
1020030	Capra	
1020040	Cavallo	
1020990	Altri	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	



**▼ M119**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M123****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M157</b> Ometoato ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>Agrumi</b>	► <b>M157</b> 0.01 (*) ◀
0110010	Pompelmi	► <b>M157</b> (+) ◀
0110020	Arance dolci	► <b>M157</b> (+) ◀
0110030	Limoni	► <b>M157</b> (+) ◀
0110040	Limette/lime	► <b>M157</b> (+) ◀
0110050	Mandarini	► <b>M157</b> (+) ◀
0110990	Altri	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	<b>Pomacee</b>	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	<b>Drupacee</b>	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0140010	Albicocche	► <b>M157</b> — ◀
0140020	Ciliege (dolci)	► <b>M157</b> — ◀
0140030	Pesche	► <b>M157</b> — ◀

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	► <b>M157</b> — ◀
0140990	Altri	► <b>M157</b> — ◀
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzerruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0161020	Fichi	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0161030	Olive da tavola	► <b>M157</b> 1,5 (+) ◀
0161040	Kumquat	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0161050	Carambole	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0161060	Cachi	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0161990	Altri	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	a) <i>Patate</i>	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	► <b>M157</b> 0,01 (*) (+) ◀
0213020	Carote	► <b>M157</b> 0,02 (+) ◀
0213030	Sedano rapa	► <b>M157</b> 0,02 (+) ◀
0213040	Barbaforte/rafano/cren	► <b>M157</b> 0,02 (+) ◀
0213050	Topinambur	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0213060	Pastinaca	► <b>M157</b> 0,02 (+) ◀
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	► <b>M157</b> 0,02 (+) ◀
0213080	Ravanelli	► <b>M157</b> 0,02 (+) ◀
0213090	Salsefrica	► <b>M157</b> 0,02 (+) ◀
0213100	Rutabaga	► <b>M157</b> 0,02 (+) ◀
0213110	Rape	► <b>M157</b> 0,02 (+) ◀
0213990	Altri	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	
0220010	Aglione	► <b>M157</b> 0,01 (*) (+) ◀
0220020	Cipolle	► <b>M157</b> 0,01 (*) (+) ◀
0220030	Scalogni	► <b>M157</b> 0,01 (*) (+) ◀
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	► <b>M157</b> 0,2 (+) ◀
0220990	Altri	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori	► <b>M157</b> (+) ◀
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	► <b>M157</b> (+) ◀
0231040	Gombi	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	► <b>M157</b> (+) ◀
0233030	Cocomeri/angurie	► <b>M157</b> (+) ◀
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	► <b>M157</b> (+) ◀
0241020	Cavolfiori	► <b>M157</b> (+) ◀
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	► <b>M157</b> (+) ◀
0242020	Cavoli cappucci	► <b>M157</b> (+) ◀
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	► <b>M157</b> (+) ◀
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	► <b>M157</b> 0,02 (*) ◀
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Asparagi	► <b>M157</b> (+) ◀
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	► <b>M157</b> (+) ◀
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri	



▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	► <b>M157</b> 1,5 (+) ◀
0402020	Semi di palma	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0402030	Frutti di palma	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0402040	Capoc	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0402990	Altri	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0500000	<b>CEREALI</b>	
0500010	Orzo	► <b>M157</b> 0,02 (*) (+) ◀
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais/granturco	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Miglio	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Avena	► <b>M157</b> 0,02 (*) (+) ◀
0500060	Riso	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Segale	► <b>M157</b> 0,01 (*) (+) ◀
0500080	Sorgo	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Fruento	► <b>M157</b> 0,01 (*) (+) ◀
0500990	Altri	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	► <b>M157</b> 0,05 (*) ◀
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	► <b>M157</b> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	► <b>M157</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri	
0820000	<b>Frutta</b>	► <b>M157</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	► <b>M157</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella	
0830990	Altri	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	► <b>M157</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Zenzero	► <b>M157</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Curcuma	► <b>M157</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Barbaforte/rafano/cren	► <b>M157</b> — ◀
0840990	Altri	► <b>M157</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	► <b>M157</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	► <b>M157</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	► <b>M157</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	
0900010	Barbabietole da zucchero	► <b>M157</b> 0,01 (*) (+) ◀
0900020	Canne da zucchero	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀
0900030	Radici di cicoria	► <b>M157</b> 0,02 (+) ◀
0900990	Altri	► <b>M157</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Tessuto adiposo	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Tessuto adiposo	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Tessuto adiposo	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Tessuto adiposo	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri	
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Tessuto adiposo	
1015030	Fegato	

▼ **M123**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri	
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Tessuto adiposo	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Tessuto adiposo	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri	
1020000	<b>Latte</b>	
1020010	Bovini	
1020020	Pecora	
1020030	Capra	
1020040	Cavallo	
1020990	Altri	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

**▼ M123**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	

▼ **M124****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Acrinatrina e relativo enantiomero (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>Agrumi</b>	<b>0,02 (*)</b>
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	<b>Pomacee</b>	<b>0,02 (*)</b>
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	<b>Drupacee</b>	<b>0,02 (*)</b>
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M124**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	0,05 (*)
0151020	Uve da vino	<b>0,1</b>
0152000	b) <i>Fragole</i>	<b>0,02 (*)</b>
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	<b>0,02 (*)</b>
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	<b>0,02 (*)</b>
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzerruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	<b>0,02 (*)</b>
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	



▼ **M124**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,02 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M124**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,02 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,02 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M124**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	<b>0,06 (+)</b>
0251020	Lattughe	<b>0,02 (*)</b>
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	<b>0,06 (+)</b>

▼ **M124**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	<b>0,06 (+)</b>
0251050	Barbarea	<b>0,02 (*)</b>
0251060	Rucola	<b>0,06 (+)</b>
0251070	Senape juncea	<b>0,06 (+)</b>
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	<b>0,02 (*)</b>
0251990	Altri	<b>0,02 (*)</b>
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,02 (*)</b>
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	<b>0,02 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,02 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri	

▼ **M124**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,02 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,02 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,02 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri	

▼ **M124**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri	

▼ **M124**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	0,05 (*)
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	0,05 (*)
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	0,05 (*)
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri	
0820000	<b>Frutta</b>	0,05 (*)
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M124**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	0,05 (*)
0830010	Cannella	
0830990	Altri	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	0,05 (*)
0840020	Zenzero	0,05 (*)
0840030	Curcuma	0,05 (*)
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)
0840990	Altri	0,05 (*)
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	0,05 (*)
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	0,05 (*)
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,02 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	



▼ **M124**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Tessuto adiposo	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Tessuto adiposo	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Tessuto adiposo	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Tessuto adiposo	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri	
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Tessuto adiposo	
1015030	Fegato	

▼ **M124**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri	
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Tessuto adiposo	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Tessuto adiposo	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri	
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Pecora	
1020030	Capra	
1020040	Cavallo	
1020990	Altri	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

**▼ M124**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01</b> (*)
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01</b> (*)
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01</b> (*)

▼ **M133****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Propargite (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi	0,01 (*)
0110020	Arance dolci	<b>4</b>
0110030	Limoni	0,01 (*)
0110040	Limette/lime	0,01 (*)
0110050	Mandarini	0,01 (*)
0110990	Altri (2)	0,01 (*)
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	0,02 (*)
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri (2)	
0130000	<b>Pomacee</b>	0,01 (*)
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri (2)	
0140000	<b>Drupacee</b>	0,01 (*)
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri (2)	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	0,01 (*)
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri (2)	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzeruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri (2)	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	0,01 (*)
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri (2)	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri (2)	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri (2)	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri (2)	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri (2)	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	0,01 (*)
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri (2)	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri (2)	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri (2)	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri (2)	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri (2)	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	0,01 (*)
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	



▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri (2)	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	0,01 (*)
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri (2)	
0253000	c) <i>Foglie di vite e foglie di specie simili</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	0,02 (*)
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri (2)	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	0,01 (*)
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri (2)	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	0,01 (*)
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri (2)	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	0,01 (*)
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	0,01 (*)
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	0,01 (*)
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri (2)	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	0,02 (*)
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri (2)	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri (2)	
0500000	<b>CEREALI</b>	0,01 (*)
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri (2)	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	
0610000	<b>Tè</b>	<b>10</b>
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	0,05 (*)
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	0,05 (*)
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri (2)	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri (2)	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri (2)	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	0,05 (*)
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	0,05 (*)
0700000	<b>LUPPOLO</b>	0,05 (*)
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	0,05 (*)
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri (2)	
0820000	<b>Frutta</b>	0,05 (*)
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri (2)	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	0,05 (*)
0830010	Cannella	
0830990	Altri (2)	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	0,05 (*)
0840020	Zenzero (10)	0,05 (*)
0840030	Curcuma	0,05 (*)
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)	(+)
0840990	Altri (2)	0,05 (*)
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	0,05 (*)
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri (2)	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	0,05 (*)
0860010	Zafferano	
0860990	Altri (2)	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Altri (2)	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,01 (*)
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri (2)	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	0,01 (*)
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Grasso	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri (2)	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri (2)	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri (2)	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri (2)	
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri (2)	
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri (2)	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri (2)	
1020000	<b>Latte</b>	0,01 (*)
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri (2)	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	0,01 (*)
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri (2)	

▼ **M133**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	0,01 (*)
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	0,01 (*)
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	0,01 (*)
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>	
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>	
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>	



▼ **M128****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Bensulfuron-metile	Dimetaclor	► <b>M161</b> Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti) <sup>(f)</sup> ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0110000	<b>Agrumi</b>			► <b>M161</b> — ◀
0110010	Pompelmi			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0110020	Arance dolci			► <b>M161</b> 0,3 ◀
0110030	Limoni			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0110040	Limette/lime			► <b>M161</b> 0,4 ◀
0110050	Mandarini			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0110990	Altri			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0120000	<b>Frutta a guscio</b>			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandorle dolci			
0120020	Noci del Brasile			
0120030	Noci di anacardi			
0120040	Castagne e marroni			
0120050	Noci di cocco			
0120060	Nocciole			
0120070	Noci del Queensland			
0120080	Noci di pecan			
0120090	Pinoli			
0120100	Pistacchi			
0120110	Noci comuni			
0120990	Altri			
0130000	<b>Pomacee</b>			► <b>M161</b> 1 ◀
0130010	Mele			
0130020	Pere			
0130030	Cotogne			
0130040	Nespole			
0130050	Nespole del Giappone			
0130990	Altri			
0140000	<b>Drupacee</b>			
0140010	Albicocche			► <b>M161</b> 0,2 (+) ◀
0140020	Ciliege (dolci)			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0140030	Pesche			► <b>M161</b> 0,2 (+) ◀

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Prugne			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0140990	Altri			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>			► <b>M161</b> — ◀
0151000	a) <i>Uve</i>			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0151010	Uve da tavola			
0151020	Uve da vino			
0152000	b) <i>Fragole</i>			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0153010	More di rovo			
0153020	More selvatiche			
0153030	Lamponi (rossi e gialli)			
0153990	Altri			
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>			
0154010	Mirtilli			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154020	Mirtilli giganti americani			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154060	More di gelso (nero e bianco)			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Azzzeruoli			► <b>M161</b> 1 ◀
0154080	Bacche di sambuco			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154990	Altri			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0160000	<b>Frutta varia con</b>			► <b>M161</b> — ◀
0161000	a) <i>buccia commestibile</i>			
0161010	Datteri			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0161020	Fichi			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0161030	Olive da tavola			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0161040	Kumquat			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0161050	Carambole			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0161060	Cachi			► <b>M161</b> 1 ◀

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambul/jambolan			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0161990	Altri			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0162000	b) <i>buccia non commestibile</i>			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)			
0162020	Litci			
0162030	Frutti della passione/maracuja			
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus			
0162050	Melastelle/cainette			
0162060	Cachi di Virginia			
0162990	Altri			
0163000	c) <i>buccia non commestibile</i>			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0163010	Avocado			
0163020	Banane			
0163030	Manghi			
0163040	Papaie			
0163050	Melograni			
0163060	Cerimolia/cherimolia			
0163070	Guaiave/guave			
0163080	Ananas			
0163090	Frutti dell'albero del pane			
0163100	Durian			
0163110	Anona/graviola/guanabana			
0163990	Altri			
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI o CONGELATI</b>			
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Patate</i>			
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>			
0212010	Radici di cassava/manioca			
0212020	Patate dolci			
0212030	Ignami			

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Maranta/arrow root			
0212990	Altri			
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>			
0213010	Bietole			
0213020	Carote			
0213030	Sedano rapa			
0213040	Barbaforte/rafano/cren			
0213050	Topinambur			
0213060	Pastinaca			
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo			
0213080	Ravanelli			
0213090	Salsefrica			
0213100	Rutabaga			
0213110	Rape			
0213990	Altri			
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Aglione			
0220020	Cipolle			
0220030	Scalogni			
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette			
0220990	Altri			
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0231000	a) <i>Solanacee</i>			
0231010	Pomodori			► <b>M161</b> 0,4 ◀
0231020	Peperoni			► <b>M161</b> 0,8 ◀
0231030	Melanzane			► <b>M161</b> 0,3 ◀
0231040	Gombi			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Altri			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>			
0232010	Cetrioli			► <b>M161</b> 0,15 ◀
0232020	Cetriolini			► <b>M161</b> 0,15 ◀

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Zucchine			► <b>M161</b> 0,15 ◀
0232990	Altri			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>			
0233010	Meloni			► <b>M161</b> 0,4 ◀
0233020	Zucche			► <b>M161</b> 0,4 ◀
0233030	Cocomeri/angurie			► <b>M161</b> 0,4 ◀
0233990	Altri			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0234000	d) <i>Mais dolce</i>			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>			► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>			
0241010	Cavoli broccoli			
0241020	Cavolfiori			
0241990	Altri			
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>			
0242010	Cavoletti di Bruxelles			
0242020	Cavoli cappucci			
0242990	Altri			
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>			
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai			
0243020	Cavoli ricci			
0243990	Altri			
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>			
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>			
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella			
0251020	Lattughe			
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe			

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme			
0251050	Barbarea			
0251060	Rucola			
0251070	Senape juncea			
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)			
0251990	Altri			
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinaci			
0252020	Portulaca/porcellana			
0252030	Bietole da foglia e da costa			
0252990	Altri			
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)	► <b>M161</b> 0,02 (*) ◀
0256010	Cerfoglio			
0256020	Erba cipollina			
0256030	Foglie di sedano			
0256040	Prezzemolo			
0256050	Salvia			
0256060	Rosmarino			
0256070	Timo			
0256080	Basilico e fiori commestibili			
0256090	Foglie di alloro/lauro			
0256100	Dragoncello			
0256990	Altri			

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Fagioli (con baccello)			
0260020	Fagioli (senza baccello)			
0260030	Piselli (con baccello)			
0260040	Piselli (senza baccello)			
0260050	Lenticchie			
0260990	Altri			
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Asparagi			
0270020	Cardi			
0270030	Sedani			
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze			
0270050	Carciofi			
0270060	Porri			
0270070	Rabarbaro			
0270080	Germogli di bambù			
0270090	Cuori di palma			
0270990	Altri			
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Funghi coltivati			
0280020	Funghi selvatici			
0280990	Muschi e licheni			
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Fagioli			
0300020	Lenticchie			
0300030	Piselli			
0300040	Lupini/semi di lupini			
0300990	Altri			

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>		► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>			
0401010	Semi di lino		<b>0,01 (*)</b>	
0401020	Semi di arachide		<b>0,01 (*)</b>	
0401030	Semi di papavero		<b>0,01 (*)</b>	
0401040	Semi di sesamo		<b>0,01 (*)</b>	
0401050	Semi di girasole		<b>0,01 (*)</b>	
0401060	Semi di colza		<b>0,02 (*)</b>	
0401070	Semi di soia		<b>0,01 (*)</b>	
0401080	Semi di senape		0,02 (*)	
0401090	Semi di cotone		<b>0,01 (*)</b>	
0401100	Semi di zucca		<b>0,01 (*)</b>	
0401110	Semi di cartamo		<b>0,01 (*)</b>	
0401120	Semi di borragine		<b>0,01 (*)</b>	
0401130	Semi di camelina/dorella		0,02 (*)	
0401140	Semi di canapa		<b>0,01 (*)</b>	
0401150	Semi di ricino		<b>0,01 (*)</b>	
0401990	Altri		<b>0,01 (*)</b>	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>		<b>0,01 (*)</b>	
0402010	Olive da olio			
0402020	Semi di palma			
0402030	Frutti di palma			
0402040	Capoc			
0402990	Altri			
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Orzo			
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali			
0500030	Mais/granturco			
0500040	Miglio			
0500050	Avena			
0500060	Riso			
0500070	Segale			
0500080	Sorgo			
0500090	Frumento			
0500990	Altri			



▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M161</b> — ◀
0610000	<b>Tè</b>			► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>			► <b>M161</b> 0,07 ◀
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>			► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0631000	a) <i>Fiori</i>			
0631010	Camomilla			
0631020	Ibisco/rosella			
0631030	Rosa			
0631040	Gelsomino			
0631050	Tiglio			
0631990	Altri			
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>			
0632010	Fragola			
0632020	Rooibos			
0632030	Mate			
0632990	Altri			
0633000	c) <i>Radici</i>			
0633010	Valeriana			
0633020	Ginseng			
0633990	Altri			
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>			
0640000	<b>Semi di cacao</b>			► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0650000	<b>Carrube/pane di San Giovanni</b>			► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>SPEZIE</b>	<b>0,05 (*)</b>		
0810000	<b>Semi</b>		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anice verde			
0810020	Grano nero/cumino nero			
0810030	Sedano			
0810040	Coriandolo			
0810050	Cumino			
0810060	Aneto			
0810070	Finocchio			
0810080	Fieno greco			
0810090	Noce moscata			
0810990	Altri			
0820000	<b>Frutta</b>		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato			

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Pepe di Sichuan			
0820030	Carvi			
0820040	Cardamomo			
0820050	Bacche di ginepro			
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)			
0820070	Vaniglia			
0820080	Tamarindo			
0820990	Altri			
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella			
0830990	Altri			
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>			
0840010	Liquirizia		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Zenzero		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M161</b> — ◀
0840030	Curcuma		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)	(+)	► <b>M161</b> — ◀
0840990	Altri		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano			
0850020	Capperi			
0850990	Altri			
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano			
0860990	Altri			
0870000	<b>Spezie da arilli</b>		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis			
0870990	Altri			
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabietole da zucchero			
0900020	Canne da zucchero			
0900030	Radici di cicoria			
0900990	Altri			

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>			
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>			
1011010	Muscolo			▶ <b>M161</b> 0,08 ◀
1011020	Tessuto adiposo			▶ <b>M161</b> 2 ◀
1011030	Fegato			▶ <b>M161</b> 0,15 ◀
1011040	Rene			▶ <b>M161</b> 0,15 ◀
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			▶ <b>M161</b> 0,7 ◀
1011990	Altri			▶ <b>M161</b> 0,02 (*) ◀
1012000	b) <i>Bovini</i>			
1012010	Muscolo			▶ <b>M161</b> 0,08 ◀
1012020	Tessuto adiposo			▶ <b>M161</b> 2 ◀
1012030	Fegato			▶ <b>M161</b> 0,15 ◀
1012040	Rene			▶ <b>M161</b> 0,15 ◀
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			▶ <b>M161</b> 0,7 ◀
1012990	Altri			▶ <b>M161</b> 0,02 (*) ◀
1013000	c) <i>Ovini</i>			
1013010	Muscolo			▶ <b>M161</b> 0,08 ◀
1013020	Tessuto adiposo			▶ <b>M161</b> 2 ◀
1013030	Fegato			▶ <b>M161</b> 0,15 ◀
1013040	Rene			▶ <b>M161</b> 0,15 ◀
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			▶ <b>M161</b> 0,7 ◀
1013990	Altri			▶ <b>M161</b> 0,02 (*) ◀
1014000	d) <i>Caprini</i>			
1014010	Muscolo			▶ <b>M161</b> 0,08 ◀
1014020	Tessuto adiposo			▶ <b>M161</b> 2 ◀
1014030	Fegato			▶ <b>M161</b> 0,15 ◀
1014040	Rene			▶ <b>M161</b> 0,15 ◀
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			▶ <b>M161</b> 0,7 ◀
1014990	Altri			▶ <b>M161</b> 0,02 (*) ◀
1015000	e) <i>Equidi</i>			
1015010	Muscolo			▶ <b>M161</b> 0,08 ◀
1015020	Tessuto adiposo			▶ <b>M161</b> 2 ◀
1015030	Fegato			▶ <b>M161</b> 0,15 ◀

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Rene			► <b>M161</b> 0,15 ◀
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			► <b>M161</b> 0,7 ◀
1015990	Altri			► <b>M161</b> 0,02 (*) ◀
1016000	f) <i>Pollame</i>			
1016010	Muscolo			► <b>M161</b> 0,02 (*) ◀
1016020	Tessuto adiposo			► <b>M161</b> 0,04 ◀
1016030	Fegato			► <b>M161</b> 0,02 (*) (+) ◀
1016040	Rene			► <b>M161</b> 0,02 (*) (+) ◀
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			► <b>M161</b> 0,04 ◀
1016990	Altri			► <b>M161</b> 0,02 (*) ◀
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>			
1017010	Muscolo			► <b>M161</b> 0,08 ◀
1017020	Tessuto adiposo			► <b>M161</b> 2 ◀
1017030	Fegato			► <b>M161</b> 0,15 ◀
1017040	Rene			► <b>M161</b> 0,15 ◀
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			► <b>M161</b> 0,7 ◀
1017990	Altri			► <b>M161</b> 0,02 (*) ◀
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,15 ◀
1020010	Bovini			
1020020	Pecora			
1020030	Capra			
1020040	Cavallo			
1020990	Altri			
1030000	<b>Ova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,02 (*) ◀
1030010	Galline			
1030020	Anatre			
1030030	Oche			
1030040	Quaglie			
1030990	Altri			

▼ **M128**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,02 (*) ◀
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M161</b> 0,02 (*) ◀
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M161</b> <b>0,08</b> ◀

▼ **M131****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Triclopir
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi	<b>0,1 (+)</b>
0110020	Arance dolci	<b>0,1 (+)</b>
0110030	Limoni	<b>0,1 (+)</b>
0110040	Limette/lime	<b>0,01 (*)</b>
0110050	Mandarini	<b>0,1 (+)</b>
0110990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	<b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	<b>0,05 (+)</b>
0130020	Pere	<b>0,05 (+)</b>
0130030	Cotogne	<b>0,01 (*)</b>
0130040	Nespole	<b>0,01 (*)</b>
0130050	Nespole del Giappone	<b>0,01 (*)</b>
0130990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
0140000	<b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	<b>0,05 (+)</b>
0140020	Ciliege (dolci)	<b>0,01 (*)</b>
0140030	Pesche	<b>0,05 (+)</b>

▼ **M131**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	<b>0,01 (*)</b>
0140990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzerruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M131**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	



▼ **M131**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M131**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	

▼ **M131**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite e foglie di specie simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri	

▼ **M131**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri	

▼ **M131**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>CEREALI</b>	
0500010	Orzo	<b>0,01 (*)</b>
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Mais/granturco	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Miglio	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Avena	<b>0,01 (*)</b>
0500060	Riso	<b>0,3 (+)</b>
0500070	Segale	<b>0,01 (*)</b>
0500080	Sorgo	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Frumento	<b>0,01 (*)</b>
0500990	Altri	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M131**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CAR-RUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri	
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M131**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella	
0830990	Altri	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)
0840990	Altri	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	

▼ **M131**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	<b>0,01 (*)</b>
1011010	Muscolo	
1011020	Tessuto adiposo	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	<b>0,06</b>
1012020	Tessuto adiposo	<b>0,06</b>
1012030	Fegato	<b>0,06</b>
1012040	Rene	<b>0,08</b>
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,08</b>
1012990	Altri	<b>0,08</b>
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	<b>0,06</b>
1013020	Tessuto adiposo	<b>0,06</b>
1013030	Fegato	<b>0,06</b>
1013040	Rene	<b>0,08</b>
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	0,08
1013990	Altri	<b>0,08</b>
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	<b>0,06</b>
1014020	Tessuto adiposo	<b>0,06</b>
1014030	Fegato	<b>0,06</b>
1014040	Rene	<b>0,08</b>
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,08</b>
1014990	Altri	<b>0,08</b>
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	<b>0,06</b>
1015020	Tessuto adiposo	<b>0,06</b>
1015030	Fegato	<b>0,06</b>



▼ **M131**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	<b>0,08</b>
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,08</b>
1015990	Altri	<b>0,08</b>
1016000	f) <i>Pollame</i>	<b>0,01 (*)</b>
1016010	Muscolo	
1016020	Tessuto adiposo	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	<b>0,06</b>
1017020	Tessuto adiposo	<b>0,06</b>
1017030	Fegato	<b>0,06</b>
1017040	Rene	<b>0,08</b>
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,08</b>
1017990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

**▼ M131**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M140****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Fenpicoxamid (F) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>Agrumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri (2)	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri (2)	
0130000	<b>Pomacee</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri (2)	
0140000	<b>Drupacee</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri (2)	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri (2)	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzeruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri (2)	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	<b>0,01 (*)</b>
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri (2)	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	<b>0,01 (*)</b>
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri (2)	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	<b>0,01 (*)</b>
0163020	Banane	<b>0,15</b>
0163030	Manghi	<b>0,01 (*)</b>
0163040	Papaie	<b>0,01 (*)</b>
0163050	Melograni	<b>0,01 (*)</b>
0163060	Cerimolia/cherimolia	<b>0,01 (*)</b>
0163070	Guaiave/guave	<b>0,01 (*)</b>
0163080	Ananas	<b>0,01 (*)</b>
0163090	Frutti dell'albero del pane	<b>0,01 (*)</b>
0163100	Durian	<b>0,01 (*)</b>
0163110	Anona/graviola/guanabana	<b>0,01 (*)</b>
0163990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri (2)	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri (2)	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri (2)	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri (2)	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri (2)	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri (2)	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri (2)	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri (2)	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri (2)	
0253000	c) <i>Foglie di vite e foglie di specie simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri (2)	



▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri (2)	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri (2)	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri (2)	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>
04010-00	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri (2)	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri (2)	
0500000	<b>CEREALI</b>	
0500010	Orzo	<b>0,01 (*)</b>
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Mais/granturco	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Miglio	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Avena	<b>0,01 (*)</b>
0500060	Riso	<b>0,01 (*)</b>
0500070	Segale	<b>0,6</b>
0500080	Sorgo	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Frumento	<b>0,6</b>
0500990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri (2)	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri (2)	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri (2)	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri (2)	
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri (2)	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella	
0830990	Altri (2)	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero (10)	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)	
0840990	Altri (2)	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri (2)	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano	
0860990	Altri (2)	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis	
0870990	Altri (2)	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri (2)	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	<b>0,01 (*)</b>
1011010	Muscolo	
1011020	Grasso	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri (2)	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>
1012020	Grasso	<b>0,01 (*)</b>
1012030	Fegato	<b>0,01 (*)</b>
1012040	Rene	<b>0,02</b>
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,01 (*)</b>
1012990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>
1013020	Grasso	<b>0,01 (*)</b>
1013030	Fegato	<b>0,02</b>
1013040	Rene	<b>0,02</b>
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,01 (*)</b>
1013990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>
1014000	d) <i>Caprini</i>	<b>0,01 (*)</b>
1014010	Muscolo	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri (2)	
1015000	e) <i>Equidi</i>	<b>0,01 (*)</b>
1015010	Muscolo	
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri (2)	
1016000	f) <i>Pollame</i>	<b>0,01 (*)</b>
1016010	Muscolo	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri (2)	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	<b>0,01 (*)</b>
1017010	Muscolo	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri (2)	
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri (2)	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri (2)	

**▼ M140**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>	
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>	
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>	

▼ **M138****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Penoxsulam	Triflumizolo: triflumizolo e il metabolita FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propossiacetammidina), espressi in triflumizolo (F)	Triflumoron (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI; FRUTTA A GUSCIO</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	
0110000	<b>Agrumi</b>			<b>0,01 (*)</b>
0110010	Pompelmi			
0110020	Arance dolci			
0110030	Limoni			
0110040	Limette/lime			
0110050	Mandarini			
0110990	Altri (2)			
0120000	<b>Frutta a guscio</b>			<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandorle dolci			
0120020	Noci del Brasile			
0120030	Noci di anacardi			
0120040	Castagne e marroni			
0120050	Noci di cocco			
0120060	Nocciole			
0120070	Noci del Queensland			
0120080	Noci di pecan			
0120090	Pinoli			
0120100	Pistacchi			
0120110	Noci comuni			
0120990	Altri (2)			
0130000	<b>Pomacee</b>			
0130010	Mele			<b>0,5 (+)</b>
0130020	Pere			<b>0,5 (+)</b>
0130030	Cotogne			<b>0,01 (*)</b>
0130040	Nespole			<b>0,01 (*)</b>
0130050	Nespole del Giappone			<b>0,01 (*)</b>
0130990	Altri (2)			<b>0,01 (*)</b>
0140000	<b>Drupacee</b>			
0140010	Albicocche			<b>1 (+)</b>
0140020	Ciliege (dolci)			<b>0,01 (*)</b>
0140030	Pesche			<b>0,4 (+)</b>



▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Prugne			<b>0,1 (+)</b>
0140990	Altri (2)			<b>0,01 (*)</b>
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>			<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Uve</i>			
0151010	Uve da tavola			
0151020	Uve da vino			
0152000	b) <i>Fragole</i>			
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>			
0153010	More di rovo			
0153020	More selvatiche			
0153030	Lamponi (rossi e gialli)			
0153990	Altri (2)			
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>			
0154010	Mirtilli			
0154020	Mirtilli giganti americani			
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)			
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)			
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)			
0154060	More di gelso (nero e bianco)			
0154070	Azzzeruoli			
0154080	Bacche di sambuco			
0154990	Altri (2)			
0160000	<b>Frutta varia con</b>			<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>			
0161010	Datteri			
0161020	Fichi			
0161030	Olive da tavola			
0161040	Kumquat			
0161050	Carambole			
0161060	Cachi			

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambul/jambolan			
0161990	Altri (2)			
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>			
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)			
0162020	Litci			
0162030	Frutti della passione/maracuja			
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus			
0162050	Melastelle/cainette			
0162060	Cachi di Virginia			
0162990	Altri (2)			
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>			
0163010	Avocado			
0163020	Banane			
0163030	Manghi			
0163040	Papaie			
0163050	Melograni			
0163060	Cerimolia/cherimolia			
0163070	Guaiave/guave			
0163080	Ananas			
0163090	Frutti dell'albero del pane			
0163100	Durian			
0163110	Anona/graviola/guanabana			
0163990	Altri (2)			
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>			
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>			
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>			
0212010	Radici di cassava/manioca			
0212020	Patate dolci			
0212030	Ignami			

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Maranta/arrowroot			
0212990	Altri (2)			
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>			
0213010	Bietole			
0213020	Carote			
0213030	Sedano rapa			
0213040	Barbaforte/rafano/cren			
0213050	Topinambur			
0213060	Pastinaca			
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo			
0213080	Ravanelli			
0213090	Salsefrica			
0213100	Rutabaga			
0213110	Rape			
0213990	Altri (2)			
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione			
0220020	Cipolle			
0220030	Scalogni			
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette			
0220990	Altri (2)			
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	0,01 (*)		<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>			
0231010	Pomodori		<b>1,5 (+)</b>	
0231020	Peperoni		<b>0,02 (*)</b>	
0231030	Melanzane		<b>1,5 (+)</b>	
0231040	Gombi		<b>0,02 (*)</b>	
0231990	Altri (2)		<b>0,02 (*)</b>	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>		<b>0,5</b>	
0232010	Cetrioli		<b>(+)</b>	
0232020	Cetriolini		<b>(+)</b>	

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Zucchine		(+)	
0232990	Altri (2)			
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>		<b>0,02 (*)</b>	
0233010	Meloni			
0233020	Zucche			
0233030	Cocomeri/angurie			
0233990	Altri (2)			
0234000	d) <i>Mais dolce</i>		<b>0,02 (*)</b>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		<b>0,02 (*)</b>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>			
0241010	Cavoli broccoli			
0241020	Cavolfiori			
0241990	Altri (2)			
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>			
0242010	Cavoletti di Bruxelles			
0242020	Cavoli cappucci			
0242990	Altri (2)			
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>			
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai			
0243020	Cavoli ricci			
0243990	Altri (2)			
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>			
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>			
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella			
0251020	Lattughe			
0251030	Scarole/indivia a foglie larghe			

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme			
0251050	Barbarea			
0251060	Rucola			
0251070	Senape juncea			
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)			
0251990	Altri (2)			
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci			
0252020	Portulaca/porcellana			
0252030	Bietole da foglia e da costa			
0252990	Altri (2)			
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio			
0256020	Erba cipollina			
0256030	Foglie di sedano			
0256040	Prezzemolo			
0256050	Salvia			
0256060	Rosmarino			
0256070	Timo			
0256080	Basilico e fiori commestibili			
0256090	Foglie di alloro/lauro			
0256100	Dragoncello			
0256990	Altri (2)			

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	<b>Legumi</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)			
0260020	Fagioli (senza baccello)			
0260030	Piselli (con baccello)			
0260040	Piselli (senza baccello)			
0260050	Lenticchie			
0260990	Altri (2)			
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi			
0270020	Cardi			
0270030	Sedani			
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze			
0270050	Carciofi			
0270060	Porri			
0270070	Rabarbaro			
0270080	Germogli di bambù			
0270090	Cuori di palma			
0270990	Altri (2)			
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati			
0280020	Funghi selvatici			
0280990	Muschi e licheni			
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli			
0300020	Lenticchie			
0300030	Piselli			
0300040	Lupini/semi di lupini			
0300990	Altri (2)			

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>			
0401010	Semi di lino			
0401020	Semi di arachide			
0401030	Semi di papavero			
0401040	Semi di sesamo			
0401050	Semi di girasole			
0401060	Semi di colza			
0401070	Semi di soia			
0401080	Semi di senape			
0401090	Semi di cotone			
0401100	Semi di zucca			
0401110	Semi di cartamo			
0401120	Semi di borragine			
0401130	Semi di camelina/dorella			
0401140	Semi di canapa			
0401150	Semi di ricino			
0401990	Altri (2)			
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>			
0402010	Olive da olio			
0402020	Semi di palma			
0402030	Frutti di palma			
0402040	Capoc			
0402990	Altri (2)			
0500000	<b>CEREALI</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo			
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali			
0500030	Mais/granturco			
0500040	Miglio			
0500050	Avena			
0500060	Riso			
0500070	Segale			
0500080	Sorgo			
0500090	Frumento			
0500990	Altri (2)			

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	<b>Tè</b>			
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>			
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>			
0631000	a) <i>Fiori</i>			
0631010	Camomilla			
0631020	Ibisco/rosella			
0631030	Rosa			
0631040	Gelsomino			
0631050	Tiglio			
0631990	Altri (2)			
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>			
0632010	Fragola			
0632020	Rooibos			
0632030	Mate			
0632990	Altri (2)			
0633000	c) <i>Radici</i>			
0633010	Valeriana			
0633020	Ginseng			
0633990	Altri (2)			
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>			
0640000	<b>Semi di cacao</b>			
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>			
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	<b>SPEZIE</b>			
0810000	<b>Spezie da semi</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0810010	Anice verde			
0810020	Grano nero/cumino nero			
0810030	Sedano			
0810040	Coriandolo			
0810050	Cumino			
0810060	Aneto			
0810070	Finocchio			
0810080	Fieno greco			
0810090	Noce moscata			
0810990	Altri (2)			
0820000	<b>Spezie da frutti</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato			



▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Pepe di Sichuan			
0820030	Carvi			
0820040	Cardamomo			
0820050	Bacche di ginepro			
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)			
0820070	Vaniglia			
0820080	Tamarindo			
0820990	Altri (2)			
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0830010	Cannella			
0830990	Altri (2)			
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>			
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0840020	Zenzero (10)	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)			
0840990	Altri (2)	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0850010	Chiodi di garofano			
0850020	Capperi			
0850990	Altri (2)			
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0860010	Zafferano			
0860990	Altri (2)			
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0870010	Macis			
0870990	Altri (2)			
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero			
0900020	Canne da zucchero			
0900030	Radici di cicoria			
0900990	Altri (2)			

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>			
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1011000	a) <i>Suini</i>			
1011010	Muscolo			
1011020	Grasso			
1011030	Fegato			
1011040	Rene			
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1011990	Altri (2)			
1012000	b) <i>Bovini</i>			
1012010	Muscolo			
1012020	Grasso			
1012030	Fegato			
1012040	Rene			
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1012990	Altri (2)			
1013000	c) <i>Ovini</i>			
1013010	Muscolo			
1013020	Grasso			
1013030	Fegato			
1013040	Rene			
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1013990	Altri (2)			
1014000	d) <i>Caprini</i>			
1014010	Muscolo			
1014020	Grasso			
1014030	Fegato			
1014040	Rene			
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1014990	Altri (2)			
1015000	e) <i>Equidi</i>			
1015010	Muscolo			
1015020	Grasso			
1015030	Fegato			

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Rene			
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1015990	Altri (2)			
1016000	f) <i>Pollame</i>			
1016010	Muscolo			
1016020	Grasso			
1016030	Fegato			
1016040	Rene			
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1016990	Altri (2)			
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>			
1017010	Muscolo			
1017020	Grasso			
1017030	Fegato			
1017040	Rene			
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1017990	Altri (2)			
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1020010	Bovini			
1020020	Ovini			
1020030	Caprini			
1020040	Equidi			
1020990	Altri (2)			
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1030010	Galline			
1030020	Anatra			
1030030	Oca			
1030040	Quaglia			
1030990	Altri (2)			

▼ **M138**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>			
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>			
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>			

▼ **M143****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Etofenprox (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>Agrumi</b>	<b>1,5</b>
0110010	Pompelmi	(+)
0110020	Arance dolci	(+)
0110030	Limoni	(+)
0110040	Limette/lime	(+)
0110050	Mandarini	(+)
0110990	Altri (2)	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecan	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri (2)	
0130000	<b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	<b>0,7</b>
0130020	Pere	<b>0,7</b>
0130030	Cotogne	<b>0,01 (*)</b>
0130040	Nespole	<b>0,01 (*)</b>
0130050	Nespole del Giappone	<b>0,01 (*)</b>
0130990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>
0140000	<b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	<b>0,6 (+)</b>
0140020	Ciliege (dolci)	<b>0,8 (+)</b>
0140030	Pesche	0,6

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	<b>0,01</b> (*)
0140990	Altri (2)	<b>0,01</b> (*)
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	<b>4</b> (+)
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	<b>0,01</b> (*)
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	<b>0,01</b> (*)
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri (2)	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	<b>0,01</b> (*)
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzerruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri (2)	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	0,01 (*)
0161020	Fichi	<b>0,01</b> (*)
0161030	Olive da tavola	0,01 (*)
0161040	Kumquat	0,01 (*)
0161050	Carambole	0,01 (*)
0161060	Cachi	<b>0,8</b> (+)

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	0,01 (*)
0161990	Altri (2)	0,01 (*)
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	<b>1 (+)</b>
0162020	Litci	0,01 (*)
0162030	Frutti della passione/maracuja	0,01 (*)
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	0,01 (*)
0162050	Melastelle/cainette	0,01 (*)
0162060	Cachi di Virginia	0,01 (*)
0162990	Altri (2)	0,01 (*)
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	<b>0,01 (*)</b>
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri (2)	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri (2)	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri (2)	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri (2)	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>	
0231010	Pomodori	<b>0,7 (+)</b>
0231020	Peperoni	<b>0,01 (*)</b>
0231030	Melanzane	<b>0,01 (*)</b>
0231040	Gombi	0,01 (*)
0231990	Altri (2)	0,01 (*)
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	<b>0,01 (*)</b>
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	



▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	<b>0,01 (*)</b>
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri (2)	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	0,01 (*)
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	<b>0,4</b>
0241010	Cavoli broccoli	(+)
0241020	Cavolfiori	(+)
0241990	Altri (2)	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	<b>0,01 (*)</b>
0242020	Cavoli cappucci	<b>0,7 (+)</b>
0242990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	<b>0,01 (*)</b>
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri (2)	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	<b>0,01 (*)</b>
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	<b>3 (+)</b>
0251020	Lattughe	<b>3 (+)</b>
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	<b>3 (+)</b>

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	3 (+)
0251050	Barbarea	0,01 (*)
0251060	Rucola	3 (+)
0251070	Senape juncea	0,01 (*)
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	0,01 (*)
0251990	Altri (2)	0,01 (*)
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	
0252010	Spinaci	3 (+)
0252020	Portulaca/porcellana	0,01 (*)
0252030	Bietole da foglia e da costa	3 (+)
0252990	Altri (2)	0,01 (*)
0253000	c) <i>Foglie di vite e foglie di specie simili</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	3
0256010	Cerfoglio	(+)
0256020	Erba cipollina	(+)
0256030	Foglie di sedano	(+)
0256040	Prezzemolo	(+)
0256050	Salvia	(+)
0256060	Rosmarino	(+)
0256070	Timo	(+)
0256080	Basilico e fiori commestibili	(+)
0256090	Foglie di alloro/lauro	(+)
0256100	Dragoncello	(+)
0256990	Altri (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	
0260010	Fagioli (con baccello)	<b>0,4 (+)</b>
0260020	Fagioli (senza baccello)	<b>0,01 (*)</b>
0260030	Piselli (con baccello)	0,01 (*)
0260040	Piselli (senza baccello)	0,01 (*)
0260050	Lenticchie	0,01 (*)
0260990	Altri (2)	0,01 (*)
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	0,01 (*)
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri (2)	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	0,01 (*)
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	0,01 (*)
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	
0300010	Fagioli	<b>0,05 (+)</b>
0300020	Lenticchie	<b>0,01 (*)</b>
0300030	Piselli	<b>0,01 (*)</b>
0300040	Lupini/semi di lupini	<b>0,01 (*)</b>
0300990	Altri (2)	0,01 (*)

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	0,01 (*)
0401020	Semi di arachide	0,01 (*)
0401030	Semi di papavero	0,01 (*)
0401040	Semi di sesamo	0,01 (*)
0401050	Semi di girasole	0,01 (*)
0401060	Semi di colza	<b>0,05 (+)</b>
0401070	Semi di soia	0,01 (*)
0401080	Semi di senape	0,01 (*)
0401090	Semi di cotone	0,01 (*)
0401100	Semi di zucca	0,01 (*)
0401110	Semi di cartamo	0,01 (*)
0401120	Semi di borragine	0,01 (*)
0401130	Semi di camelina/dorella	0,01 (*)
0401140	Semi di canapa	0,01 (*)
0401150	Semi di ricino	0,01 (*)
0401990	Altri (2)	0,01 (*)
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	0,01 (*)
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri (2)	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri (2)	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri (2)	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri (2)	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri (2)	
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri (2)	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella	
0830990	Altri (2)	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero (10)	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)	
0840990	Altri (2)	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri (2)	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano	
0860990	Altri (2)	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis	
0870990	Altri (2)	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	<b>0,05 (+)</b>
1011020	Grasso	<b>1,5 (+)</b>
1011030	Fegato	<b>0,05 (+)</b>
1011040	Rene	<b>0,05 (+)</b>
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>1,5</b>
1011990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	<b>0,06 (+)</b>
1012020	Grasso	<b>2 (+)</b>
1012030	Fegato	<b>0,06 (+)</b>
1012040	Rene	<b>0,07 (+)</b>
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>2</b>
1012990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	<b>0,05 (+)</b>
1013020	Grasso	<b>1,5 (+)</b>
1013030	Fegato	<b>0,05 (+)</b>
1013040	Rene	<b>0,05 (+)</b>
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>1,5</b>
1013990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	<b>0,05 (+)</b>
1014020	Grasso	<b>1,5 (+)</b>
1014030	Fegato	<b>0,05 (+)</b>
1014040	Rene	<b>0,05 (+)</b>
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>1,5</b>
1014990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	<b>0,06 (+)</b>
1015020	Grasso	<b>2 (+)</b>
1015030	Fegato	<b>0,06 (+)</b>

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	<b>0,07 (+)</b>
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>2</b>
1015990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	0,01 (*)
1016020	Grasso	<b>0,04 (+)</b>
1016030	Fegato	0,01 (*)
1016040	Rene	0,01 (*)
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,04</b>
1016990	Altri (2)	0,01 (*)
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	<b>0,05 (+)</b>
1017020	Grasso	<b>1,5 (+)</b>
1017030	Fegato	<b>0,05 (+)</b>
1017040	Rene	<b>0,05 (+)</b>
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>1,5</b>
1017990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>
1020000	<b>Latte</b>	<b>(+)</b>
1020010	Bovini	<b>0,07</b>
1020020	Ovini	<b>0,04</b>
1020030	Caprini	<b>0,04</b>
1020040	Equini	<b>0,07</b>
1020990	Altri (2)	<b>0,04</b>
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,015 (+)</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri (2)	



▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	0,01 (*)
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	0,01 (*)
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	0,01 (*)
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>	
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>	
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>	

▼ **M143****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Paclobutrazol (somma degli isomeri costituenti)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>Agrumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri (2)	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecan	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri (2)	
0130000	<b>Pomacee</b>	<b>0,05</b>
0130010	Mele	(+)
0130020	Pere	(+)
0130030	Cotogne	(+)
0130040	Nespole	(+)
0130050	Nespole del Giappone	(+)
0130990	Altri (2)	
0140000	<b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	<b>0,15 (+)</b>
0140020	Ciliege (dolci)	<b>0,01 (*)</b>
0140030	Pesche	<b>0,15 (+)</b>

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	<b>0,01 (*)</b>
0140990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri (2)	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzerruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri (2)	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri (2)	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri (2)	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri (2)	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri (2)	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri (2)	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri (2)	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri (2)	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri (2)	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri (2)	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri (2)	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri (2)	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri (2)	
0253000	c) <i>Foglie di vite e foglie di specie simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	0,02 (*)
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri (2)	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri (2)	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri (2)	



▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri (2)	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri (2)	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri (2)	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri (2)	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri (2)	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri (2)	
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri (2)	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella	
0830990	Altri (2)	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero (10)	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)	
0840990	Altri (2)	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri (2)	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano	
0860990	Altri (2)	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis	
0870990	Altri (2)	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Grasso	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri (2)	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri (2)	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri (2)	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri (2)	
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri (2)	
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri (2)	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri (2)	
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri (2)	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>	
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>	
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>	

▼ **M144****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Bromuconazolo (somma dei diastereoisomeri) (F)	Carbossina [carbossina comprensiva dei suoi metaboliti: solfossido della carbossina e ossicarbossina (sulfone della carbossina), espressa come carbossina]	► <b>M148</b> Fenpirazamina (F) ◀	► <b>M163</b> Piridaben (F) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>			
0110000	<b>Agrumi</b>		<b>0,03 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,3 ◀
0110010	Pompelmi				
0110020	Arance dolci				
0110030	Limoni				
0110040	Limette/lime				
0110050	Mandarini				
0110990	Altri (2)				
0120000	<b>Frutta a guscio</b>		<b>0,05 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,05 ◀
0120010	Mandorle dolci			► <b>M148</b> — ◀	
0120020	Noci del Brasile				
0120030	Noci di anacardi				
0120040	Castagne e marroni				
0120050	Noci di cocco				
0120060	Nocciole				
0120070	Noci del Queensland				
0120080	Noci di pecan				
0120090	Pinoli				
0120100	Pistacchi				
0120110	Noci comuni				
0120990	Altri (2)				
0130000	<b>Pomacee</b>		<b>0,03 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,9 ◀
0130010	Mele				► <b>M163</b> (+) ◀
0130020	Pere				► <b>M163</b> (+) ◀
0130030	Cotogne				► <b>M163</b> (+) ◀
0130040	Nespole				► <b>M163</b> (+) ◀
0130050	Nespole del Giappone				► <b>M163</b> (+) ◀
0130990	Altri (2)				
0140000	<b>Drupacee</b>		<b>0,03 (*)</b>		
0140010	Albicocche			► <b>M148</b> 5 ◀	► <b>M163</b> 0,3 (+) ◀
0140020	Ciliege (dolci)			► <b>M148</b> 4 ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0140030	Pesche			► <b>M148</b> 5 ◀	► <b>M163</b> 0,3 (+) ◀
0140040	Prugne			► <b>M148</b> 3 ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0140990	Altri (2)			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>		<b>0,03 (*)</b>		
0151000	a) <i>Uve</i>			► <b>M148</b> 3 ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0151010	Uve da tavola				
0151020	Uve da vino				
0152000	b) <i>Fragole</i>			► <b>M148</b> 3 ◀	► <b>M163</b> 0,9 ◀
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>			► <b>M148</b> 5 ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0153010	More di rovo				
0153020	More selvatiche				
0153030	Lamponi (rossi e gialli)				
0153990	Altri (2)				
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>				► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0154010	Mirtilli			► <b>M148</b> 4 ◀	
0154020	Mirtilli giganti americani			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)			► <b>M148</b> 4 ◀	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)			► <b>M148</b> 4 ◀	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)			► <b>M148</b> 4 ◀	
0154060	More di gelso (nero e bianco)			► <b>M148</b> 4 ◀	
0154070	Azzeruoli			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	
0154080	Bacche di sambuco			► <b>M148</b> 4 ◀	
0154990	Altri (2)			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	
0160000	<b>Frutta varia con</b>			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>				
0161010	Datteri		<b>0,03 (*)</b>		
0161020	Fichi		<b>0,03 (*)</b>		
0161030	Olive da tavola		0,05 (*)		
0161040	Kumquat		<b>0,03 (*)</b>		
0161050	Carambole		<b>0,03 (*)</b>		
0161060	Cachi		<b>0,03 (*)</b>		



▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0161070	Jambul/jambolan		<b>0,03</b> (*)		
0161990	Altri (2)		<b>0,03</b> (*)		
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		<b>0,03</b> (*)		
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)				
0162020	Liteci				
0162030	Frutti della passione/maracuja				
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus				
0162050	Melastelle/cai- nette				
0162060	Cachi di Virginia				
0162990	Altri (2)				
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>				
0163010	Avocado		0,05 (*)		
0163020	Banane		<b>0,03</b> (*)		
0163030	Manghi		<b>0,03</b> (*)		
0163040	Papaie		<b>0,03</b> (*)		
0163050	Melograni		<b>0,03</b> (*)		
0163060	Cerimolia/cherimolia		<b>0,03</b> (*)		
0163070	Guaiave/guave		<b>0,03</b> (*)		
0163080	Ananas		<b>0,03</b> (*)		
0163090	Frutti dell'albero del pane		<b>0,03</b> (*)		
0163100	Durian		<b>0,03</b> (*)		
0163110	Anona/graviola/ guanabana		<b>0,03</b> (*)		
0163990	Altri (2)		<b>0,03</b> (*)		
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>				
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01</b> (*)	<b>0,03</b> (*)	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Patate</i>				
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>				
0212010	Radici di cassava/ manioca				
0212020	Patate dolci				
0212030	Ignami				

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0212040	Maranta/arrow root				
0212990	Altri (2)				
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>				
0213010	Bietole				
0213020	Carote				
0213030	Sedano rapa				
0213040	Barbaforte/rafano/cren				
0213050	Topinambur				
0213060	Pastinaca				
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo				
0213080	Ravanelli				
0213090	Salsefrica				
0213100	Rutabaga				
0213110	Rape				
0213990	Altri (2)				
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Aglio				
0220020	Cipolle				
0220030	Scalogni				
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette				
0220990	Altri (2)				
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>		
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>				
0231010	Pomodori			► <b>M148</b> 3 ◀	► <b>M163</b> 0,15 ◀
0231020	Peperoni			► <b>M148</b> 3 ◀	► <b>M163</b> 0,3 ◀
0231030	Melanzane			► <b>M148</b> 3 ◀	► <b>M163</b> 0,15 ◀
0231040	Gombi			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Altri (2)			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>			► <b>M148</b> 0,7 ◀	► <b>M163</b> 0,15 ◀
0232010	Cetrioli				
0232020	Cetriolini				

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0232030	Zucchine				
0232990	Altri (2)				
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0233010	Meloni				
0233020	Zucche				
0233030	Cocomeri/angurie				
0233990	Altri (2)				
0234000	d) <i>Mais dolce</i>			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>				
0241010	Cavoli broccoli				
0241020	Cavolfiori				
0241990	Altri (2)				
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>				
0242010	Cavoletti di Bruxelles				
0242020	Cavoli cappucci				
0242990	Altri (2)				
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>				
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai				
0243020	Cavoli ricci				
0243990	Altri (2)				
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>				
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>				
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>		► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella			► <b>M148</b> 8 ◀	
0251020	Lattughe			► <b>M148</b> 8 ◀	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe			► <b>M148</b> 4 ◀	

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme			► <b>M148</b> 8 ◀	
0251050	Barbarea			► <b>M148</b> 8 ◀	
0251060	Rucola			► <b>M148</b> 8 ◀	
0251070	Senape juncea			► <b>M148</b> 8 ◀	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	
0251990	Altri (2)			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>	► <b>M148</b> 8 ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinaci				
0252020	Portulaca/porcellana				
0252030	Bietole da foglia e da costa				
0252990	Altri (2)				
0253000	c) <i>Foglie di vite e foglie di specie simili</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/ cicoria belga</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,06 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,02 (*) ◀
0256010	Cerfoglio				
0256020	Erba cipollina				
0256030	Foglie di sedano				
0256040	Prezzemolo				
0256050	Salvia				
0256060	Rosmarino				
0256070	Timo				
0256080	Basilico e fiori commestibili				
0256090	Foglie di alloro/ lauro				
0256100	Dragoncello				
0256990	Altri (2)				

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	
0260010	Fagioli (con baccello)				► <b>M163</b> 0,2 (+) ◀
0260020	Fagioli (senza baccello)				► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0260030	Piselli (con baccello)				► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0260040	Piselli (senza baccello)				► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0260050	Lenticchie				► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0260990	Altri (2)				► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Asparagi				
0270020	Cardi				
0270030	Sedani				
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze				
0270050	Carciofi				
0270060	Porri				
0270070	Rabarbaro				
0270080	Germogli di bambù				
0270090	Cuori di palma				
0270990	Altri (2)				
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Funghi coltivati				
0280020	Funghi selvatici				
0280990	Muschi e licheni				
0290000	<b>Alge e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Fagioli				
0300020	Lenticchie				
0300030	Piselli				
0300040	Lupini/semi di lupini				
0300990	Altri (2)				

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>				
0401010	Semi di lino				
0401020	Semi di arachide				
0401030	Semi di papavero				
0401040	Semi di sesamo				
0401050	Semi di girasole				
0401060	Semi di colza				
0401070	Semi di soia				
0401080	Semi di senape				
0401090	Semi di cotone				
0401100	Semi di zucca				
0401110	Semi di cartamo				
0401120	Semi di borragine				
0401130	Semi di camelina/dorella				
0401140	Semi di canapa				
0401150	Semi di ricino				
0401990	Altri (2)				
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>				
0402010	Olive da olio				
0402020	Semi di palma				
0402030	Frutti di palma				
0402040	Capoc				
0402990	Altri (2)				
0500000	<b>CEREALI</b>		<b>0,03 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Orzo	<b>0,01 (*)</b>			
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	<b>0,01 (*)</b>			
0500030	Mais/granturco	<b>0,01 (*)</b>			
0500040	Miglio	<b>0,01 (*)</b>			
0500050	Avena	<b>0,01 (*)</b>			
0500060	Riso	<b>0,01 (*)</b>			
0500070	Segale	<b>0,03 (+)</b>			
0500080	Sorgo	<b>0,01 (*)</b>			
0500090	Frumento	<b>0,2 (+)</b>			
0500990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>			

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M148</b> — ◀	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
0610000	Tè			► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	
0620000	Chicchi di caffè			► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>				
0631000	a) <i>Fiori</i>			► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	
0631010	Camomilla				
0631020	Ibisco/rosella				
0631030	Rosa				
0631040	Gelsomino				
0631050	Tiglio				
0631990	Altri (2)				
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>			► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	
0632010	Fragola				
0632020	Rooibos				
0632030	Mate				
0632990	Altri (2)				
0633000	c) <i>Radici</i>				
0633010	Valeriana			► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	
0633020	Ginseng			► <b>M148</b> 0,7 ◀	
0633990	Altri (2)			► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>			► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	
0640000	<b>Semi di cacao</b>			► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>			► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>SPEZIE</b>				
0810000	<b>Semi</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anice verde				
0810020	Grano nero/cumino nero				
0810030	Sedano				
0810040	Coriandolo				
0810050	Cumino				
0810060	Aneto				
0810070	Finocchio				
0810080	Fieno greco				
0810090	Noce moscata				
0810990	Altri (2)				
0820000	<b>Frutta</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato				

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0820020	Pepe di Sichuan				
0820030	Carvi				
0820040	Cardamomo				
0820050	Bacche di ginepro				
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)				
0820070	Vaniglia				
0820080	Tamarindo				
0820990	Altri (2)				
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella				
0830990	Altri (2)				
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>				
0840010	Liquirizia	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Zenzero (10)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M163</b> — ◀
0840030	Curcuma	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)				
0840990	Altri (2)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano				
0850020	Capperi				
0850990	Altri (2)				
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano				
0860990	Altri (2)				
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis				
0870990	Altri (2)				
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabietole da zucchero				
0900020	Canne da zucchero				
0900030	Radici di cicoria				
0900990	Altri (2)				



▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>				
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>	► <b>M148</b> — ◀	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
1011000	a) <i>Suini</i>				
1011010	Muscolo			► <b>M148</b> 0,02 (*) ◀	
1011020	Grasso			► <b>M148</b> 0,02 (*) ◀	
1011030	Fegato			► <b>M148</b> 0,05 ◀	
1011040	Rene			► <b>M148</b> 0,05 ◀	
1011050	Frattaglie comestibili (diverse da fegato e rene)			► <b>M148</b> 0,05 ◀	
1011990	Altri (2)			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	
1012000	b) <i>Bovini</i>				
1012010	Muscolo	(+)		► <b>M148</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M163</b> (+) ◀
1012020	Grasso	(+)		► <b>M148</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M163</b> (+) ◀
1012030	Fegato	(+)		► <b>M148</b> 0,05 ◀	► <b>M163</b> (+) ◀
1012040	Rene	(+)		► <b>M148</b> 0,05 ◀	► <b>M163</b> (+) ◀
1012050	Frattaglie comestibili (diverse da fegato e rene)			► <b>M148</b> 0,05 ◀	
1012990	Altri (2)			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	
1013000	c) <i>Ovini</i>				
1013010	Muscolo	(+)		► <b>M148</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M163</b> (+) ◀
1013020	Grasso	(+)		► <b>M148</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M163</b> (+) ◀
1013030	Fegato	(+)		► <b>M148</b> 0,05 ◀	► <b>M163</b> (+) ◀
1013040	Rene	(+)		► <b>M148</b> 0,05 ◀	► <b>M163</b> (+) ◀
1013050	Frattaglie comestibili (diverse da fegato e rene)			► <b>M148</b> 0,05 ◀	
1013990	Altri (2)			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	
1014000	d) <i>Caprini</i>				
1014010	Muscolo	(+)		► <b>M148</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M163</b> (+) ◀
1014020	Grasso	(+)		► <b>M148</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M163</b> (+) ◀
1014030	Fegato	(+)		► <b>M148</b> 0,05 ◀	► <b>M163</b> (+) ◀
1014040	Rene	(+)		► <b>M148</b> 0,05 ◀	► <b>M163</b> (+) ◀
1014050	Frattaglie comestibili (diverse da fegato e rene)			► <b>M148</b> 0,05 ◀	
1014990	Altri (2)			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	
1015000	e) <i>Equidi</i>				
1015010	Muscolo	(+)		► <b>M148</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M163</b> (+) ◀
1015020	Grasso	(+)		► <b>M148</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M163</b> (+) ◀
1015030	Fegato	(+)		► <b>M148</b> 0,05 ◀	► <b>M163</b> (+) ◀

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1015040	Rene	(+)		► <b>M148</b> 0,05 ◀	► <b>M163</b> (+) ◀
1015050	Frattaglie comestibili (diverse da fegato e rene)			► <b>M148</b> 0,05 ◀	
1015990	Altri (2)			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	
1016000	f) <i>Pollame</i>			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	
1016010	Muscolo	(+)			
1016020	Grasso	(+)			
1016030	Fegato	(+)			
1016040	Rene				
1016050	Frattaglie comestibili (diverse da fegato e rene)				
1016990	Altri (2)				
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>				
1017010	Muscolo			► <b>M148</b> 0,02 (*) ◀	
1017020	Grasso			► <b>M148</b> 0,02 (*) ◀	
1017030	Fegato			► <b>M148</b> 0,05 ◀	
1017040	Rene			► <b>M148</b> 0,05 ◀	
1017050	Frattaglie comestibili (diverse da fegato e rene)			► <b>M148</b> 0,05 ◀	
1017990	Altri (2)			► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Bovini	(+)			► <b>M163</b> (+) ◀
1020020	Ovini	(+)			► <b>M163</b> (+) ◀
1020030	Caprini	(+)			► <b>M163</b> (+) ◀
1020040	Equini	(+)			► <b>M163</b> (+) ◀
1020990	Altri (2)				
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,03 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Galline				
1030020	Anatre				
1030030	Oche				
1030040	Quaglie				
1030990	Altri (2)				

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,03 (*)</b>	► <b>M148</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>				
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>				
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>				

▼ **M148****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Mefentrilfluconazolo
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri (2)	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri (2)	
0130000	<b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri (2)	
0140000	<b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliegie (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri (2)	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri (2)	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzeruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri (2)	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri (2)	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri (2)	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri (2)	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrowroot	
0212990	Altri (2)	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri (2)	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri (2)	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri (2)	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri (2)	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri (2)	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri (2)	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarole/indivia a foglie larghe	



▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri (2)	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri (2)	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri (2)	

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri (2)	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri (2)	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri (2)	

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri (2)	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri (2)	
0500000	<b>CEREALI</b>	
0500010	Orzo	<b>0,6</b>
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Mais/granturco	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Miglio	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Avena	<b>0,6</b>
0500060	Riso	<b>0,01 (*)</b>
0500070	Segale	<b>0,05</b>
0500080	Sorgo	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Frumento	<b>0,05</b>
0500990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE, CACAO E CARRUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri (2)	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri (2)	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri (2)	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri (2)	
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri (2)	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella	
0830990	Altri (2)	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero (10)	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)	
0840990	Altri (2)	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri (2)	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano	
0860990	Altri (2)	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis	
0870990	Altri (2)	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri (2)	

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	<b>0,01 (*)</b>
1011010	Muscolo	
1011020	Grasso	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri (2)	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	<b>0,04</b>
1012020	Grasso	<b>0,2</b>
1012030	Fegato	<b>0,4</b>
1012040	Rene	<b>0,1</b>
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,1</b>
1012990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	<b>0,06</b>
1013020	Grasso	<b>0,4</b>
1013030	Fegato	<b>0,7</b>
1013040	Rene	<b>0,3</b>
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,3</b>
1013990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	<b>0,06</b>
1014020	Grasso	<b>0,4</b>
1014030	Fegato	<b>0,7</b>
1014040	Rene	<b>0,3</b>
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,3</b>
1014990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	<b>0,04</b>
1015020	Grasso	<b>0,2</b>
1015030	Fegato	<b>0,4</b>

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	<b>0,1</b>
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,1</b>
1015990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	<b>0,015</b>
1016020	Grasso	<b>0,03</b>
1016030	Fegato	<b>0,03</b>
1016040	Rene	<b>0,03</b>
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,03</b>
1016990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	<b>0,01 (*)</b>
1017010	Muscolo	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri (2)	
1020000	<b>Latte</b>	
1020010	Bovini	<b>0,02</b>
1020020	Ovini	<b>0,03</b>
1020030	Caprini	<b>0,03</b>
1020040	Equini	<b>0,02</b>
1020990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,015</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri (2)	

▼ **M148**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>	
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>	
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>	



▼ **M149****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Flutianil
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>Agrumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri (2)	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri (2)	
0130000	<b>Pomacee</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri (2)	
0140000	<b>Drupacee</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliegie (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri (2)	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	<b>0,15</b>
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	<b>0,01 (*)</b>
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	<b>0,01 (*)</b>
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri (2)	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	<b>0,01 (*)</b>
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzeruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri (2)	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri (2)	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri (2)	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri (2)	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrowroot	
0212990	Altri (2)	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri (2)	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri (2)	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri (2)	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri (2)	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri (2)	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri (2)	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarole/indivia a foglie larghe	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri (2)	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri (2)	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri (2)	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri (2)	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri (2)	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri (2)	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri (2)	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri (2)	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri (2)	



▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE, CACAO E CARRUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri (2)	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri (2)	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri (2)	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri (2)	
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri (2)	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella	
0830990	Altri (2)	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero (10)	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)	
0840990	Altri (2)	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri (2)	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano	
0860990	Altri (2)	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis	
0870990	Altri (2)	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri (2)	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Grasso	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri (2)	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri (2)	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri (2)	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri (2)	
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri (2)	
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri (2)	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri (2)	
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri (2)	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri (2)	

▼ **M149**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>	
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>	
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>	

▼ **M154****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Florpyrauxifen-benzyl
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri (2)	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri (2)	
0130000	<b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri (2)	
0140000	<b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliegie (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri (2)	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri (2)	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzeruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri (2)	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri (2)	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri (2)	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri (2)	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	



▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrowroot	
0212990	Altri (2)	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri (2)	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri (2)	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri (2)	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri (2)	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri (2)	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri (2)	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarole/indivia a foglie larghe	

▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri (2)	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri (2)	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri (2)	

▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri (2)	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri (2)	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri (2)	

▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri (2)	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri (2)	
0500000	<b>CEREALI</b>	
0500010	Orzo	<b>0,01 (*)</b>
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Mais/granturco	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Miglio	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Avena	<b>0,01 (*)</b>
0500060	Riso	<b>0,02</b>
0500070	Segale	<b>0,01 (*)</b>
0500080	Sorgo	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Frumento	<b>0,01 (*)</b>
0500990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE, CACAO E CARRUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri (2)	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri (2)	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Radici di ginseng	
0633990	Altri (2)	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri (2)	
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri (2)	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella	
0830990	Altri (2)	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero (10)	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)	
0840990	Altri (2)	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri (2)	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano	
0860990	Altri (2)	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis	
0870990	Altri (2)	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri (2)	

▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Grasso	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri (2)	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri (2)	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri (2)	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri (2)	
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	



▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri (2)	
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri (2)	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri (2)	
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri (2)	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatra	
1030030	Oca	
1030040	Quaglia	
1030990	Altri (2)	

▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>	
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>	
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>	

▼ **M147****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Bispyribac (somma di bispyribac, suoi sali e suoi esteri, espressa come bispyribac)	Denatonio benzoato (somma di denatonio e suoi sali, espressa come denatonio benzoato)	Fenoxicarb (F)	Flurocloridone (somma degli isomeri cis e trans) (F)	Quizalofop [somma di quizalofop, suoi sali, suoi esteri (compreso il propaquizalofop) e suoi conitugati, espressa come quizalofop (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)]	Tebufenozide (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>		
0110000	<b>Agrumi</b>			<b>0,01 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	2
0110010	Pompelmi						
0110020	Arance dolci						
0110030	Limoni						
0110040	Limette/lime						
0110050	Mandarini						
0110990	Altri (2)						
0120000	<b>Frutta a guscio</b>					<b>0,01 (*)</b>	
0120010	Mandorle dolci			<b>0,01 (*)</b>			<b>0,05</b>
0120020	Noci del Brasile			<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>
0120030	Noci di anacardi			<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>
0120040	Castagne e marroni			<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>
0120050	Noci di cocco			<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>

▼ **M147**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120060	Nocciole			<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>
0120070	Noci del Queensland			<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>
0120080	Noci di pecàn			<b>0,05</b>			<b>0,01 (*)</b>
0120090	Pinoli			<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>
0120100	Pistacchi			<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>
0120110	Noci comuni			<b>0,05</b>			<b>0,05</b>
0120990	Altri (2)			<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>
0130000	<b>Pomacee</b>			<b>0,7</b>		<b>0,02 (*)</b>	1
0130010	Mele						
0130020	Pere						
0130030	Cotogne						
0130040	Nespole						
0130050	Nespole del Giappone						
0130990	Altri (2)						
0140000	<b>Drupacee</b>					<b>0,02 (*)</b>	
0140010	Albicocche			<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>
0140020	Ciliegie (dolci)			<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*) (+)</b>
0140030	Pesche			1,5			0,5
0140040	Prugne			<b>0,6</b>			<b>0,01 (*)</b>
0140990	Altri (2)			0,01 (*)			<b>0,01 (*)</b>
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>					<b>0,02 (*)</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>			<b>0,5</b>			<b>4</b>
0151010	Uve da tavola						
0151020	Uve da vino						
0152000	b) <i>Fragole</i>			<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>

▼ **M147**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>			<b>0,01 (*)</b>			
0153010	More di rovo						<b>0,01 (*)</b>
0153020	More selvatiche						<b>0,01 (*)</b>
0153030	Lamponi (rossi e gialli)						2
0153990	Altri (2)						<b>0,01 (*)</b>
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>			<b>0,01 (*)</b>			
0154010	Mirtilli						3
0154020	Mirtilli giganti americani						0,5
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)						<b>0,01 (*)</b>
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)						<b>0,01 (*)</b>
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)						<b>0,01 (*)</b>
0154060	More di gelso (nero e bianco)						<b>0,01 (*)</b>
0154070	Azzeruoli						<b>0,01 (*)</b>
0154080	Bacche di sambuco						<b>0,01 (*)</b>
0154990	Altri (2)						<b>0,01 (*)</b>
0160000	<b>Frutta varia con</b>					<b>0,01 (*)</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>						
0161010	Datteri			<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>
0161020	Fichi			<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>
0161030	Olive da tavola			<b>3 (+)</b>			<b>0,01 (*)</b>

▼ **M147**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0161040	Kumquat			<b>0,01</b> (*)			<b>2</b>
0161050	Carambole			<b>0,01</b> (*)			<b>0,01</b> (*)
0161060	Cachi			<b>0,01</b> (*)			<b>0,01</b> (*)
0161070	Jambul/jambolan			<b>0,01</b> (*)			<b>0,01</b> (*)
0161990	Altri (2)			<b>0,01</b> (*)			<b>0,01</b> (*)
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>			<b>0,01</b> (*)			
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)						0,5
0162020	Litci						<b>0,01</b> (*)
0162030	Frutti della passione/maracuja						<b>0,01</b> (*)
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus						<b>0,01</b> (*)
0162050	Melastelle/cainette						<b>0,01</b> (*)
0162060	Cachi di Virginia						<b>0,01</b> (*)
0162990	Altri (2)						<b>0,01</b> (*)
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>			<b>0,01</b> (*)			
0163010	Avocado						1
0163020	Banane						<b>0,01</b> (*)
0163030	Manghi						<b>0,01</b> (*)
0163040	Papaie						<b>0,01</b> (*)
0163050	Melograni						<b>0,01</b> (*)
0163060	Cerimolia/cherimolia						<b>0,01</b> (*)
0163070	Guaiave/guave						<b>0,01</b> (*)
0163080	Ananas						<b>0,01</b> (*)
0163090	Frutti dell'albero del pane						<b>0,01</b> (*)

▼ **M147**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163100	Durian						<b>0,01 (*)</b>
0163110	Anona/graviola/guanabana						<b>0,01 (*)</b>
0163990	Altri (2)						<b>0,01 (*)</b>
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>						
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1</b>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0212010	Radici di cassava/manioca						
0212020	Patate dolci						
0212030	Ignami						
0212040	Maranta/arrowroot						
0212990	Altri (2)						
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>						
0213010	Bietole				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,06</b>	
0213020	Carote				<b>0,08</b>	<b>0,2</b>	
0213030	Sedano rapa				<b>0,08</b>	<b>0,08</b>	
0213040	Barbaforte/rafano/cren				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,08</b>	
0213050	Topinambur				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,08</b>	
0213060	Pastinaca				<b>0,08</b>	<b>0,2</b>	

▼ **M147**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo				<b>0,08 (+)</b>	<b>0,2</b>	
0213080	Ravanelli				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,2</b>	
0213090	Salsefrica				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,2</b>	
0213100	Rutabaga				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,06</b>	
0213110	Rape				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,08</b>	
0213990	Altri (2)				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,2</b>	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione					<b>0,04</b>	
0220020	Cipolle					<b>0,04</b>	
0220030	Scalogni					<b>0,04</b>	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette					<b>0,01 (*)</b>	
0220990	Altri (2)					<b>0,01 (*)</b>	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>						
0231010	Pomodori					<b>0,05</b>	<b>1,5</b>
0231020	Peperoni					<b>0,01 (*)</b>	<b>1,5</b>
0231030	Melanzane					<b>0,05</b>	<b>1,5</b>
0231040	Gombi					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231990	Altri (2)					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>



## ▼ M147

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0232010	Cetrioli						
0232020	Cetriolini						
0232030	Zucchine						
0232990	Altri (2)						
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0233010	Meloni						
0233020	Zucche						
0233030	Cocomeri/angurie						
0233990	Altri (2)						
0234000	d) <i>Mais dolce</i>					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>					0,4	
0241010	Cavoli broccoli						0,5
0241020	Cavolfiori						<b>0,01 (*)</b>
0241990	Altri (2)						<b>0,01 (*)</b>
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>						
0242010	Cavoletti di Bruxelles					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0242020	Cavoli cappucci					<b>0,6</b>	5
0242990	Altri (2)					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M147**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>					<b>0,01 (*)</b>	<b>10</b>
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai						
0243020	Cavoli ricci						
0243990	Altri (2)						
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>						
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,2</b>	10
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella					(+)	
0251020	Lattughe					(+)	
0251030	Scarole/indivia a foglie larghe					(+)	
0251040	Crescione e altri germogli e gemme					(+)	
0251050	Barbarea					(+)	
0251060	Rucola					(+)	
0251070	Senape juncea					(+)	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)					(+)	
0251990	Altri (2)						
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		10
0252010	Spinaci					<b>0,2 (+)</b>	
0252020	Portulaca/porcellana					<b>0,01 (*)</b>	
0252030	Bietole da foglia e da costa					<b>0,04 (+)</b>	
0252990	Altri (2)					<b>0,01 (*)</b>	

▼ **M147**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>10</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>10</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,2</b>	
0256010	Cerfoglio						<b>10</b>
0256020	Erba cipollina						<b>0,01 (*)</b>
0256030	Foglie di sedano						<b>0,01 (*)</b>
0256040	Prezzemolo						<b>0,01 (*)</b>
0256050	Salvia						<b>0,01 (*)</b>
0256060	Rosmarino						<b>0,01 (*)</b>
0256070	Timo						<b>0,01 (*)</b>
0256080	Basilico e fiori commestibili						20
0256090	Foglie di alloro/lauro						<b>0,01 (*)</b>
0256100	Dragoncello						<b>0,01 (*)</b>
0256990	Altri (2)						<b>0,01 (*)</b>
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)					<b>0,3</b>	
0260020	Fagioli (senza baccello)					<b>0,2</b>	
0260030	Piselli (con baccello)					<b>0,03</b>	
0260040	Piselli (senza baccello)					<b>0,2</b>	
0260050	Lenticchie					<b>0,2</b>	
0260990	Altri (2)					<b>0,01 (*)</b>	

▼ **M147**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi						
0270020	Cardi						
0270030	Sedani						
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze						
0270050	Carciofi						
0270060	Porri						
0270070	Rabarbaro						
0270080	Germogli di bambù						
0270090	Cuori di palma						
0270990	Altri (2)						
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati						
0280020	Funghi selvatici						
0280990	Muschi e licheni						
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli					<b>0,2</b>	
0300020	Lenticchie					<b>0,2</b>	
0300030	Piselli					<b>0,2</b>	
0300040	Lupini/semi di lupini					<b>0,05 (*)</b>	
0300990	Altri (2)					<b>0,01 (*)</b>	

▼ **M147**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>		
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>			<b>0,01 (*)</b>			
0401010	Semi di lino					<b>0,3</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401020	Semi di arachide					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401030	Semi di papavero					<b>0,7</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401040	Semi di sesamo					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401050	Semi di girasole					<b>0,8</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401060	Semi di colza					<b>2</b>	<b>2</b>
0401070	Semi di soia					<b>0,2</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401080	Semi di senape					<b>0,7</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401090	Semi di cotone					<b>0,1</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401100	Semi di zucca					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401110	Semi di cartamo					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401120	Semi di borragine					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401130	Semi di camelina/dorella					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401140	Semi di canapa					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401150	Semi di ricino					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401990	Altri (2)					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0402010	Olive da olio			<b>3</b>			
0402020	Semi di palma			<b>0,01 (*)</b>			
0402030	Frutti di palma			<b>0,01 (*)</b>			
0402040	Capoc			<b>0,01 (*)</b>			
0402990	Altri (2)			<b>0,01 (*)</b>			

▼ **M147**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500000	<b>CEREALI</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0500010	Orzo	<b>0,01 (*)</b>				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	<b>0,01 (*)</b>				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500030	Mais/granturco	<b>0,01 (*)</b>				<b>0,02</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500040	Miglio	<b>0,01 (*)</b>				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500050	Avena	<b>0,01 (*)</b>				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500060	Riso	<b>0,02 (*)</b>				0,05 (*)	<b>3 (+)</b>
0500070	Segale	<b>0,01 (*)</b>				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500080	Sorgo	<b>0,01 (*)</b>				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500090	Frumento	<b>0,01 (*)</b>				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE, CACAO E CARRUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>		<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>					0,05 (*)	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>					0,05 (*)	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>						
0631000	a) <i>Fiori</i>					<b>0,8</b>	
0631010	Camomilla					(+)	
0631020	Ibisco/rosella					(+)	
0631030	Rosa					(+)	
0631040	Gelsomino					(+)	
0631050	Tiglio					(+)	
0631990	Altri (2)						

▼ **M147**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>					<b>0,8</b>	
0632010	Fragola					(+)	
0632020	Rooibos					(+)	
0632030	Mate					(+)	
0632990	Altri (2)						
0633000	c) <i>Radici</i>					<b>0,05 (*)</b>	
0633010	Valeriana						
0633020	Ginseng						
0633990	Altri (2)						
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>					<b>0,05 (*)</b>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>					0,05 (*)	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>					0,05 (*)	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>						
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde					(+)	
0810020	Grano nero/cumino nero					(+)	

▼ **M147**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810030	Sedano					(+)	
0810040	Coriandolo					(+)	
0810050	Cumino					(+)	
0810060	Aneto					(+)	
0810070	Finocchio					(+)	
0810080	Fieno greco					(+)	
0810090	Noce moscata					(+)	
0810990	Altri (2)						
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato					(+)	
0820020	Pepe di Sichuan					(+)	
0820030	Carvi					(+)	
0820040	Cardamomo					(+)	
0820050	Bacche di ginepro					(+)	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)					(+)	
0820070	Vaniglia					(+)	
0820080	Tamarindo					(+)	
0820990	Altri (2)						
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella						
0830990	Altri (2)						



▼ **M147**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>						
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero (10)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)						
0840990	Altri (2)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano						
0850020	Capperi						
0850990	Altri (2)						
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano						
0860990	Altri (2)						
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis						
0870990	Altri (2)						
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0900010	Barbabietole da zucchero					<b>0,06</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900020	Canne da zucchero					<b>0,01 (*)</b>	1
0900030	Radici di cicoria					<b>0,08</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900990	Altri (2)					<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

## ▼ M147

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>				0,05 (*)		
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			
1011000	a) <i>Suini</i>						
1011010	Muscolo				(+)	<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,05</b>
1011020	Grasso				(+)	<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,05</b>
1011030	Fegato				(+)	<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
1011040	Rene				(+)	<b>0,1 (+)</b>	<b>0,02 (*) (+)</b>
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)					<b>0,1 (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
1011990	Altri (2)					<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1012000	b) <i>Bovini</i>						
1012010	Muscolo				(+)	<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,05</b>
1012020	Grasso				(+)	<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,05</b>
1012030	Fegato				(+)	<b>0,03 (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
1012040	Rene				(+)	<b>0,3 (+)</b>	<b>0,02 (*) (+)</b>
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)					<b>0,3 (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
1012990	Altri (2)					<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1013000	c) <i>Ovini</i>						
1013010	Muscolo				(+)	<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,05</b>
1013020	Grasso				(+)	<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>

▼ **M147**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1013030	Fegato				(+)	<b>0,03 (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
1013040	Rene				(+)	<b>0,3 (+)</b>	<b>0,02 (*) (+)</b>
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)					<b>0,3 (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
1013990	Altri (2)					<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1014000	d) <i>Caprini</i>						
1014010	Muscolo				(+)	<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,05</b>
1014020	Grasso				(+)	<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
1014030	Fegato				(+)	<b>0,03 (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
1014040	Rene				(+)	<b>0,3 (+)</b>	<b>0,02 (*) (+)</b>
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)					<b>0,3 (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
1014990	Altri (2)					<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1015000	e) <i>Equidi</i>						
1015010	Muscolo				(+)	<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,05</b>
1015020	Grasso				(+)	<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,05</b>
1015030	Fegato				(+)	<b>0,03 (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
1015040	Rene				(+)	<b>0,3 (+)</b>	<b>0,02 (*) (+)</b>
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)					<b>0,3 (+)</b>	<b>0,05 (+)</b>
1015990	Altri (2)					<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>

▼ **M147**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1016000	f) <i>Pollame</i>						<b>0,02 (*)</b>
1016010	Muscolo					<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>(+)</b>
1016020	Grasso					<b>0,04 (+)</b>	<b>(+)</b>
1016030	Fegato					<b>0,04 (+)</b>	<b>(+)</b>
1016040	Rene					<b>0,04 (+)</b>	<b>(+)</b>
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)					<b>0,04 (+)</b>	<b>(+)</b>
1016990	Altri (2)					<b>0,02 (*)</b>	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>						
1017010	Muscolo					<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1017020	Grasso					<b>0,02 (*) (+)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1017030	Fegato					<b>0,03 (+)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1017040	Rene					<b>0,3 (+)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)					<b>0,3 (+)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1017990	Altri (2)					<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,015</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini					<b>(+)</b>	<b>(+)</b>
1020020	Ovini				<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>
1020030	Caprini				<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>
1020040	Equini					<b>(+)</b>	<b>(+)</b>
1020990	Altri (2)						

▼ **M147**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1030010	Galline					(+)	(+)
1030020	Anatre					(+)	(+)
1030030	Oche					(+)	(+)
1030040	Quaglie					(+)	(+)
1030990	Altri (2)						
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>						
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>						
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>						

▼ **M150****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M163</b> Mandipropamide (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti) ◀	Profoxidim
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Agrumi</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Pompelmi		
0110020	Arance dolci		
0110030	Limoni		
0110040	Limette/lime		
0110050	Mandarini		
0110990	Altri (2)		
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0120010	Mandorle dolci		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecan		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri (2)		
0130000	<b>Pomacee</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0130010	Mele		
0130020	Pere		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespole		
0130050	Nespole del Giappone		
0130990	Altri (2)		
0140000	<b>Drupacee</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0140010	Albicocche		
0140020	Ciliege (dolci)		
0140030	Pesche		

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Prugne		
0140990	Altri (2)		
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>		
0151000	a) <i>Uve</i>	► <b>M163</b> 2 ◀	
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <i>Fragole</i>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche		
0153030	Lamponi (rossi e gialli)		
0153990	Altri (2)		
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0154010	Mirtilli		
0154020	Mirtilli giganti americani		
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)		
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)		
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)		
0154060	More di gelso (nero e bianco)		
0154070	Azzeruoli		
0154080	Bacche di sambuco		
0154990	Altri (2)		
0160000	<b>Frutta varia</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	a) <i>con buccia commestibile</i>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Kumquat		
0161050	Carambole		
0161060	Cachi		

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambul/jambolan		
0161990	Altri (2)		
0162000	b) <i>frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)		
0162020	Litci		
0162030	Frutti della passione/maracuja		
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus		
0162050	Melastelle/cainette		
0162060	Cachi di Virginia		
0162990	Altri (2)		
0163000	c) <i>frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocado		
0163020	Banane		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melograni		
0163060	Cerimolia/cherimolia		
0163070	Guaiave/guave		
0163080	Ananas		
0163090	Frutti dell'albero del pane		
0163100	Durian		
0163110	Anona/graviola/guanabana		
0163990	Altri (2)		
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	► <b>M161</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	► <b>M163</b> 0,1 ◀	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0212010	Radici di cassava/manioca		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami		



▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Maranta/arrowroot		
0212990	Altri (2)		
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>		
0213010	Bietole	► <b>M163</b> 0,1 ◀	
0213020	Carote	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0213030	Sedano rapa	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0213050	Topinambur	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0213060	Pastinaca	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0213080	Ravanelli	► <b>M163</b> 0,3 ◀	
0213090	Salsefrica	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0213100	Rutabaga	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0213110	Rape	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0213990	Altri (2)	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>		<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglio	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0220020	Cipolle	► <b>M163</b> 0,1 (+) ◀	
0220030	Scalogni	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	► <b>M163</b> 7 (+) ◀	
0220990	Altri (2)	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>		<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>		
0231010	Pomodori	► <b>M163</b> 3 (+) ◀	
0231020	Peperoni	► <b>M163</b> 1 ◀	
0231030	Melanzane	► <b>M163</b> 3 ◀	
0231040	Gombi	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0231990	Altri (2)	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>		
0232010	Cetrioli	► <b>M163</b> 0,2 ◀	
0232020	Cetriolini	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchine	► <b>M163</b> 0,2 (+) ◀	
0232990	Altri (2)	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>		
0233010	Meloni	► <b>M163</b> 0,5 ◀	
0233020	Zucche	► <b>M163</b> 0,3 ◀	
0233030	Cocomeri/angurie	► <b>M163</b> 0,3 ◀	
0233990	Altri (2)	► <b>M163</b> 0,3 ◀	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		
0241010	Cavoli broccoli	► <b>M163</b> 2 ◀	
0241020	Cavolfiori	► <b>M163</b> 0,3 ◀	
0241990	Altri (2)	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles	► <b>M163</b> 0,2 ◀	
0242020	Cavoli cappucci	► <b>M163</b> 3 ◀	
0242990	Altri (2)	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	► <b>M163</b> 25 ◀	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai		
0243020	Cavoli ricci		
0243990	Altri (2)		
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	► <b>M163</b> 0,1 ◀	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>		
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	► <b>M163</b> 25 ◀	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella		
0251020	Lattughe		
0251030	Scarole/indivia a foglie larghe		

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme		
0251050	Barbarea		
0251060	Rucola		
0251070	Senape juncea		
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)		
0251990	Altri (2)		
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	► <b>M163</b> 25 ◀	<b>0,01</b> (*)
0252010	Spinaci		
0252020	Portulaca/porcellana		
0252030	Bietole da foglia e da costa		
0252990	Altri (2)		
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	► <b>M163</b> 25 ◀	<b>0,01</b> (*)
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	► <b>M163</b> 25 ◀	<b>0,01</b> (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	► <b>M163</b> 0,15 ◀	<b>0,01</b> (*)
0256000	h) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	► <b>M163</b> 30 ◀	<b>0,02</b> (*)
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano		
0256040	Prezzemolo		
0256050	Salvia		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo		
0256080	Basilico e fiori commestibili		
0256090	Foglie di alloro/lauro		
0256100	Dragoncello		
0256990	Altri (2)		

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Legumi</b>	► <b>M161</b> — ◀	<b>0,01</b> (*)
0260010	Fagioli (con baccello)	► <b>M163</b> 1 ◀	
0260020	Fagioli (senza baccello)	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0260030	Piselli (con baccello)	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0260040	Piselli (senza baccello)	► <b>M163</b> 0,3 ◀	
0260050	Lenticchie	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0260990	Altri (2)	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>		<b>0,01</b> (*)
0270010	Asparagi	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Cardi	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0270030	Sedani	► <b>M163</b> 20 ◀	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0270050	Carciofi	► <b>M163</b> 0,3 ◀	
0270060	Porri	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0270070	Rabarbaro	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Germogli di bambù	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Cuori di palma	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Altri (2)	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0280010	Funghi coltivati		
0280020	Funghi selvatici		
0280990	Muschi e licheni		
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
0300010	Fagioli		
0300020	Lenticchie		
0300030	Piselli		
0300040	Lupini/semi di lupini		
0300990	Altri (2)		

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		
0401020	Semi di arachide		
0401030	Semi di papavero		
0401040	Semi di sesamo		
0401050	Semi di girasole		
0401060	Semi di colza		
0401070	Semi di soia		
0401080	Semi di senape		
0401090	Semi di cotone		
0401100	Semi di zucca		
0401110	Semi di cartamo		
0401120	Semi di borragine		
0401130	Semi di camelina/dorella		
0401140	Semi di canapa		
0401150	Semi di ricino		
0401990	Altri (2)		
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>		
0402010	Olive da olio		
0402020	Semi di palma		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri (2)		
0500000	<b>CEREALI</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo		
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali		
0500030	Mais/granturco		
0500040	Miglio		
0500050	Avena		
0500060	Riso		
0500070	Segale		
0500080	Sorgo		
0500090	Frumento		
0500990	Altri (2)		

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE, CACAO E CARRUBE</b>		<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀	
0631000	a) <i>Fiori</i>		
0631010	Camomilla		
0631020	Ibisco/rosella		
0631030	Rosa		
0631040	Gelsomino		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri (2)		
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>		
0632010	Fragola		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Altri (2)		
0633000	c) <i>Radici</i>		
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Altri (2)		
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>		
0640000	<b>Semi di cacao</b>	► <b>M163</b> 0,06 ◀	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	► <b>M163</b> 90 ◀	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>		
0810000	<b>Semi</b>	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero/cumino nero		
0810030	Sedano		
0810040	Coriandolo		
0810050	Cumino		
0810060	Aneto		
0810070	Finocchio		
0810080	Fieno greco		
0810090	Noce moscata		
0810990	Altri (2)		
0820000	<b>Frutta</b>	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato		

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)		
0820070	Vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri (2)		
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella		
0830990	Altri (2)		
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero (10)	► <b>M161</b> — ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)		
0840990	Altri (2)	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri (2)		
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano		
0860990	Altri (2)		
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis		
0870990	Altri (2)		
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero		
0900020	Canne da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		
0900990	Altri (2)		

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>		
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	<b>► M163 0,01 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>		
1011010	Muscolo		
1011020	Grasso		
1011030	Fegato		
1011040	Rene		
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1011990	Altri (2)		
1012000	b) <i>Bovini</i>		
1012010	Muscolo		
1012020	Grasso		
1012030	Fegato		
1012040	Rene		
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1012990	Altri (2)		
1013000	c) <i>Ovini</i>		
1013010	Muscolo		
1013020	Grasso		
1013030	Fegato		
1013040	Rene		
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1013990	Altri (2)		
1014000	d) <i>Caprini</i>		
1014010	Muscolo		
1014020	Grasso		
1014030	Fegato		
1014040	Rene		
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1014990	Altri (2)		
1015000	e) <i>Equidi</i>		
1015010	Muscolo		
1015020	Grasso		
1015030	Fegato		



▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Rene		
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1015990	Altri (2)		
1016000	f) <i>Pollame</i>		
1016010	Muscolo		
1016020	Grasso		
1016030	Fegato		
1016040	Rene		
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1016990	Altri (2)		
1017000	a) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>		
1017010	Muscolo		
1017020	Grasso		
1017030	Fegato		
1017040	Rene		
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1017990	Altri (2)		
1020000	<b>Latte</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
1020010	di bovini		
1020020	di ovini		
1020030	di caprini		
1020040	di equidi		
1020990	Altri (2)		
1030000	<b>Uova di volatili</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline		
1030020	Anatra		
1030030	Oca		
1030040	Quaglia		
1030990	Altri (2)		

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀	<b>0,05</b> (*)
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	<b>0,01</b> (*)
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>		
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>		
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>		

▼ **M151****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Ciflufenamid [somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, espressa come ciflufenamid] (A) (R)	Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti)	Fluquinconazolo (F)	Tembotrione [somma del tembotrione originario (AE 0172747) e del relativo metabolita M5 (4,6-diidrossi tembotrione), espressa come tembotrione] (R)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>			<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0110000	<b>Agrumi</b>	<b>0,01 (*)</b>			
0110010	Pompelmi		<b>0,7 (+)</b>		
0110020	Arance dolci		<b>0,9 (+)</b>		
0110030	Limoni		<b>1 (+)</b>		
0110040	Limette/lime		<b>1 (+)</b>		
0110050	Mandarini		<b>0,5 (+)</b>		
0110990	Altri (2)		<b>0,5</b>		
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0120010	Mandorle dolci		(+)		
0120020	Noci del Brasile		(+)		
0120030	Noci di anacardi		(+)		
0120040	Castagne e marroni		(+)		
0120050	Noci di cocco		(+)		
0120060	Nocciole		(+)		
0120070	Noci del Queensland		(+)		
0120080	Noci di pecan		(+)		
0120090	Pinoli		(+)		
0120100	Pistacchi		(+)		
0120110	Noci comuni		(+)		
0120990	Altri (2)				
0130000	<b>Pomacee</b>	<b>0,06</b>	0,5		
0130010	Mele		(+)		
0130020	Pere		(+)		
0130030	Cotogne		(+)		
0130040	Nespole		(+)		
0130050	Nespole del Giappone		(+)		
0130990	Altri (2)				
0140000	<b>Drupacee</b>				
0140010	Albicocche	0,06	<b>0,6 (+)</b>		
0140020	Ciliegie (dolci)	0,1	<b>1 (+)</b>		
0140030	Pesche	0,06	<b>0,6 (+)</b>		

▼ **M151**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0140040	Prugne	<b>0,07</b>	<b>0,6 (+)</b>		
0140990	Altri (2)	0,06	<b>0,6</b>		
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>				
0151000	a) <i>Uve</i>	<b>0,2</b>	<b>1,5</b>		
0151010	Uve da tavola		(+)		
0151020	Uve da vino		(+)		
0152000	b) <i>Fragole</i>	0,04	<b>0,01 (*)</b>		
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0153010	More di rovo				
0153020	More selvatiche				
0153030	Lamponi (rossi e gialli)				
0153990	Altri (2)				
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	<b>0,01 (*)</b>			
0154010	Mirtilli		<b>0,5 (+)</b>		
0154020	Mirtilli giganti americani		<b>1 (+)</b>		
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)		<b>0,01 (*)</b>		
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)		<b>0,01 (*)</b>		
0154050	Rosa canina (cinorrodonti)		<b>0,01 (*)</b>		
0154060	More di gelso (nero e bianco)		<b>0,01 (*)</b>		
0154070	Azzeruoli		<b>0,01 (*)</b>		
0154080	Bacche di sambuco		<b>0,01 (*)</b>		
0154990	Altri (2)		<b>0,01 (*)</b>		
0160000	<b>Frutta varia con</b>	<b>0,01 (*)</b>			
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>		<b>0,01 (*)</b>		
0161010	Datteri				
0161020	Fichi				
0161030	Olive da tavola				
0161040	Kumquat				
0161050	Carambole				
0161060	Cachi				

▼ **M151**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0161070	Jambul/jambolan				
0161990	Altri (2)				
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		<b>0,01 (*)</b>		
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)				
0162020	Litci				
0162030	Frutti della passione/maracuja				
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus				
0162050	Melastelle/cai-nette				
0162060	Cachi di Virginia				
0162990	Altri (2)				
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>				
0163010	Avocado		<b>0,01 (*)</b>		
0163020	Banane		<b>0,05 (+)</b>		
0163030	Manghi		<b>0,01 (*)</b>		
0163040	Papaie		<b>0,01 (*)</b>		
0163050	Melograni		<b>0,01 (*)</b>		
0163060	Cerimolia/cherimolia		<b>0,01 (*)</b>		
0163070	Guaiave/guave		<b>0,01 (*)</b>		
0163080	Ananas		<b>0,01 (*)</b>		
0163090	Frutti dell'albero del pane		<b>0,01 (*)</b>		
0163100	Durian		<b>0,01 (*)</b>		
0163110	Anona/graviola/guanabana		<b>0,01 (*)</b>		
0163990	Altri (2)		<b>0,01 (*)</b>		
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>				
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0211000	a) <i>Patate</i>				
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>				
0212010	Radici di cassava/manioca				
0212020	Patate dolci				
0212030	Ignami				

▼ **M151**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0212040	Maranta/arro-wroot				
0212990	Altri (2)				
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>				
0213010	Bietole				
0213020	Carote				
0213030	Sedano rapa				
0213040	Barbaforte/rafano/cren				
0213050	Topinambur				
0213060	Pastinaca				
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo				
0213080	Ravanelli				
0213090	Salsefrica				
0213100	Rutabaga				
0213110	Rape				
0213990	Altri (2)				
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0220010	Aglione				
0220020	Cipolle				
0220030	Scalogni				
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette				
0220990	Altri (2)				
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>			<b>0,01 (*)</b>	
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>				0,02 (*)
0231010	Pomodori	<b>0,04</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0231020	Peperoni	<b>0,06</b>	<b>0,6 (+)</b>		
0231030	Melanzane	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>		
0231040	Gombi	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0231990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	<b>0,05</b>	<b>0,3</b>		0,02 (*)
0232010	Cetrioli		(+)		
0232020	Cetriolini		(+)		

▼ **M151**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0232030	Zucchine		(+)		
0232990	Altri (2)				
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	<b>0,05</b>	<b>0,3</b>		0,02 (*)
0233010	Meloni		(+)		
0233020	Zucche		(+)		
0233030	Cocomeri/angurie		(+)		
0233990	Altri (2)				
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,05 (+)</b>
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		0,02 (*)
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>				
0241010	Cavoli broccoli				
0241020	Cavolfiori				
0241990	Altri (2)				
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>				
0242010	Cavoletti di Bruxelles				
0242020	Cavoli cappucci				
0242990	Altri (2)				
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>				
0243010	Cavoli cinesi/petsai				
0243020	Cavoli ricci				
0243990	Altri (2)				
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>				
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>				
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella				
0251020	Lattughe				
0251030	Scarole/indivia a foglie larghe				

▼ **M151**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme				
0251050	Barbarea				
0251060	Rucola				
0251070	Senape juncea				
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)				
0251990	Altri (2)				
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0252010	Spinaci				
0252020	Portulaca/porcellana				
0252030	Bietole da foglia e da costa				
0252990	Altri (2)				
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/ cicoria belga</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,04 (*)</b>
0256010	Cerfoglio				
0256020	Erba cipollina				
0256030	Foglie di sedano				
0256040	Prezzemolo				
0256050	Salvia				
0256060	Rosmarino				
0256070	Timo				
0256080	Basilico e fiori commestibili				
0256090	Foglie di alloro/ lauro				
0256100	Dragoncello				
0256990	Altri (2)				



▼ **M151**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0260010	Fagioli (con baccello)				
0260020	Fagioli (senza baccello)				
0260030	Piselli (con baccello)				
0260040	Piselli (senza baccello)				
0260050	Lenticchie				
0260990	Altri (2)				
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0270010	Asparagi	<b>0,01 (*)</b>			
0270020	Cardi	<b>0,01 (*)</b>			
0270030	Sedani	<b>0,01 (*)</b>			
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	<b>0,01 (*)</b>			
0270050	Carciofi	<b>0,04</b>			
0270060	Porri	<b>0,01 (*)</b>			
0270070	Rabarbaro	<b>0,01 (*)</b>			
0270080	Germogli di bambù	<b>0,01 (*)</b>			
0270090	Cuori di palma	<b>0,01 (*)</b>			
0270990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>			
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0280010	Funghi coltivati				
0280020	Funghi selvatici				
0280990	Muschi e licheni				
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0300010	Fagioli				
0300020	Lenticchie				
0300030	Piselli				
0300040	Lupini/semi di lupini				
0300990	Altri (2)				

▼ **M151**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>				
0401010	Semi di lino		<b>0,01 (*)</b>		
0401020	Semi di arachide		<b>0,1 (+)</b>		
0401030	Semi di papavero		<b>0,01 (*)</b>		
0401040	Semi di sesamo		<b>0,01 (*)</b>		
0401050	Semi di girasole		<b>0,05 (+)</b>		
0401060	Semi di colza		<b>0,05 (+)</b>		
0401070	Semi di soia		<b>0,01 (*)</b>		
0401080	Semi di senape		<b>0,01 (*)</b>		
0401090	Semi di cotone		<b>0,01 (*)</b>		
0401100	Semi di zucca		<b>0,01 (*)</b>		
0401110	Semi di cartamo		<b>0,01 (*)</b>		
0401120	Semi di borragine		<b>0,01 (*)</b>		
0401130	Semi di camelina/dorella		<b>0,01 (*)</b>		
0401140	Semi di canapa		<b>0,01 (*)</b>		
0401150	Semi di ricino		<b>0,01 (*)</b>		
0401990	Altri (2)		<b>0,01 (*)</b>		
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>		<b>0,01 (*)</b>		
0402010	Olive da olio				
0402020	Semi di palma				
0402030	Frutti di palma				
0402040	Capoc				
0402990	Altri (2)				
0500000	<b>CEREALI</b>			<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0500010	Orzo	0,1	<b>0,2 (+)</b>		
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	<b>0,1</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0500030	Mais/granturco	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0500040	Miglio	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0500050	Avena	0,1	<b>0,01 (*)</b>		
0500060	Riso	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0500070	Segale	<b>0,04</b>	<b>0,1 (+)</b>		
0500080	Sorgo	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0500090	Frumento	<b>0,04 (+)</b>	<b>0,1 (+)</b>		
0500990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		

▼ **M151**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE, CACAO E CARRUBE</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>				
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>				
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>				
0631000	a) <i>Fiori</i>				
0631010	Camomilla				
0631020	Ibisco/rosella				
0631030	Rosa				
0631040	Gelsomino				
0631050	Tiglio				
0631990	Altri (2)				
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>				
0632010	Fragola				
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)				
0632030	Mate				
0632990	Altri (2)				
0633000	c) <i>Radici</i>				
0633010	Valeriana				
0633020	Radici di ginseng				
0633990	Altri (2)				
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>				
0640000	<b>Semi di cacao</b>				
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>				
0700000	<b>LUPPOLO</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>				
0810000	<b>Semi</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0810010	Anice verde				
0810020	Grano nero/cumino nero				
0810030	Sedano				
0810040	Coriandolo				
0810050	Cumino				
0810060	Aneto				
0810070	Finocchio				
0810080	Fieno greco				
0810090	Noce moscata				
0810990	Altri (2)				
0820000	<b>Frutta</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato				

▼ **M151**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
0820020	Pepe di Sichuan				
0820030	Carvi				
0820040	Cardamomo				
0820050	Bacche di ginepro				
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)				
0820070	Vaniglia				
0820080	Tamarindo				
0820990	Altri (2)				
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0830010	Cannella				
0830990	Altri (2)				
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>				
0840010	Liquirizia	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0840020	Zenzero (10)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0840030	Curcuma	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)				
0840990	Altri (2)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano				
0850020	Capperi				
0850990	Altri (2)				
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0860010	Zafferano				
0860990	Altri (2)				
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0870010	Macis				
0870990	Altri (2)				
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)
0900010	Barbabetole da zucchero				
0900020	Canne da zucchero				
0900030	Radici di cicoria				
0900990	Altri (2)				

▼ **M151**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>				
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	0,02 (*)		<b>0,01 (*)</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>				
1011010	Muscolo		0,05 (*)		0,01 (*)
1011020	Grasso		0,05 (*)		0,01 (*)
1011030	Fegato		<b>0,1 (+)</b>		<b>0,015</b>
1011040	Rene		<b>0,1 (+)</b>		<b>0,015</b>
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		<b>0,1 (+)</b>		<b>0,015</b>
1011990	Altri (2)		0,05 (*)		0,01 (*)
1012000	b) <i>Bovini</i>				
1012010	Muscolo		0,05 (*)		0,01 (*)
1012020	Grasso		0,05 (*)		0,01 (*)
1012030	Fegato		<b>0,1 (+)</b>		<b>0,05</b>
1012040	Rene		<b>0,1 (+)</b>		<b>0,02</b>
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		<b>0,1 (+)</b>		<b>0,05</b>
1012990	Altri (2)		0,05 (*)		0,01 (*)
1013000	c) <i>Ovini</i>				<b>0,01 (*)</b>
1013010	Muscolo		0,05 (*)		
1013020	Grasso		0,05 (*)		
1013030	Fegato		<b>0,1 (+)</b>		
1013040	Rene		<b>0,1 (+)</b>		
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		<b>0,1 (+)</b>		
1013990	Altri (2)		0,05 (*)		
1014000	d) <i>Caprini</i>				<b>0,01 (*)</b>
1014010	Muscolo		0,05 (*)		
1014020	Grasso		0,05 (*)		
1014030	Fegato		<b>0,1 (+)</b>		
1014040	Rene		<b>0,1 (+)</b>		
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		<b>0,1 (+)</b>		
1014990	Altri (2)		0,05 (*)		
1015000	e) <i>Equidi</i>				
1015010	Muscolo		0,05 (*)		0,01 (*)
1015020	Grasso		0,05 (*)		0,01 (*)
1015030	Fegato		<b>0,1 (+)</b>		<b>0,05</b>

▼ **M151**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1015040	Rene		<b>0,1 (+)</b>		<b>0,02</b>
1015050	Frattaglie comestibili (diverse da fegato e rene)		<b>0,1 (+)</b>		<b>0,05</b>
1015990	Altri (2)		0,05 (*)		0,01 (*)
1016000	f) <i>Pollame</i>		0,05 (*)		0,01 (*)
1016010	Muscolo				
1016020	Grasso				
1016030	Fegato				
1016040	Rene				
1016050	Frattaglie comestibili (diverse da fegato e rene)				
1016990	Altri (2)				
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>				<b>0,01 (*)</b>
1017010	Muscolo		0,05 (*)		
1017020	Grasso		0,05 (*)		
1017030	Fegato		<b>0,1 (+)</b>		
1017040	Rene		<b>0,1 (+)</b>		
1017050	Frattaglie comestibili (diverse da fegato e rene)		<b>0,1 (+)</b>		
1017990	Altri (2)		0,05 (*)		
1020000	<b>Latte</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini				
1020020	Ovini				
1020030	Caprini				
1020040	Equidi				
1020990	Altri (2)				
1030000	<b>Uova di volatili</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1030010	Galline				
1030020	Anatra				
1030030	Oca				
1030040	Quaglia				
1030990	Altri (2)				

▼ **M151**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	0,02 (*)	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>				
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>				
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>				

▼ **M159****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Napropamide (somma degli isomeri)	Sintofen
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Agrumi</b>	<b>0,01 (*) (+)</b>	
0110010	Pompelmi		
0110020	Arance dolci		
0110030	Limoni		
0110040	Limette/lime		
0110050	Mandarini		
0110990	Altri (2)		
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0120010	Mandorle dolci		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecàn		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri (2)		
0130000	<b>Pomacee</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0130010	Mele		
0130020	Pere		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespole		
0130050	Nespole del Giappone		
0130990	Altri (2)		
0140000	<b>Drupacee</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0140010	Albicocche		
0140020	Ciliege (dolci)		
0140030	Pesche		



▼ **M159**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Prugne		
0140990	Altri (2)		
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>		
0151000	a) <i>Uve</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <i>Fragole</i>	<b>0,01 (*) (+)</b>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	<b>0,01 (*) (+)</b>	
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche		
0153030	Lamponi (rossi e gialli)		
0153990	Altri (2)		
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		
0154010	Mirtilli	<b>0,02 (*) (+)</b>	
0154020	Mirtilli giganti americani	<b>0,02 (*) (+)</b>	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	<b>0,02 (*) (+)</b>	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	<b>0,02 (*) (+)</b>	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	<b>0,02 (*) (+)</b>	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	<b>0,01 (*)</b>	
0154070	Azzerruoli	<b>0,01 (*)</b>	
0154080	Bacche di sambuco	<b>0,02 (*) (+)</b>	
0154990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Kumquat		
0161050	Carambole		
0161060	Cachi		

▼ **M159**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambul/jambolan		
0161990	Altri (2)		
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)		
0162020	Litci		
0162030	Frutti della passione/maracuja		
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus		
0162050	Melastelle/cainette		
0162060	Cachi di Virginia		
0162990	Altri (2)		
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocado		
0163020	Banane		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melograni		
0163060	Cerimolia/cherimolia		
0163070	Guaiave/guave		
0163080	Ananas		
0163090	Frutti dell'albero del pane		
0163100	Durian		
0163110	Anona/graviola/guanabana		
0163990	Altri (2)		
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>		
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		
0212010	Radici di cassava/manioca		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami		

▼ **M159**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Maranta/arrow root		
0212990	Altri (2)		
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>		
0213010	Bietole		
0213020	Carote		
0213030	Sedano rapa		
0213040	Barbaforte/rafano/cren		
0213050	Topinambur		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo		
0213080	Ravanelli		
0213090	Salsefrica		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri (2)		
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione		
0220020	Cipolle		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette		
0220990	Altri (2)		
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>		
0231010	Pomodori		
0231020	Peperoni		
0231030	Melanzane		
0231040	Gombi		
0231990	Altri (2)		
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>		
0232010	Cetrioli		
0232020	Cetriolini		

▼ **M159**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchine		
0232990	Altri (2)		
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>		
0233010	Meloni		
0233020	Zucche		
0233030	Cocomeri/angurie		
0233990	Altri (2)		
0234000	d) <i>Mais dolce</i>		
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>		<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0241010	Cavoli broccoli		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri (2)		
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci		
0242990	Altri (2)		
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	0,05 (*)	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai		
0243020	Cavoli ricci		
0243990	Altri (2)		
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	0,05 (*)	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>		
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>		<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	<b>0,05</b>	
0251020	Lattughe	<b>0,01 (*)</b>	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	<b>0,01 (*)</b>	

▼ **M159**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	<b>0,01 (*)</b>	
0251050	Barbarea	<b>0,01 (*)</b>	
0251060	Rucola	<b>0,05</b>	
0251070	Senape juncea	<b>0,05</b>	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	<b>0,05</b>	
0251990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci		
0252020	Portulaca/porcellana		
0252030	Bietole da foglia e da costa		
0252990	Altri (2)		
0253000	c) <i>Foglie di vite e foglie di specie simili</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,05 (+)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano		
0256040	Prezzemolo		
0256050	Salvia		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo		
0256080	Basilico e fiori commestibili		
0256090	Foglie di alloro/lauro		
0256100	Dragoncello		
0256990	Altri (2)		

▼ **M159**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)		
0260020	Fagioli (senza baccello)		
0260030	Piselli (con baccello)		
0260040	Piselli (senza baccello)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri (2)		
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze		
0270050	Carciofi		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambù		
0270090	Cuori di palma		
0270990	Altri (2)		
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati		
0280020	Funghi selvatici		
0280990	Muschi e licheni		
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli		
0300020	Lenticchie		
0300030	Piselli		
0300040	Lupini/semi di lupini		
0300990	Altri (2)		

▼ **M159**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>		<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino	<b>0,02</b>	
0401020	Semi di arachide	<b>0,01 (*)</b>	
0401030	Semi di papavero	<b>0,02</b>	
0401040	Semi di sesamo	<b>0,02</b>	
0401050	Semi di girasole	<b>0,02</b>	
0401060	Semi di colza	<b>0,02</b>	
0401070	Semi di soia	<b>0,02</b>	
0401080	Semi di senape	<b>0,02</b>	
0401090	Semi di cotone	<b>0,02</b>	
0401100	Semi di zucca	<b>0,02</b>	
0401110	Semi di cartamo	<b>0,02</b>	
0401120	Semi di borragine	<b>0,02</b>	
0401130	Semi di camelina/dorella	<b>0,02</b>	
0401140	Semi di canapa	<b>0,02</b>	
0401150	Semi di ricino	<b>0,02</b>	
0401990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0402010	Olive da olio		
0402020	Semi di palma		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri (2)		
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo		
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali		
0500030	Mais/granturco		
0500040	Miglio		
0500050	Avena		
0500060	Riso		
0500070	Segale		
0500080	Sorgo		
0500090	Frumento		(+)
0500990	Altri (2)		

▼ **M159**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>		
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	(+)	
0631000	a) <i>Fiori</i>		
0631010	Camomilla		
0631020	Ibisco/rosella		
0631030	Rosa		
0631040	Gelsomino		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri (2)		
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>		
0632010	Fragola		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Altri (2)		
0633000	c) <i>Radici</i>		
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Altri (2)		
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>		
0640000	<b>Semi di cacao</b>		
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>		
0700000	<b>LUPPOLO</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>		
0810000	<b>Semi</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero/cumino nero		
0810030	Sedano		
0810040	Coriandolo		
0810050	Cumino		
0810060	Aneto		
0810070	Finocchio		
0810080	Fieno greco		
0810090	Noce moscata		
0810990	Altri (2)		
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,05 (*) (+)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato		



▼ **M159**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)		
0820070	Vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri (2)		
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella		
0830990	Altri (2)		
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero (10)		
0840030	Curcuma	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)		
0840990	Altri (2)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	0,05*	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri (2)		
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano		
0860990	Altri (2)		
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis		
0870990	Altri (2)		
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero		
0900020	Canne da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		
0900990	Altri (2)		

▼ **M159**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>		
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>		
1011010	Muscolo		
1011020	Grasso		
1011030	Fegato		
1011040	Rene		
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1011990	Altri (2)		
1012000	b) <i>Bovini</i>		
1012010	Muscolo		
1012020	Grasso		
1012030	Fegato		
1012040	Rene		
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1012990	Altri (2)		
1013000	c) <i>Ovini</i>		
1013010	Muscolo		
1013020	Grasso		
1013030	Fegato		
1013040	Rene		
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1013990	Altri (2)		
1014000	d) <i>Caprini</i>		
1014010	Muscolo		
1014020	Grasso		
1014030	Fegato		
1014040	Rene		
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1014990	Altri (2)		
1015000	e) <i>Equidi</i>		
1015010	Muscolo		
1015020	Grasso		
1015030	Fegato		

▼ **M159**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Rene		
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1015990	Altri (2)		
1016000	f) <i>Pollame</i>		
1016010	Muscolo		
1016020	Grasso		
1016030	Fegato		
1016040	Rene		
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1016990	Altri (2)		
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>		
1017010	Muscolo		
1017020	Grasso		
1017030	Fegato		
1017040	Rene		
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1017990	Altri (2)		
1020000	<b>Latte</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini		
1020020	Ovini		
1020030	Caprini		
1020040	Equini		
1020990	Altri (2)		
1030000	<b>Uova di volatili</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altri (2)		

▼ **M159**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>		
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>		
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>		

▼ **M160****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Cromafenozide	Fluometuron	Pencicuron [somma di pencicuron e pencicuron-PB-ammina, espressa come pencicuron] (F) (R) (A)	Sedaxane (somma di isomeri)	Fluvalinato (somma di isomeri) (F) risultante dall'impiego di tau-fluvalinato	Triazosido
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0110000	<b>Agrumi</b>					0,4	<b>0,001 (*)</b>
0110010	Pompelmi						
0110020	Arance dolci						
0110030	Limoni						
0110040	Limette/lime						
0110050	Mandarini						
0110990	Altri (2)						
0120000	<b>Frutta a guscio</b>					0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>
0120010	Mandorle dolci						
0120020	Noci del Brasile						
0120030	Noci di anacardi						
0120040	Castagne e marroni						
0120050	Noci di cocco						
0120060	Nocciole						
0120070	Noci del Queensland						
0120080	Noci di pecàn						
0120090	Pinoli						
0120100	Pistacchi						
0120110	Noci comuni						
0120990	Altri (2)						
0130000	<b>Pomacee</b>					0,3	<b>0,001 (*)</b>
0130010	Mele						
0130020	Pere						
0130030	Cotogne						
0130040	Nespole						
0130050	Nespole del Giappone						
0130990	Altri (2)						
0140000	<b>Drupacee</b>						<b>0,001 (*)</b>
0140010	Albicocche					0,3	
0140020	Ciliege (dolci)					<b>0,4</b>	
0140030	Pesche					0,3	

▼ **M160**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0140040	Prugne					<b>0,01 (*)</b>	
0140990	Altri (2)					0,01 (*)	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>						<b>0,001 (*)</b>
0151000	a) <i>Uve</i>					1	
0151010	Uve da tavola						
0151020	Uve da vino						
0152000	b) <i>Fragole</i>					<b>0,3</b>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>					<b>0,01 (*)</b>	
0153010	More di rovo						
0153020	More selvatiche						
0153030	Lamponi (rossi e gialli)						
0153990	Altri (2)						
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>					<b>0,01 (*)</b>	
0154010	Mirtilli						
0154020	Mirtilli giganti americani						
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)						
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)						
0154050	Rosa canina (cinorrodon-ti)						
0154060	More di gelso (nero e bianco)						
0154070	Azzeruoli						
0154080	Bacche di sambuco						
0154990	Altri (2)						
0160000	<b>Frutta varia con</b>					0,01 (*)	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>						
0161010	Datteri						<b>0,001 (*)</b>
0161020	Fichi						<b>0,001 (*)</b>
0161030	Olive da tavola						<b>0,005 (*)</b>
0161040	Kumquat						<b>0,001 (*)</b>
0161050	Carambole						<b>0,001 (*)</b>
0161060	Cachi						<b>0,001 (*)</b>

▼ **M160**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0161070	Jambul/jambolan						<b>0,001 (*)</b>
0161990	Altri (2)						<b>0,001 (*)</b>
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>						<b>0,001 (*)</b>
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)						
0162020	Litci						
0162030	Frutti della passione/maracuja						
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus						
0162050	Melastelle/cainette						
0162060	Cachi di Virginia						
0162990	Altri (2)						
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>						
0163010	Avocado						<b>0,005 (*)</b>
0163020	Banane						<b>0,001 (*)</b>
0163030	Manghi						<b>0,001 (*)</b>
0163040	Papaie						<b>0,001 (*)</b>
0163050	Melograni						<b>0,001 (*)</b>
0163060	Cerimolia/cherimolia						<b>0,001 (*)</b>
0163070	Guaiave/guave						<b>0,001 (*)</b>
0163080	Ananas						<b>0,001 (*)</b>
0163090	Frutti dell'albero del pane						<b>0,001 (*)</b>
0163100	Durian						<b>0,001 (*)</b>
0163110	Anona/gravola/guana-bana						<b>0,001 (*)</b>
0163990	Altri (2)						<b>0,001 (*)</b>
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>						
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,001 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>				0,02		
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>				<b>0,01 (*)</b>		
0212010	Radici di cassava/manioca						
0212020	Patate dolci						
0212030	Ignami						

▼ **M160**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0212040	Maranta/ar-row root						
0212990	Altri (2)						
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>				<b>0,01 (*)</b>		
0213010	Bietole						
0213020	Carote						
0213030	Sedano rapa						
0213040	Barbaforte/rafano/cren						
0213050	Topinambur						
0213060	Pastinaca						
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo						
0213080	Ravanelli						
0213090	Salsefrica						
0213100	Rutabaga						
0213110	Rape						
0213990	Altri (2)						
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,001 (*)</b>
0220010	Aglione						
0220020	Cipolle						
0220030	Scalogni						
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette						
0220990	Altri (2)						
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,001 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>						
0231010	Pomodori					<b>0,01 (*)</b>	
0231020	Peperoni					0,01 (*)	
0231030	Melanzane					0,15	
0231040	Gombi					0,01 (*)	
0231990	Altri (2)					0,01 (*)	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>					<b>0,02</b>	
0232010	Cetrioli					(+)	
0232020	Cetriolini						



▼ **M160**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0232030	Zucchine						
0232990	Altri (2)						
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>						
0233010	Meloni					0,09	
0233020	Zucche					0,01 (*)	
0233030	Cocomeri/angurie					<b>0,09</b>	
0233990	Altri (2)					0,01 (*)	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>					0,01 (*)	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>					0,01 (*)	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,001 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>					<b>0,3</b>	
0241010	Cavoli broccoli						
0241020	Cavolfiori						
0241990	Altri (2)						
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>						
0242010	Cavoletti di Bruxelles					<b>0,15</b>	
0242020	Cavoli cappucci					<b>0,3</b>	
0242990	Altri (2)					0,01 (*)	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>					0,01 (*)	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai						
0243020	Cavoli ricci						
0243990	Altri (2)						
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>					<b>0,08</b>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>						
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,7	<b>0,001 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella						
0251020	Lattughe						
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe						

## ▼ M160

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme						
0251050	Barbarea						
0251060	Rucola						
0251070	Senape juncea						
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)						
0251990	Altri (2)						
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,001 (*)</b>
0252010	Spinaci						
0252020	Portulaca/porcellana						
0252030	Bietole da foglia e da costa						
0252990	Altri (2)						
0253000	c) <i>Foglie di vite e foglie di specie simili</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,001 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,001 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,001 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,04 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,002 (*)</b>
0256010	Cerfoglio						
0256020	Erba cipollina						
0256030	Foglie di sedano						
0256040	Prezzemolo						
0256050	Salvia						
0256060	Rosmarino						
0256070	Timo						
0256080	Basilico e fiori commestibili						
0256090	Foglie di alloro/lauro						
0256100	Dragoncello						
0256990	Altri (2)						

▼ **M160**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0260000	<b>Legumi</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,001 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)					<b>0,6</b>	
0260020	Fagioli (senza baccello)					<b>0,05</b>	
0260030	Piselli (con baccello)					<b>0,6</b>	
0260040	Piselli (senza baccello)					<b>0,05</b>	
0260050	Lenticchie					0,01 (*)	
0260990	Altri (2)					0,01 (*)	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,001 (*)</b>
0270010	Asparagi					0,01 (*)	
0270020	Cardi					0,01 (*)	
0270030	Sedani					0,01 (*)	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze					0,01 (*)	
0270050	Carciofi					0,8	
0270060	Porri					<b>0,01 (*)</b>	
0270070	Rabarbaro					0,01 (*)	
0270080	Germogli di bambù					0,01 (*)	
0270090	Cuori di palma					0,01 (*)	
0270990	Altri (2)					0,01 (*)	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,001 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati						
0280020	Funghi selvatici						
0280990	Muschi e licheni						
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,001 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,003 (*)</b>
0300010	Fagioli						
0300020	Lenticchie						
0300030	Piselli						
0300040	Lupini/semi di lupini						
0300990	Altri (2)						

▼ **M160**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,005 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>						
0401010	Semi di lino					<b>0,02</b>	
0401020	Semi di arachide					<b>0,01 (*)</b>	
0401030	Semi di papavero					<b>0,01 (*)</b>	
0401040	Semi di sesamo					<b>0,01 (*)</b>	
0401050	Semi di girasole					<b>0,01 (*)</b>	
0401060	Semi di colza					<b>0,02</b>	
0401070	Semi di soia					<b>0,01 (*)</b>	
0401080	Semi di senape					<b>0,02</b>	
0401090	Semi di cotone					<b>0,09</b>	
0401100	Semi di zucca					<b>0,02</b>	
0401110	Semi di cartamo					<b>0,02</b>	
0401120	Semi di borragine					<b>0,02</b>	
0401130	Semi di camelina/ dorella					<b>0,02</b>	
0401140	Semi di canapa					<b>0,02</b>	
0401150	Semi di ricino					<b>0,01 (*)</b>	
0401990	Altri (2)					<b>0,01 (*)</b>	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>					0,01 (*)	
0402010	Olive da olio						
0402020	Semi di palma						
0402030	Frutti di palma						
0402040	Capoc						
0402990	Altri (2)						
0500000	<b>CEREALI</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,01 (*)		<b>0,003 (*)</b>
0500010	Orzo					<b>0,4</b>	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali					0,01 (*)	
0500030	Mais/granturco					<b>0,01 (*)</b>	
0500040	Miglio					0,01 (*)	
0500050	Avena					<b>0,4</b>	
0500060	Riso					0,01 (*)	
0500070	Segale					0,05	
0500080	Sorgo					0,01 (*)	
0500090	Frumento					0,05	
0500990	Altri (2)					<b>0,01 (*)</b>	

▼ **M160**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>						
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>						
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>						
0631000	a) <i>Fiori</i>						
0631010	Camomilla						
0631020	Ibisco/rosella						
0631030	Rosa						
0631040	Gelsomino						
0631050	Tiglio						
0631990	Altri (2)						
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>						
0632010	Fragola						
0632020	Rooibos						
0632030	Mate						
0632990	Altri (2)						
0633000	c) <i>Radici</i>						
0633010	Valeriana						
0633020	Ginseng						
0633990	Altri (2)						
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>						
0640000	<b>Semi di cacao</b>						
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>						
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>						
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>
0810010	Anice verde						
0810020	Grano nero/cumino nero						
0810030	Sedano						
0810040	Coriandolo						
0810050	Cumino						
0810060	Aneto						
0810070	Finocchio						
0810080	Fieno greco						
0810090	Noce moscata						
0810990	Altri (2)						
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato						

▼ **M160**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820020	Pepe di Sichuan						
0820030	Carvi						
0820040	Cardamomo						
0820050	Bacche di ginepro						
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)						
0820070	Vaniglia						
0820080	Tamarindo						
0820990	Altri (2)						
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>
0830010	Cannella						
0830990	Altri (2)						
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>						
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>
0840020	Zenzero (10)						
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)						
0840990	Altri (2)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano						
0850020	Capperi						
0850990	Altri (2)						
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>
0860010	Zafferano						
0860990	Altri (2)						
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>
0870010	Macis						
0870990	Altri (2)						
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,001 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero						
0900020	Canne da zucchero						
0900030	Radici di cicoria						
0900990	Altri (2)						

▼ **M160**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>						
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>						
1011010	Muscolo					<b>0,015</b>	
1011020	Grasso					<b>0,05</b>	
1011030	Fegato					0,01 (*)	
1011040	Rene					<b>0,01 (*)</b>	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)					<b>0,05</b>	
1011990	Altri (2)					0,01 (*)	
1012000	b) <i>Bovini</i>						
1012010	Muscolo					0,05	
1012020	Grasso					0,3	
1012030	Fegato					0,01 (*)	
1012040	Rene					<b>0,015</b>	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)					0,3	
1012990	Altri (2)					0,01 (*)	
1013000	c) <i>Ovini</i>						
1013010	Muscolo					0,05	
1013020	Grasso					0,3	
1013030	Fegato					0,01 (*)	
1013040	Rene					<b>0,015</b>	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)					0,3	
1013990	Altri (2)					0,01 (*)	
1014000	d) <i>Caprini</i>						
1014010	Muscolo					0,05	
1014020	Grasso					0,3	
1014030	Fegato					0,01 (*)	
1014040	Rene					<b>0,015</b>	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)					0,3	
1014990	Altri (2)					0,01 (*)	
1015000	e) <i>Equidi</i>						
1015010	Muscolo					0,05	
1015020	Grasso					0,3	
1015030	Fegato					0,01 (*)	

▼ **M160**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Rene					<b>0,015</b>	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)					0,3	
1015990	Altri (2)					0,01 (*)	
1016000	f) <i>Pollame</i>						
1016010	Muscolo					0,01 (*)	
1016020	Grasso					<b>0,03 (+)</b>	
1016030	Fegato					0,01 (*)	
1016040	Rene					0,01 (*)	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)					<b>0,03 (+)</b>	
1016990	Altri (2)					0,01 (*)	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>						
1017010	Muscolo					<b>0,05</b>	
1017020	Grasso					<b>0,3</b>	
1017030	Fegato					0,01 (*)	
1017040	Rene					<b>0,015</b>	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)					<b>0,3</b>	
1017990	Altri (2)					0,01 (*)	
1020000	<b>Latte</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini					<b>0,03</b>	
1020020	Ovini					<b>0,02</b>	
1020030	Caprini					<b>0,02</b>	
1020040	Equini					<b>0,03</b>	
1020990	Altri (2)					<b>0,02</b>	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline						
1030020	Anatre						
1030030	Oche						
1030040	Quaglie						
1030990	Altri (2)						



▼ **M160**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>						
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>						
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>						

▼ **M2**

(\*) Limite di determinazione analitica

(\*\*) Combinazione di antiparassitario e codice alla quale si applicano gli LMR fissati nell'allegato III, parte B.

► **M7** <sup>(1)</sup> LMR provvisori validi fino all'1 giugno 2010, in attesa del parere dell'Autorità europea per la sicurezza alimentare sui dati relativi ai residui. Dopo questa data, il LMR sarà di 0,1 mg/kg, salvo modifica introdotta da un regolamento. ◀

<sup>(2)</sup> LMR provvisorio valido fino al 18 settembre 2008. Dopo tale termine il LMR sarà di 0,05 (\*) mg/kg, a meno che non venga modificato da una direttiva o un regolamento.

<sup>(3)</sup> LMR provvisorio valido fino al 31 dicembre 2008 per consentire un'utilizzazione essenziale in conformità al regolamento (CE) n. 2076/2002.

<sup>(13)</sup> Poiché tutti i ditiocarbammati danno il residuo finale CS<sub>2</sub>, generalmente non è possibile distinguerli fra loro. Esistono tuttavia metodiche monoresiduo per propineb, ziram e tiram. Questi metodi vanno adottati caso per caso, se è necessaria una quantificazione specifica di propineb, ziram e/o tiram.

► **M5** <sup>(14)</sup> Dati di monitoraggio indicano che livelli di dieldrina fino a 0,02 mg/kg possono essere riscontrati nei semi di zucca usati per l'estrazione dell'olio. ◀

<sup>(e)</sup> Per l'elenco completo dei prodotti di origine vegetale e animale ai quali si applicano gli LMR occorre fare riferimento all'allegato I.

<sup>(f)</sup> = Liposolubile

<sup>(R)</sup> = La definizione di residui è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

► **M40** 2,4-DB-codice 1000000 eccetto 1040000: somma di 2,4-DB e dei suoi coniugati, espressi come 2,4-DB ◀

► **M21** Carbandazim — codice 1000000: carbandazim e tiofanato-metile, espressi in carbandazim ◀

Clordano — codice 1000000: somma degli isomeri cis e trans e ossiclordano, espressa in clordano

Clorprofam — codice 0211000: clorprofam

Clorprofam — codice 1000000: clorprofam e 4'-idrossiclorprofam-O-acido sulfonico (4-HSA), espressi in clorprofam

► **M5** Clofentezina — codici 0500000 e 1000000: somma di tutti i composti contenenti la frazione 2-clorobenzoil, espressa in clofentezina ◀

► **M9** (+): Fenamifos — codice 0233010: il livello massimo di residui è stato stabilito temporaneamente in attesa della conclusione del riesame di cui all'articolo 12, paragrafo 2 ◀

► **M37** Metabolita 490M1 = acido-2-metossi-imino-2-[2-(o-tolilossimetil)fenil]acetico. Metabolita 490M9 = acido-2-[2-(4-idrossi-2-metilfenossimetil)fenil]-2-metossi-iminoacetico. ◀

**▼ M2**

Milbemectin — codice 0500000: milbemectin

► **M21** Tiofanato-metile — codice 1000000: carbendazim e tiofanato-metile, espressi in carbendazim ◀

► **M103** (\*) Sono metaboliti rilevanti il 2-cheto-etofumesato, il 2-cheto-etofumesato ad anello aperto e il suo coniugato, espressi come etofumesato ◀

**▼ M149**

**Captano [somma di captano e tetraidroftalimmide (THPI), espressa come captano] (R)**

(R) = La definizione di residui è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e codice:

codice 1000000 eccetto 1040000: somma di THPI, 3-OH THPI e 5-OH THPI, espressa come captano; codice 0151020: captano.

**▼ M85**

**Ditiocarbammati (ditiocarbammati espressi in CS2, comprendenti maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram e ziram)**

**Tra parentesi: origine del residuo (ma: maneb; mz: mancozeb; me: metiram; pr: propineb; t: tiram; z: ziram).**

Gli LMR espressi in CS2 possono derivare da ditiocarbammati differenti e non riflettono quindi un'unica buona pratica agricola. Non è appropriato pertanto utilizzare questi LMR per verificare il rispetto di una buona pratica agricola.

(+) (mz)

<b>0110000</b>	<b>Agrumi</b>
<b>0110010</b>	<b>Pompelmi</b>
<b>0110020</b>	<b>Arance</b>
<b>0110030</b>	<b>Limoni</b>
<b>0110040</b>	<b>Limette/lime</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandarini</b>
<b>0110990</b>	<b>Altri</b>
<b>0120110</b>	<b>Noci comuni</b>

(+) (ma, mz, me, pr, t, z)

<b>0130000</b>	<b>Pomacee</b>
<b>0130010</b>	<b>Mele</b>
<b>0130020</b>	<b>Pere</b>
<b>0130030</b>	<b>Cotogne</b>
<b>0130990</b>	<b>Altri</b>

(+) (mz, t)

<b>0140010</b>	<b>Albicocche</b>
----------------	-------------------

(+) (mz, me, pr, t, z)

<b>0140020</b>	<b>Ciliege (dolci)</b>
----------------	------------------------

(+) (mz, t)

<b>0140030</b>	<b>Pesche</b>
----------------	---------------

(+) (mz, me, t, z)

<b>0140040</b>	<b>Prugne</b>
----------------	---------------

(+) (ma, mz, me, pr, t, z)

<b>0151000</b>	<b>a) Uve</b>
<b>0151010</b>	<b>Uve da tavola</b>
<b>0151020</b>	<b>Uve da vino</b>

▼ **M85**

(+)	(t)	<b>0152000</b>	<b>b) Fragole</b>
(+)	(mz)	<b>0154010</b>	<b>Mirtilli</b>
		<b>0154020</b>	<b>Mirtilli giganti americani</b>
		<b>0154030</b>	<b>Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)</b>
		<b>0154040</b>	<b>Uva spina (verde, rossa e gialla)</b>
(+)	(mz, pr)	<b>0161030</b>	<b>Olive da tavola</b>
(+)	(t)	<b>0163010</b>	<b>Avocado</b>
(+)	(mz, me, t)	<b>0163020</b>	<b>Banane</b>
(+)	(mz)	<b>0163030</b>	<b>Manghi</b>
		<b>0163040</b>	<b>Papaie</b>
(+)	(ma, mz, me, pr, z)	<b>0211000</b>	<b>a) Patate</b>
(+)	(mz)	<b>0213010</b>	<b>Bietole</b>
		<b>0213020</b>	<b>Carote</b>
(+)	(ma, mz, me, pr, t, z)	<b>0213030</b>	<b>Sedani rapa</b>
(+)	(mz)	<b>0213040</b>	<b>Barbaforte/rafano/cren</b>
		<b>0213060</b>	<b>Pastinaca</b>
		<b>0213070</b>	<b>Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo</b>
		<b>0213080</b>	<b>Ravanelli</b>
		<b>0213090</b>	<b>Salsefrica</b>
(+)	(me)	<b>0220010</b>	<b>Agli</b>
(+)	(ma, me, mz)	<b>0220020</b>	<b>Cipolle</b>
		<b>0220030</b>	<b>Scalogni</b>
(+)	(ma, mz)	<b>0220040</b>	<b>Cipolline/cipolle verdi e cipollette</b>
(+)	(mz, pr)	<b>0231010</b>	<b>Pomodori</b>
		<b>0231020</b>	<b>Peperoni</b>
(+)	(me, mz)	<b>0231030</b>	<b>Melanzane</b>

▼ **M85**

(+)	(mz)	
	<b>0231040</b>	<b>Okra/gombi</b>
(+)	(mz, me, pr)	
	<b>0232000</b>	<b>b) Cucurbitacee con buccia commestibile</b>
	<b>0232010</b>	<b>Cetrioli</b>
	<b>0232020</b>	<b>Cetriolini</b>
	<b>0232030</b>	<b>Zucchine</b>
	<b>0232990</b>	<b>Altri</b>
(+)	(me)	
	<b>0233000</b>	<b>c) Cucurbitacee con buccia non commestibile</b>
	<b>0233010</b>	<b>Meloni</b>
	<b>0233020</b>	<b>Zucche</b>
	<b>0233030</b>	<b>Cocomeri</b>
	<b>0233990</b>	<b>Altri</b>
(+)	(mz)	
	<b>0241000</b>	<b>a) Cavoli a infiorescenza</b>
	<b>0241010</b>	<b>Cavoli broccoli</b>
	<b>0241020</b>	<b>Cavolfiori</b>
	<b>0241990</b>	<b>Altri</b>
	<b>0242010</b>	<b>Cavoletti di Bruxelles</b>
	<b>0242020</b>	<b>Cavoli cappucci</b>
	<b>0243000</b>	<b>c) Cavoli a foglia</b>
	<b>0243010</b>	<b>Cavoli cinesi/pe-tsai</b>
	<b>0243020</b>	<b>Cavoli ricci</b>
	<b>0243990</b>	<b>Altri</b>
	<b>0244000</b>	<b>d) Cavoli rapa</b>
(+)	(mz, me, t)	
	<b>0251000</b>	<b>a) Lattughe e insalate</b>
	<b>0251010</b>	<b>Dolcetta/valerianella/gallinella</b>
	<b>0251020</b>	<b>Lattughe</b>
	<b>0251030</b>	<b>Scarola/indivia a foglie larghe</b>
	<b>0251040</b>	<b>Crescione e altri germogli e gemme</b>
	<b>0251060</b>	<b>Rucola</b>
	<b>0251080</b>	<b>Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)</b>
	<b>0251990</b>	<b>Altri</b>
(+)	(mz)	
	<b>0254000</b>	<b>d) Crescione acquatico</b>
	<b>0255000</b>	<b>e) Cicoria Witloof/cicoria belga</b>
(+)	(mz, me)	
	<b>0256000</b>	<b>f) Erbe fresche e fiori commestibili</b>
	<b>0256010</b>	<b>Cerfoglio</b>
	<b>0256020</b>	<b>Erba cipollina</b>
	<b>0256030</b>	<b>Foglie di sedano</b>
	<b>0256040</b>	<b>Prezzemolo</b>
	<b>0256990</b>	<b>Altri</b>
(+)	(mz)	
	<b>0260010</b>	<b>Fagioli (con baccello)</b>
	<b>0260020</b>	<b>Fagioli (senza baccello)</b>

**▼ M85**

(+)	(ma, mz)	<b>0260030</b>	<b>Piselli (con baccello)</b>
(+)	(mz)	<b>0260040</b>	<b>Piselli (senza baccello)</b>
(+)	(me, mz)	<b>0270010</b>	<b>Asparagi</b>
(+)	(ma, mz)	<b>0270060</b>	<b>Porri</b>
(+)	(mz)	<b>0270070</b>	<b>Rabarbaro</b>
		<b>0300010</b>	<b>Fagioli</b>
		<b>0300030</b>	<b>Piselli</b>
(+)	(ma, mz)	<b>0401060</b>	<b>Semi di colza</b>
(+)	(mz, pr)	<b>0402010</b>	<b>Olive da olio</b>
(+)	(ma, mz)	<b>0500010</b>	<b>Orzo</b>
		<b>0500050</b>	<b>Avena</b>
		<b>0500070</b>	<b>Segale</b>
		<b>0500090</b>	<b>Frumento</b>
(+)	(pr)	<b>0700000</b>	<b>LUPPOLO</b>

**▼ M125****Etefon**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M133****Folpet (somma di folpet e ftalimide espressa in folpet) (R)**

R = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e numero di codice:

codice 1000000 eccetto 1040000: ftalimide espressa in folpet

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0152000** **b) Fragole**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0161030** **Olive da tavola**

▼ **M133**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0211000** **a) Patate**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0213080** **Ravanelli**

**0213090** **Salsefrica**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0231010** **Pomodori**

**0233010** **Meloni**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0402010** **Olive da olio**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0500010** **Orzo**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0500090** **Fruento**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0700000** **LUPPOLO**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni nel tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren (11)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla natura e all'entità dei residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1016010** **Muscolo**

**1016020** **Grasso**

**1016030** **Fegato**

**1030000** **Uova di volatili**

**▼ M136****Acibenzolar-s-metile (somma di acibenzolar-s-metile e di acido di acibenzolare (libero e coniugato), espressa come acibenzolar-s-metile)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 26 giugno 2016, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0163030** **Manghi**

**▼ M128****2-fenilfenolo (somma di 2-fenilfenolo e relativi coniugati, espressi in 2-fenilfenolo) (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

2-fenilfenolo - codice 100000, eccetto 1040000: 2-fenilfenolo

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M121****Profenofos (F)**

- (+) Ai peperoni piccanti si applica il seguente LMR: 3 mg/kg.

**0231020** **Peperoni**

- (+) Dai dati relativi ai monitoraggi effettuati tra il 2012 e il 2015 risulta che sono presenti residui di profenofos nelle erbe fresche. Sono necessari ulteriori dati di monitoraggio per raffrontare l'andamento della presenza di profenofos nelle erbe fresche. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto di dette informazioni, se presentate entro il 18 ottobre 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0256000** **f) Erbe fresche e fiori commestibili**

**0256010** **Cerfoglio**

**0256020** **Erba cipollina**

**0256030** **Foglie di sedano**

**0256040** **Prezzemolo**

**0256990** **Altri**

**▼ M40****2,4-DB (somma del 2,4-DB, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressi come 2,4-DB) (R)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e al metabolismo. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 13 luglio 2015 o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0500010** **Orzo**

**0500050** **Avena**

**0500070** **Segale**

**0500090** **Frumento (Spelta, triticale)**

**▼ M40**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 13 luglio 2015, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

1011010	Carne
1011020	Grasso privo di carne magra
1011030	Fegato
1011040	Reni

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e agli alimenti per ruminanti. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 13 luglio 2015 o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

1012010	Carne
1012020	Grasso
1012030	Fegato
1012040	Reni
1012050	Frattaglie commestibili
1012990	Altri
1013010	Carne
1013020	Grasso
1013030	Fegato
1013040	Reni
1013050	Frattaglie commestibili
1013990	Altri
1014010	Carne
1014020	Grasso
1014030	Fegato
1014040	Reni
1014050	Frattaglie commestibili
1014990	Altri
1015010	Carne
1015020	Grasso
1015030	Fegato
1015040	Reni
1015050	Frattaglie commestibili
1015990	Altri
1017010	Carne
1017020	Grasso
1017030	Fegato
1017040	Reni
1017050	Frattaglie commestibili
1017990	Altri
1020000	(ii) <b>Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini</b>
1020010	Bovini
1020020	Ovini
1020030	Caprini
1020040	Equini
1020990	Altri

**▼ M75****Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R) (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative all'idrolisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 13 luglio 2015 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

0130010	Mele (Mela selvatica)
---------	-----------------------



**▼ M75**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 13 luglio 2015 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

0241010	Cavoli broccoli (Cavoli broccoli, cime di rapa, broccolo cinese)
0241020	Cavolfiore
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforfe/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforfe/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040	Barbaforfe/rafano/cren
---------	------------------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 13 luglio 2015 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>
1016010	Muscolo
1016020	Grasso
1016030	Fegato
1016040	Rene
1016050	Frattaglie commestibili
1016990	Altri

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 13 luglio 2015 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>
1030010	Galli e galline
1030020	Anatre
1030030	Oche
1030040	Quaglie
1030990	Altri

**▼ M109****Dimetomorf (somma degli isomeri)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 13 luglio 2015, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0153010</b>	<b>More di rovo</b>
<b>0153030</b>	<b>Lamponi (rossi e gialli)</b>

**▼ M109**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte/rafano/cren</b>
----------------	-------------------------------

**▼ M42****Iprovalicarb**

- (+) L' Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 agosto 2015, o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0251020</b>	<b>Lattughe (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)</b>
----------------	--

<b>0251030</b>	<b>Scarola (indivia a foglie larghe) (Cicoria selvatica, cicoria a foglia rossa, radicchio, indivia riccia, cicoria pan di zucchero)</b>
----------------	--

<b>0251060</b>	<b>Ruola (Ruola selvatica)</b>
----------------	--------------------------------

**▼ M130****Idrazide maleica**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte/rafano/cren</b>
----------------	-------------------------------

**▼ M140****Clomazone**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 agosto 2015 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0232010</b>	<b>Cetrioli</b>
----------------	-----------------

<b>0233010</b>	<b>Meloni</b>
----------------	---------------

<b>0244000</b>	<b>d) Cavoli rapa</b>
----------------	-----------------------

**▼ M42****Diuron**

- (+) L' Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 agosto 2015, o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0130000</b>	<b>(iii) Pomacee</b>
----------------	----------------------

<b>0130010</b>	<b>Mele (Mela selvatica)</b>
----------------	------------------------------

<b>0130020</b>	<b>Pere (Nashi)</b>
----------------	---------------------

<b>0130030</b>	<b>Cotogne</b>
----------------	----------------

<b>0130040</b>	<b>Nespole</b>
----------------	----------------

<b>0130050</b>	<b>Nespole del Giappone</b>
----------------	-----------------------------

<b>0130990</b>	<b>Altro</b>
----------------	--------------

<b>0151020</b>	<b>Uve da vino</b>
----------------	--------------------

▼ **M109****Metconazolo (somma degli isomeri) (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 17 agosto 2015, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0233010** **Meloni**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

▼ **M42****Prosulfocarb**

- (+) L' Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui come non disponibili. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 agosto 2015, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0152000** **(b) Fragole**

- (+) L' Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 agosto 2015, o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0213020** **Carote**

**0213030** **Sedani-rapa**

**0213040** **Rafano (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)**

**0213060** **Pastinaca**

**0213070** **Prezzemolo a grossa radice**

**0213090** **Salsefrica (Scorzonera, barba gentile (scorzonera hispanica))**

- (+) L' Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui come non disponibili. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 agosto 2015, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0256000** **(f) Erbe fresche**

**0256010** **Cerfoglio**

**0256020** **Erba cipollina**

**0256030** **Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie apiacee)**

**0256040** **Prezzemolo**

**0256050** **Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano)**

**0256060** **Rosmarino**

**0256070** **Timo (Maggiorana, origano)**

**0256080** **Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita)**

**0256090** **Foglie di alloro (lauro)**

**0256100** **Dragoncello (Issopo)**

**0256990** **Altri (Fiori commestibili)**

**▼ M42**

- (+) L' Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 agosto 2015, o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0270030 Sedani**

- (+) L' Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 agosto 2015, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0810000 (i) Semi**

**0810010 Anice verde**

**0810020 Grano nero**

**0810030 Semi di sedano (Levistico)**

**0810040 Semi di coriandolo**

**0810050 Semi di cumino**

**0810060 Semi di aneto**

**0810070 Semi di finocchio**

**0810080 Semi di fieno greco**

**0810090 Noci moscate**

**0810990 Altri**

**0820000 (ii) Frutta e bacche**

**0820010 Pimenti**

**0820020 Semi di anice (pepe giapponese)**

**0820030 Carvi**

**0820040 Cardamomo**

**0820050 Bacche di ginepro**

**0820060 Pepe nero, pepe bianco (Pepe lungo, pepe rosa)**

**0820070 Baccelli di vaniglia**

**0820080 Tamarindo**

**0820990 Altri**

**▼ M154**

**2,4-D (somma di 2,4-D, dei suoi sali, dei suoi esteri e dei suoi coniugati, espressa come 2,4-D)**

- (+) L' Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 dicembre 2015 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0120010 Mandorle dolci**

**0120020 Noci del Brasile**

**0120030 Noci di anacardi**

**0120050 Noci di cocco**

**0120060 Nocciole**

**0120070 Noci del Queensland**

**0120080 Noci di pecàn**

**0120090 Pinoli**

**0120100 Pistacchi**

**0120110 Noci comuni**

**0120990 Altri (2)**

**▼ M154**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 dicembre 2015 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0500020

**Grano saraceno e altri pseudo-cereali****▼ M46****Florasulam**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha individuato alcune informazioni sui metodi analitici come non disponibili. All'atto del riesame del LMR la Commissione terrà conto dell'informazione di cui alla prima frase, se presentata entro 17 dicembre 2015 oppure, se tale informazione non è presentata entro tale data, se ne indicherà l'assenza,

1012000	b) Bovini
1012010	Muscolo
1012020	Grasso
1012030	Fegato
1012040	Rene
1012050	Frattaglie commestibili
1012990	Altri
1013000	c) Ovini
1013010	Muscolo
1013020	Grasso
1013030	Fegato
1013040	Rene
1013050	Frattaglie commestibili
1013990	Altri
1014000	d) Caprini
1014010	Muscolo
1014020	Grasso
1014030	Fegato
1014040	Rene
1014050	Frattaglie commestibili
1014990	Altri
1020010	Bovini
1020020	Ovini
1020030	Caprini

**Metolaclo e S-metolaclo (metolaclo comprendente altre miscele di isomeri costituenti compreso S-metolaclo (somma di isomeri))**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha individuato alcune informazioni sulla stabilità al magazzino come non disponibili. All'atto del riesame del LMR la Commissione terrà conto dell'informazione di cui alla prima frase, se presentata entro 17 dicembre 2015 oppure, se tale informazione non è presentata entro tale data, se ne indicherà l'assenza

0152000

b) Fragole

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha individuato alcune informazioni sulle prove sui residui e sulla stabilità al magazzino come non disponibili. All'atto del riesame del LMR la Commissione terrà conto dell'informazione di cui alla prima frase, se presentata entro 17 dicembre 2015 oppure, se tale informazione non è presentata entro tale data, se ne indicherà l'assenza

0163080

Ananas

**▼ M154****Triflossistrobina (F) (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

triflossistrobina - codice 1000000 eccetto 1040000: la somma di triflossistrobina e del suo metabolita (E, E)-methoxyimino- {2-[1-(3-trifluoromethyl-phenyl)-ethylideneamino-oxymethyl]-phenyl}-acetic acid (CGA 321113).

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 23 luglio 2017 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0162030</b>	<b>Frutti della passione/maracuja</b>
<b>0231020</b>	<b>Peperoni</b>
<b>0232010</b>	<b>Cetrioli</b>
<b>0232020</b>	<b>Cetriolini</b>
<b>0243000</b>	<b>c) Cavoli a foglia</b>
<b>0243010</b>	<b>Cavoli cinesi/pe-tsai</b>
<b>0243020</b>	<b>Cavoli ricci</b>
<b>0243990</b>	<b>Altri (2)</b>
<b>0256000</b>	<b>f) Erbe fresche e fiori commestibili</b>
<b>0260010</b>	<b>Fagioli (con baccello)</b>
<b>0500050</b>	<b>Avena</b>

**▼ M85****Ciromazina**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e alla formazione della melamina. In sede di riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 25 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale data, della mancanza delle stesse.

<b>0251010</b>	<b>Dolcetta/valerianella/gallinella</b>
<b>0251060</b>	<b>Rucola</b>
<b>0256000</b>	<b>f) Erbe fresche e fiori commestibili</b>
<b>0256010</b>	<b>Cerfoglio</b>
<b>0256020</b>	<b>Erba cipollina</b>
<b>0256030</b>	<b>Foglie di sedano</b>
<b>0256040</b>	<b>Prezzemolo</b>
<b>0256050</b>	<b>Salvia</b>
<b>0256060</b>	<b>Rosmarino</b>
<b>0256070</b>	<b>Timo</b>
<b>0256080</b>	<b>Basilico e fiori commestibili</b>
<b>0256090</b>	<b>Foglie di alloro/lauro</b>
<b>0256100</b>	<b>Dragoncello</b>
<b>0256990</b>	<b>Altri</b>

**▼ M85**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture. In sede di riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 25 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale data, della mancanza delle stesse.

**0260010**                                    **Fagioli (con baccello)**

**0260030**                                    **Piselli (con baccello)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e alla formazione della melamina. In sede di riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 25 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale data, della mancanza delle stesse.

**0270030**                                    **Sedani**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                                    **Barbaforte/rafano/cren**

- (+) LMR di medicinali veterinari

**1013000**                                    **c) ovini**

**1013010**                                    **Muscolo**

**1013020**                                    **Tessuto adiposo**

**1013030**                                    **Fegato**

**1013040**                                    **Rene**

**1013050**                                    **Fratteglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1013990**                                    **Altri**

**▼ M146****Oxamil**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento, al metabolismo delle colture e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 25 gennaio 2016 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0110020**                                    **Arance dolci**

**0110050**                                    **Mandarini**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 25 gennaio 2016 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0163020**                                    **Banane**

**0231030**                                    **Melanzane**

**0232000**                                    **b) Cucurbitacee con buccia commestibile**

**▼ M49****Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin) (R) (S)**

(R) = La definizione di residui è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

fenpropidin - codice 1000000 eccettuato 1040000: somma di fenpropidin, acido 2-metil-2-[4-(2-metil-3-piperidin-1-il-propil)-fenil]propionico, e relativi sali, espressa in fenpropidin

(S) = I laboratori di riferimento dell'UE per i residui di pesticidi hanno rilevato che la norma di riferimento per l'acido 2-metil-2-[4-(2-metil-3-piperidin-1-il-propil)-fenil]propionico non è disponibile sul mercato. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto della disponibilità sul mercato della norma di riferimento indicata nella prima frase entro il 25 gennaio 2015, o, qualora tale norma di riferimento non sia disponibile sul mercato entro tale termine, della mancanza della stessa.

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**▼ M72****Formetanato: somma di formetanato e relativi sali, espressa in cloridrato di formetanato**

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1 del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**▼ M136****Tebuconazolo (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e numero di codice:

tebuconazolo — codice 1000000 eccetto 1040000: somma di tebuconazolo, idrossi-tebuconazolo e dei loro coniugati, espressa come tebuconazolo

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 25 gennaio 2016, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0140020</b>	<b>Ciliege (dolci)</b>
<b>0151020</b>	<b>Uve da vino</b>
<b>0153020</b>	<b>More selvatiche</b>
<b>0153990</b>	<b>Altri (2)</b>
<b>0213090</b>	<b>Salsefrica</b>
<b>0231030</b>	<b>Melanzane</b>
<b>0233010</b>	<b>Meloni</b>
<b>0260010</b>	<b>Fagioli (con baccello)</b>
<b>0260020</b>	<b>Fagioli (senza baccello)</b>
<b>0260030</b>	<b>Piselli (con baccello)</b>
<b>0270030</b>	<b>Sedani</b>



**▼ M163****Bifenazato (somma di bifenazato e di bifenazato-diazene, espressa in bifenazato) (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative all'idrolisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 30 gennaio 2016 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0130000** **Pomacee**

**▼ M50****Clorprofam (F) (R) ► M52 (A) ◀**

- (R) = La definizione di residui è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Clorprofam — codici 1016000 e 1030000: clorprofam e 3-cloro-4-idrossianilina coniugati, espresso come clorprofam; clorprofam — codice 1000000 eccetto i codici 1016000, 1030000 e 1040000: Clorprofam e 4'-idrossiclorprofam-O-acido sulfonico (4-HSA), espresso come clorprofam

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative agli effetti della trasformazione e alle proprietà tossicologiche della 3-cloroanilina. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0211000** **a) Patate**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle proprietà tossicologiche della 3-cloroanilina, al metabolismo e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0213030** **Sedani-rapa**

**0220020** **Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)**

**0220030** **Scalogni**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ad alcune prove sui residui, alle proprietà tossicologiche della 3-cloroanilina, al metabolismo e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0251020** **Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ad alcune prove sui residui, alle proprietà tossicologiche della 3-cloroanilina, al metabolismo e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0251030** **Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radicchio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola (*C. endivia* L. var. *crispum*/*C. intybus* var. *foliosum*), tarassaco)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle proprietà tossicologiche della 3-cloroanilina, al metabolismo e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0251060** **Rucola (Rucola selvatica (*Diplotaxis* spp.)**

**0252010** **Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tannia, vernonia/bitawiri)**

**0255000** **e) Cicoria Witloof**

▼ **M50**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ad alcune prove sui residui, alle proprietà tossicologiche della 3-cloroanilina, al metabolismo e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0270020** **Cardi (Gambi di *borago officinalis*)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle proprietà tossicologiche della 3-cloroanilina, al metabolismo e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0270030** **Sedani**

**0270040** **Finocchi**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ad alcune prove sui residui, al metodo di analisi, al metabolismo, alla stabilità all'immagazzinamento e alle proprietà tossicologiche della 3-cloroanilina. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0631010** **Fiori di camomilla**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ad alcune prove sui residui, al metodo di analisi, al metabolismo, alla stabilità all'immagazzinamento e alle proprietà tossicologiche della 3-cloroanilina. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0631020** **Fiori di ibisco**

**0631030** **Petali di rosa**

**0631040** **Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco (*Sambucus nigra*))**

**0631050** **Tiglio**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ad alcune prove sui residui, al metodo di analisi e alle proprietà tossicologiche della 3-cloroanilina. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0820000** **ii) Frutta e bacche**

**0820010** **Pimenti**

**0820020** **Pepe di Sichuan**

**0820030** **Carvi**

**0820040** **Cardamomo**

**0820050** **Bacche di ginepro**

**0820060** **Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)**

**0820070** **Baccelli di vaniglia**

**0820080** **Tamarindo**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**▼ M50**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle proprietà tossicologiche della 3-cloroanilina, al metabolismo e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0900030**                                      **Radici di cicoria**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alle proprietà tossicologiche della 3-cloro-4-idrossianilina. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1016010**                                      **Muscolo**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alle proprietà tossicologiche della 3-cloro-4-idrossianilina. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1016020**                                      **Grasso**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alle proprietà tossicologiche della 3-cloro-4-idrossianilina. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1016030**                                      **Fegato**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi, ad uno studio sull'alimentazione animale e alle proprietà tossicologiche della 3-cloro-4-idrossianilina. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1030000**                                      **iii) Uova di volatili**

**1030010**                                      **Galli e galline**

**1030020**                                      **Anatre**

**1030030**                                      **Oche**

**1030040**                                      **Quaglie**

**▼ M52**

- (A) L'Unione europea ha rilevato la mancanza di standard di riferimento disponibili sul mercato per il 4'-idrossiclorprofam-O-acido sulfonico (4-HSA). Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto della disponibilità sul mercato degli standard di riferimento di cui alla prima frase entro il 22 marzo 2015, o, se tali standard di riferimento non sono disponibili a quella data, della mancanza degli stessi.

**▼ M70**

**Fenvalerate (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti (RR, SS, RS e SR) incluso l'esfenvalerate) (F) (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice Esfenvalerate — codici 1011030, 1011040, 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1016030, 1016040, 1017030 e 1017040: somma di fenvalerate (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti incluso l'esfenvalerate) e CPIA (acido (clorofenil)isovalerico), espressa in fenvalerate

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

▼ **M70**

0120010	Mandorle
0130010	Mele (Mela selvatica)
0130020	Pere (Nashi)
0140020	Ciliegie (Ciliegie dolci, amarene)
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese giuggiolo (Ziziphus zizyphus))
0152000	b) Fragole
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico (Rubus arcticus), ibrido di lampone artico (Rubus arcticus x Rubus idaeus))
0213020	Carote
0213040	Barbaforte o cren (Radice di Angelica, radice di levistico, radice di genziana)
0213070	Prezzemolo a grossa radice
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus))
0220010	Aglione
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)
0232000	b) Cucurbitacee (con buccia commestibile)
0232010	Cetrioli
0232020	Cetriolini
0232030	Zucchine (Zucchini dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza (Lagenaria siceraria), chayote, balsamini lunghi/soprobo/bi/momordica, luffa acutangola/teroi)
0232990	Altri
0233010	Meloni (Kiwano)
0234000	d) Granturco dolce (Baby corn)
0241020	Cavolfiori
0241990	Altri
0242010	Cavoletti di Bruxelles
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lerro rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)
0270060	Porri
0300020	Lenticchie
0500010	Orzo
0500030	Granturco
0500050	Avena
0500070	Segale
0500080	Sorgo
0500090	Fruento (Spelta, tritico)
0810000	i) Semi
0810010	Anice verde
0810020	Grano nero
0810030	Semi di sedano (Levistico)
0810040	Semi di coriandolo
0810050	Semi di cumino
0810060	Semi di aneto
0810070	Semi di finocchio
0810080	Semi di fieno greco
0810090	Noci moscate
0810990	Altri

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** Barbaforte o cren

▼ **M70**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>1011000</b>	a) <b>Suini</b>
<b>1011010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1011020</b>	<b>Grasso</b>
<b>1011030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1011040</b>	<b>Rene</b>
<b>1011050</b>	<b>Frattaglie commestibili</b>
<b>1011990</b>	<b>Altri</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e a uno studio sull'alimentazione dei ruminanti da latte. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>1012000</b>	b) <b>Bovini</b>
<b>1012010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1012020</b>	<b>Grasso</b>
<b>1012030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1012040</b>	<b>Rene</b>
<b>1012050</b>	<b>Frattaglie commestibili</b>
<b>1012990</b>	<b>Altri</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e a uno studio sull'alimentazione dei ruminanti da latte. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>1013000</b>	c) <b>Ovini</b>
<b>1013010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1013020</b>	<b>Grasso</b>
<b>1013030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1013040</b>	<b>Rene</b>
<b>1013050</b>	<b>Frattaglie commestibili</b>
<b>1013990</b>	<b>Altri</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e a uno studio sull'alimentazione dei ruminanti da latte. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>1014000</b>	d) <b>Caprini</b>
<b>1014010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1014020</b>	<b>Grasso</b>
<b>1014030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1014040</b>	<b>Rene</b>
<b>1014050</b>	<b>Frattaglie commestibili</b>
<b>1014990</b>	<b>Altri</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**▼ M70**

1015000	e) Cavalli, asini, muli e bardotti
1015010	Muscolo
1015020	Grasso
1015030	Fegato
1015040	Rene
1015050	Frattaglie commestibili
1015990	Altri
1016000	f) Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni
1016010	Muscolo
1016020	Grasso
1016030	Fegato
1016040	Rene
1016050	Frattaglie commestibili
1016990	Altri
1017000	g) Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)
1017010	Muscolo
1017020	Grasso
1017030	Fegato
1017040	Rene
1017050	Frattaglie commestibili
1017990	Altri

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e a uno studio sull'alimentazione dei ruminanti da latte. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

1020000	ii) Latte
1020010	Bovini
1020020	Ovini
1020030	Caprini
1020040	Equini
1020990	Altri

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, presentate entro il 30 gennaio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

1030000	iii) Uova di volatili
1030010	Galli e galline
1030020	Anatre
1030030	Oche
1030040	Quaglie
1030990	Altri
1050000	v) Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)
1060000	vi) Gasteropodi
1070000	vii) Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)

**▼ M161****Fludioxonil (F) (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

fludioxonil - codice 1000000 eccetto 1040000: somma di fludioxonil e dei suoi metaboliti ossidati al metabolita 2,2-difluoro-benzo[1,3]diossol-4 acido carbossilico.

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'30 gennaio 2016 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0152000**                      **b) Fragole**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a uno studio sull'alimentazione del bestiame. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'30 gennaio 2016 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1012000**                      **b) Bovini**

**1013000**                      **c) Ovini**

**1014000**                      **d) Caprini**

**▼ M56****MCPA e MCPB (MCPA, MCPB inclusi i loro sali, esteri e coniugati espressi in MCPA) (F) (R)**

(R) = La definizione di residui è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

MCPA e MCPB - codice 1000000: MCPA, MCPB e MCPA tioetile espressi in MCPA

**▼ M142****Acetamiprid (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e numero di codice:

Acetamiprid - codice 1000000 eccetto 1040000: Somma di acetamiprid e N-desmetil-acetamiprid (IM-2-1), espressa come acetamiprid

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0251030**                      **Scarola/indivia a foglie larghe**

**▼ M133****Pirimetanil (R)**

R = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e numero di codice:

Pirimetanil - codice 1020000: Somma di pirimetanil e 2-anilino- 4,6-dimetilpirimidine- 5-ol, espressa in pirimetanil

Pirimetanil - codici 1011000/1012000/1013000/1014000/1015000/1017000: somma di pirimetanil e 2-(4-idrossianilino)-4,6-dimetilpirimidine, espressa in pirimetanil

**▼ M133**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture con trattamento delle sementi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 5 febbraio 2016 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0500010</b>	<b>Orzo</b>
<b>0500050</b>	<b>Avena</b>
<b>0500070</b>	<b>Segale</b>
<b>0500090</b>	<b>Frumento</b>

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni nel tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte/rafano/cren (11)</b>
----------------	------------------------------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 5 febbraio 2016 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>1000000</b>	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>
----------------	--

**▼ M51****Clorotoluron**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento, ai metodi analitici, al metabolismo delle colture e alla sperimentazione sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 5 febbraio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale data, della mancanza delle stesse.

<b>0130010</b>	<b>Mele (Mela selvatica)</b>
<b>0130020</b>	<b>Pere (Nashi)</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 5 febbraio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale data, della mancanza delle stesse.

<b>0500010</b>	<b>Orzo</b>
<b>0500050</b>	<b>Avena</b>
<b>0500070</b>	<b>Segale</b>
<b>0500090</b>	<b>Frumento (Spelta, triticale)</b>

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1 del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte o cren</b>
----------------	--------------------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al metabolismo del bestiame e agli studi sull'alimentazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 5 febbraio 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale data, della mancanza delle stesse.

<b>1012010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1013010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1014010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1015010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1017010</b>	<b>Muscolo</b>



**▼ M122****Trinexapac [somma di trinexapac (acido) e dei suoi sali, espressa come trinexapac]**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni sono state presentate entro il 5 febbraio 2016, o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0300010**                      **Fagioli**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M52****Azimsulfuron**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte o cren**

**Flazasulfuron**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzino. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro 22 marzo 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0161030**                      **Olive da tavola**

**0402010**                      **Olive da olio**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte o cren**

**Foramsulfuron**

- (+) L' Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro 22 marzo 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0500030**                      **Granturco**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte o cren**

▼ **M52****Iodosulfuron-metil (somma di iodosulfuron-metil e dei relativi sali, espressi in iodosulfuron-metil)**

- (+) L' Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi, alla stabilità al magazzinaggio, al metabolismo delle colture e alle prove sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro 22 marzo 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0401010** **Semi di lino**

- (+) L' Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle prove sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro 22 marzo 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0500030** **Granturco**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Mesosulfuron-metil**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Oxasulfuron**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

▼ **M161****Propamocarb (somma di propamocarb e dei suoi sali, espressa in propamocarb) (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice: codice 1000000 eccetto 1016000, 1030000 e 1040000: N-ossido propamocarb; codici 1016000 e 1030000; N-desmetil propamocarb

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'22 marzo 2016 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0241020** **Cavolfiori**

**0251010** **Dolcetta/valerianella/gallinella**

**0251030** **Scarole/indivia a foglie larghe**

**0251040** **Crescione e altri germogli e gemme**

**0251050** **Barbarea**

**0251070** **Senape juncea**

**0251080** **Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)**

**0256000** **f) Erbe fresche e fiori commestibili**

▼ **M161**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'22 marzo 2016 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>1011010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1011020</b>	<b>Grasso</b>
<b>1011030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1011040</b>	<b>Rene</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e agli studi sulla somministrazione di mangime. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 22 marzo 2016 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>1012010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1012020</b>	<b>Grasso</b>
<b>1012030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1012040</b>	<b>Rene</b>
<b>1013010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1013020</b>	<b>Grasso</b>
<b>1013030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1013040</b>	<b>Rene</b>
<b>1014010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1014020</b>	<b>Grasso</b>
<b>1014030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1014040</b>	<b>Rene</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e agli studi sulla somministrazione di mangime alle galline. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 22 marzo 2016 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>1016010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1016020</b>	<b>Grasso</b>
<b>1016030</b>	<b>Fegato</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e agli studi sulla somministrazione di mangime alle galline. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 22 marzo 2016 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>1020000</b>	<b>Latte</b>
----------------	--------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e agli studi sulla somministrazione di mangime alle galline. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 22 marzo 2016 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>1030000</b>	<b>Uova di volatili</b>
----------------	-------------------------

**▼ M55****Cialofop butile**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi analitici. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 23 aprile 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0500060** **Riso (Risoselvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora (Zizania aquatica))**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi aradice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**▼ M72****Pimetrozina (A) (R)**

- (A) = I laboratori di riferimento dell'UE hanno rilevato che le norme di riferimento per la 6-idrossimetilpimetrozina e il suo coniugato di fosfato non sono disponibili sul mercato. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto della disponibilità sul mercato delle norme di riferimento indicate nella prima frase entro il 23 aprile 2015, o, qualora tali norme di riferimento non siano disponibili sul mercato entro tale termine, della loro mancanza.

- (R) = La definizione di residui è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice: pimetrozina — codice 1020000: pimetrozina, 6-idrossimetilpimetrozina e il suo coniugato di fosfato, espressi in pimetrozina

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 23 aprile 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0110000** **i. Agrumi**

**0110010** **Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)**

**0110020** **Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)**

**0110030** **Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha (*Citrus medica* var. *sarcodactylus*))**

**0110040** **Limette**

**0110050** **Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor (*Citrus reticulata* × *sinensis*))**

**0110990** **Altri**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 23 aprile 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0130010** **Mele (Mela selvatica)**

**0130020** **Pere (Nashi)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 23 aprile 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0140010** **Albicocche**

**0140030** **Pesche (Nettarine e ibridi simili)**

▼ **M72**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 23 aprile 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0152000** (b) **Fragole**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 23 aprile 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0153010** **More di rovo**

**0153030** **Lamponi (Uva giapponese, lampone artico (*Rubus arcticus*), ibrido di lampone artico (*Rubus arcticus* × *Rubus idaeus*))**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 23 aprile 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0154010** **Mirtilli (Mirtilli)**

**0154030** **Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)**

**0154040** **Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)**

**0154070** **Azzeruolo (Baby kiwi (*Actinidia arguta*))**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 23 aprile 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0211000** a) **Patate**

**0213030** **Sedani-rapa**

**0213080** **Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (*Cyperus esculentus*))**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 23 aprile 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0231010** **Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry (*Lycium barbarum* e *L. chinense*), tamarillo)**

**0231020** **Peperoni (Peperoni piccanti)**

**0231030** **Melanzane *Solanum melongena* (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca (*S. macrocarpon*))**

**0231040** **Okra, gombo**

**0232000** b) **Cucurbitacee (con buccia commestibile)**

**0232010** **Cetrioli**

**0232020** **Cetriolini**

**0232030** **Zucchine (*Zucchini dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza (*Lagenaria siceraria*), chayote, balsamini lunghi/ sopropo/bitter melon/mordica, luffa acutangola/teroi*)**

**0232990** **Altri**

**0233000** c) **Cucurbitacee (con buccia non commestibile)**

**0233010** **Meloni (Kiwano)**

**0233020** **Zucche (*Zucca, zucca gigante*)**

**0233030** **Cocomeri**

**0233990** **Altri**

▼ **M72**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 23 aprile 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0234000	d) <b>Granturco dolce (Baby corn)</b>
0241000	a) <b>Cavoli a infiorescenza</b>
0241010	<b>Broccoli (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)</b>
0241020	<b>Cavolfiori</b>
0241990	<b>Altri</b>
0242010	<b>Cavoletti di Bruxelles</b>
0242020	<b>Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)</b>
0243000	c) <b>Cavoli a foglia</b>
0243010	<b>Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)</b>
0243020	<b>Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)</b>
0243990	<b>Altri</b>
0244000	d) <b>Cavoli rapa</b>
0251010	<b>Dolcetta (Gallinella carenata)</b>
0251020	<b>Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)</b>
0251030	<b>Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radicchio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola (C. endivia L. var. crispum/C. intybus var. foliosum), tarassaco)</b>
0251040	<b>Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)</b>
0251050	<b>Crescione inglese</b>
0251060	<b>Rucola (Rucola selvatica (Diplotaxis spp.))</b>
0251070	<b>Senape nera</b>
0251080	<b>Foglie e germogli di Brassica spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravenello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)</b>
0252010	<b>Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)</b>
0252020	<b>Portulaca (Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti (Salsola soda))</b>
0252030	<b>Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)</b>
0256010	<b>Cerfoglio</b>
0256020	<b>Erba cipollina</b>
0256030	<b>Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano (Eryngium foetidum))</b>
0256040	<b>Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)</b>
0256050	<b>Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di Borago officinalis)</b>
0256060	<b>Rosmarino</b>
0256070	<b>Timo (Maggiorana, origano)</b>
0256080	<b>Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)</b>
0256090	<b>Foglie di alloro (lauro) (Citronella)</b>
0256100	<b>Dragoncello (Issopo)</b>
0260010	<b>Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di guar, semi di soia)</b>

▼ **M72**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 23 aprile 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0260020** **Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, fagiolo dall'occhio)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 23 aprile 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0260030** **Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)**

**0270030** **Sedani**

**0270040** **Finocchi**

**0270050** **Carciofi (Fiore di banano)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi analitici. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 23 aprile 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0631000** a) **Fiori**

**0631010** **Fiori di camomilla**

**0631020** **Fiori di ibisco**

**0631030** **Petali di rosa**

**0631040** **Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco (Sambucus nigra))**

**0631050** **Tiglio**

**0631990** **Altri**

**0632000** b) **Foglie**

**0632010** **Foglie di fragola**

**0632020** **Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)**

**0632030** **Mate**

**0632990** **Altri**

**0700000** **7. LUPPOLO (essiccato)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1 del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi analitici. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 23 aprile 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1020000** ii. **Latte**

**1020010** **Bovino**

**1020020** **Ovino**

**1020030** **Caprino**

▼ **M55****Siltiofam**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi analitici. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 23 aprile 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0500010</b>	<b>Orzo</b>
<b>0500070</b>	<b>Segale</b>
<b>0500090</b>	<b>Frumento (Spelta, triticale)</b>

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi aradice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte o cren</b>
----------------	--------------------------

**Bentiavalicarb (Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) e relativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri (KIF-230 S-L e KIF-230 R-D), espressi in bentiavalicarb-isopropile) (A)**

- (A) I laboratori di riferimento dell'UE hanno rilevato che le norme di riferimento per l'enantiomero (KIF-230 S-D) e i diastereomeri (KIF-230 S-L e KIF-230 R-D) non sono disponibili sul mercato. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto della disponibilità sul mercato delle norme di riferimento indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 1° aprile 2016, o, qualora tali norme di riferimento non siano disponibili sul mercato entro detto termine, della loro mancanza.

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 22 aprile 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0232010</b>	<b>Cetrioli</b>
----------------	-----------------

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi aradice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte o cren</b>
----------------	--------------------------

**Forclorfenuron**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi aradice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte o cren</b>
----------------	--------------------------

▼ **M58****Metsulfuron-metile**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio e ai metodi analitici. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro l'11 giugno 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0401010</b>	<b>Semi di lino</b>
----------------	---------------------

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte o cren</b>
----------------	--------------------------



**▼M58****Prosulfuron**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro 11 giugno 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0500010**                      **Orzo**  
**0500090**                      **Frumento (Spelta, triticale)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte o cren**

**Rimsulfuron**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte o cren**

**Sulfosulfuron**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e ai residui nelle colture a rotazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro l'11 giugno 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0500070**                      **Segale**  
**0500090**                      **Frumento (Spelta, triticale)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte o cren**

**Tifensulfuron-metile**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte o cren**

**Nicosulfuron**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi analitici. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro 11 giugno 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0234000**                      d) **Granturco dolce (Baby corn)**  
**0500030**                      **Granturco**

**▼ M58**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040                      Barbaforte o cren

**▼ M75****Isoxaflutole (somma di isoxaflutole e del relativo metabolita dichetonitrile, espressa in isoxaflutole)**

RPA 202248 è 2-ciano-3-ciclopropil-1-(2-metilsolfonil-4-trifluorometilfenil) propan-1,3-dione. RPA 203328 è acido 2-metansolfonil-4-trifluorometilbenzoico.

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040                      Barbaforte/rafano/cren

**▼ M59****Propoxycarbazone (A) (propoxycarbazone, i suoi sali e 2-idrossipropoxycarbazone, espressa in propoxycarbazone)**

(A) = I laboratori di riferimento dell'UE hanno riscontrato la mancanza sul mercato di uno standard di riferimento per 2-idrossi-propoxycarbazone. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto della disponibilità commerciale dello standard di riferimento di cui alla prima frase entro il 26 giugno 2015, oppure, qualora tale standard di riferimento non sia disponibile sul mercato entro tale data, la sua mancanza.

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040                      Barbaforte o cren

**▼ M154****Piraflufen-etile (A) (somma di piraflufen-etile e piraflufen, espressa come piraflufen-etile)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 26 giugno 2016 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0700000                      LUPPOLO

**▼ M67****Flufenacet (somma di tutti i composti contenenti la frazione N fluorofenil-N-isopropile, espressa in flufenacet)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24.10.2016 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**▼ M67**

0152000	b) Fragole
0154010	Mirtilli (Mirtilli)
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di <i>ribes</i> )

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040	Barbaforte o cren
---------	-------------------

**▼ M132****Pendimetalin (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 24.10.2016 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0152000	b) Fragole
0220010	Aaglio
0220020	Cipolle
0220030	Scalogni
0231010	Pomodori
0231020	Peperoni
0231030	Melanzane
0232000	b) Cucurbitacee con buccia commestibile
0233000	c) Cucurbitacee con buccia non commestibile
0270050	Carciofi
0270060	Porri

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040	Barbaforte/rafano/cren
---------	------------------------

**▼ M67****Propizamide (F) (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e codice:

Propizamide — codice 1000000: somma di propizamide e di tutti i metaboliti contenenti la frazione di acido 3,5-diclorobenzoico, espressa in propizamide

▼ **M67**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24.10.2016 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

0251010	<b>Dolcetta (Gallinella carenata)</b>
0251020	<b>Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)</b>
0251030	<b>Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radichio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola (<i>C. endivia</i> L. var. <i>crispum</i>/<i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i>), tarassaco)</b>
0251040	<b>Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)</b>
0251060	<b>Rucola (Rucola selvatica (<i>Diplotaxis</i> spp.))</b>
0251080	<b>Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanella e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)</b>
0256000	<b>f) Erbe aromatiche</b>
0256010	<b>Cerfoglio</b>
0256020	<b>Erba cipollina</b>
0256030	<b>Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano (<i>Eryngium foetidum</i>))</b>
0256040	<b>Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)</b>
0256050	<b>Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i>)</b>
0256060	<b>Rosmarino</b>
0256070	<b>Timo (Maggiorana, origano)</b>
0256080	<b>Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendola e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)</b>
0256090	<b>Foglie di alloro (lauro) (Citronella)</b>
0256100	<b>Dragoncello (Issopo)</b>
0256990	<b>Altri</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24.10.2016 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

0300010	<b>Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolet, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))</b>
0300020	<b>Lenticchie</b>
0300030	<b>Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)</b>

▼ **M67**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24.10.2016 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>1011000</b>	<b>a) Suini</b>
<b>1011010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1011020</b>	<b>Grasso</b>
<b>1011030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1011040</b>	<b>Rene</b>
<b>1011050</b>	<b>Frattaglie commestibili</b>
<b>1011990</b>	<b>Altri</b>
<b>1012000</b>	<b>b) Bovini</b>
<b>1012010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1012020</b>	<b>Grasso</b>
<b>1012030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1012040</b>	<b>Rene</b>
<b>1012050</b>	<b>Frattaglie commestibili</b>
<b>1012990</b>	<b>Altri</b>
<b>1013000</b>	<b>c) Ovini</b>
<b>1013010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1013020</b>	<b>Grasso</b>
<b>1013030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1013040</b>	<b>Rene</b>
<b>1013050</b>	<b>Frattaglie commestibili</b>
<b>1013990</b>	<b>Altri</b>
<b>1014000</b>	<b>d) Caprini</b>
<b>1014010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1014020</b>	<b>Grasso</b>
<b>1014030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1014040</b>	<b>Rene</b>
<b>1014050</b>	<b>Frattaglie commestibili</b>
<b>1014990</b>	<b>Altri</b>
<b>1015000</b>	<b>e) Cavalli, asini, muli e bardotti</b>
<b>1015010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1015020</b>	<b>Grasso</b>
<b>1015030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1015040</b>	<b>Rene</b>
<b>1015050</b>	<b>Frattaglie commestibili</b>
<b>1015990</b>	<b>Altri</b>
<b>1017000</b>	<b>g) Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</b>
<b>1017010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1017020</b>	<b>Grasso</b>
<b>1017030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1017040</b>	<b>Rene</b>
<b>1017050</b>	<b>Frattaglie commestibili</b>
<b>1017990</b>	<b>Altri</b>
<b>1020000</b>	<b>ii) Latte</b>
<b>1020010</b>	<b>Bovini</b>
<b>1020020</b>	<b>Ovini</b>
<b>1020030</b>	<b>Caprini</b>
<b>1020040</b>	<b>Equini</b>
<b>1020990</b>	<b>Altri</b>

▼ **M67**

**Piridato (somma di piridato, del suo prodotto di idrolisi CL 9673 (6-cloro-4-idrossi-3- fenilpiridazina) e di coniugati idrolizzabili di CL 9673, espressa in piridato)**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24.10.2016 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

0213090	Salsefrica (Scorzonera, scorzobianca, bardana maggiore)
0220010	Aglio
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)
0220030	Scalogni
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)
0234000	d) Granturco dolce (Baby corn)
0241000	a) Cavoli a infiorescenza
0241010	Broccoli (Calabrese, Broccoli raab, Chinese broccoli)
0241020	Cavolfiori
0241990	Altri
0242010	Cavoletti di Bruxelles
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)
0244000	d) Cavoli rapa
0256020	Erba cipollina
0270010	Asparagi
0270060	Porri
0300040	Lupini
0401030	Semi di papavero
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)
0500030	Granturco
0631000	a) Fiori
0631010	Fiori di camomilla
0631020	Fiori di ibisco
0631030	Petali di rosa
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))
0631050	Tiglio
0631990	Altri
0632000	b) Foglie
0632010	Foglie di fragola
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)
0632030	Mate
0632990	Altri
0633000	c) Radici
0633010	Radici di valeriana
0633020	Radici di ginseng
0633990	Altri
0810000	i) Semi

▼ **M67**

0810010	Anice verde
0810020	Grano nero
0810030	Semi di sedano (Levistico)
0810040	Semi di coriandolo
0810050	Semi di cumino
0810060	Semi di aneto
0810070	Semi di finocchio
0810080	Semi di fieno greco
0810090	Noci moscate
0810990	Altri
0820000	ii) Frutta e bacche
0820010	Pimenti
0820020	Pepe di Sichuan
0820030	Carvi
0820040	Cardamomo
0820050	Bacche di ginepro
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)
0820070	Baccelli di vaniglia
0820080	Tamarindo
0820990	Altri

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040	Barbaforte o cren
---------	-------------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento e ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24.10.2016 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

1011010	Muscolo
1011020	Grasso
1011030	Fegato
1011040	Rene
1011050	Frattaglie commestibili
1011990	Altri
1012010	Muscolo
1012020	Grasso
1012030	Fegato
1012040	Rene
1012050	Frattaglie commestibili
1012990	Altri
1013010	Muscolo
1013020	Grasso
1013030	Fegato
1013040	Rene
1013050	Frattaglie commestibili
1013990	Altri
1014010	Muscolo
1014020	Grasso
1014030	Fegato

▼ **M67**

1014040	Rene
1014050	Frattaglie commestibili
1014990	Altri
1015010	Muscolo
1015020	Grasso
1015030	Fegato
1015040	Rene
1015050	Frattaglie commestibili
1015990	Altri
1016010	Muscolo
1016020	Grasso
1016030	Fegato
1017010	Muscolo
1017020	Grasso
1017030	Fegato
1017040	Rene
1017050	Frattaglie commestibili
1017990	Altri
1020000	ii) Latte
1020010	Bovini
1020020	Ovini
1020030	Caprini
1020040	Equini
1020990	Altri
1030000	iii) Uova di volatili
1030010	Galli e galline
1030020	Anatre
1030030	Oche
1030040	Quaglie
1030990	Altri

▼ **M68**

**Somma di bentazone, suoi sali e 6-idrossi bentazone (libero e coniugato) e 8-idrossi bentazone (libero e coniugato), espressa come bentazone (R).**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e codice:

Bentazone — codici da 1010000 a 1070000, eccetto 1040000:

**somma di bentazone, suoi sali e 6-idrossi bentazone (libero e coniugato), espressa come bentazone.**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0211000 a) Patate**

**0270060 Porri**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e ai parametri BPA. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0632000 b) Foglie**

**0632010 Foglie di fragola**

**0632020 Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)**

**0632030 Mate**

**0632990 Altri**



▼ **M68**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento e agli studi sull'alimentazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1011010** **Muscolo**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento, agli studi sull'alimentazione e ai metodi di analisi relativi al grasso. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1011020** **Grasso**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento e agli studi sull'alimentazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1011030** **Fegato**  
**1011040** **Rene**  
**1011050** **Frattaglie commestibili**  
**1012010** **Muscolo**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento, agli studi sull'alimentazione e ai metodi di analisi relativi al grasso. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1012020** **Grasso**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento e agli studi sull'alimentazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1012030** **Fegato**  
**1012040** **Rene**  
**1012050** **Frattaglie commestibili**  
**1013010** **Muscolo**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento, agli studi sull'alimentazione e ai metodi di analisi relativi al grasso. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1013020** **Grasso**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento e agli studi sull'alimentazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1013030** **Fegato**  
**1013040** **Rene**  
**1013050** **Frattaglie commestibili**  
**1014010** **Muscolo**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento, agli studi sull'alimentazione e ai metodi di analisi relativi al grasso. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1014020** **Grasso**

**▼ M68**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento e agli studi sull'alimentazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>1014030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1014040</b>	<b>Rene</b>
<b>1014050</b>	<b>Fratraglie commestibili</b>
<b>1015010</b>	<b>Muscolo</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento, agli studi sull'alimentazione e ai metodi di analisi relativi al grasso. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>1015020</b>	<b>Grasso</b>
----------------	---------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento e agli studi sull'alimentazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>1015030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1015040</b>	<b>Rene</b>
<b>1015050</b>	<b>Fratraglie commestibili</b>
<b>1017010</b>	<b>Muscolo</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento, agli studi sull'alimentazione e ai metodi di analisi relativi al grasso. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>1017020</b>	<b>Grasso</b>
----------------	---------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento e agli studi sull'alimentazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>1017030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1017040</b>	<b>Rene</b>
<b>1017050</b>	<b>Fratraglie commestibili</b>
<b>1020000</b>	<b>ii) Latte</b>
<b>1020010</b>	<b>Bovini</b>
<b>1020020</b>	<b>Ovini</b>
<b>1020030</b>	<b>Caprini</b>
<b>1020040</b>	<b>Equini</b>
<b>1020990</b>	<b>Altri</b>

**▼ M101****Bromoxynil e suoi sali, espresso come bromoxynil**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0700000</b>	<b>LUPPOLO</b>
----------------	----------------

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte/rafano/cren</b>
----------------	-------------------------------

**▼ M89****Clorotalonil (R)**

- (R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Clorotalonil — codici da 1000000 a 1070000, eccetto 1040000: 2,5,6-tricloro-4-idrossifitalonitrile (SDS-3701)

▼ **M89**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse. L'Autorità europea per la sicurezza alimentare sottolinea inoltre che non è stato preso in considerazione il metabolita 2,5,6-tricloro-4-idrossifitalonitrile (SDS-3701), dato che non sono disponibili per tutti i prodotti vegetali un metodo di applicazione convalidato, una serie completa di sperimentazioni sui residui, studi sulla stabilità all'immagazzinamento e dati sulla trasformazione dell'SDS-3701. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto di tali informazioni, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0130000</b>	<b>Pomacee</b>
<b>0130010</b>	<b>Mele</b>
<b>0130020</b>	<b>Pere</b>
<b>0130030</b>	<b>Cotogne</b>
<b>0130040</b>	<b>Nespole</b>
<b>0130050</b>	<b>Nespole del Giappone</b>
<b>0130990</b>	<b>Altri</b>
<b>0140010</b>	<b>Albicocche</b>
<b>0140030</b>	<b>Pesche</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse. L'Autorità europea per la sicurezza alimentare sottolinea inoltre che non è stato preso in considerazione il metabolita 2,5,6-tricloro-4-idrossifitalonitrile (SDS-3701), dato che non sono disponibili per tutti i prodotti vegetali un metodo di applicazione convalidato, una serie completa di sperimentazioni sui residui, studi sulla stabilità all'immagazzinamento e dati sulla trasformazione dell'SDS-3701. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto di tali informazioni, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0151000</b>	<b>a) Uve</b>
<b>0151010</b>	<b>Uve da tavola</b>
<b>0151020</b>	<b>Uve da vino</b>
<b>0152000</b>	<b>b) Fragole</b>
<b>0154040</b>	<b>Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare sottolinea che non è stato preso in considerazione il metabolita 2,5,6-tricloro-4-idrossifitalonitrile (SDS-3701), dato che non sono disponibili per tutti i prodotti vegetali un metodo di applicazione convalidato, una serie completa di sperimentazioni sui residui, studi sulla stabilità all'immagazzinamento e dati sulla trasformazione dell'SDS-3701. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto di tali informazioni, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0163020</b>	<b>Banane</b>
<b>0163040</b>	<b>Papaie</b>
<b>0211000</b>	<b>a) Patate</b>
<b>0213020</b>	<b>Carote</b>
<b>0213030</b>	<b>Sedano rapa</b>
<b>0213040</b>	<b>Barbaforte/rafano/cren</b>
<b>0213060</b>	<b>Pastinaca</b>
<b>0213070</b>	<b>Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo</b>
<b>0213090</b>	<b>Salsefrica</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse. L'Autorità europea per la sicurezza alimentare sottolinea inoltre che non è stato preso in considerazione il metabolita 2,5,6-tricloro-4-idrossifitalonitrile (SDS-3701), dato che non sono disponibili per tutti i prodotti vegetali un metodo di applicazione convalidato, una serie completa di sperimentazioni sui residui, studi sulla stabilità all'immagazzinamento e dati sulla trasformazione dell'SDS-3701. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto di tali informazioni, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0213110</b>	<b>Rape</b>
----------------	-------------

▼ **M89**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare sottolinea che non è stato preso in considerazione il metabolita 2,5,6-tricloro-4-idrossifitalonitrile (SDS-3701), dato che non sono disponibili per tutti i prodotti vegetali un metodo di applicazione convalidato, una serie completa di sperimentazioni sui residui, studi sulla stabilità all'immagazzinamento e dati sulla trasformazione dell'SDS-3701. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto di tali informazioni, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0220000</b>	<b>Ortaggi a bulbo</b>
<b>0220010</b>	<b>Aaglio</b>
<b>0220020</b>	<b>Cipolle</b>
<b>0220030</b>	<b>Scalogni</b>
<b>0220040</b>	<b>Cipolline/cipolle verdi e cipollette</b>
<b>0220990</b>	<b>Altri</b>
<b>0231010</b>	<b>Pomodori</b>
<b>0231030</b>	<b>Melanzane</b>
<b>0232000</b>	<b>b) Cucurbitacee con buccia commestibile</b>
<b>0232010</b>	<b>Cetrioli</b>
<b>0232020</b>	<b>Cetriolini</b>
<b>0232030</b>	<b>Zucchine</b>
<b>0232990</b>	<b>Altri</b>
<b>0233000</b>	<b>c) Cucurbitacee con buccia non commestibile</b>
<b>0233010</b>	<b>Meloni</b>
<b>0233020</b>	<b>Zucche</b>
<b>0233030</b>	<b>Cocomeri/angurie</b>
<b>0233990</b>	<b>Altri</b>
<b>0241020</b>	<b>Cavolfiori</b>
<b>0242010</b>	<b>Cavoletti di Bruxelles</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse. L'Autorità europea per la sicurezza alimentare sottolinea inoltre che non è stato preso in considerazione il metabolita 2,5,6-tricloro-4-idrossifitalonitrile (SDS-3701), dato che non sono disponibili per tutti i prodotti vegetali un metodo di applicazione convalidato, una serie completa di sperimentazioni sui residui, studi sulla stabilità all'immagazzinamento e dati sulla trasformazione dell'SDS-3701. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto di tali informazioni, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0242020</b>	<b>Cavoli cappucci</b>
----------------	------------------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare sottolinea che non è stato preso in considerazione il metabolita 2,5,6-tricloro-4-idrossifitalonitrile (SDS-3701), dato che non sono disponibili per tutti i prodotti vegetali un metodo di applicazione convalidato, una serie completa di sperimentazioni sui residui, studi sulla stabilità all'immagazzinamento e dati sulla trasformazione dell'SDS-3701. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto di tali informazioni, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0256030</b>	<b>Foglie di sedano</b>
<b>0256040</b>	<b>Prezzemolo</b>
<b>0260010</b>	<b>Fagioli (con baccello)</b>
<b>0260020</b>	<b>Fagioli (senza baccello)</b>
<b>0260030</b>	<b>Piselli (con baccello)</b>

▼ **M89**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse. L'Autorità europea per la sicurezza alimentare sottolinea inoltre che non è stato preso in considerazione il metabolita 2,5,6-tricloro-4-idrossifitalonitrile (SDS-3701), dato che non sono disponibili per tutti i prodotti vegetali un metodo di applicazione convalidato, una serie completa di sperimentazioni sui residui, studi sulla stabilità all'immagazzinamento e dati sulla trasformazione dell'SDS-3701. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto di tali informazioni, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0260040** **Piselli (senza baccello)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare sottolinea che non è stato preso in considerazione il metabolita 2,5,6-tricloro-4-idrossifitalonitrile (SDS-3701), dato che non sono disponibili per tutti i prodotti vegetali un metodo di applicazione convalidato, una serie completa di sperimentazioni sui residui, studi sulla stabilità all'immagazzinamento e dati sulla trasformazione dell'SDS-3701. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto di tali informazioni, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0260050** **Lenticchie**

**0260990** **Altri**

**0270010** **Asparagi**

**0270030** **Sedani**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse. L'Autorità europea per la sicurezza alimentare sottolinea inoltre che non è stato preso in considerazione il metabolita 2,5,6-tricloro-4-idrossifitalonitrile (SDS-3701), dato che non sono disponibili per tutti i prodotti vegetali un metodo di applicazione convalidato, una serie completa di sperimentazioni sui residui, studi sulla stabilità all'immagazzinamento e dati sulla trasformazione dell'SDS-3701. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto di tali informazioni, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0270060** **Porri**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare sottolinea che non è stato preso in considerazione il metabolita 2,5,6-tricloro-4-idrossifitalonitrile (SDS-3701), dato che non sono disponibili per tutti i prodotti vegetali un metodo di applicazione convalidato, una serie completa di sperimentazioni sui residui, studi sulla stabilità all'immagazzinamento e dati sulla trasformazione dell'SDS-3701. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto di tali informazioni, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0280010** **Funghi coltivati**

**0300000** **LEGUMI DA GRANELLA**

**0300010** **Fagioli**

**0300020** **Lenticchie**

**0300030** **Piselli**

**0300040** **Lupini/semi di lupini**

**0300990** **Altri**

**0401020** **Semi di arachide**

**0500010** **Orzo**

**0500050** **Avena**

**0500070** **Segale**

**0500090** **Fumento**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse. L'Autorità europea per la sicurezza alimentare sottolinea inoltre che non è stato preso in considerazione il metabolita 2,5,6-tricloro-4-idrossifitalonitrile (SDS-3701), dato che non sono disponibili per tutti i prodotti vegetali un metodo di applicazione convalidato, una serie completa di sperimentazioni sui residui, studi sulla stabilità all'immagazzinamento e dati sulla trasformazione dell'SDS-3701. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto di tali informazioni, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0700000** **LUPPOLO**

▼ **M89**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo dei suini e ai residui radioattivi totali (RRT) nel pollame. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1011000** **a) Suini**  
**1011010** **Muscolo**  
**1011020** **Tessuto adiposo**  
**1011030** **Fegato**  
**1011040** **Rene**  
**1011050** **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**  
**1011990** **Altri**  
**1016000** **f) Pollame**  
**1016010** **Muscolo**  
**1016020** **Tessuto adiposo**  
**1016030** **Fegato**  
**1016040** **Rene**  
**1016050** **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**  
**1016990** **Altri**  
**1030000** **Uova di volatili**  
**1030010** **Galline**  
**1030020** **Anatre**  
**1030030** **Oche**  
**1030040** **Quaglie**  
**1030990** **Altri**

▼ **M68**

**Famoxadone (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0401060** **Semi di colza (Colza, ravizzone)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1000000** **10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI**  
**1010000** **i) Tessuto**  
**1011000** **a) Suini**  
**1011010** **Muscolo**  
**1011020** **Grasso**  
**1011030** **Fegato**  
**1011040** **Rene**  
**1011050** **Frattaglie commestibili**  
**1011990** **Altri**  
**1012000** **b) Bovini**  
**1012010** **Muscolo**  
**1012020** **Grasso**

**▼ M68**

1012030	Fegato
1012040	Rene
1012050	Frattaglie commestibili
1012990	Altri
1013000	c) Ovini
1013010	Muscolo
1013020	Grasso
1013030	Fegato
1013040	Rene
1013050	Frattaglie commestibili
1013990	Altri
1014000	d) Caprini
1014010	Muscolo
1014020	Grasso
1014030	Fegato
1014040	Rene
1014050	Frattaglie commestibili
1014990	Altri
1015000	e) Cavalli, asini, muli e bardotti
1015010	Muscolo
1015020	Grasso
1015030	Fegato
1015040	Rene
1015050	Frattaglie commestibili
1015990	Altri
1016000	f) Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni
1016010	Muscolo
1016020	Grasso
1016030	Fegato
1016040	Rene
1016050	Frattaglie commestibili
1016990	Altri
1017000	g) Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)
1017010	Muscolo
1017020	Grasso
1017030	Fegato
1017040	Rene
1017050	Frattaglie commestibili
1017990	Altri
1020000	ii) Latte

**▼ M68**

1020010	Bovini
1020020	Ovini
1020030	Caprini
1020040	Equini
1020990	Altri
1030000	iii) Uova di volatili
1030010	Galli e galline
1030020	Anatre
1030030	Oche
1030040	Quaglie
1030990	Altri
1040000	iv) Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)
1050000	v) Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)
1060000	vi) Gasteropodi
1070000	vii) Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)

**▼ M98****Imazamox (somma di imazamox e suoi sali, espressa in imazamox)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo vegetale con l'imazamox marcato nell'anello imidazolinonico. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0260030** **Piselli (con baccello)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e al metabolismo vegetale con l'imazamox marcato nell'anello imidazolinonico. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0401070** **Semi di soia**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo vegetale con l'imazamox marcato nell'anello imidazolinonico. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0500030** **Mais/granturco**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e al metabolismo vegetale con l'imazamox marcato nell'anello imidazolinonico. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 29 ottobre 2016, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0500060** **Riso**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M66****Flumiossazina**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24.10.2016 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0220020** **Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)**



▼ **M66**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Picolinafen**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24.10.2016 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0500010** **Orzo**  
**0500050** **Avena**  
**0500070** **Segale**  
**0500090** **Fumento (Spelta, triticale)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e allo studio sull'alimentazione dei ruminanti. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24.10.2016 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1012010** **Muscolo**  
**1012020** **Grasso**  
**1012030** **Fegato**  
**1012040** **Rene**  
**1013010** **Muscolo**  
**1013020** **Grasso**  
**1013030** **Fegato**  
**1013040** **Rene**  
**1014010** **Muscolo**  
**1014020** **Grasso**  
**1014030** **Fegato**  
**1014040** **Rene**  
**1020010** **Bovini**  
**1020020** **Ovini**  
**1020030** **Caprini**

**Dicloran**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare evidenzia che non è stato preso in considerazione il metabolita DCHA e che quindi ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto di tali informazioni, se saranno presentate entro il 24.10.2016 o, se le informazioni non saranno presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0220020** **Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

▼ **M67**

**Dinocap (somma degli isomeri del dinocap e dei relativi fenoli corrispondenti espressa in dinocap) (F) (nei casi in cui siano rilevati solo il meptildinocap o il relativo fenolo corrispondente e nessun altro dei componenti che costituiscono il dinocap (inclusi i relativi fenoli corrispondenti), sono da applicarsi gli LMR e la definizione del residuo del meptildinocap.)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**▼ M68****Benfluralin (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**▼ M133****Fenamidone**

- (+) Ai peperoni piccanti si applica il seguente LMR: 4 mg/kg

**0231020** **Peperoni**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni nel tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren (11)**

**▼ M76****Clofentezina (R)**

- (R) = La definizione di residui è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Clofentezina - codici 0500000 e 1000000; Somma di tutti i composti contenenti la frazione 2-clorbenzoi, espressi in clofentezina

**▼ M163****Ciprodinil (F) (R)**

- (R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

ciprodinil - codice 1000000 eccetto 1020000, 1040000: ciprodinil [somma di ciprodinil e CGA 304075 (libero), espressa come ciprodinil];

ciprodinil - 1020000: ciprodinil [somma di ciprodinil e CGA 304075 (libero e coniugato), espressa come ciprodinil]

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e/o conferma. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 14 marzo 2017 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0120010** **Mandorle dolci**

**0633000** **c) Radici**

**0840010** **Liquirizia**

**0840030** **Curcuma**

**0840990** **Altri 2**

**1000000** **PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI**

**▼ M125****Metaldeide**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a uno studio di idrolisi per appurare l'effetto della sterilizzazione sulla natura dei residui. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 14 marzo 2017 oppure, qualora dette informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0211000** **a) Patate**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e ad uno studio di idrolisi per appurare l'effetto della sterilizzazione sulla natura dei residui. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 14 marzo 2017 oppure, qualora dette informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0213000** **c) Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero**

**0213010** **Bietole**

**0213020** **Carote**

**0213030** **Sedano rapa**

**0213040** **Barbaforte/rafano/cren**

▼ **M125**

0213050	<b>Topinambur</b>
0213060	<b>Pastinaca</b>
0213070	<b>Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo</b>
0213080	<b>Ravanelli</b>
0213090	<b>Salsefrica</b>
0213110	<b>Rape</b>
0231010	<b>Pomodori</b>
0231030	<b>Melanzane</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a uno studio di idrolisi per appurare l'effetto della sterilizzazione sulla natura dei residui. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 14 marzo 2017 oppure, qualora dette informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>
0241000	<b>a) Cavoli a infiorescenza</b>
0241010	<b>Cavoli broccoli</b>
0241020	<b>Cavolfiori</b>
0241990	<b>Altri</b>
0242000	<b>b) Cavoli a testa</b>
0242010	<b>Cavoletti di Bruxelles</b>
0242020	<b>Cavoli cappucci</b>
0242990	<b>Altri</b>
0243000	<b>c) cavoli a foglia</b>
0243010	<b>Cavoli cinesi/pe-tsai</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e ad uno studio di idrolisi per appurare l'effetto della sterilizzazione sulla natura dei residui. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 14 marzo 2017 oppure, qualora dette informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0243020	<b>Cavoli ricci</b>
---------	---------------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a uno studio di idrolisi per appurare l'effetto della sterilizzazione sulla natura dei residui. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 14 marzo 2017 oppure, qualora dette informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0243990	<b>Altri</b>
0244000	<b>d) Cavoli rapa</b>
0251000	<b>a) Lattughe e insalate</b>
0251010	<b>Dolcetta/valerianella/gallinella</b>
0251020	<b>Lattughe</b>
0251030	<b>Scarola/indivia a foglie larghe</b>
0251040	<b>Crescione e altri germogli e gemme</b>
0251050	<b>Barbarea</b>
0251060	<b>Rucola</b>
0251070	<b>Senape juncea</b>
0251080	<b>Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)</b>

▼ **M125**

0251990	Altri
0252000	b) Foglie di spinaci e simili
0252010	Spinaci
0252020	Portulaca/porcellana
0252030	Bietole da foglia e da costa
0252990	Altri
0270050	Carciofi

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 14 marzo 2017 oppure, qualora dette informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1000000**                      **PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI**

1010000	Tessuti provenienti da
1011000	a) Suini
1011010	Muscolo
1011020	Tessuto adiposo
1011030	Fegato
1011040	Rene
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1011990	Altri
1012000	b) Bovini
1012010	Muscolo
1012020	Tessuto adiposo
1012030	Fegato
1012040	Rene
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1012990	Altri
1013000	c) Ovini
1013010	Muscolo
1013020	Tessuto adiposo
1013030	Fegato
1013040	Rene
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1013990	Altri
1014000	d) Caprini
1014010	Muscolo

**▼ M125**

1014020	Tessuto adiposo
1014030	Fegato
1014040	Rene
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1014990	Altri
1015000	e) Equidi
1015010	Muscolo
1015020	Tessuto adiposo
1015030	Fegato
1015040	Rene
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1015990	Altri
1016000	f) Pollame
1016010	Muscolo
1016020	Tessuto adiposo
1016030	Fegato
1016040	Rene
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1016990	Altri
1017000	g) Altri animali terrestri d'allevamento
1017010	Muscolo
1017020	Tessuto adiposo
1017030	Fegato
1017040	Rene
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1017990	Altri
1020000	Latte
1020010	Bovini
1020020	Pecora
1020030	Capra
1020040	Equini
1020990	Altri
1030000	Uova di volatili
1030010	Galline
1030020	Anatre
1030030	Oche
1030040	Quaglie
1030990	Altri
1050000	Anfibi e rettili
1060000	Animali invertebrati terrestri
1070000	Animali vertebrati terrestri selvatici

**▼ M133**

**Metazaclor (somma dei metaboliti 479M04, 479M08 e 479M16, espressa in metazaclor) (R)**

R= La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e numero di codice:  
Metazaclor - codice 1000000 eccetto 1040000: somma di metazaclor e dei suoi metaboliti contenenti la frazione 2,6-dimetilanilina, espressa in metazaclor.

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 14 marzo 2017 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

0213040	Barbaforte/rafano/cren
0213080	Ravanelli
0213100	Rutabaga
0213110	Rape

**▼ M133**

**0241000 (a) Cavoli a infiorescenza**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni nel tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040 Barbaforte/rafano/cren (11)**

**▼ M73**

**Dimetenamid, incluse altre miscele di isomeri costituenti comprendenti dimetenamid-p (somma di isomeri)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo vegetale. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro l'8 aprile 2017 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0220040</b>	<b>Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)</b>
<b>0251020</b>	<b>Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)</b>
<b>0256000</b>	<b>f) Erbe aromatiche</b>
<b>0256010</b>	<b>Cerfoglio</b>
<b>0256020</b>	<b>Erba cipollina</b>
<b>0256030</b>	<b>Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano (<i>Eryngium foetidum</i>))</b>
<b>0256040</b>	<b>Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)</b>
<b>0256050</b>	<b>Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i>)</b>
<b>0256060</b>	<b>Rosmarino</b>
<b>0256070</b>	<b>Timo (Maggiorana, origano)</b>
<b>0256080</b>	<b>Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)</b>
<b>0256090</b>	<b>Foglie di alloro (lauro) (Citronella)</b>
<b>0256100</b>	<b>Dragoncello (Issopo)</b>
<b>0256990</b>	<b>Altri</b>

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040 Barbaforte o cren**

**▼ M126**

**Proesadione [proesadione (acido) e suoi sali, espressi in calcio proesadione]**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040 Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M73****Bifenox (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro l'8 aprile 2017 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0401050</b>	<b>Semi di girasole</b>
<b>0401060</b>	<b>Semi di colza (Colza, ravizzone)</b>

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte o cren</b>
----------------	--------------------------

**▼ M70****Carbofurano (somma di carbofurano (incluso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatio-carb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano) (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Carbofurano — codice 1000000 eccetto 1040000: 3-OH-carbofurano (libero e coniugato) espresso in carbofurano

**▼ M113****Diflufenican (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 aprile 2017 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0110000</b>	<b>Agrumi</b>
<b>0110010</b>	<b>Pompelmi</b>
<b>0110020</b>	<b>Arance dolci</b>
<b>0110030</b>	<b>Limoni</b>
<b>0110040</b>	<b>Limette/lime</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandarini</b>
<b>0110990</b>	<b>Altri</b>
<b>0120010</b>	<b>Mandorle dolci</b>
<b>0120110</b>	<b>Noci comuni</b>
<b>0130000</b>	<b>Pomacee</b>
<b>0130010</b>	<b>Mele</b>
<b>0130020</b>	<b>Pere</b>
<b>0130030</b>	<b>Cotogne</b>
<b>0130040</b>	<b>Nespole</b>
<b>0130050</b>	<b>Nespole del Giappone</b>
<b>0130990</b>	<b>Altri</b>
<b>0140000</b>	<b>Drupacee</b>

▼ **M113**

<b>0140010</b>	<b>Albicocche</b>
<b>0140020</b>	<b>Ciliegie (dolci)</b>
<b>0140030</b>	<b>Pesche</b>
<b>0140040</b>	<b>Prugne</b>
<b>0140990</b>	<b>Altri</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio, alle sperimentazioni sui residui e alla buona pratica agricola all'aperto nei paesi settentrionali. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 aprile 2017 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0151000</b>	<b>a) Uve</b>
<b>0151010</b>	<b>Uve da tavola</b>
<b>0151020</b>	<b>Uve da vino</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 aprile 2017 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0162010</b>	<b>Kiwi (verdi, rossi, gialli)</b>
----------------	------------------------------------

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte/rafano/cren</b>
----------------	-------------------------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 aprile 2017 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>1012010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1012020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1012030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1012040</b>	<b>Rene</b>
<b>1013010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1013020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1013030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1013040</b>	<b>Rene</b>
<b>1014010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1014020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1014030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1014040</b>	<b>Rene</b>
<b>1020010</b>	<b>Bovini</b>
<b>1020020</b>	<b>Pecora</b>
<b>1020030</b>	<b>Capra</b>



▼ **M98****Flutolanil (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

codice 1000000 eccetto 1040000: flutolanil (flutolanil e metaboliti contenenti la frazione acido 2-trifluorometossibenzoico, espressi in flutolanil)

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 17 aprile 2017, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0231020** **Peperoni**

**0260010** **Fagioli (con baccello)**

**0270050** **Carciofi**

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 17 aprile 2017, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1011010** **Muscolo**

**1011020** **Tessuto adiposo**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi, alla stabilità all'immagazzinamento e al metabolismo nei ruminanti. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 17 aprile 2017, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1012010** **Muscolo**

**1012020** **Tessuto adiposo**

**1013010** **Muscolo**

**1013020** **Tessuto adiposo**

**1014010** **Muscolo**

**1014020** **Tessuto adiposo**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 17 aprile 2017, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1016010** **Muscolo**

**1016020** **Tessuto adiposo**

**1016030** **Fegato**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi, alla stabilità all'immagazzinamento e al metabolismo nei ruminanti. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 17 aprile 2017, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1020010** **Bovini**

**1020020** **Pecora**

**1020030** **Capra**

**▼ M98**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 17 aprile 2017, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>1030000</b>	<b>Uova di volatili</b>
<b>1030010</b>	<b>Galline</b>
<b>1030020</b>	<b>Anatre</b>
<b>1030030</b>	<b>Oche</b>
<b>1030040</b>	<b>Quaglie</b>
<b>1030990</b>	<b>Altri</b>

**▼ M74****Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D) (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 aprile 2017 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0241000</b>	<b>a) Cavoli a infiorescenza</b>
<b>0241010</b>	<b>Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)</b>
<b>0241020</b>	<b>Cavolfiori</b>
<b>0241990</b>	<b>Altri</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla natura dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 aprile 2017 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0252010</b>	<b>Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)</b>
----------------	---

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 aprile 2017 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0270050</b>	<b>Carciofi (Fiore di banane)</b>
----------------	-----------------------------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla natura dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 aprile 2017 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0500000</b>	<b>5. CEREALI</b>
<b>0500010</b>	<b>Orzo</b>
<b>0500020</b>	<b>Grano saraceno (Amaranto, quinoa)</b>
<b>0500030</b>	<b>Granturco</b>
<b>0500040</b>	<b>Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)</b>
<b>0500050</b>	<b>Avena</b>
<b>0500060</b>	<b>Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora (Zizania aquatica))</b>
<b>0500070</b>	<b>Segale</b>
<b>0500080</b>	<b>Sorgo</b>
<b>0500090</b>	<b>Frumento (Spelta, triticale)</b>
<b>0500990</b>	<b>Altri (Scagliola/canaria (Phalaris canariensis))</b>

▼ **M74**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative agli studi sull'alimentazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 aprile 2017 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1016010** **Muscolo**

**1016020** **Grasso**

**1016030** **Fegato**

**1030000** **iii) Uova di volatili**

**1030010** **Galli e galline**

**1030020** **Anatre**

**1030030** **Oche**

**1030040** **Quaglie**

**1030990** **Altri**

▼ **M79**

**Dimossistrobina (R) (A)**

- (A) Nota per la definizione del residuo: i laboratori di riferimento UE hanno rilevato che la norma di riferimento per 505M09 non è disponibile sul mercato. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto della disponibilità sul mercato della norma di riferimento di cui alla prima frase entro il 1o luglio 2016, o, se tale norma di riferimento non sarà disponibile sul mercato entro tale data, della sua non disponibilità

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

**Dimossistrobina — codice 1000000 eccetto 1040000: 505M09, espresso come dimossistrobina**

**Metabolite 505M09 = acido 3-({2-[(1E)-N-metossi-2-(metilamino)-2-oxoetanimidoloil]benzil}ossi)-4-metilbenzoico**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui nell'erba e ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2017, oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1012000** **(b) Bovini**

**1012010** **Muscolo**

**1012020** **Tessuto adiposo**

**1012030** **Fegato**

**1012040** **Rene**

**1012050** **Fratteglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1012990** **Altri**

**1013000** **(c) Ovini**

**1013010** **Muscolo**

**1013020** **Tessuto adiposo**

**1013030** **Fegato**

**1013040** **Rene**

**▼ M79**

1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1013990	Altri
1014000	d) Caprini
1014010	Muscolo
1014020	Tessuto adiposo
1014030	Fegato
1014040	Rene
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1014990	Altri
1020000	Latte
1020010	Bovini
1020020	Pecora
1020030	Capra
1020040	Cavallo
1020990	Altri

**▼ M132****Metrafenone (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040	Barbaforte/rafano/cren
---------	------------------------

**▼ M146****Azossistrobina**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 1o luglio 2017 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe
0251040	Crescione e altri germogli e gemme
0251050	Barbarea
0251060	Rucola
0251070	Senape juncea
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla tossicità dei metaboliti. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 1o luglio 2017 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

1011000	a) Suini
1012000	b) Bovini
1013000	c) Ovini
1014000	d) Caprini
1016000	f) Pollame
1020000	Latte
1030000	Uova di volatili

**▼ M79****Fluorossipir (somma di fluorossipir, i suoi sali, gli esteri e i coniugati, espressa come fluorossipir) (R) (A)**

- (A) Nota per la definizione del residuo: I laboratori di riferimento dell'UE hanno rilevato che la norma di riferimento per i coniugati del fluorossipir non è disponibile sul mercato. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2016, oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

- (R)= La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:  
Fluorossipir — codice 1000000 eccetto 1040000: Fluorossipir (somma di fluorossipir e suoi sali, espressa come fluorossipir)

▼ **M79**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi, alla stabilità al magazzinaggio, al PHI e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2017 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0130010** **Mele**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi, al metabolismo, al PHI e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2017 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0220010** **Aglio**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi, alla stabilità al magazzinaggio e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2017 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0220020** **Cipolle**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi, al metabolismo, al PHI e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2017 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0220030** **Scalogni**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metodo di analisi impiegato nelle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2017 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0256070** **Timo**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi, al metabolismo e al metodo di analisi impiegato nelle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2017 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0270060** **Porri**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e al metodo di analisi impiegato nelle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2017 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0500010** **Orzo**

**0500030** **Mais/granturco**

**0500050** **Avena**

**0500070** **Segale**

**0500080** **Sorgo**

**0500090** **Fumento**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metodo di analisi impiegato nelle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2017 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0631000** **(a) Fiori**

**0631010** **Camomilla**

**0631020** **Ibisco/rosella**

**0631030** **Rosa**

**0631040** **Gelsomino**

**0631050** **Tiglio**

**0631990** **Altri**

▼ **M79**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e al metodo di analisi impiegato nelle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2017 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0900020** **Canne da zucchero**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio e al metabolismo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2017 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1011000** **(a) Suini**

**1011010** **Muscolo**

**1011020** **Tessuto adiposo**

**1011030** **Fegato**

**1011040** **Rene**

**1011050** **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1011990** **Altri**

**1012000** **(b) Bovini**

**1012010** **Muscolo**

**1012020** **Tessuto adiposo**

**1012030** **Fegato**

**1012040** **Rene**

**1012050** **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1012990** **Altri**

**1013000** **(c) Ovini**

**1013010** **Muscolo**

**1013020** **Tessuto adiposo**

**1013030** **Fegato**

**1013040** **Rene**

**1013050** **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1013990** **Altri**

**1014000** **d) Caprini**

**1014010** **Muscolo**

**1014020** **Tessuto adiposo**

**1014030** **Fegato**

**1014040** **Rene**

**1014050** **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1014990** **Altri**

**1020000** **Latte**

**1020010** **Bovino**

**1020020** **Pecora**

**1020030** **Capra**

**1020040** **Cavallo**

**1020990** **Altri**

▼ **M79****Metossifenoziide (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2017 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0231030** **Melanzane**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2017 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>1011000</b>	<b>(a) Suini</b>
<b>1011010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1011020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1011030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1011040</b>	<b>Rene</b>
<b>1011050</b>	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1011990</b>	<b>Altri</b>
<b>1012000</b>	<b>(b) bovine</b>
<b>1012010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1012020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1012030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1012040</b>	<b>Rene</b>
<b>1012050</b>	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1012990</b>	<b>Altri</b>
<b>1013000</b>	<b>(c) Ovini</b>
<b>1013010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1013020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1013030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1013040</b>	<b>Rene</b>
<b>1013050</b>	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1013990</b>	<b>Altri</b>
<b>1014000</b>	<b>d) Caprini</b>
<b>1014010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1014020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1014030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1014040</b>	<b>Rene</b>
<b>1014050</b>	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1014990</b>	<b>Altri</b>
<b>1016010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1016020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1016030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1020000</b>	<b>Latte</b>
<b>1020010</b>	<b>Bovini</b>
<b>1020020</b>	<b>Pecora</b>
<b>1020030</b>	<b>Capra</b>

**▼ M79**

1020040	Cavallo
1020990	Altri
1030000	Uova di volatili
1030010	Galline
1030020	Anatre
1030030	Oche
1030040	Quaglie
1030990	Altri

**Tribenuron-metile**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040	Barbaforte/rafano/cren
---------	------------------------

**▼ M136****Fenexamide (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e ai parametri BPA. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 23 luglio 2017, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0162010	Kivi (verdi, rossi, gialli)
---------	-----------------------------

**▼ M161****Kresoxim-metile (R)**

- (R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Kresoxim-metile — codice 1000000 eccetto 1040000: kresoxim metile (BF-490-9, espresso come composto precursore)

Metabolita BF 490-9 = acido-2- [2-(4-idrossi-2-metilfenossimetil)fenil]-2-metossi-iminoacetico.

**▼ M140****Tiacloprid**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 23 luglio 2017 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

0232030	Zucchine
0241000	(a) Cavoli a infiorescenza
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe
0251050	Barbarea
0251060	Rucola
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)
0252010	Spinaci
0252030	Bietole da foglia e da costa
0260010	Fagioli (con baccello)
0300010	Fagioli
0300030	Piselli
0401060	Semi di colza
0401080	Semi di senape

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture con trattamento delle sementi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 23 luglio 2017 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

0500030	Mais/granturco
---------	----------------



**▼ M140**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 23 luglio 2017 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0610000</b>	<b>Tè</b>
<b>0632000</b>	<b>b) Foglie ed erbe</b>
<b>0633000</b>	<b>c) Radici</b>
<b>0810000</b>	<b>Semi</b>

**▼ M81****Amidosulfuron (A) (R)**

- (A) I laboratori di riferimento dell'UE hanno rilevato che la norma di riferimento per il dismetil amidosulfuron non è disponibile sul mercato. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto della disponibilità sul mercato della norma di riferimento di cui alla prima frase entro il 23 luglio 2016, o, se tale norma di riferimento non sarà disponibile sul mercato entro tale data, della sua non disponibilità.

(R)= La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Amidosulfuron — codice 1000000 eccetto 1040000: amidosulfuron (somma di amidosulfuron e dismetil amidosulfuron, espresso come amidosulfuron)

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 23 luglio 2017, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza..

<b>0500010</b>	<b>Orzo</b>
<b>0500050</b>	<b>Avena</b>
<b>0500070</b>	<b>Segale</b>
<b>0500090</b>	<b>Fumento</b>

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte/rafano/cren</b>
----------------	-------------------------------

**▼ M97****Mepanipirim**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte/rafano/cren</b>
----------------	-------------------------------

**▼ M85****Tiram (espresso in tiram)**

Dal momento che l'insieme dei ditiocarbammati dà il residuo finale CS2, è generalmente impossibile distinguerli gli uni dagli altri. Tuttavia per i residui di propineb, ziram e tiram sono disponibili metodi di prova individuali. Tali metodi vanno utilizzati caso per caso, quando è necessaria la quantificazione specifica delle sostanze propineb, ziram e/o tiram.

**▼ M89****Halauxifen-methyl [somma di halauxifen-methyl e X11393729 (halauxifen), espresso in halauxifen-methyl]**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte/rafano/cren</b>
----------------	-------------------------------

▼ **M124****Metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri) (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Metalaxil — codice 100000 eccetto 1040000: Somma di metalaxil (somma degli isomeri) e dei relativi metaboliti contenenti la frazione 2,6-dimetilanilina, espressa in metalaxil

(+) Per il metalaxil e il metalaxil-M l'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0110030** **Limoni**

(+) Per il metalaxil l'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0110040** **Limette/lime**

**0110050** **Mandarini**

(+) Per il metalaxil e il metalaxil-M l'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0130010** **Mele**

**0130020** **Pere**

(+) Per il metalaxil l'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0151010** **Uve da tavola**

**0151020** **Uve da vino**

**0220020** **Cipolle**

**0231020** **Peperoni**

**0233010** **Meloni**

**0233030** **Cocomeri/angurie**

(+) Per il metalaxil e il metalaxil-M l'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0241000** **a) Cavoli a infiorescenza**

**0241010** **Cavoli broccoli**

**0241020** **Cavolfiori**

**0241990** **Altri**

(+) Per il metalaxil-M l'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

▼ **M124**

<b>0256000</b>	<b>f) Erbe fresche e fiori commestibili</b>
<b>0256010</b>	<b>Cerfoglio</b>
<b>0256020</b>	<b>Erba cipollina</b>
<b>0256030</b>	<b>Foglie di sedano</b>
<b>0256040</b>	<b>Prezzemolo</b>
<b>0256050</b>	<b>Salvia</b>
<b>0256060</b>	<b>Rosmarino</b>
<b>0256070</b>	<b>Timo</b>
<b>0256080</b>	<b>Basilico e fiori commestibili</b>
<b>0256090</b>	<b>Foglie di alloro/lauro</b>
<b>0256100</b>	<b>Dragoncello</b>
<b>0256990</b>	<b>Altri</b>

- (+) Per il metalaxil l'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0270050** **Carciofi**

- (+) Per il metalaxil e il metalaxil-M l'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0401070** **Semi di soia**

- (+) Per il metalaxil-M l'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0640000** **Semi di cacao**

**0700000** **LUPPOLO**

- (+) LMR provvisorio valido fino al 1o luglio 2021. Dopo tale data l'LMR sarà pari a 0,05 (\*) mg/kg salvo modifiche applicate mediante regolamento alla luce di nuove informazioni trasmesse.

**0820000** **Frutta**

**0820010** **Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato**

**0820020** **Pepe di Sichuan**

**0820030** **Carvi**

**0820040** **Cardamomo**

**0820050** **Bacche di ginepro**

**0820060** **Pepe (nero, verde e bianco)**

**0820070** **Vaniglia**

**0820080** **Tamarindo**

**0820990** **Altri**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

▼ **M124**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>1000000</b>	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>
<b>1010000</b>	<b>Tessuti provenienti da</b>
<b>1011000</b>	<b>a) Suini</b>
<b>1011010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1011020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1011030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1011040</b>	<b>Rene</b>
<b>1011050</b>	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1011990</b>	<b>Altri</b>
<b>1012000</b>	<b>b) Bovini</b>
<b>1012010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1012020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1012030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1012040</b>	<b>Rene</b>
<b>1012050</b>	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1012990</b>	<b>Altri</b>
<b>1013000</b>	<b>c) Ovini</b>
<b>1013010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1013020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1013030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1013040</b>	<b>Rene</b>
<b>1013050</b>	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1013990</b>	<b>Altri</b>
<b>1014000</b>	<b>d) Caprini</b>
<b>1014010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1014020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1014030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1014040</b>	<b>Rene</b>
<b>1014050</b>	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1014990</b>	<b>Altri</b>
<b>1015000</b>	<b>e) Equidi</b>
<b>1015010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1015020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1015030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1015040</b>	<b>Rene</b>
<b>1015050</b>	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1015990</b>	<b>Altri</b>
<b>1016000</b>	<b>f) Pollame</b>
<b>1016010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1016020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1016030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1016040</b>	<b>Rene</b>
<b>1016050</b>	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1016990</b>	<b>Altri</b>
<b>1017000</b>	<b>g) Altri animali terrestri d'allevamento</b>
<b>1017010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1017020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1017030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1017040</b>	<b>Rene</b>
<b>1017050</b>	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1017990</b>	<b>Altri</b>
<b>1020000</b>	<b>Latte</b>
<b>1020010</b>	<b>Bovini</b>
<b>1020020</b>	<b>Pecora</b>
<b>1020030</b>	<b>Capra</b>
<b>1020040</b>	<b>Equini</b>
<b>1020990</b>	<b>Altri</b>
<b>1030000</b>	<b>Uova di volatili</b>
<b>1030010</b>	<b>Galline</b>
<b>1030020</b>	<b>Anatre</b>

**▼ M124**

1030030	Oche
1030040	Quaglie
1030990	Altri
1040000	Miele e altri prodotti dell'apicoltura
1050000	Anfibi e rettili
1060000	Animali invertebrati terrestri
1070000	Animali vertebrati terrestri selvatici

**▼ M97****Flumetralin (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040	Barbaforte/rafano/cren
---------	------------------------

**▼ M133****Mandestrobin**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)
---------	-----------------------------

**▼ M159****Miclobutanil (somma degli isomeri costituenti) (R)**

- (R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

miclobutanil - codice 1000000 eccetto 1040000: forme libere e coniugate di alfa-(3-idrossibutile)-alfa-(4-clorofenile)-1H-1,2,4-triazolo-1-propanenitrile (RH9090), espresso in miclobutanil

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai derivati metabolici del triazolo (triazole derivate metabolites - TDM). Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0130000	Pomacee
0130010	Mele
0130020	Pere
0130030	Cotogne
0130040	Nespole
0130050	Nespole del Giappone
0130990	Altri (2)
0151000	a) Uve
0151010	Uve da tavola
0151020	Uve da vino

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni sugli studi sul campo relativi alle colture a rotazione e sui derivati metabolici del triazolo (triazole derivate metabolites - TDM). Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0152000	b) Fragole
0153010	More di rovo
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai derivati metabolici del triazolo (triazole derivate metabolites - TDM). Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0154070	Azzeruoli
0161060	Cachi

▼ **M159**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture con trattamento successivo alla raccolta. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0163020** **Banane**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni sugli studi sul campo relativi alle colture a rotazione e sui derivati metabolici del triazolo (triazole derivative metabolites - TDM). Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0231010** **Pomodori**

**0231030** **Melanzane**

**0233010** **Meloni**

**0233020** **Zucche**

**0233030** **Cocomeri/angurie**

**0233990** **Altri (2)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni sul metabolismo delle colture con ortaggi a foglia e sui derivati metabolici del triazolo (triazole derivative metabolites - TDM). Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0251010** **Dolcetta/valerianella/gallinella**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture con leguminose e semi oleosi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0260010** **Fagioli (con baccello)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture con ortaggi a foglia. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0270050** **Carciofi**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui, ai metodi di analisi e al metabolismo delle colture con ortaggi a foglia. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0700000** **LUPPOLO**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni sugli studi sul campo relativi alle colture a rotazione e sui derivati metabolici del triazolo (triazole derivative metabolites - TDM). Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0900010** **Barbabietole da zucchero**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1011000** **a) Suini**

**1011010** **Muscolo**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1011020** **Grasso**

▼ **M159**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1011030** **Fegato**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1011040** **Rene**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1011050** **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1011990** **Altri (2)**

**1012000** **b) Bovini**

**1012010** **Muscolo**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1012020** **Grasso**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1012030** **Fegato**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1012040** **Rene**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1012050** **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1012990** **Altri (2)**

**1013000** **c) Ovini**

**1013010** **Muscolo**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1013020** **Grasso**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1013030** **Fegato**

▼ **M159**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1013040** **Rene**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1013050** **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1013990** **Altri (2)**

**1014000** **d) Caprini**

**1014010** **Muscolo**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1014020** **Grasso**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1014030** **Fegato**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1014040** **Rene**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1014050** **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1014990** **Altri (2)**

**1015000** **e) Equidi**

**1015010** **Muscolo**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1015020** **Grasso**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1015030** **Fegato**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1015040** **Rene**



**▼ M159**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1015050** **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1015990** **Altri (2)**

**1016000** **f) Pollame**

**1016010** **Muscolo**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1016020** **Grasso**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1016030** **Fegato**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1016040** **Rene**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1016050** **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1016990** **Altri (2)**

**1017000** **g) Altri animali terrestri d'allevamento**

**1017010** **Muscolo**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1017020** **Grasso**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1017030** **Fegato**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1017040** **Rene**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1017050** **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1017990** **Altri (2)**

**▼ M159**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>1020000</b>	<b>Latte</b>
<b>1020010</b>	<b>Bovini</b>
<b>1020020</b>	<b>Ovini</b>
<b>1020030</b>	<b>Caprini</b>
<b>1020040</b>	<b>Equidi</b>
<b>1020990</b>	<b>Altri (2)</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>1030000</b>	<b>Uova di volatili</b>
<b>1030010</b>	<b>Pollame</b>
<b>1030020</b>	<b>Anatre</b>
<b>1030030</b>	<b>Oche</b>
<b>1030040</b>	<b>Quaglie</b>
<b>1030990</b>	<b>Altri (2)</b>
<b>1050000</b>	<b>Anfibi e rettili</b>
<b>1060000</b>	<b>Animali invertebrati terrestri</b>
<b>1070000</b>	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>

**▼ M136**

**Abamectina (somma di avermectina B1a, avermectina B1b e isomero delta-8,9 di avermectina B1a, espressa come avermectina B1a) (F) (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e numero di codice:

Abamectina — codice 1000000 eccetto 1040000: avermectina B1a

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 19 novembre 2017, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0120010</b>	<b>Mandorle</b>
<b>0120060</b>	<b>Nocciole</b>
<b>0120110</b>	<b>Noci comuni</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 19 novembre 2017, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0130000</b>	<b>Pomacee</b>
<b>0154030</b>	<b>Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)</b>
<b>0154040</b>	<b>Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)</b>
<b>0163040</b>	<b>Papaie</b>
<b>0231010</b>	<b>Pomodori</b>
<b>0251010</b>	<b>Dolcetta/valerianella/gallinella</b>
<b>0251020</b>	<b>Lattughe</b>
<b>0251030</b>	<b>Scarole/indivia a foglie larghe</b>
<b>0251080</b>	<b>Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)</b>

**▼ M136**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 19 novembre 2017, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0255000** e) **Cicoria Witloof/cicoria belga**  
**0256030** **Foglie di sedano**

**▼ M84****Desmedifam**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 19 novembre 2017, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0213010** **Bietole rosse**  
**0252030** **Foglie di bietole da costa e di barbabietole**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 19 novembre 2017, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0900010** **Barbabietole da zucchero**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 19 novembre 2017, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1011010** **Muscolo**  
**1011020** **Tessuto adiposo**  
**1011030** **Fegato**  
**1011040** **Rene**  
**1012010** **Muscolo**  
**1012020** **Tessuto adiposo**  
**1012030** **Fegato**  
**1012040** **Rene**  
**1013010** **Muscolo**  
**1013020** **Tessuto adiposo**  
**1013030** **Fegato**  
**1013040** **Rene**  
**1014010** **Muscolo**  
**1014020** **Tessuto adiposo**  
**1014030** **Fegato**  
**1014040** **Rene**

**Fenmedifam****▼ C12**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 19 novembre 2017, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**▼ M84**

**0152000** b) **Fragole**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture e al metabolismo nelle colture a rotazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 19 novembre 2017, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0213010** **Bietole rosse**

**▼ M84**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui, al metabolismo delle colture e al metabolismo nelle colture a rotazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 19 novembre 2017, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0252010 Spinaci**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture e al metabolismo nelle colture a rotazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 19 novembre 2017, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0252030 Foglie di bietole da costa e di barbabietole**  
**0256010 Cerfoglio**  
**0256020 Erba cipollina**  
**0256030 Foglie di sedano**  
**0256040 Prezzemolo**  
**0256050 Salvia**  
**0256060 Rosmarino**  
**0256070 Timo**  
**0256080 Basilico e fiori commestibili**  
**0256090 Foglie di alloro/lauro**  
**0256100 Dragoncello**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040 Barbaforte/rafano/cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui, al metabolismo delle colture e al metabolismo nelle colture a rotazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 19 novembre 2017, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0900010 Barbabietole da zucchero**

**▼ M125**

**Diclorprop [somma di diclorprop (incluso diclorprop-P) e dei suoi sali, esteri e coniugati, espressa in diclorprop] (R)**

- (R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e numeri di codice:  
 Diclorprop — codice 1000000 eccetto 1040000: Somma di diclorprop (incluso diclorprop-p) e dei suoi sali, espressa in diclorprop

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040 Barbaforte/rafano/cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 19 novembre 2017 oppure, qualora dette informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1011010 Muscolo**  
**1011020 Tessuto adiposo**  
**1011030 Fegato**  
**1011040 Rene**  
**1012010 Muscolo**  
**1012020 Tessuto adiposo**  
**1012030 Fegato**  
**1012040 Rene**  
**1013010 Muscolo**  
**1013020 Tessuto adiposo**

**▼ M125**

1013030	Fegato
1013040	Rene
1014010	Muscolo
1014020	Tessuto adiposo
1014030	Fegato
1014040	Rene
1020010	Bovini
1020020	Pecora
1020030	Capra

**▼ M122**

**Alossifop {somma di alossifop e dei suoi esteri, sali e coniugati, espressa come alossifop [somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto]} (F) (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Alossifop — codice 1000000 eccetto 1040000: Somma di alossifop e dei suoi sali e coniugati espressa come alossifop [somma di isomeri (R) e (S) in qualunque rapporto]

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi, alle condizioni di magazzinaggio impiegate nelle sperimentazioni sui residui, ai metodi di analisi impiegati nelle sperimentazioni sui residui, ai metodi di analisi impiegati negli studi sulla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni sono state presentate entro il 19 novembre 2017, o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0213020	Carote
0220020	Cipolle
0300010	Fagioli
0300030	Piselli

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi, alla natura dei residui nei prodotti trasformati, alle condizioni di magazzinaggio impiegate nelle sperimentazioni sui residui, ai metodi di analisi impiegati nelle sperimentazioni sui residui, ai metodi di analisi impiegati negli studi sulla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni sono state presentate entro il 19 novembre 2017, o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0401050                      Semi di girasole**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi, alla natura dei residui nei prodotti trasformati, alle sperimentazioni sui residui, alle condizioni di magazzinaggio impiegate nelle sperimentazioni sui residui, ai metodi di analisi impiegati nelle sperimentazioni sui residui, ai metodi di analisi impiegati negli studi sulla stabilità al magazzinaggio e alla buona pratica agricola dei paesi settentrionali. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni sono state presentate entro il 19 novembre 2017, o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0401060                      Semi di colza**

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040                      Barbaforte/rafano/cren**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi, alla natura dei residui nei prodotti trasformati, alle sperimentazioni sui residui, alle condizioni di magazzinaggio impiegate nelle sperimentazioni sui residui, ai metodi di analisi impiegati nelle sperimentazioni sui residui, ai metodi di analisi impiegati negli studi sulla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni sono state presentate entro il 19 novembre 2017, o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0900010                      Barbabietole da zucchero**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio e ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni sono state presentate entro il 19 novembre 2017, o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della loro mancanza.

▼ **M122**

1011010	Muscolo
1011020	Tessuto adiposo
1011030	Fegato
1011040	Rene
1012010	Muscolo
1012020	Tessuto adiposo
1012030	Fegato
1012040	Rene
1013010	Muscolo
1013020	Tessuto adiposo
1013030	Fegato
1013040	Rene
1014010	Muscolo
1014020	Tessuto adiposo
1014030	Fegato
1014040	Rene
1016010	Muscolo
1016020	Tessuto adiposo
1016030	Fegato

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio, alla natura dei residui nei prodotti trasformati e ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni sono state presentate entro il 19 novembre 2017, o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della loro mancanza.

1020010	Bovini
1020020	Pecora
1020030	Capra

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio e ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni sono state presentate entro il 19 novembre 2017, o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della loro mancanza.

1030000	Uova di volatili
1030010	Galline
1030020	Anatre
1030030	Oche
1030040	Quaglie
1030990	Altri

▼ **M84**

## Orizalin (F)

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 19 novembre 2017, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)
---------	-----------------------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio e al metabolismo delle colture. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 19 novembre 2017, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

0270010	Asparagi
---------	----------

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040	Barbaforte/rafano/cren
---------	------------------------

▼ **M116****Mesotrone**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui livelli di residui di mesotrone e del suo metabolita AMBA (libero e coniugato). Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 20 gennaio 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0900020** **Canne da zucchero**

▼ **M87****Pirimifos-metile (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi, ai dati tossicologici sui metaboliti dell'idrossipirimidina e agli studi sull'idrolisi che simulano la pastorizzazione e la sterilizzazione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 20 gennaio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0500010** **Orzo**  
**0500040** **Miglio**  
**0500050** **Avena**  
**0500080** **Sorgo**  
**0500090** **Frumento**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici dei metaboliti dell'idrossipirimidina. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 20 gennaio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1011010** **Muscolo**  
**1011020** **Tessuto adiposo**  
**1011030** **Fegato**  
**1011040** **Rene**  
**1012010** **Muscolo**  
**1012020** **Tessuto adiposo**  
**1012030** **Fegato**  
**1012040** **Rene**  
**1013010** **Muscolo**  
**1013020** **Tessuto adiposo**  
**1013030** **Fegato**  
**1013040** **Rene**  
**1014010** **Muscolo**  
**1014020** **Tessuto adiposo**  
**1014030** **Fegato**  
**1014040** **Rene**

**▼ M87**

1016010	Muscolo
1016020	Tessuto adiposo
1016030	Fegato
1020010	Bovini
1020020	Ovini
1020030	Caprini
1030000	Uova di volatili
1030010	Galline
1030020	Anatre
1030030	Oche
1030040	Quaglie
1030990	Altri

**▼ M111****Dietofencarb**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 20 gennaio 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0130020	Pere
0151020	Uve da vino

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 20 gennaio 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0231010	Pomodori
0231030	Melanzane

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040	Barbaforte/rafano/cren
---------	------------------------

**▼ M87****Metosulam**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio, alle sperimentazioni sui residui, al metabolismo delle colture e ai parametri BPA. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 20 gennaio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0130000	Pomacee
0130010	Mele
0130020	Pere
0130030	Cotogne
0130040	Nespole
0130050	Nespole del Giappone
0130990	Altri
0140000	Drupacee
0140010	Albicocche
0140020	Ciliege (dolci)
0140030	Pesche
0140040	Prugne
0140990	Altri



**▼ M87**

0151000	a) Uve
0151010	Uve da tavola
0151020	Uve da vino
0152000	b) Fragole
0153000	c) Frutti di piante arbustive
0153010	More di rovo
0153020	More selvatiche
0153030	Lamponi (rossi e gialli)
0153990	Altri
0154000	d) Altra piccola frutta e bacche
0154010	Mirtilli
0154020	Mirtilli rossi
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)
0154060	More di gelso (nero e bianco)
0154070	Azzeroali
0154080	Bacche di sambuco
0154990	Altri

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio e alle condizioni di magazzinaggio impiegate nelle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 20 gennaio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0211000 a) Patate

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 20 gennaio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0234000 d) Mais dolce

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040 Barbaforte/rafano/cren

**▼ M91****Petoxamide**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040 Barbaforte o cren

▼ M132**Fonicamid (somma di fonicamid, TFNA e TFNG espressa in fonicamid) (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e codice:

Fonicamid — codice 1 000 000, eccetto 1 040 000: Somma di fonicamid e TFNA-AM espressa in fonicamid

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 27 gennaio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0110000**                                      **Agrumi**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 27 gennaio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0140020**                                      **Ciliege (dolci)**

**0140040**                                      **Prugne**

**0231010**                                      **Pomodori**

**0231030**                                      **Melanzane**

**0232030**                                      **Zucchine**

**0233000**                                      *c) Cucurbitacee con buccia non commestibile*

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a uno studio di idrolisi nei prodotti trasformati. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 27 gennaio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0500070**                                      **Segale**

**0500090**                                      **Fruento**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 27 gennaio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0700000**                                      **LUPPOLO**

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                                      **Barbaforte/rafano/cren**

▼ M126**Flutriafol**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla natura dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro 27 gennaio 2018, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

▼ **M126**

<b>0130000</b>	<b>Pomacee</b>
<b>0130010</b>	<b>Mele</b>
<b>0130020</b>	<b>Pere</b>
<b>0130030</b>	<b>Cotogne</b>
<b>0130040</b>	<b>Nespole</b>
<b>0130050</b>	<b>Nespole del Giappone</b>
<b>0130990</b>	<b>Altri</b>
<b>0151020</b>	<b>Uve da vino</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro 27 gennaio 2018, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0213010</b>	<b>Bietole rosse</b>
<b>0233010</b>	<b>Meloni</b>
<b>0233030</b>	<b>Cocomeri</b>
<b>0500060</b>	<b>Riso</b>

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte/rafano/cren</b>
----------------	-------------------------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle condizioni di conservazione dei campioni nell'ambito degli studi sull'alimentazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro 27 gennaio 2018, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>1011030</b>	<b>Fegato</b>
----------------	---------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo dei ruminanti e alle condizioni di conservazione dei campioni nell'ambito degli studi sull'alimentazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro 27 gennaio 2018, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>1012030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1013030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1014030</b>	<b>Fegato</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle condizioni di conservazione dei campioni nell'ambito degli studi sull'alimentazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro 27 gennaio 2018, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>1015030</b>	<b>Fegato</b>
----------------	---------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo dei ruminanti e alle condizioni di conservazione dei campioni nell'ambito degli studi sull'alimentazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro 27 gennaio 2018, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>1017030</b>	<b>Fegato</b>
----------------	---------------

**▼ M91****Pirimicarb (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Pirimicarb — codice 1000000 eccetto codici 1016000, 1030000 e 1040000: Somma di pirimicarb e pirimicarb desmetil espressa in pirimicarb

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 27 gennaio 2018, oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0130010</b>	<b>Mele</b>
<b>0130020</b>	<b>Pere</b>
<b>0130030</b>	<b>Cotogne</b>
<b>0140020</b>	<b>Ciliegie (dolci)</b>
<b>0140030</b>	<b>Pesche</b>
<b>0153000</b>	<b>c) frutti di piante arbustive</b>
<b>0153010</b>	<b>More di rovo</b>
<b>0153020</b>	<b>More selvatiche</b>
<b>0153030</b>	<b>Lamponi (rossi e gialli)</b>
<b>0153990</b>	<b>Altri</b>
<b>0233010</b>	<b>Meloni</b>
<b>0233030</b>	<b>Cocomeri</b>
<b>0242010</b>	<b>Cavoletti di Bruxelles</b>
<b>0243020</b>	<b>Cavoli ricci</b>
<b>0251030</b>	<b>Scarola/indivia a foglie larghe</b>
<b>0252020</b>	<b>Portulaca</b>
<b>0252030</b>	<b>Bietole da foglia e da costa</b>
<b>0255000</b>	<b>e) cicoria Witloof/cicoria belga</b>
<b>0260010</b>	<b>Fagioli (con baccello)</b>
<b>0260030</b>	<b>Piselli (con baccello)</b>
<b>0270020</b>	<b>Cardi</b>
<b>0270030</b>	<b>Sedani</b>
<b>0401010</b>	<b>Semi di lino</b>
<b>0401060</b>	<b>Semi di colza</b>
<b>0401080</b>	<b>Semi di senape</b>
<b>0401120</b>	<b>Semi di borragine</b>

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi analitici. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 27 gennaio 2018, oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0631000</b>	<b>a) fiori</b>
<b>0631010</b>	<b>Camomilla</b>
<b>0631020</b>	<b>Ibisco/rosella</b>

▼ **M91**

0631030	Rosa
0631040	Gelsomino
0631050	Tiglio
0631990	Altri
0632000	b) foglie ed erbe
0632010	Fragola
0632020	Rooibos
0632030	Mate
0632990	Altri

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040 Barbaforte o cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo dei ruminanti. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 27 gennaio 2018, oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

1011000	a) suini
1011010	Muscolo
1011020	Tessuto adiposo
1011030	Fegato
1011040	Rene
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1011990	Altri
1012000	b) bovini
1012010	Muscolo
1012020	Tessuto adiposo
1012030	Fegato
1012040	Rene
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1012990	Altri
1013000	c) ovini
1013010	Muscolo
1013020	Tessuto adiposo
1013030	Fegato
1013040	Rene
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1013990	Altri
1014000	d) caprini
1014010	Muscolo
1014020	Tessuto adiposo
1014030	Fegato
1014040	Rene
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)

**▼ M91**

1014990	Altri
1015000	e) equini
1015010	Muscolo
1015020	Tessuto adiposo
1015030	Fegato
1015040	Rene
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1015990	Altri
1017000	g) altri animali terrestri d'allevamento
1017010	Muscolo
1017020	Tessuto adiposo
1017030	Fegato
1017040	Rene
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1017990	Altri
1020000	Latte
1020010	Bovini
1020020	Pecora
1020030	Capra
1020040	Cavallo
1020990	Altri

**▼ M146****Protioconazolo: protioconazolo-destio (somma di isomeri) (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e alla stabilità all'immagazzinamento in conformità alla definizione proposta di residuo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 gennaio 2018 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0213010	Bietole
0213020	Carote
0213040	Barbaforte/rafano/cren
0213060	Pastinaca
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo
0213090	Salsefrica
0213100	Rutabaga
0213110	Rape
0220020	Cipolle

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento in conformità alla definizione proposta di residuo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 gennaio 2018 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0220030	Scalogni
---------	----------

▼ **M146**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e alla stabilità all'immagazzinamento in conformità alla definizione proposta di residuo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 gennaio 2018 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0241000</b>	<b>a) Cavoli a infiorescenza</b>
<b>0242010</b>	<b>Cavoletti di Bruxelles</b>
<b>0242020</b>	<b>Cavoli cappucci</b>
<b>0270060</b>	<b>Porri</b>
<b>0300010</b>	<b>Fagioli</b>
<b>0300020</b>	<b>Lenticchie</b>
<b>0300030</b>	<b>Piselli</b>
<b>0300040</b>	<b>Lupini/semi di lupini</b>
<b>0401010</b>	<b>Semi di lino</b>
<b>0401020</b>	<b>Semi di arachide</b>
<b>0401030</b>	<b>Semi di papavero</b>
<b>0401060</b>	<b>Semi di colza</b>
<b>0401080</b>	<b>Semi di senape</b>
<b>0401130</b>	<b>Semi di camelina/dorella</b>
<b>0500010</b>	<b>Orzo</b>
<b>0500050</b>	<b>Avena</b>
<b>0500070</b>	<b>Segale</b>
<b>0500090</b>	<b>Frumento</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui nell'erba (componente primario dell'assunzione dietetica degli animali di allevamento). Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 gennaio 2018 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>1011030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1011040</b>	<b>Rene</b>
<b>1011050</b>	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1011990</b>	<b>Altri (2)</b>
<b>1012030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1012040</b>	<b>Rene</b>
<b>1012050</b>	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1012990</b>	<b>Altri (2)</b>
<b>1013030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1013040</b>	<b>Rene</b>
<b>1013050</b>	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>

▼ **M146**

1013990	Altri (2)
1014030	Fegato
1014040	Rene
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1014990	Altri (2)
1015030	Fegato
1015040	Rene
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1015990	Altri (2)
1017030	Fegato
1017040	Rene
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1017990	Altri (2)
1020000	Latte

▼ **M149****Teflubenzurone (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi per i prodotti di origine animale e agli studi del metabolismo nei ruminanti e nel pollame. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 gennaio 2018 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

1000000

**PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI**▼ **M93****Boscalid (F) (R) (A)**

- (A) = Nota per la definizione del residuo: I laboratori di riferimento dell'UE hanno rilevato che la norma di riferimento per la sostanza 2-cloro-*N*-(4'-cloro-5-idrossibifenil-2-il)nicotinammide non è disponibile sul mercato. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto della disponibilità sul mercato della norma di riferimento indicata nella prima frase entro il 6 febbraio 2017, oppure, qualora tale norma di riferimento non sia disponibile entro tale data, della sua mancanza.

- (R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e codice:

codice 1000000 eccetto 1040000, 1011010, 1011020, 1011050, 1012010, 1012020, 1012050, 1013010, 1013020, 1013050, 1014010, 1014020, 1014050, 1015010, 1015020, 1015050, 1016010, 1016020, 1017010, 1017020, 1017050, 1020000, 1030000: somma di boscalid e del suo idrossimetabolita 2-cloro-*N*-(4'-cloro-5-idrossibifenil-2-il)nicotinammide (libero e coniugato) espressa in boscalid

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai residui in seguito a ripetute applicazioni sulle colture permanenti e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.



▼ **M93**

<b>0110000</b>	<b>Agrumi</b>
<b>0110010</b>	<b>Pompelmi</b>
<b>0110020</b>	<b>Arance dolci</b>
<b>0110030</b>	<b>Limoni</b>
<b>0110040</b>	<b>Limette/lime</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandarini</b>
<b>0120000</b>	<b>Frutta a guscio</b>
<b>0120010</b>	<b>Mandorle dolci</b>
<b>0120020</b>	<b>Noci del Brasile</b>
<b>0120030</b>	<b>Noci di anacardi</b>
<b>0120040</b>	<b>Castagne e marroni</b>
<b>0120050</b>	<b>Noci di cocco</b>
<b>0120060</b>	<b>Nocciole</b>
<b>0120070</b>	<b>Noci del Queensland</b>
<b>0120080</b>	<b>Noci di pecàn</b>
<b>0120090</b>	<b>Pinoli</b>
<b>0120100</b>	<b>Pistacchi</b>
<b>0120110</b>	<b>Noci comuni</b>
<b>0130010</b>	<b>Mele</b>
<b>0130020</b>	<b>Pere</b>
<b>0130030</b>	<b>Cotogne</b>

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui (in seguito a ripetute applicazioni sulle colture permanenti e a sostegno dell'autorizzazione) e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0140010**                      **Albicocche**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai residui in seguito a ripetute applicazioni sulle colture permanenti e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0140020**                      **Ciliege (dolci)**

**0140030**                      **Pesche**

**0140040**                      **Prugne**

**0151000**                      **a) Uve**

**0151010**                      **Uve da tavola**

**0151020**                      **Uve da vino**

**▼ M93**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai residui sulle colture a rotazione e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0152000                      b) Fragole**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai residui in seguito a ripetute applicazioni sulle colture permanenti e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0153000                      c) Frutti di piante arbustive**

**0153010                      More di rovo**

**0153020                      More selvatiche**

**0153030                      Lamponi (rossi e gialli)**

**0154000                      d) Altra piccola frutta e bacche**

**0154010                      Mirtilli**

**0154020                      Mirtilli giganti d'America/mirtilli americani**

**0154030                      Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)**

**0154040                      Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)**

**0154050                      Rosa canina (cinorrodoni)**

**0154060                      More di gelso (nero e bianco)**

**0154070                      Azzeruoli**

**0154080                      Bacche di sambuco**

**0162010                      Kiwi (verdi, rossi, gialli)**

**0163020                      Banane**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai residui sulle colture a rotazione e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0211000                      a) Patate**

**0212010                      Radici di cassava/manioca**

**0212020                      Patate dolci**

**0212030                      Ignami**

**0212040                      Maranta/arrow root**

**0213000                      c) Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero**

**0213010                      Bietole**

**0213020                      Carote**

**0213030                      Sedano rapa**

**0213040                      Barbaforte/rafano/cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui (per le colture a rotazione e a sostegno dell'autorizzazione) e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0213050                      Topinambur**

▼ **M93**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai residui sulle colture a rotazione e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0213060</b>	<b>Pastinaca</b>
<b>0213070</b>	<b>Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo</b>
<b>0213080</b>	<b>Ravanelli</b>
<b>0213090</b>	<b>Salsefrica</b>
<b>0213100</b>	<b>Rutabaga</b>
<b>0213110</b>	<b>Rape</b>
<b>0220000</b>	<b>Ortaggi a bulbo</b>
<b>0220010</b>	<b>Aglio</b>
<b>0220020</b>	<b>Cipolle</b>
<b>0220030</b>	<b>Scalogni</b>
<b>0220040</b>	<b>Cipolline/cipolle verdi e cipollette</b>
<b>0231000</b>	<b>a) Solanacee</b>
<b>0231010</b>	<b>Pomodori</b>
<b>0231020</b>	<b>Peperoni</b>
<b>0231030</b>	<b>Melanzane</b>
<b>0231040</b>	<b>Gombi</b>
<b>0232000</b>	<b>b) Cucurbitacee con buccia commestibile</b>
<b>0232010</b>	<b>Cetrioli</b>
<b>0232020</b>	<b>Cetriolini</b>
<b>0232030</b>	<b>Zucchine</b>
<b>0233000</b>	<b>b) Cucurbitacee con buccia non commestibile</b>
<b>0233010</b>	<b>Meloni</b>
<b>0233020</b>	<b>Zucche</b>
<b>0233030</b>	<b>Cocomeri/angurie</b>
<b>0234000</b>	<b>d) Mais dolce</b>
<b>0241010</b>	<b>Cavoli broccoli</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui (per le colture a rotazione e a sostegno dell'autorizzazione) e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0241020</b>	<b>Cavolfiori</b>
----------------	-------------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai residui sulle colture a rotazione e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0242010</b>	<b>Cavoletti di Bruxelles</b>
<b>0242020</b>	<b>Cavoli cappucci</b>
<b>0243010</b>	<b>Cavoli cinesi/pe-tsai</b>
<b>0243020</b>	<b>Cavoli ricci</b>
<b>0244000</b>	<b>d) Cavoli rapa</b>
<b>0251000</b>	<b>a) Lattughe e insalate</b>
<b>0251010</b>	<b>Dolcetta/valerianella/gallinella</b>
<b>0251020</b>	<b>Lattughe</b>
<b>0251030</b>	<b>Scarola/indivia a foglie larghe</b>

▼ **M93**

<b>0251040</b>	<b>Crescione e altri germogli e gemme</b>
<b>0251050</b>	<b>Barbarea</b>
<b>0251060</b>	<b>Rucola</b>
<b>0251070</b>	<b>Senape juncea</b>
<b>0251080</b>	<b>Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)</b>
<b>0252010</b>	<b>Spinaci</b>
<b>0252020</b>	<b>Portulaca/porcellana</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui (per le colture a rotazione e a sostegno dell'autorizzazione) e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0252030** **Foglie di bietole da costa e di barbabietole**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai residui sulle colture a rotazione e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0253000</b>	<b>c) Foglie di vite e specie simili</b>
<b>0254000</b>	<b>d) Crescione acquatico</b>
<b>0255000</b>	<b>e) Cicoria Witloof/cicoria belga</b>
<b>0256000</b>	<b>f) erbe fresche e fiori commestibili</b>
<b>0256010</b>	<b>Cerfoglio</b>
<b>0256020</b>	<b>Erba cipollina</b>
<b>0256030</b>	<b>Foglie di sedano</b>
<b>0256040</b>	<b>Prezzemolo</b>
<b>0256050</b>	<b>Salvia</b>
<b>0256060</b>	<b>Rosmarino</b>
<b>0256070</b>	<b>Timo</b>
<b>0256080</b>	<b>Basilico e fiori commestibili</b>
<b>0256090</b>	<b>Foglie di alloro/lauro</b>
<b>0256100</b>	<b>Dragoncello</b>
<b>0260010</b>	<b>Fagioli (con baccello)</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui (per le colture a rotazione e a sostegno dell'autorizzazione) e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0260020** **Fagioli (senza baccello)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai residui sulle colture a rotazione e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0260030</b>	<b>Piselli (con baccello)</b>
<b>0260040</b>	<b>Piselli (senza baccello)</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui (per le colture a rotazione e a sostegno dell'autorizzazione) e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0260050** **Lenticchie**

▼ **M93**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai residui sulle colture a rotazione e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0270010**                      **Asparagi**

**0270020**                      **Cardi**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui (per le colture a rotazione e a sostegno dell'autorizzazione) e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0270030**                      **Sedani**

**0270040**                      **Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai residui sulle colture a rotazione e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0270050**                      **Carciofi**

**0270060**                      **Porri**

**0270070**                      **Rabarbaro**

**0270080**                      **Germogli di bambù**

**0270090**                      **Cuori di palma**

**0300000**                      **LEGUMI DA GRANELLA**

**0300010**                      **Fagioli**

**0300020**                      **Lenticchie**

**0300030**                      **Piselli**

**0300040**                      **Lupini/semi di lupini**

**0401000**                      **Semi oleaginosi**

**0401010**                      **Semi di lino**

**0401020**                      **Semi di arachide**

**0401030**                      **Semi di papavero**

**0401040**                      **Semi di sesamo**

**0401050**                      **Semi di girasole**

**0401060**                      **Semi di colza**

**0401070**                      **Semi di soia**

**0401080**                      **Semi di senape**

**0401090**                      **Semi di cotone**

**0401100**                      **Semi di zucca**

**0401110**                      **Semi di cartamo**

**0401120**                      **Semi di borragine**

**0401130**                      **Semi di camelina/dorella**

**0401140**                      **Semi di canapa**

**0401150**                      **Semi di ricino**

**0500000**                      **CEREALI**

**0500010**                      **Orzo**

**0500020**                      **Grano saraceno e altri pseudo-cereali**

**0500030**                      **Mais/granturco**

**0500040**                      **Miglio**

**0500050**                      **Avena**

**0500060**                      **Riso**

▼ **M93**

<b>0500070</b>	<b>Segale</b>
<b>0500080</b>	<b>Sorgo</b>
<b>0500090</b>	<b>Fumento</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai residui in seguito a ripetute applicazioni sulle colture permanenti e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0620000</b>	<b>Chicchi di caffè</b>
----------------	-------------------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e ai residui in seguito a ripetute applicazioni sulle colture permanenti e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0631000</b>	<b>a) Fiori</b>
<b>0631010</b>	<b>Camomilla</b>
<b>0631020</b>	<b>Ibisco/rosella</b>
<b>0631030</b>	<b>Rosa</b>
<b>0631040</b>	<b>Gelsomino</b>
<b>0631050</b>	<b>Tiglio</b>
<b>0632000</b>	<b>b) Foglie ed erbe</b>
<b>0632010</b>	<b>Fragola</b>
<b>0632020</b>	<b>Rooibos</b>
<b>0632030</b>	<b>Mate</b>
<b>0633000</b>	<b>c) Radici</b>
<b>0633010</b>	<b>Valeriana</b>
<b>0633020</b>	<b>Ginseng</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e ai residui in seguito a ripetute applicazioni sulle colture permanenti e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0700000</b>	<b>LUPPOLO</b>
----------------	----------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e ai residui in seguito a ripetute applicazioni sulle colture permanenti e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0800000</b>	<b>SPEZIE</b>
<b>0810000</b>	<b>Semi</b>
<b>0810010</b>	<b>Anice verde</b>
<b>0810020</b>	<b>Grano nero/cumino nero</b>
<b>0810030</b>	<b>Sedano</b>
<b>0810040</b>	<b>Coriandolo</b>
<b>0810050</b>	<b>Cumino</b>
<b>0810060</b>	<b>Aneto</b>
<b>0810070</b>	<b>Finocchio</b>
<b>0810080</b>	<b>Fieno greco</b>
<b>0810090</b>	<b>Noce moscata</b>
<b>0820000</b>	<b>Frutta</b>

▼ **M93**

<b>0820010</b>	<b>Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato</b>
<b>0820020</b>	<b>Pepe di Sichuan</b>
<b>0820030</b>	<b>Carvi</b>
<b>0820040</b>	<b>Cardamomo</b>
<b>0820050</b>	<b>Bacche di ginepro</b>
<b>0820060</b>	<b>Pepe (nero, verde e bianco)</b>
<b>0820070</b>	<b>Vaniglia</b>
<b>0820080</b>	<b>Tamarindo</b>
<b>0830000</b>	<b>Spezie da corteccia</b>
<b>0830010</b>	<b>Cannella</b>
<b>0840000</b>	<b>Spezie da radici e rizomi</b>
<b>0840010</b>	<b>Liquirizia</b>
<b>0840020</b>	<b>Zenzero</b>
<b>0840030</b>	<b>Curcuma</b>

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040 Barbaforte/rafano/cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e ai residui in seguito a ripetute applicazioni sulle colture permanenti e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0850000</b>	<b>Spezie da bocci</b>
<b>0850010</b>	<b>Chiodi di garofano</b>
<b>0850020</b>	<b>Capperi</b>
<b>0860000</b>	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>
<b>0860010</b>	<b>Zafferano</b>
<b>0870000</b>	<b>Spezie da arilli</b>
<b>0870010</b>	<b>Macis</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai residui sulle colture a rotazione e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0900010 Barbabietole da zucchero**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai residui in seguito a ripetute applicazioni sulle colture permanenti e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0900020 Canne da zucchero**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai residui sulle colture a rotazione e di dati per confermare il livello di concentrazione massima (plateau) nel suolo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0900030 Radici di cicoria**

**▼ M193**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al destino della porzione di piridina. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1012030** **Fegato**

**1013030** **Fegato**

**1014030** **Fegato**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al destino della porzione di piridina e alla natura e all'entità dei residui combinati. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1016030** **Fegato**

**▼ M118****Clothianidin**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0110000** **Agrumi**

**0110010** **Pompelmi**

**0110020** **Arance dolci**

**0110030** **Limoni**

**0110040** **Limette/lime**

**0110050** **Mandarini**

**0110990** **Altri**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui in relazione al thiamethoxam. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0140020** **Ciliege (dolci)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0151000** **a) Uve**

**0151010** **Uve da tavola**

**0151020** **Uve da vino**

**0152000** **b) Fragole**

**0163080** **Ananas**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui in relazione al thiamethoxam. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0233010** **Meloni**

**0233030** **Cocomeri/angurie**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0244000** **d) Cavoli rapa**



▼ **M118**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui in relazione al thiamethoxam. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0251030** **Scarola/indivia a foglie larghe**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

**Thiamethoxam**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0110000** **Agrumi**

**0110010** **Pompelmi**

**0110020** **Arance dolci**

**0110030** **Limoni**

**0110040** **Limette/lime**

**0110050** **Mandarini**

**0110990** **Altri**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0140010** **Albicocche**

**0140020** **Ciliege (dolci)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0151000** **a) Uve**

**0151010** **Uve da tavola**

**0151020** **Uve da vino**

**0152000** **b) Fragole**

**0163080** **Ananas**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 febbraio 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0233010** **Meloni**

**0233030** **Cocomeri/angurie**

**0251030** **Scarola/indivia a foglie larghe**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M122****Tolclofos-metile (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni sono state presentate entro il 6 febbraio 2018, o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0213080 Ravanelli**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui, ai dati tossicologici per gli zuccheri coniugati dei metaboliti ph-CH<sub>3</sub> e TM-CH<sub>2</sub>OH e alle sperimentazioni sui residui, compresa l'analisi degli zuccheri coniugati dei metaboliti ph-CH<sub>3</sub> e TM-CH<sub>2</sub>OH. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni sono state presentate entro il 6 febbraio 2018, o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0241010 Cavoli broccoli**

**0241020 Cavolfiori**

**0242010 Cavoletti di Bruxelles**

**0242020 Cavoli cappucci**

**0251000 a) Lattughe e insalate**

**0251010 Dolcetta/valerianella/gallinella**

**0251020 Lattughe**

**0251030 Scarola/indivia a foglie larghe**

**0251040 Crescione e altri germogli e gemme**

**0251050 Barbarea**

**0251060 Rucola**

**0251070 Senape juncea**

**0251080 Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)**

**0251990 Altri**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040 Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M132****Benzovindiflupir**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040 Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M116****Propiconazolo (somma di isomeri) (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni sulle sperimentazioni sui residui che comprendono l'analisi del precursore e dei metaboliti trasformabili in acido 2,4-diclorobenzoico, nonché dei dati tossicologici sui metaboliti trasformabili in acido 2,4-diclorobenzoico. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 30 marzo 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0110010 Pompelmi**

**0110030 Limoni**

**0110040 Limette**

**0110050 Mandarini**

**0130010 Mele**

▼ **M116**

<b>0140010</b>	<b>Albicocche</b>
<b>0151000</b>	<b>a) Uve</b>
<b>0151010</b>	<b>Uve da tavola</b>
<b>0151020</b>	<b>Uve da vino</b>
<b>0163020</b>	<b>Banane</b>
<b>0401060</b>	<b>Semi di colza</b>
<b>0500060</b>	<b>Riso</b>

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni sulle sperimentazioni sui residui che comprendono l'analisi del precursore e dei metaboliti trasformabili in acido 2,4-diclorobenzoico, nonché dei dati tossicologici sui metaboliti trasformabili in acido 2,4-diclorobenzoico. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 30 marzo 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0900010** **Barbabietole da zucchero**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici sui metaboliti trasformabili in acido 2,4-diclorobenzoico. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 30 marzo 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>1011010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1011020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1012010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1012020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1013010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1013020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1014010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1014020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1016010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1016020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1020010</b>	<b>Bovini</b>
<b>1020020</b>	<b>Pecora</b>
<b>1020030</b>	<b>Capra</b>
<b>1030000</b>	<b>Uova di volatili</b>
<b>1030010</b>	<b>Galline</b>
<b>1030020</b>	<b>Anatre</b>
<b>1030030</b>	<b>Oche</b>
<b>1030040</b>	<b>Quaglie</b>
<b>1030990</b>	<b>Altri</b>

▼ **M96****Spiroxamina (somma di isomeri) (A) (R)**

(A) = I laboratori di riferimento dell'UE hanno accertato che la norma di riferimento per l'acido carbossilico di spiroxamina, metabolita M06, non è disponibile in commercio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto della disponibilità in commercio della norma di riferimento di cui alla prima frase se disponibile entro il 30 marzo 2017 oppure, se tale norma di riferimento non è disponibile in commercio a detta data, della sua assenza.

(R) = La definizione di residui è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e codice:

spiroxamina: codice 1000000 eccetto 1040000: acido carbossilico di spiroxamina, metabolita M06, espresso come spiroxamina (somma di isomeri)

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento e ai dati tossicologici dei metaboliti vegetali. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 30 marzo 2018 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0151010** **Uve da tavola**

**0151020** **Uve da vino**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici dei metaboliti vegetali. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 30 marzo 2018 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0163020** **Banane**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 30 marzo 2018 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0500010** **Orzo**

**0500050** **Avena**

**0500070** **Segale**

**0500090** **Fumento**

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative agli studi sull'alimentazione in conformità alla definizione dei residui proposta. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 30 marzo 2018 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1016010** **Muscolo**

**1016020** **Tessuto adiposo**

**1016030** **Fegato**

**1030000** **Uova di volatili**

**1030010** **Galline**

**1030020** **Anatre**

**1030030** **Oche**

**1030040** **Quaglie**

**1030990** **Altri**

**▼ M100****Diquat (somma di Diquat e dei suoi sali, espressa come diquat)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi, al metabolismo e agli studi sulla trasformazione che riguardano la natura dei residui di diquat e TOPPS nei prodotti trasformati. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 giugno 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0151000</b>	<b>a) Uve</b>
<b>0151010</b>	<b>Uve da tavola</b>
<b>0151020</b>	<b>Uve da vino</b>
<b>0270010</b>	<b>Asparagi</b>
<b>0300040</b>	<b>Lupini/semi di lupini</b>
<b>0401010</b>	<b>Semi di lino</b>
<b>0401030</b>	<b>Semi di papavero</b>
<b>0401040</b>	<b>Semi di sesamo</b>
<b>0401080</b>	<b>Semi di senape</b>
<b>0401120</b>	<b>Semi di borragine</b>
<b>0401140</b>	<b>Semi di canapa</b>
<b>0700000</b>	<b>LUPPOLO</b>

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte/rafano/cren</b>
----------------	-------------------------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 giugno 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>1000000</b>	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>
<b>1010000</b>	<b>Tessuti provenienti da</b>
<b>1011000</b>	<b>a) Suini</b>
<b>1011010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1011020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1011030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1011040</b>	<b>Rene</b>
<b>1011050</b>	<b>Fratteglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1011990</b>	<b>Altri</b>
<b>1012000</b>	<b>b) Bovini</b>
<b>1012010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1012020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1012030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1012040</b>	<b>Rene</b>
<b>1012050</b>	<b>Fratteglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1012990</b>	<b>Altri</b>
<b>1013000</b>	<b>c) Ovini</b>
<b>1013010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1013020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1013030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1013040</b>	<b>Rene</b>
<b>1013050</b>	<b>Fratteglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>

**▼ M100**

1013990	Altri
1014000	d) Caprini
1014010	Muscolo
1014020	Tessuto adiposo
1014030	Fegato
1014040	Rene
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1014990	Altri
1015000	e) Equidi
1015010	Muscolo
1015020	Tessuto adiposo
1015030	Fegato
1015040	Rene
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1015990	Altri
1016000	f) Pollame
1016010	Muscolo
1016020	Tessuto adiposo
1016030	Fegato
1016040	Rene
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1016990	Altri
1017000	g) Altri animali terrestri d'allevamento
1017010	Muscolo
1017020	Tessuto adiposo
1017030	Fegato
1017040	Rene
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1017990	Altri
1020000	Latte
1020010	Bovini
1020020	Pecora
1020030	Capra
1020040	Equini
1020990	Altri
1030000	Uova di volatili
1030010	Galline
1030020	Anatre
1030030	Oche
1030040	Quaglie
1030990	Altri
1040000	Miele e altri prodotti dell'apicoltura
1050000	Anfibi e rettili
1060000	Animali invertebrati terrestri
1070000	Animali vertebrati terrestri selvatici

**▼ M100****Dodina**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 giugno 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>1012010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1012020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1012030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1012040</b>	<b>Rene</b>
<b>1013010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1013020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1013030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1013040</b>	<b>Rene</b>
<b>1014010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1014020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1014030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1014040</b>	<b>Rene</b>
<b>1020010</b>	<b>Bovini</b>
<b>1020020</b>	<b>Pecora</b>
<b>1020030</b>	<b>Capra</b>

**Glufosinato (somma degli isomeri del glufosinato, dei suoi sali e dei suoi metaboliti 3-[idrossi(metil)fosfoni]acido propionico (MPP) e N-acetil-glufosinato (NAG), espressa come glufosinato)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 giugno 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0154010</b>	<b>Mirtilli</b>
<b>0154040</b>	<b>Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)</b>
<b>0251040</b>	<b>Crescione e altri germogli e gemme</b>
<b>0251050</b>	<b>Barbarea</b>
<b>0251060</b>	<b>Rucola</b>
<b>0251070</b>	<b>Senape juncea</b>
<b>0251080</b>	<b>Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)</b>
<b>0251990</b>	<b>Altri</b>

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M102**

**1-naftilacetammide e 1-acido naftilacetico (somma dell'1-naftilacetammide e dell'1-acido naftilacetico e dei suoi sali, espressa come 1-acido naftilacetico)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 29 giugno 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

▼ **M102****0130010**                    **Mele****0130020**                    **Pere**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 29 giugno 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0231010**                    **Pomodori****0231030**                    **Melanzane**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforfe/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforfe/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                    **Barbaforfe/rafano/cren****Cloridazon (R) (somma di cloridazon e cloridazon-desfenil, espressa come cloridazon)**

- (R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Cloridazon — codice 1000000 eccetto 1040000: Cloridazon (cloridazon-desfenil, espresso come cloridazon)

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 29 giugno 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0213010**                    **Bietole****0213040**                    **Barbaforfe/rafano/cren****0220010**                    **Aglione****0220020**                    **Cipolle****0220030**                    **Scalogni**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai residui sulle colture a rotazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 29 giugno 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0251080**                    **Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)****0252010**                    **Spinaci**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e ai residui sulle colture a rotazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 29 giugno 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0252030**                    **Foglie di bietole da costa e di barbabietole**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai residui sulle colture a rotazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 29 giugno 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0256000**                    **f) erbe fresche e fiori commestibili****0256010**                    **Cerfoglio****0256020**                    **Erba cipollina****0256030**                    **Foglie di sedano****0256040**                    **Prezzemolo****0256050**                    **Salvia**



**▼ M102**

<b>0256060</b>	<b>Rosmarino</b>
<b>0256070</b>	<b>Timo</b>
<b>0256080</b>	<b>Basilico e fiori commestibili</b>
<b>0256090</b>	<b>Foglie di alloro/lauro</b>
<b>0256100</b>	<b>Dragoncello</b>
<b>0256990</b>	<b>Altri</b>

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte/rafano/cren</b>
----------------	-------------------------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative agli studi sull'alimentazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 29 giugno 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>1011010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1011020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1011030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1011040</b>	<b>Rene</b>
<b>1012010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1012020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1012030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1012040</b>	<b>Rene</b>
<b>1013010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1013020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1013030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1013040</b>	<b>Rene</b>
<b>1014010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1014020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1014030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1014040</b>	<b>Rene</b>
<b>1020010</b>	<b>Bovini</b>
<b>1020020</b>	<b>Pecora</b>
<b>1020030</b>	<b>Capra</b>

**▼ M136**

**Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come fluazifop)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 29 giugno 2018, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0631000</b>	<b>a) Fiori</b>
<b>0632000</b>	<b>b) Foglie ed erbe</b>
<b>0633000</b>	<b>c) Radici</b>
<b>0700000</b>	<b>LUPPOLO</b>
<b>0810000</b>	<b>Semi</b>
<b>0820000</b>	<b>Spezie da frutti</b>
<b>0840000</b>	<b>Spezie da radici e rizomi</b>
<b>1011010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1011020</b>	<b>Grasso</b>

**▼ M136**

1011030	Fegato
1011040	Rene
1012010	Muscolo
1012020	Grasso
1012030	Fegato
1012040	Rene
1013010	Muscolo
1013020	Grasso
1013030	Fegato
1013040	Rene
1014010	Muscolo
1014020	Grasso
1014030	Fegato
1014040	Rene
1016010	Muscolo
1016020	Grasso
1016030	Fegato
1020010	Bovini
1020020	Ovini
1020030	Caprini
1030000	Uova di volatili

**▼ M102****Fuberidazolo**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren**

**Tralcoxidim (somma degli isomeri costituenti del tralcoxidim)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 29 giugno 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0500010**                      **Orzo**

**0500090**                      **Frumento**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren**

▼ **M122****Etofumesato (somma di etofumesato, 2-cheto-etofumesato, 2-cheto-etofumesato ad anello aperto e del suo coniugato, espressa come etofumesato)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi, al metabolismo, alle sperimentazioni sui residui e alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni sono state presentate entro il 29 giugno 2018, o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0252010	Spinaci
0255000	e) Cicoria Witloof/cicoria belga
0256040	Prezzemolo
0256050	Salvia
0256060	Rosmarino
0256070	Timo
0256080	Basilico e fiori commestibili
0260010	Fagioli (con baccello)
0260030	Piselli (con baccello)
0300030	Piselli
0631000	a) Fiori
0631010	Camomilla
0631020	Ibisco/rosella
0631030	Rosa
0631040	Gelsomino
0631050	Tiglio
0631990	Altri
0632000	b) Foglie ed erbe
0632010	Fragola
0632020	Rooibos
0632030	Mate
0632990	Altri
0810000	Semi
0810010	Anice verde
0810020	Grano nero/cumino nero
0810030	Sedano
0810040	Coriandolo
0810050	Cumino
0810060	Aneto
0810070	Finocchio
0810080	Fieno greco
0810090	Noce moscata
0810990	Altri

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040	Barbaforte/rafano/cren
---------	------------------------

**▼ M122**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi, al metabolismo, alle sperimentazioni sui residui e alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni sono state presentate entro il 29 giugno 2018, o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0900030 Radici di cicoria**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi, al metabolismo e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni sono state presentate entro il 29 giugno 2018, o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1011010 Muscolo**  
**1011020 Tessuto adiposo**  
**1011030 Fegato**  
**1011040 Rene**  
**1012010 Muscolo**  
**1012020 Tessuto adiposo**  
**1012030 Fegato**  
**1012040 Rene**  
**1013010 Muscolo**  
**1013020 Tessuto adiposo**  
**1013030 Fegato**  
**1013040 Rene**  
**1014010 Muscolo**  
**1014020 Tessuto adiposo**  
**1014030 Fegato**  
**1014040 Rene**  
**1020010 Bovini**  
**1020020 Pecora**  
**1020030 Capra**

**▼ M103**

**Etossazolo (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 29 giugno 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0401090 Semi di cotone**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040 Barbaforte/rafano/cren**

**Flurtamone (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040 Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M140**

**Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin e del relativo isomero Z) (R)**

R = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e numero di codice:

Fluoxastrobin - codice 1000000 eccetto 1040000: «Fluoxastrobin (somma di fluoxastrobin, del suo isomero Z e del suo metabolita 6-(2-clorofenossi)-5-fluoro-4-pirimidinolo, espressa come fluoxastrobin) (F)»

**▼ M140**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 29 giugno 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0500010** **Orzo**

**0500050** **Avena**

**▼ M161****Cyantraniliprole**

- (+) LMR applicabile fino al 30 giugno 2021; dopo tale data si applica il valore di 0,01 (\*) mg/kg, salvo modifica introdotta tramite regolamento.

**0153010** **More di rovo**

**0153030** **Lamponi (rossi e gialli)**

**0270060** **Porri**

**▼ M133****Sulfoxaflor (somma di isomeri)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni nel tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren (11)**

**Cimoxanil**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 8 ottobre 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0151000** **a) Uve**

**0251020** **Lattughe**

**0252010** **Spinaci**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 8 ottobre 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0300000** **LEGUMI SECCHI**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento e ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 8 ottobre 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0631000** **a) Fiori**

**0700000** **LUPPOLO**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni nel tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren (11)**

▼ **M106****Sali di fosfano e di fosforo [somma di generatori di fosfano e di fosforo (sali di fosforo pertinenti), determinata ed espressa come fosfano]**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro l'8 ottobre 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0120010</b>	<b>Mandorle dolci</b>
<b>0120020</b>	<b>Noci del Brasile</b>
<b>0120030</b>	<b>Noci di anacardi</b>
<b>0120040</b>	<b>Castagne e marroni</b>
<b>0120050</b>	<b>Noci di cocco</b>
<b>0120060</b>	<b>Nocciole</b>
<b>0120070</b>	<b>Noci del Queensland</b>
<b>0120080</b>	<b>Noci di pecàn</b>
<b>0120090</b>	<b>Pinoli</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e di chiarimenti relativi alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro l'8 ottobre 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0120100</b>	<b>Pistacchi</b>
----------------	------------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro l'8 ottobre 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0120110</b>	<b>Noci comuni</b>
----------------	--------------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro l'8 ottobre 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0401010</b>	<b>Semi di lino</b>
<b>0401020</b>	<b>Semi di arachide</b>
<b>0401030</b>	<b>Semi di papavero</b>
<b>0401040</b>	<b>Semi di sesamo</b>
<b>0401050</b>	<b>Semi di girasole</b>
<b>0401060</b>	<b>Semi di colza</b>
<b>0401070</b>	<b>Semi di soia</b>
<b>0401080</b>	<b>Semi di senape</b>
<b>0401090</b>	<b>Semi di cotone</b>
<b>0401100</b>	<b>Semi di zucca</b>
<b>0401110</b>	<b>Semi di cartamo</b>
<b>0401120</b>	<b>Semi di borragine</b>
<b>0401130</b>	<b>Semi di camelina/dorella</b>
<b>0401140</b>	<b>Semi di canapa</b>
<b>0401150</b>	<b>Semi di ricino</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro l'8 ottobre 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

▼ **M106**

0500010	<b>Orzo</b>
0500020	<b>Grano saraceno e altri pseudo-cereali</b>
0500030	<b>Mais/granturco</b>
0500040	<b>Miglio</b>
0500050	<b>Avena</b>
0500060	<b>Riso</b>
0500070	<b>Segale</b>
0500080	<b>Sorgo</b>
0500090	<b>Fumento</b>

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni sulla presenza di fosfano e di suoi prodotti di ossidazione in prodotti di origine animale. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro l'8 ottobre 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1000000**                      **PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI**

1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>
1011000	<b>a) Suini</b>
1011010	<b>Muscolo</b>
1011020	<b>Tessuto adiposo</b>
1011030	<b>Fegato</b>
1011040	<b>Rene</b>
1011050	<b>Fratteglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
1011990	<b>Altri</b>
1012000	<b>b) Bovini</b>
1012010	<b>Muscolo</b>
1012020	<b>Tessuto adiposo</b>
1012030	<b>Fegato</b>
1012040	<b>Rene</b>
1012050	<b>Fratteglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
1012990	<b>Altri</b>
1013000	<b>c) Ovini</b>
1013010	<b>Muscolo</b>
1013020	<b>Tessuto adiposo</b>
1013030	<b>Fegato</b>
1013040	<b>Rene</b>
1013050	<b>Fratteglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
1013990	<b>Altri</b>
1014000	<b>d) Caprini</b>
1014010	<b>Muscolo</b>
1014020	<b>Tessuto adiposo</b>
1014030	<b>Fegato</b>
1014040	<b>Rene</b>
1014050	<b>Fratteglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
1014990	<b>Altri</b>
1015000	<b>e) Equidi</b>
1015010	<b>Muscolo</b>
1015020	<b>Tessuto adiposo</b>
1015030	<b>Fegato</b>
1015040	<b>Rene</b>
1015050	<b>Fratteglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
1015990	<b>Altri</b>
1016000	<b>f) Pollame</b>
1016010	<b>Muscolo</b>
1016020	<b>Tessuto adiposo</b>

**▼ M106**

1016030	Fegato
1016040	Rene
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1016990	Altri
1017000	g) Altri animali terrestri d'allevamento
1017010	Muscolo
1017020	Tessuto adiposo
1017030	Fegato
1017040	Rene
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1017990	Altri
1020000	Latte
1020010	Bovini
1020020	Pecora
1020030	Capra
1020040	Equini
1020990	Altri
1030000	Uova di volatili
1030010	Galline
1030020	Anatre
1030030	Oche
1030040	Quaglie
1030990	Altri
1050000	Anfibi e rettili
1060000	Animali invertebrati terrestri
1070000	Animali vertebrati terrestri selvatici

**Somma di 5-nitroguaiacolato di sodio, o-nitrofenolato di sodio e p-nitrofenolato di sodio, espressa come 5-nitroguaiacolato di sodio**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro l'8 ottobre 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0151000	a) Uve
0151010	Uve da tavola
0151020	Uve da vino
0152000	b) Fragole
0153030	Lamponi (rossi e gialli)
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)
0500030	Mais/granturco
0500060	Riso
0500090	Fumento
0700000	LUPPOLO

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040	Barbaforte/rafano/cren
---------	------------------------

**▼ M148****Aclonifen**

- (+) The European Food Safety Authority identified some information on residue trials as unavailable. When reviewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

0231020	Sweet peppers/bell peppers
---------	----------------------------



**▼ M148**

- (+) The European Food Safety Authority identified some information on analytical methods as unavailable. When re-viewing the MRL, the Commission will take into account the information referred to in the first sentence, if it is submitted by 18 October 2018, or, if that information is not submitted by that date, the lack of it.

<b>0631000</b>	<b>(a) flowers</b>
<b>0632000</b>	<b>(b) leaves and herbs</b>
<b>0810000</b>	<b>Seed spices</b>
<b>0820000</b>	<b>Fruit spices</b>

**▼ M126****Fluazinam (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla natura dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro 18 ottobre 2018, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0130010</b>	<b>Mele</b>
<b>0130020</b>	<b>Pere</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro 18 ottobre 2018, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0151010</b>	<b>Uve da tavola</b>
----------------	----------------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla natura dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro 18 ottobre 2018, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0151020</b>	<b>Uve da vino</b>
----------------	--------------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro 18 ottobre 2018, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0153000</b>	<b>c) Frutti di piante arbustive</b>
<b>0153010</b>	<b>More di rovo</b>
<b>0153020</b>	<b>More selvatiche</b>
<b>0153030</b>	<b>Lamponi (rossi e gialli)</b>
<b>0300010</b>	<b>Fagioli</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro 18 ottobre 2018, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0633000</b>	<b>c) Radici</b>
<b>0633010</b>	<b>Valeriana</b>
<b>0633020</b>	<b>Ginseng</b>

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte/rafano/cren</b>
----------------	-------------------------------

**▼ M107****Sulcotrione (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

codice 1000000 eccetto 1040000: CMBA (acido 2-cloro-4-(metilsulfonyl)benzoico)

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 18 ottobre 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0213090 Salsefrica**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040 Barbaforte/rafano/cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 18 ottobre 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>1011010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1011020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1011030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1011040</b>	<b>Rene</b>
<b>1012010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1012020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1012030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1012040</b>	<b>Rene</b>
<b>1013010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1013020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1013030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1013040</b>	<b>Rene</b>
<b>1014010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1014020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1014030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1014040</b>	<b>Rene</b>
<b>1020010</b>	<b>Bovini</b>
<b>1020020</b>	<b>Ovini</b>
<b>1020030</b>	<b>Caprini</b>

**▼ M133****Deltametrina (cis-deltametrina) (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 18 ottobre 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0110000</b>	<b>Agrumi</b>
<b>0120000</b>	<b>Frutta a guscio</b>
<b>0130000</b>	<b>Pomacee</b>
<b>0140000</b>	<b>Drupacee</b>
<b>0150000</b>	<b>Bacche e piccola frutta</b>
<b>0161030</b>	<b>Olive da tavola</b>
<b>0162010</b>	<b>Kiwi (verdi, rossi, gialli)</b>

▼ **M133**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi, alle sperimentazioni sulla lavorazione e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 18 ottobre 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0211000** a) **Patate**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 18 ottobre 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0213000** c) **Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero**

**0220000** **Ortaggi a bulbo**

**0231010** **Pomodori**

**0231020** **Peperoni**

**0231030** **Melanzane**

**0232000** b) **Cucurbitacee con buccia commestibile**

**0233000** c) **Cucurbitacee con buccia non commestibile**

**0234000** d) **Mais dolce**

**0240000** **Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)**

**0251000** a) **Lattughe e insalate**

**0252000** b) **Foglie di spinaci e simili**

**0253000** c) **Foglie di vite e foglie di specie simili**

**0254000** d) **Crescione acquatico**

**0255000** e) **Cicoria Witloof/cicoria belga**

**0256000** f) **Erbe fresche e fiori commestibili**

**0260000** **Legumi**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 18 ottobre 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0270010** **Asparagi**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 18 ottobre 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0270050** **Carciofi**

**0270060** **Porri**

**0280010** **Funghi coltivati**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi, alle condizioni di conservazione dei campioni e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 18 ottobre 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0300000** **LEGUMI SECCHI**

▼ **M133**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 18 ottobre 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0401010</b>	<b>Semi di lino</b>
<b>0401030</b>	<b>Semi di papavero</b>
<b>0401040</b>	<b>Semi di sesamo</b>
<b>0401050</b>	<b>Semi di girasole</b>
<b>0401080</b>	<b>Semi di senape</b>
<b>0401090</b>	<b>Semi di cotone</b>
<b>0401100</b>	<b>Semi di zucca</b>
<b>0401110</b>	<b>Semi di cartamo</b>
<b>0401120</b>	<b>Semi di borragine</b>
<b>0401130</b>	<b>Semi di camelina/dorella</b>
<b>0401140</b>	<b>Semi di canapa</b>
<b>0401150</b>	<b>Semi di ricino</b>
<b>0402010</b>	<b>Olive da olio</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi, alle condizioni di conservazione dei campioni e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 18 ottobre 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0500000 CEREALI**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 18 ottobre 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0610000</b>	<b>Tè</b>
<b>0631000</b>	<b>a) Fiori</b>
<b>0632000</b>	<b>b) Foglie ed erbe</b>
<b>0633000</b>	<b>c) Radici</b>
<b>0820000</b>	<b>Frutta</b>
<b>0840010</b>	<b>Liquirizia</b>
<b>0840020</b>	<b>Zenzero (10)</b>
<b>0840030</b>	<b>Curcuma</b>

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni nel tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040 Barbaforte/rafano/cren (11)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 18 ottobre 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0840990</b>	<b>Altri (2)</b>
<b>0850000</b>	<b>Spezie da boccioli</b>
<b>0860010</b>	<b>Zafferano</b>
<b>0900010</b>	<b>Barbabietole da zucchero</b>
<b>0900030</b>	<b>Radici di cicoria</b>

▼ **M133**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e al metabolismo del bestiame. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 18 ottobre 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1011000** a) **Suini**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi, al metabolismo del bestiame e agli studi sull'alimentazione del bestiame. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 18 ottobre 2018 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1012000** b) **Bovini**

**1013000** c) **Ovini**

**1014000** d) **Caprini**

**1016000** f) **Pollame**

**1020000** **Latte**

**1030000** **Uova di volatili**

▼ **M107****Metomil**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 18 ottobre 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0231020** **Peperoni**

**0233010** **Meloni**

**0233020** **Zucche**

**0233030** **Cocomeri/angurie**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 18 ottobre 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0251020** **Lattughe**

**0252010** **Spinaci**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 18 ottobre 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0260010** **Fagioli (con baccello)**

**0260030** **Fagioli (senza baccello)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 18 ottobre 2018 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0300010** **Fagioli**

**0401070** **Semi di soia**

**0401090** **Semi di cotone**

**0500030** **Mais/granturco**

**0500050** **Avena**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M108****Esaclorobenzene (F)**

- (+) I dati di monitoraggio indicano che i semi zucca subiscono un'inevitabile contaminazione incrociata. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni disponibili entro un termine di dieci anni a decorrere dalla data di pubblicazione.

**0401100**                      **Semi di zucca**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M132****Bifentrin (somma di isomeri) (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al immagazzinaggio. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 3 febbraio 2019 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0110000**                      **Agrumi**

**0152000**                      b) *Fragole*

**0153000**                      c) *Frutti di piante arbustive*

- (+) I dati sulle occorrenze mostrano che una riduzione dell'LMR al di sotto di 0,1 mg/kg non è attualmente realizzabile. Sono necessari ulteriori dati per monitorare questo livello nel corso del tempo, in previsione di una sua eventuale riduzione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni se saranno presentate entro il 3 febbraio 2020, o, qualora tali informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0630000**                      **Infusioni di erbe da**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 3 febbraio 2019 oppure, se dette informazioni non saranno presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1030000**                      **Uova di volatili**

**▼ M146****Fenpropimorf (somma di isomeri) (F) (R)**

- (R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e numero di codice:

Fenpropimorf - codice 1000000: acido carbossilico fenpropimorf (BF 421-2) espresso come fenpropimorf.

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 3 febbraio 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0153020**                      **More selvatiche**

**0153030**                      **Lamponi (rossi e gialli)**

**0154010**                      **Mirtilli**

**0154020**                      **Mirtilli giganti americani**

**▼ M146**

<b>0154030</b>	<b>Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)</b>
<b>0154040</b>	<b>Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)</b>

**▼ M110****Carbetamide (somma di carbetamide e del suo isomero S)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 3 febbraio 2019 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0130010</b>	<b>Mele</b>
<b>0130020</b>	<b>Pere</b>
<b>0130030</b>	<b>Cotogne</b>
<b>0140000</b>	<b>Drupacee</b>
<b>0140010</b>	<b>Albicocche</b>
<b>0140020</b>	<b>Ciliegie (dolci)</b>
<b>0140030</b>	<b>Pesche</b>
<b>0140040</b>	<b>Prugne</b>
<b>0140990</b>	<b>Altri</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture, alle sperimentazioni sui residui e alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 3 febbraio 2019 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0151000</b>	<b>a) Uve</b>
<b>0151010</b>	<b>Uve da tavola</b>
<b>0151020</b>	<b>Uve da vino</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 3 febbraio 2019 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0251020</b>	<b>Lattughe</b>
<b>0251030</b>	<b>Scarola/indivia a foglie larghe</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 3 febbraio 2019 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0255000</b>	<b>e) Cicoria Witloof/cicoria belga</b>
----------------	---

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 3 febbraio 2019 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0300020</b>	<b>Lenticchie</b>
<b>0300030</b>	<b>Piselli</b>

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte/rafano/cren</b>
----------------	-------------------------------

**▼ M110**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 3 febbraio 2019 o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0900030** **Radici di cicoria**

**Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazina-2,4-diammina (IN-M7222) (A)**

- (A) = I laboratori di riferimento dell'UE hanno rilevato che la norma di riferimento per il metabolita 6-(2,2,2-trifluoroetossi)-1,3,5-triazina-2,4-diammina (IN-M7222) non è disponibile sul mercato. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto della disponibilità sul mercato della norma di riferimento di cui alla prima frase 3 febbraio 2018 o, qualora tale norma di riferimento non sia disponibile sul mercato entro tale termine, della mancanza della stessa.

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M122****Oxathiapiprolin**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M161****Fenpirossimato (A) (F) (R)**

- (A) I laboratori di riferimento dell'UE hanno rilevato che lo standard di riferimento per il metabolita M-3 non è disponibile sul mercato. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto della disponibilità sul mercato dello standard di riferimento di cui alla prima frase entro il 7 aprile 2018 o, se tale standard di riferimento non sarà disponibile sul mercato entro tale data, della sua non disponibilità.

- (R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Fenpirossimato - codici 1012030, 1012040, 1013030, 1013040, 1014030, 1014040, 1015030, 1015040, 1017030, 1017040: fenpirossimato [metabolita M-3 espresso come fenpirossimato (F)].

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e alla natura dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'7 aprile 2019 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0110000** **Agrumi**

**0130010** **Mele**

**0130020** **Père**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla natura dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'7 aprile 2019 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0130030** **Cotogne**

**0130040** **Nespole**

**0130050** **Nespole del Giappone**



▼ **M161**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e alla natura dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'7 aprile 2019 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0140010**                      **Albicocche**

**0140020**                      **Ciliegie (dolci)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla natura dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'7 aprile 2019 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0140030**                      **Pesche**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e alla natura dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'7 aprile 2019 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0140040**                      **Prugne**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla natura dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'7 aprile 2019 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0151010**                      **Uve da tavola**

**0151020**                      **Uve da vino**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo nelle colture a rotazione e alla natura dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'7 aprile 2019 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0153010**                      **More di rovo**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui, al metabolismo nelle colture a rotazione e alla natura dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'7 aprile 2019 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0153020**                      **More selvatiche**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo nelle colture a rotazione e alla natura dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'7 aprile 2019 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0153030**                      **Lamponi (rossi e gialli)**

**0154010**                      **Mirtilli**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui, al metabolismo nelle colture a rotazione e alla natura dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'7 aprile 2019 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0154020**                      **Mirtilli giganti americani**

**▼ M161**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo nelle colture a rotazione e alla natura dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'7 aprile 2019 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0154030</b>	<b>Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)</b>
<b>0154040</b>	<b>Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)</b>
<b>0154050</b>	<b>Rosa canina (cinorrodoni)</b>
<b>0154060</b>	<b>More di gelso (nero e bianco)</b>
<b>0154070</b>	<b>Azzeruoli</b>
<b>0154080</b>	<b>Bacche di sambuco</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui, al metabolismo nelle colture a rotazione e alla natura dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'7 aprile 2019 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0231020</b>	<b>Peperoni</b>
<b>0232010</b>	<b>Cetrioli</b>
<b>0232020</b>	<b>Cetriolini</b>
<b>0232030</b>	<b>Zucchine</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo nelle colture a rotazione e alla natura dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'7 aprile 2019 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0260010</b>	<b>Fagioli (con baccello)</b>
----------------	-------------------------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo, ai metodi di analisi, al metabolismo nelle colture a rotazione e alla natura dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'7 aprile 2019 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0700000</b>	<b>LUPPOLO</b>
----------------	----------------

**▼ M117****Triadimenol (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio e alle sperimentazioni sui residui in linea sia con la definizione di residuo ai fini applicativi che con la definizione di residuo ai fini della valutazione del rischio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 7 aprile 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

▼ **M117**

<b>0130010</b>	<b>Mele</b>
<b>0151000</b>	<b>a) Uve</b>
<b>0151010</b>	<b>Uve da tavola</b>
<b>0151020</b>	<b>Uve da vino</b>
<b>0152000</b>	<b>b) Fragole</b>
<b>0154010</b>	<b>Mirtilli</b>
<b>0154030</b>	<b>Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)</b>
<b>0154040</b>	<b>Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)</b>
<b>0213100</b>	<b>Rutabaga</b>
<b>0213110</b>	<b>Rape</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 7 aprile 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0231010</b>	<b>Pomodori</b>
<b>0231020</b>	<b>Peperoni</b>
<b>0231030</b>	<b>Melanzane</b>
<b>0232010</b>	<b>Cetrioli</b>
<b>0232020</b>	<b>Cetriolini</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio e alle sperimentazioni sui residui in linea sia con la definizione di residuo ai fini applicativi che con la definizione di residuo ai fini della valutazione del rischio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 7 aprile 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0232030</b>	<b>Zucchine</b>
----------------	-----------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 7 aprile 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0233010</b>	<b>Meloni</b>
<b>0233020</b>	<b>Zucche</b>
<b>0233030</b>	<b>Cocomeri/angurie</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio e alle sperimentazioni sui residui in linea sia con la definizione di residuo ai fini applicativi che con la definizione di residuo ai fini della valutazione del rischio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 7 aprile 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0270050</b>	<b>Carciofi</b>
<b>0401060</b>	<b>Semi di colza</b>
<b>0500010</b>	<b>Orzo</b>
<b>0500050</b>	<b>Avena</b>
<b>0500070</b>	<b>Segale</b>
<b>0500090</b>	<b>Fumento</b>
<b>0700000</b>	<b>LUPPOLO</b>

▼ **M117**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio e alle sperimentazioni sui residui in linea sia con la definizione di residuo ai fini applicativi che con la definizione di residuo ai fini della valutazione del rischio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 7 aprile 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0900010** **Barbabietole da zucchero**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 7 aprile 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>1011010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1011020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1011030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1011040</b>	<b>Rene</b>
<b>1012010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1012020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1012030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1012040</b>	<b>Rene</b>
<b>1013010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1013020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1013030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1013040</b>	<b>Rene</b>
<b>1014010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1014020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1014030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1014040</b>	<b>Rene</b>
<b>1016010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1016020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1016030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1016040</b>	<b>Rene</b>
<b>1020010</b>	<b>Bovini</b>
<b>1020020</b>	<b>Pecora</b>
<b>1020030</b>	<b>Capra</b>
<b>1020040</b>	<b>Cavallo</b>
<b>1030000</b>	<b>Uova di volatili</b>
<b>1030010</b>	<b>Galline</b>
<b>1030020</b>	<b>Anatre</b>
<b>1030030</b>	<b>Oche</b>
<b>1030040</b>	<b>Quaglie</b>
<b>1030990</b>	<b>Altri</b>

▼ **M119****Tebufenpirad (L)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 13 aprile 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0140010</b>	<b>Albicocche</b>
<b>0140030</b>	<b>Pesche</b>
<b>0153010</b>	<b>More di rovo</b>
<b>0153020</b>	<b>More selvatiche</b>
<b>0260010</b>	<b>Fagioli (con baccello)</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 13 aprile 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0700000</b>	<b>LUPPOLO</b>
----------------	----------------

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte/rafano/cren</b>
----------------	-------------------------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 13 aprile 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1000000 PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI**

<b>1010000</b>	<b>Tessuti provenienti da</b>
<b>1011000</b>	<b>a) Suini</b>
<b>1011010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1011020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1011030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1011040</b>	<b>Rene</b>
<b>1011050</b>	<b>Fratteglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1011990</b>	<b>Altri</b>
<b>1012000</b>	<b>b) Bovini</b>
<b>1012010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1012020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1012030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1012040</b>	<b>Rene</b>
<b>1012050</b>	<b>Fratteglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1012990</b>	<b>Altri</b>
<b>1013000</b>	<b>c) Ovini</b>
<b>1013010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1013020</b>	<b>Tessuto adiposo</b>
<b>1013030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1013040</b>	<b>Rene</b>
<b>1013050</b>	<b>Fratteglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1013990</b>	<b>Altri</b>

**▼ M119**

1014000	d) Caprini
1014010	Muscolo
1014020	Tessuto adiposo
1014030	Fegato
1014040	Rene
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1014990	Altri
1015000	e) Equidi
1015010	Muscolo
1015020	Tessuto adiposo
1015030	Fegato
1015040	Rene
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1015990	Altri
1016000	f) Pollame
1016010	Muscolo
1016020	Tessuto adiposo
1016030	Fegato
1016040	Rene
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1016990	Altri
1017000	g) Altri animali terrestri d'allevamento
1017010	Muscolo
1017020	Tessuto adiposo
1017030	Fegato
1017040	Rene
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1017990	Altri
1020000	Latte
1020010	Bovini
1020020	Pecora
1020030	Capra
1020040	Equini
1020990	Altri
1030000	Uova di volatili
1030010	Galline
1030020	Anatre
1030030	Oche
1030040	Quaglie
1030990	Altri
1040000	Miele e altri prodotti dell'apicoltura
1050000	Anfibi e rettili
1060000	Animali invertebrati terrestri
1070000	Animali vertebrati terrestri selvatici

▼ **M157****Dimetoato**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici dei metaboliti vegetali. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 giugno 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0110010</b>	<b>Pompelmi</b>
<b>0110020</b>	<b>Arance dolci</b>
<b>0110030</b>	<b>Limoni</b>
<b>0110040</b>	<b>Limette/lime</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandarini</b>
<b>0161030</b>	<b>Olive da tavola</b>
<b>0213010</b>	<b>Bietole</b>
<b>0213020</b>	<b>Carote</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici dei metaboliti vegetali e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 giugno 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0213030</b>	<b>Sedano rapa</b>
<b>0213040</b>	<b>Barbaforte/rafano/cren</b>
<b>0213060</b>	<b>Pastinaca</b>
<b>0213070</b>	<b>Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo</b>
<b>0213080</b>	<b>Ravanelli</b>
<b>0213090</b>	<b>Salsefrica</b>
<b>0213100</b>	<b>Rutabaga</b>
<b>0213110</b>	<b>Rape</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici dei metaboliti vegetali. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 giugno 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0220010</b>	<b>Aaglio</b>
<b>0220020</b>	<b>Cipolle</b>
<b>0220030</b>	<b>Scalogni</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici dei metaboliti vegetali e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 giugno 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0220040</b>	<b>Cipolline/cipolle verdi e cipollette</b>
----------------	---

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici dei metaboliti vegetali. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 giugno 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0231010</b>	<b>Pomodori</b>
<b>0231030</b>	<b>Melanzane</b>
<b>0233020</b>	<b>Zucche</b>
<b>0233030</b>	<b>Cocomeri/angurie</b>
<b>0241010</b>	<b>Cavoli broccoli</b>
<b>0241020</b>	<b>Cavolfiori</b>
<b>0242010</b>	<b>Cavoletti di Bruxelles</b>
<b>0242020</b>	<b>Cavoli cappucci</b>

**▼ M157**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici dei metaboliti vegetali e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 giugno 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0251020**                                **Lattughe**

**0270010**                                **Asparagi**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici dei metaboliti vegetali. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 giugno 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0300030**                                **Piselli**

**0402010**                                **Olive da olio**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici dei metaboliti vegetali e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 giugno 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0500010**                                **Orzo**

**0500050**                                **Avena**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici dei metaboliti vegetali. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 giugno 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0500070**                                **Segale**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici dei metaboliti vegetali e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 giugno 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0500090**                                **Frumento**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati di monitoraggio. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 giugno 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0631030**                                **Rosa**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici dei metaboliti vegetali. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 giugno 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0900010**                                **Barbabietole da zucchero**

**0900030**                                **Radici di cicoria**

**Omotoato**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici dei metaboliti vegetali. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 giugno 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.



▼ **M157**

<b>0110010</b>	<b>Pompelmi</b>
<b>0110020</b>	<b>Arance dolci</b>
<b>0110030</b>	<b>Limoni</b>
<b>0110040</b>	<b>Limette/lime</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandarini</b>
<b>0161030</b>	<b>Olive da tavola</b>
<b>0213010</b>	<b>Bietole</b>
<b>0213020</b>	<b>Carote</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici dei metaboliti vegetali e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 giugno 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0213030</b>	<b>Sedano rapa</b>
<b>0213040</b>	<b>Barbaforte/rafano/cren</b>
<b>0213060</b>	<b>Pastinaca</b>
<b>0213070</b>	<b>Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo</b>
<b>0213080</b>	<b>Ravanelli</b>
<b>0213090</b>	<b>Salsefrica</b>
<b>0213100</b>	<b>Rutabaga</b>
<b>0213110</b>	<b>Rape</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici dei metaboliti vegetali. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 giugno 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0220010</b>	<b>Aglione</b>
<b>0220020</b>	<b>Cipolle</b>
<b>0220030</b>	<b>Scalogni</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici dei metaboliti vegetali e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 giugno 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0220040</b>	<b>Cipolline/cipolle verdi e cipollette</b>
----------------	---

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici dei metaboliti vegetali. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 giugno 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0231010</b>	<b>Pomodori</b>
<b>0231030</b>	<b>Melanzane</b>
<b>0233020</b>	<b>Zucche</b>
<b>0233030</b>	<b>Cocomeri/angurie</b>
<b>0241010</b>	<b>Cavoli broccoli</b>
<b>0241020</b>	<b>Cavolfiori</b>
<b>0242010</b>	<b>Cavoletti di Bruxelles</b>
<b>0242020</b>	<b>Cavoli cappucci</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici dei metaboliti vegetali e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 giugno 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0251020</b>	<b>Lattughe</b>
<b>0270010</b>	<b>Asparagi</b>

**▼ M157**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici dei metaboliti vegetali. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 giugno 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0300030</b>	<b>Piselli</b>
<b>0402010</b>	<b>Olive da olio</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici dei metaboliti vegetali e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 giugno 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0500010</b>	<b>Orzo</b>
<b>0500050</b>	<b>Avena</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai dati tossicologici dei metaboliti vegetali. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 27 giugno 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0500070</b>	<b>Segale</b>
<b>0500090</b>	<b>Frumento</b>
<b>0900010</b>	<b>Barbabietole da zucchero</b>
<b>0900030</b>	<b>Radici di cicoria</b>

**▼ M124****Tiabendazolo (R)**

- (R)= La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Tiabendazolo — codice 100000, eccetto 1020000 e 1040000: somma di tiabendazolo e 5-idrossitiabendazolo, espressa in tiabendazolo

Tiabendazolo — codice 1020000: somma di tiabendazolo, 5-idrossitiabendazolo e il relativo coniugato solfatico, espressa in tiabendazolo

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative all'entità dei residui del metabolita benzimidazolo. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0110000</b>	<b>Agrumi</b>
<b>0110010</b>	<b>Pompelmi</b>
<b>0110020</b>	<b>Arance dolci</b>
<b>0110030</b>	<b>Limoni</b>
<b>0110040</b>	<b>Limette/lime</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandarini</b>
<b>0110990</b>	<b>Altri</b>
<b>0130010</b>	<b>Mele</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0163010</b>	<b>Avocado</b>
----------------	----------------

**▼ M124**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio e all'entità dei residui del metabolita benzimidazolo. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0211000** **a) Patate**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio e all'entità dei residui del metabolita benzimidazolo. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0255000** **e) Cicoria Witloof/cicoria belga**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e all'entità dei residui del metabolita benzimidazolo. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1000000** **PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI**

**1010000** **Tessuti provenienti da**

**1011000** **a) Suini**

**1011010** **Muscolo**

**1011020** **Tessuto adiposo**

**1011030** **Fegato**

**1011040** **Rene**

**1011050** **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1011990** **Altri**

**1012000** **b) Bovini**

**1012010** **Muscolo**

**1012020** **Tessuto adiposo**

**1012030** **Fegato**

**1012040** **Rene**

**1012050** **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1012990** **Altri**

**1013000** **c) Ovini**

**1013010** **Muscolo**

**1013020** **Tessuto adiposo**

**1013030** **Fegato**

**1013040** **Rene**

**1013050** **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1013990** **Altri**

**1014000** **d) Caprini**

**1014010** **Muscolo**

**1014020** **Tessuto adiposo**

▼ **M124**

1014030	Fegato
1014040	Rene
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1014990	Altri
1015000	e) Equidi
1015010	Muscolo
1015020	Tessuto adiposo
1015030	Fegato
1015040	Rene
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1015990	Altri
1016000	f) Pollame
1016010	Muscolo
1016020	Tessuto adiposo
1016030	Fegato
1016040	Rene
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1016990	Altri
1017000	g) Altri animali terrestri d'allevamento
1017010	Muscolo
1017020	Tessuto adiposo
1017030	Fegato
1017040	Rene
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1017990	Altri
1020000	Latte
1020010	Bovini
1020020	Pecora
1020030	Capra
1020040	Equini
1020990	Altri
1030000	Uova di volatili
1030010	Galline
1030020	Anatre
1030030	Oche
1030040	Quaglie
1030990	Altri
1050000	Anfibi e rettili
1060000	Animali invertebrati terrestri
1070000	Animali vertebrati terrestri selvatici

**Acrinatrina e relativo enantiomero (F)**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e al metabolismo. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 1o luglio 2019, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe

**▼ M124**

<b>0251040</b>	<b>Crescione e altri germogli e gemme</b>
<b>0251060</b>	<b>Rucola</b>
<b>0251070</b>	<b>Senape juncea</b>

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte/rafano/cren</b>
----------------	-------------------------------

**▼ M133****Propargite (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte/rafano/cren (11)</b>
----------------	------------------------------------

**▼ M128****Bensulfuron-metile**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte/rafano/cren</b>
----------------	-------------------------------

**Dimetaclor**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

<b>0840040</b>	<b>Barbaforte/rafano/cren</b>
----------------	-------------------------------

**▼ M161****Lufenurone (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti) (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'19 marzo 2020 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0140010</b>	<b>Albicocche</b>
<b>0140030</b>	<b>Pesche</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'19 marzo 2020 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>1016030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1016040</b>	<b>Rene</b>

**▼ M131****Triclopir**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 16 maggio 2020, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0110010</b>	<b>Pompelmi</b>
<b>0110020</b>	<b>Arance dolci</b>
<b>0110030</b>	<b>Limoni</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandarini</b>

**▼ M131**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi impiegati negli studi sulla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 16 maggio 2020, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0130010** **Mele**

**0130020** **Pere**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi impiegati negli studi sulla stabilità al magazzinaggio e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 16 maggio 2020, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0140010** **Albicocche**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi impiegati negli studi sulla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 16 maggio 2020, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0140030** **Pesche**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità al magazzinaggio. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 16 maggio 2020, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0500060** **Riso**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M149****Lambda-cialotrina (comprende la gamma-cialotrina) (somma degli isomeri R,S e S,R) (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0110000** **Agrumi**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0120000** **Frutta a guscio**

**0130000** **Pomacee**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0140010** **Albicocche**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0140020** **Ciliegie (dolci)**

▼ **M149**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0140030** **Pesche**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0140040** **Prugne**

**0140990** **Altri (2)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia e XI) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0150000** **Bacche e piccola frutta**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0151000** a) **Uve**

**0152000** b) **Fragole**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0153000** c) **Frutti di piante arbustive**

**0154000** d) **Altra piccola frutta e bacche**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0161000** a) **Frutta con buccia commestibile**

**0162000** b) **Frutti piccoli con buccia non commestibile**

**0163010** **Avocado**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0163020** **Banane**

▼ **M149**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0163030</b>	<b>Manghi</b>
<b>0163040</b>	<b>Papaie</b>
<b>0163050</b>	<b>Melograni</b>
<b>0163060</b>	<b>Cerimolia/cherimolia</b>
<b>0163070</b>	<b>Guaiave/guave</b>
<b>0163080</b>	<b>Ananas</b>
<b>0163090</b>	<b>Frutti dell'albero del pane</b>
<b>0163100</b>	<b>Durian</b>
<b>0163110</b>	<b>Anona/graviola/guanabana</b>
<b>0163990</b>	<b>Altri (2)</b>
<b>0210000</b>	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>
<b>0220010</b>	<b>Aglione</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0220020</b>	<b>Cipolle</b>
<b>0220030</b>	<b>Scalogni</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0220040</b>	<b>Cipolline/cipolle verdi e cipollette</b>
<b>0220990</b>	<b>Altri (2)</b>
<b>0231000</b>	<b>a) Solanacee e malvacee</b>
<b>0232000</b>	<b>b) Cucurbitacee con buccia commestibile</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0232010</b>	<b>Cetrioli</b>
----------------	-----------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0232020</b>	<b>Cetriolini</b>
<b>0232030</b>	<b>Zucchine</b>
<b>0232990</b>	<b>Altri (2)</b>
<b>0233000</b>	<b>c) Cucurbitacee con buccia non commestibile</b>
<b>0234000</b>	<b>d) Mais dolce</b>
<b>0239000</b>	<b>e) Altri ortaggi a frutto</b>



▼ **M149**

- |                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| <b>0241000</b> | <b>a) Cavoli a infiorescenza</b> |
| <b>0242000</b> | <b>b) Cavoli a testa</b>         |
| <b>0243000</b> | <b>c) Cavoli a foglia</b>        |

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0243010 Cavoli cinesi/pe-tsai**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0243020 Cavoli ricci**

**0243990 Altri (2)**

**0244000 d) Cavoli rapa**

**0251010 Dolcetta/valerianella/gallinella**

**0251020 Lattughe**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0251030 Scarole/indivia a foglie larghe**

**0251040 Crescione e altri germogli e gemme**

**0251050 Barbarea**

**0251060 Rucola**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0251070 Senape juncea**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0251080 Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0251990 Altri (2)**

**0252000 b) Foglie di spinaci e simili**

**0253000 c) Foglie di vite e specie simili**

**0254000 d) Crescione acquatico**

**0255000 e) Cicoria Witloof/cicoria belga**

▼ **M149**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0256000** **f) Erbe fresche e fiori commestibili**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0260000** **Legumi**

**0270010** **Asparagi**

**0270020** **Cardi**

**0270030** **Sedani**

**0270040** **Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze**

**0270050** **Carciofi**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0270060** **Porri**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0270070** **Rabarbaro**

**0270080** **Germogli di bambù**

**0270090** **Cuori di palma**

**0270990** **Altri (2)**

**0280000** **Funghi, muschi e licheni**

**0290000** **Alghe e organismi procarioti**

**0300000** **LEGUMI SECCHI**

**0400000** **SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI**

**0500010** **Orzo**

**0500020** **Grano saraceno e altri pseudo-cereali**

**0500030** **Mais/granturco**

**0500040** **Miglio**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0500050** **Avena**

▼ **M149**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0500060</b>	<b>Riso</b>
<b>0500070</b>	<b>Segale</b>
<b>0500080</b>	<b>Sorgo</b>
<b>0500090</b>	<b>Fruento</b>
<b>0500990</b>	<b>Altri (2)</b>
<b>0600000</b>	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE, CACAO E CARRUBE</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0700000</b>	<b>LUPPOLO</b>
----------------	----------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0800000</b>	<b>SPEZIE</b>
----------------	---------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0900000</b>	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>
<b>1000000</b>	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>
<b>1010000</b>	<b>Prodotti ottenuti da</b>
<b>1011000</b>	<b>a) Suini</b>
<b>1011010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1011020</b>	<b>Grasso</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alle proprietà tossicologiche di alcuni altri metaboliti (composti Ia e XI). Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>1011030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1011040</b>	<b>Rene</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>1011050</b>	<b>Fratteglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1011990</b>	<b>Altri (2)</b>
<b>1012000</b>	<b>b) Bovini</b>
<b>1012010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1012020</b>	<b>Grasso</b>

▼ **M149**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alle proprietà tossicologiche di alcuni altri metaboliti (composti Ia e XI). Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1012030** **Fegato**

**1012040** **Rene**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1012050** **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1012990** **Altri (2)**

**1013000** **c) Ovini**

**1013010** **Muscolo**

**1013020** **Grasso**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alle proprietà tossicologiche di alcuni altri metaboliti (composti Ia e XI). Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1013030** **Fegato**

**1013040** **Rene**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1013050** **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1013990** **Altri (2)**

**1014000** **d) Caprini**

**1014010** **Muscolo**

**1014020** **Grasso**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alle proprietà tossicologiche di alcuni altri metaboliti (composti Ia e XI). Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1014030** **Fegato**

**1014040** **Rene**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1014050** **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1014990** **Altri (2)**

**1015000** **e) Equidi**

**1015010** **Muscolo**

**1015020** **Grasso**

▼ **M149**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alle proprietà tossicologiche di alcuni altri metaboliti (composti Ia e XI). Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1015030** **Fegato**

**1015040** **Rene**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1015050** **Fratraglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1015990** **Altri (2)**

**1016000** **f) Pollame**

**1016010** **Muscolo**

**1016020** **Grasso**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alle proprietà tossicologiche di alcuni altri metaboliti (composti Ia e XI). Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1016030** **Fegato**

**1016040** **Rene**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1016050** **Fratraglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1016990** **Altri (2)**

**1017000** **g) Altri animali terrestri d'allevamento**

**1017010** **Muscolo**

**1017020** **Grasso**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione e di informazioni relative alle proprietà tossicologiche di alcuni altri metaboliti (composti Ia e XI). Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1017030** **Fegato**

**1017040** **Rene**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a determinati metaboliti (composti Ia, IV e gamma-lattone) formati in condizioni di sterilizzazione. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 luglio 2020 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1017050** **Fratraglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1017990** **Altri (2)**

**1020000** **Latte**

**▼ M140****Fenpicoxamid (F) (R)**

R = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e numero di codice:

Fenpicoxamid - codice 1000000 eccetto 1040000: X12326349 espressa come fenpicoxamid

**▼ M138****Triflumizolo: triflumizolo e il metabolita FM-6-1(N-(4-cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propossiacetamidina), espressi in triflumizolo (F)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e numero di codice:

triflumizolo — codice 100000 eccetto 1040000: triflumizolo

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 12 ottobre 2020, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0231010</b>	<b>Pomodori</b>
<b>0231030</b>	<b>Melanzane</b>
<b>0232010</b>	<b>Cetrioli</b>
<b>0232020</b>	<b>Cetriolini</b>
<b>0232030</b>	<b>Zucchine</b>

**Triflumoron (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative all'entità dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 12 ottobre 2020, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0130010</b>	<b>Mele</b>
<b>0130020</b>	<b>Pere</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e all'entità dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 12 ottobre 2020, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0140010</b>	<b>Albicocche</b>
----------------	-------------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative all'entità dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 12 ottobre 2020, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0140030</b>	<b>Pesche</b>
----------------	---------------

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e all'entità dei residui nei prodotti trasformati. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se presentate entro il 12 ottobre 2020, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0140040</b>	<b>Prugne</b>
----------------	---------------

**▼ M143****Etofenprox (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

▼ **M143**

0110010	Pompelmi
0110020	Arance dolci
0110030	Limoni
0110040	Limette/lime
0110050	Mandarini
0140010	Albicocche
0140020	Ciliege (dolci)
0151000	a) Uve
0151010	Uve da tavola
0151020	Uve da vino
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)
0231010	Pomodori
0241010	Cavoli broccoli
0241020	Cavolfiori
0242020	Cavoli cappucci
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella
0251020	Lattughe
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe
0251040	Crescione e altri germogli e gemme
0251060	Rucola
0252010	Spinaci
0252030	Bietole da foglia e da costa
0256010	Cerfoglio
0256020	Erba cipollina
0256030	Foglie di sedano
0256040	Prezemolo
0260010	Fagioli (con baccello)

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0300010**                      **Fagioli**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0401060**                      **Semi di colza**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1011010**                      **Muscolo**

**1011020**                      **Grasso**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1011030**                      **Fegato**

▼ **M143**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento e ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1011040** **Rene**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento e al metabolismo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1012010** **Muscolo**

**1012020** **Grasso**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo e ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1012030** **Fegato**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento, al metabolismo e ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1012040** **Rene**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento e al metabolismo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1013010** **Muscolo**

**1013020** **Grasso**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo e ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1013030** **Fegato**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento, al metabolismo e ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1013040** **Rene**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento e al metabolismo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1014010** **Muscolo**

**1014020** **Grasso**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo e ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1014030** **Fegato**



**▼ M143**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento, al metabolismo e ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1014040** **Rene**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento e al metabolismo. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1016020** **Grasso**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1020000** **Latte**  
**1020010** **Bovini**  
**1020020** **Ovini**  
**1020030** **Caprini**  
**1020040** **Equini**  
**1020990** **Altri (2)**  
**1030000** **Uova di volatili**  
**1030010** **Galline**

**Paclotrazol (somma degli isomeri costituenti)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0130010** **Mele**  
**0130020** **Pere**  
**0130030** **Cotogne**  
**0140010** **Albicocche**  
**0140030** **Pesche**

**▼ M148****Penconazolo (somma degli isomeri costituenti) (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture e alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 24 gennaio 2021 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0130010** **Mele**  
**0130020** **Pere**  
**0130030** **Cotogne**  
**0130040** **Nespole**  
**0130050** **Nespole del Giappone**  
**0140010** **Albicocche**  
**0140020** **Ciliegie (dolci)**  
**0140030** **Pesche**  
**0140040** **Prugne**  
**0151000** **a) Uve**  
**0153010** **More di rovo**

**▼ M148**

0153030	Lamponi (rossi e gialli)
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)
0231010	Pomodori
0231030	Melanzane
0233020	Zucche
0233030	Cocomeri/angurie

**▼ M144****Bromuconazolo (somma dei diastereoisomeri) (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui, al metabolismo nelle colture a rotazione, agli studi sul campo relativi alle colture a rotazione e al metabolismo del bestiame, compresi i dati relativi ai residui dei derivati metabolici del triazolo (triazole derivative metabolites - TDM). Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

0500070	Segale
0500090	Frumento

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo del bestiame, compresi i dati relativi ai residui dei derivati metabolici del triazolo (triazole derivative metabolites - TDM) e agli studi sull'alimentazione del bestiame. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

1012010	Muscolo
1012020	Grasso
1012030	Fegato
1012040	Rene
1013010	Muscolo
1013020	Grasso
1013030	Fegato
1013040	Rene
1014010	Muscolo
1014020	Grasso
1014030	Fegato
1014040	Rene
1015010	Muscolo
1015020	Grasso
1015030	Fegato
1015040	Rene
1016010	Muscolo
1016020	Grasso
1016030	Fegato
1020010	Bovini
1020020	Ovini
1020030	Caprini
1020040	Equini
1030000	Uova di volatili
1030010	Galline
1030020	Anatre
1030030	Oche
1030040	Quaglie
1030990	Altri (2)

**▼ M144****Fenpirazamina (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0120010                      Mandorle dolci**

**▼ M163****Piridaben (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0130010                      Mele**

**0130020                      Pere**

**0130030                      Cotogne**

**0130040                      Nespole**

**0130050                      Nespole del Giappone**

**0140010                      Albicocche**

**0140030                      Pesche**

**0260010                      Fagioli (con baccello)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento, agli studi sull'alimentazione del bestiame e ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 24 gennaio 2021 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1012010                      Muscolo**

**1012020                      Grasso**

**1012030                      Fegato**

**1012040                      Rene**

**1013010                      Muscolo**

**1013020                      Grasso**

**1013030                      Fegato**

**1013040                      Rene**

**1014010                      Muscolo**

**1014020                      Grasso**

**1014030                      Fegato**

**1014040                      Rene**

**1015010                      Muscolo**

**1015020                      Grasso**

**1015030                      Fegato**

**1015040                      Rene**

**1020010                      Bovini**

**1020020                      Ovini**

**1020030                      Caprini**

**1020040                      Equini**

**▼ M147****Fenoxicarb (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 14 giugno 2021 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0161030                      Olive da tavola**

▼ M147**Flurocloridone (somma degli isomeri cis e trans) (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 14 giugno 2021 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0213070** **Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 14 giugno 2021 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1011010** **Muscolo**

**1011020** **Grasso**

**1011030** **Fegato**

**1011040** **Rene**

**1012010** **Muscolo**

**1012020** **Grasso**

**1012030** **Fegato**

**1012040** **Rene**

**1013010** **Muscolo**

**1013020** **Grasso**

**1013030** **Fegato**

**1013040** **Rene**

**1014010** **Muscolo**

**1014020** **Grasso**

**1014030** **Fegato**

**1014040** **Rene**

**1015010** **Muscolo**

**1015020** **Grasso**

**1015030** **Fegato**

**1015040** **Rene**

**1020020** **Ovini**

**1020030** **Caprini**

**Quizalofop [somma di quizalofop, suoi sali, suoi esteri (compreso il propaquizafop) e suoi coniugati, espressa come quizalofop (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)]**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato per il propaquizafop la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 14 giugno 2021 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0251010** **Dolcetta/valerianella/gallinella**

**0251020** **Lattughe**

**0251030** **Scarole/indivia a foglie larghe**

**0251040** **Crescione e altri germogli e gemme**

**0251050** **Barbarea**

**0251060** **Rucola**

**0251070** **Senape juncea**

**0251080** **Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)**

▼ **M147**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato per il quizalofop-P-etile la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 14 giugno 2021 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0252010</b>	<b>Spinaci</b>
<b>0252030</b>	<b>Bietole da foglia e da costa</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato per il quizalofop-P-etile la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 14 giugno 2021 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0631010</b>	<b>Camomilla</b>
<b>0631020</b>	<b>Ibisco/rosella</b>
<b>0631030</b>	<b>Rosa</b>
<b>0631040</b>	<b>Gelsomino</b>
<b>0631050</b>	<b>Tiglio</b>
<b>0632010</b>	<b>Fragola</b>
<b>0632020</b>	<b>Rooibos</b>
<b>0632030</b>	<b>Mate</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato per il quizalofop-P-etile la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui, ai metodi di analisi e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 14 giugno 2021 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0810010</b>	<b>Anice verde</b>
<b>0810020</b>	<b>Grano nero/cumino nero</b>
<b>0810030</b>	<b>Sedano</b>
<b>0810040</b>	<b>Coriandolo</b>
<b>0810050</b>	<b>Cumino</b>
<b>0810060</b>	<b>Aneto</b>
<b>0810070</b>	<b>Finocchio</b>
<b>0810080</b>	<b>Fieno greco</b>
<b>0810090</b>	<b>Noce moscata</b>
<b>0820010</b>	<b>Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato</b>
<b>0820020</b>	<b>Pepe di Sichuan</b>
<b>0820030</b>	<b>Carvi</b>
<b>0820040</b>	<b>Cardamomo</b>
<b>0820050</b>	<b>Bacche di ginepro</b>
<b>0820060</b>	<b>Pepe (nero, verde e bianco)</b>
<b>0820070</b>	<b>Vaniglia</b>
<b>0820080</b>	<b>Tamarindo</b>

▼ **M147**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato per il quizalofop-P-tefurile la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 14 giugno 2021 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

1011010	<b>Muscolo</b>
1011020	<b>Grasso</b>
1011030	<b>Fegato</b>
1011040	<b>Rene</b>
1011050	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
1012010	<b>Muscolo</b>
1012020	<b>Grasso</b>
1012030	<b>Fegato</b>
1012040	<b>Rene</b>
1012050	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
1013010	<b>Muscolo</b>
1013020	<b>Grasso</b>
1013030	<b>Fegato</b>
1013040	<b>Rene</b>
1013050	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
1014010	<b>Muscolo</b>
1014020	<b>Grasso</b>
1014030	<b>Fegato</b>
1014040	<b>Rene</b>
1014050	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
1015010	<b>Muscolo</b>
1015020	<b>Grasso</b>
1015030	<b>Fegato</b>
1015040	<b>Rene</b>
1015050	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
1016010	<b>Muscolo</b>
1016020	<b>Grasso</b>
1016030	<b>Fegato</b>
1016040	<b>Rene</b>
1016050	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
1017010	<b>Muscolo</b>
1017020	<b>Grasso</b>
1017030	<b>Fegato</b>
1017040	<b>Rene</b>
1017050	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
1020010	<b>Bovini</b>
1020020	<b>Ovini</b>
1020030	<b>Caprini</b>
1020040	<b>Equini</b>
1030010	<b>Galline</b>
1030020	<b>Anatre</b>
1030030	<b>Oche</b>
1030040	<b>Quaglie</b>

▼ **M147****Tebufenozide (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 14 giugno 2021 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0140020**                      **Ciliegie (dolci)**

**0500060**                      **Riso**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi analitici di conferma. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 14 giugno 2021 oppure, se non presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**1011030**                      **Fegato**

**1011040**                      **Rene**

**1011050**                      **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1012030**                      **Fegato**

**1012040**                      **Rene**

**1012050**                      **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1013020**                      **Grasso**

**1013030**                      **Fegato**

**1013040**                      **Rene**

**1013050**                      **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1014020**                      **Grasso**

**1014030**                      **Fegato**

**1014040**                      **Rene**

**1014050**                      **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1015030**                      **Fegato**

**1015040**                      **Rene**

**1015050**                      **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1016010**                      **Muscolo**

**1016020**                      **Grasso**

**1016030**                      **Fegato**

**1016040**                      **Rene**

**1016050**                      **Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

**1020010**                      **Bovini**

**1020020**                      **Ovini**

**1020030**                      **Caprini**

**1020040**                      **Equini**

**1030010**                      **Galline**

**1030020**                      **Anatre**

**1030030**                      **Oche**

**1030040**                      **Quaglie**

**▼ M163****Mandipropamide (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla tossicità dei metaboliti. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro l'11 luglio 2021 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0220020</b>	<b>Cipolle</b>
<b>0220040</b>	<b>Cipolline/cipolle verdi e cipollette</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro l'11 luglio 2021 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0231010</b>	<b>Pomodori</b>
<b>0232030</b>	<b>Zucchine</b>

**▼ M151****Ciflufenamid [somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E, espressa come ciflufenamid] (A) (R)**

(A) I laboratori di riferimento dell'UE hanno rilevato che le norme di riferimento per l'isomero E e il metabolita 149-F1 non sono disponibili sul mercato. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto della disponibilità sul mercato delle norme di riferimento indicate nella prima frase entro il 17 settembre 2020 oppure, qualora tali norme di riferimento non siano disponibili sul mercato entro tale termine, della loro mancanza.

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Ciflufenamid - codice 1000000 eccetto 1040000: somma di ciflufenamid (isomero Z), del relativo isomero E e del metabolita 149-F1, espressa come ciflufenamid] (A) (R)

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative agli studi sull'alimentazione del pollame. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 settembre 2021 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0500090</b>	<b>Frumento</b>
----------------	-----------------

**Fenbuconazolo (somma degli enantiomeri costituenti)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai derivati metabolici del triazolo (*triazole derivative metabolites* - TDM). Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 settembre 2021 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0110010</b>	<b>Pompelmi</b>
<b>0110020</b>	<b>Arance dolci</b>
<b>0110030</b>	<b>Limoni</b>
<b>0110040</b>	<b>Limette/lime</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandarini</b>
<b>0120010</b>	<b>Mandorle dolci</b>
<b>0120020</b>	<b>Noci del Brasile</b>
<b>0120030</b>	<b>Noci di anacardi</b>
<b>0120040</b>	<b>Castagne e marroni</b>
<b>0120050</b>	<b>Noci di cocco</b>
<b>0120060</b>	<b>Nocciole</b>



**▼ M151**

<b>0120070</b>	<b>Noci del Queensland</b>
<b>0120080</b>	<b>Noci di pecàn</b>
<b>0120090</b>	<b>Pinoli</b>
<b>0120100</b>	<b>Pistacchi</b>
<b>0120110</b>	<b>Noci comuni</b>
<b>0130010</b>	<b>Mele</b>
<b>0130020</b>	<b>Pere</b>
<b>0130030</b>	<b>Cotogne</b>
<b>0130040</b>	<b>Nespole</b>
<b>0130050</b>	<b>Nespole del Giappone</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai derivati metabolici del triazolo (*triazole derivative metabolites* - TDM). Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 settembre 2021 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0140010**                      **Albicocche**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai derivati metabolici del triazolo (*triazole derivative metabolites* - TDM). Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 settembre 2021 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0140020**                      **Ciliegie (dolci)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai derivati metabolici del triazolo (*triazole derivative metabolites* - TDM). Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 settembre 2021 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0140030**                      **Pesche**

**0140040**                      **Prugne**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai derivati metabolici del triazolo (*triazole derivative metabolites* - TDM). Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 settembre 2021 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0151010**                      **Uve da tavola**

**0151020**                      **Uve da vino**

**0154010**                      **Mirtilli**

**0154020**                      **Mirtilli giganti americani**

**0163020**                      **Banane**

**0231020**                      **Peperoni**

▼ **M151**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai derivati metabolici del triazolo (*triazole derivative metabolites* - TDM). Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 settembre 2021 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0232010</b>	<b>Cetrioli</b>
<b>0232020</b>	<b>Cetriolini</b>
<b>0232030</b>	<b>Zucchine</b>
<b>0233010</b>	<b>Meloni</b>
<b>0233020</b>	<b>Zucche</b>
<b>0233030</b>	<b>Cocomeri/angurie</b>

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai derivati metabolici del triazolo (*triazole derivative metabolites* - TDM). Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 settembre 2021 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

<b>0401020</b>	<b>Semi di arachide</b>
<b>0401050</b>	<b>Semi di girasole</b>
<b>0401060</b>	<b>Semi di colza</b>
<b>0500010</b>	<b>Orzo</b>
<b>0500070</b>	<b>Segale</b>
<b>0500090</b>	<b>Frumento</b>
<b>1011030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1011040</b>	<b>Rene</b>
<b>1011050</b>	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1012030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1012040</b>	<b>Rene</b>
<b>1012050</b>	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1013030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1013040</b>	<b>Rene</b>
<b>1013050</b>	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1014030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1014040</b>	<b>Rene</b>
<b>1014050</b>	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1015030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1015040</b>	<b>Rene</b>
<b>1015050</b>	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>
<b>1017030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1017040</b>	<b>Rene</b>
<b>1017050</b>	<b>Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)</b>

▼ **M151**

**Tembotrione [somma del tembotrione originario (AE 0172747) e del relativo metabolita M5 (4,6-diidrossi tembotrione), espressa come tembotrione] (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Tembotrione - codice 1000000 eccetto 1040000: metabolita M5 (diidrossi-tembotrione)

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 settembre 2021 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0234000**   **d) Mais dolce**

▼ **M161**

**Imazalil (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti) (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

imazalil - codice 1000000 eccetto 1040000: somma di imazalil e del metabolita FK-772 (qualsiasi percentuale di isomeri costituenti), espressa come imazalil

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla tossicità dei metaboliti. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'26 settembre 2021 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0110010**   **Pompelmi**

**0110020**   **Arance**

**0110030**   **Limoni**

**0110040**   **Limette/lime**

**0110050**   **Mandarini**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'26 settembre 2021 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0232030**   **Zucchine**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla tossicità dei metaboliti. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'26 settembre 2021 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0233010**   **Meloni**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla tossicità dei metaboliti e alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro l'26 settembre 2021 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**1011030**   **Fegato**

**1011040**   **Rene**

**1012030**   **Fegato**

**1012040**   **Rene**

**1015030**   **Fegato**

**1015040**   **Rene**

▼ **M156**

**Procloraz [somma di procloraz, BTS 44595 (M201-04) e BTS 44596 (M201-03), espressa in procloraz] (F)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui rispetto alla nuova definizione di residuo. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il [Ufficio delle Pubblicazioni: inserire la data corrispondente a 2 anni dopo la data di pubblicazione] oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**▼ M156**

0161040	Kumquat
0162020	Litci
0162030	Frutti della passione/maracuja
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus
0162050	Melastelle/cainette
0162060	Cachi di Virginia
0163010	Avocado
0163040	Papaie
0163050	Melograni
0163060	Cerimolia/cherimolia
0163070	Guaiave/guave
0163090	Frutti dell'albero del pane
0163100	Durian
0163110	Anona/graviola/guanabana

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative a studi sull'alimentazione nei quali i residui siano analizzati sia in base alla definizione di residuo a fini applicativi, sia in base alla definizione di residuo ai fini della valutazione del rischio. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il [Ufficio delle Pubblicazioni: inserire la data corrispondente a 2 anni dopo la data di pubblicazione] oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

1011030	Fegato
1011040	Rene
1012020	Grasso
1012030	Fegato
1012040	Rene
1013020	Grasso
1013030	Fegato
1013040	Rene
1014020	Grasso
1014030	Fegato
1014040	Rene
1015020	Grasso
1015030	Fegato
1015040	Rene
1016010	Muscolo
1016020	Grasso
1016030	Fegato
1016040	Rene
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1016990	Altri (2)
1030010	Galline
1030020	Anatre
1030030	Oche
1030040	Quaglie

**▼ M159****Napropamide (somma degli isomeri)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

▼ **M159**

<b>0110000</b>	<b>Agrumi</b>
<b>0110010</b>	<b>Pompelmi</b>
<b>0110020</b>	<b>Arance dolci</b>
<b>0110030</b>	<b>Limoni</b>
<b>0110040</b>	<b>Limette/lime</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandarini</b>
<b>0110990</b>	<b>Altri (2)</b>
<b>0152000</b>	<b>b) Fragole</b>
<b>0153000</b>	<b>c) Frutti di piante arbustive</b>
<b>0153010</b>	<b>More di rovo</b>
<b>0153020</b>	<b>More selvatiche</b>
<b>0153030</b>	<b>Lamponi (rossi e gialli)</b>
<b>0153990</b>	<b>Altri (2)</b>

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento e al metabolismo delle colture. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0154010</b>	<b>Mirtilli</b>
<b>0154020</b>	<b>Mirtilli giganti americani</b>
<b>0154030</b>	<b>Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)</b>
<b>0154040</b>	<b>Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)</b>
<b>0154050</b>	<b>Rosa canina (cinorrodoni)</b>
<b>0154080</b>	<b>Bacche di sambuco</b>

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0256000</b>	<b>f) Erbe fresche e fiori commestibili</b>
<b>0256010</b>	<b>Cerfoglio</b>
<b>0256020</b>	<b>Erba cipollina</b>
<b>0256030</b>	<b>Foglie di sedano</b>
<b>0256040</b>	<b>Prezzemolo</b>
<b>0256050</b>	<b>Salvia</b>
<b>0256060</b>	<b>Rosmarino</b>
<b>0256070</b>	<b>Timo</b>
<b>0256080</b>	<b>Basilico e fiori commestibili</b>
<b>0256090</b>	<b>Foglie di alloro/lauro</b>
<b>0256100</b>	<b>Dragoncello</b>

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0630000</b>	<b>Infusioni di erbe da</b>
<b>0631000</b>	<b>a) Fiori</b>
<b>0631010</b>	<b>Camomilla</b>
<b>0631020</b>	<b>Ibisco/rosella</b>
<b>0631030</b>	<b>Rosa</b>
<b>0631040</b>	<b>Gelsomino</b>
<b>0631050</b>	<b>Tiglio</b>
<b>0631990</b>	<b>Altri (2)</b>

**▼ M159**

0632000	b) Foglie ed erbe
0632010	Fragola
0632020	Rooibos
0632030	Mate
0632990	Altri (2)
0633000	c) Radici
0633010	Valeriana
0633020	Ginseng
0633990	Altri (2)
0639000	d) Altre parti della pianta
0820000	Frutta
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato
0820020	Pepe di Sichuan
0820030	Carvi
0820040	Cardamomo
0820050	Bacche di ginepro
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)
0820070	Vaniglia
0820080	Tamarindo
0820990	Altri (2)

**Sintofen**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 12 giugno 2022, oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0500090                      **Frumento**

**▼ M160****Pencicuron [somma di pencicuron e pencicuron-PB-ammina, espressa come pencicuron] (F) (R) (A)**

- (A) I laboratori di riferimento dell'UE hanno rilevato che lo standard di riferimento per la sostanza pencicuron-PB-ammina non è disponibile sul mercato. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto della disponibilità sul mercato dello standard di riferimento di cui alla prima frase entro il 16 giugno 2021, oppure, qualora tale standard di riferimento non sia disponibile sul mercato entro tale termine, della sua non disponibilità.

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:  
Pencicuron — codice 1000000: pencicuron (F)

**Fluvalinato (somma di isomeri) (F) risultante dall'impiego di tau-fluvalinato**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 16 giugno 2022, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0232010                      **Cetrioli**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 16 giugno 2022, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

1016020                      **Grasso**

1016050                      **Fratteglie commestibili (diverse da fegato e rene)**

## ALLEGATO III

## LMR provvisori di cui all'articolo 16, paragrafo 1 e all'articolo 22, paragrafo 1

## PARTE A

## LMR provvisori per sostanze senza LMR a norma delle direttive 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE

Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	▼ M57 ▲	▼ M73 ▲	▼ M102 — C14 ▲	▼ M102 — C14 ▲	▼ M113 Acequinocil ▲	▼ M74 ▲	▼ M107 ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO	▶ M57 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀		▶ M74 — ◀	▶ M107 — ◀
0110000	(i) Agrumi	▶ M57 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀	▶ M43 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M107 — ◀
0110010	Pompelmi	▶ M57 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀	▶ M113 0,2 ◀	▶ M74 — ◀	▶ M107 — ◀
0110020	Arance	▶ M57 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀	▶ M113 0,4 ◀	▶ M74 — ◀	▶ M107 — ◀
0110030	Limoni	▶ M57 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀	▶ M113 0,2 ◀	▶ M74 — ◀	▶ M107 — ◀
0110040	Limette	▶ M57 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀	▶ M113 0,2 ◀	▶ M74 — ◀	▶ M107 — ◀
0110050	Mandarini	▶ M57 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀	▶ M113 0,4 ◀	▶ M74 — ◀	▶ M107 — ◀
0110990	Altri	▶ M57 — ◀	▶ M73 — ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀	▶ M102 ▶ C14 — ◀ ◀	▶ M113 0,2 ◀	▶ M74 — ◀	▶ M107 — ◀

▼ M2

▼ — ▶ <u>M124</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M84</u>	▼ — ▶ <u>M81</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M66</u>	Azadiractina	▼ — ▶ <u>M46</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,5	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀



▼ M2

▼ — ▶ <u>M68</u> —	▼ — ▶ <u>M55</u> —	▼ — ▶ <u>M73</u> —	▼ — ▶ <u>M93</u> —	▼ — ▶ <u>M144</u> —	▼ ▶ <u>M76</u> Bupirinato	▼ — ▶ <u>M145</u> —	▼ — ▶ <u>M32</u> —
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M51</u>	▼ <u>M144</u>	Carbossina	▼ <u>M66</u>	▶ <u>M97</u> Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-TGSO2) e/o 3-idrossi-3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri metilici, calcolati in totale come ciclossidim ▼	▼ <u>M106</u>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120010	Mandorle	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120020	Noci del Brasile	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120030	Noci di anacardi	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120040	Castagne e marroni	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120050	Noci di cocco	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120060	Nocciole	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120070	Noci del Queensland	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120080	Noci di pecan	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120090	Pinoli	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120100	Pistacchi	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120110	Noci comuni	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0120990	Altri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,1 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0130010	Mele	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0130020	Pere	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0130030	Cotogne	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0130040	Nespole	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0130050	Nespole del Giappone	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0130990	Altri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M15</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0140010	Albicocche	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0140020	Ciliege	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,1 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0140030	Pesche	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,04 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0140040	Prugne	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0140990	Altri	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0150000	Bacche e piccola frutta	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M15</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0151000	(a) Uve da tavola e da vino	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,3 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0151010	Uve da tavola	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0151020	Uve da vino	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0152000	(b) Fragole	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0153000	(c) Frutti di piante arbustive	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0153010	More di rovo	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0153020	More selvatiche	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0153030	Lamponi	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0153990	Altri	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0154000	(d) Altra piccola frutta e bacche	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0154010	Mirtilli	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0154020	Mirtilli giganti americani	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0154040	Uva spina	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0154060	More di gelso	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0154070	Azzeruolo	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄







▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0154080	Bacche di sambuco	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0154990	Altri	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0161000	(a) <i>Buccia commestibile</i>	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0161010	Datteri	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0161020	Fichi	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0161030	Olive da tavola	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0161040	Kumquat	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0161050	Carambole	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0161060	Cachi	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0161070	Jambolan (sussina di Giava)	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0161990	Altri	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0162010	Kiwi	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0162020	Litci	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0162030	Passiflore	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0162050	Cainito	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0162060	Cachi di Virginia	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0162990	Altri	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163010	Avocadi	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163020	Banane	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163030	Manghi	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163040	Papaie	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163050	Melagrane	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163060	Cherimolia	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163070	Guava	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163080	Ananas	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163090	Frutti dell'albero del pane	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163100	Durian	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163110	Annona (guanabana)	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0163990	Altri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0200000	2. <b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M15</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0211000	(a) <i>Patate</i>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0212010	Manioca	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0212020	Patate dolci	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0212030	Ignami	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0212040	Maranta	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0212990	Altri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0213010	Bietole rosse	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0213020	Carote	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0213030	Sedani-rapa	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0213040	Rafano	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0213050	Topinambur	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0213060	Pastinaca	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0213070	Prezzemolo a grossa radice	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0213080	Ravanelli	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0213090	Salsefrica	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0213100	Rutabaga	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0213110	Rape	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0213990	Altri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0220010	Agli	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0220020	Cipolle	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0220030	Scalogni	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0220040	Cipolline	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0220990	Altri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0231000	(a) <i>Solanacee</i>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0231010	Pomodori	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,2 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0231020	Peperoni	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0231030	Melanzane	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,2 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0231040	Okra, gombo	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0231990	Altri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M43</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0232010	Cetrioli	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,08 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0232020	Cetriolini	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,04 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0232030	Zucchine	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0232990	Altri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0233010	Meloni	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0233020	Zucche	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0233030	Cocomeri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0233990	Altri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0239000	(e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀







▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0241010	Cavoli broccoli	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0241020	Cavolfiori	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0241990	Altri	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0242010	Cavoletti di Bruxelles	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0242020	Cavoli cappucci	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0242990	Altri	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0243010	Cavoli cinesi	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0243020	Cavoli ricci	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0243990	Altri	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0251010	Dolcetta	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0251020	Lattughe	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 6 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 3 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,5	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe)	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0251040	Crescione	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0251050	Barbarea	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0251060	Rucola	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0251070	Senape nera	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp.	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0251990	Altri	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0252010	Spinaci	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0252020	Portulaca	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0252030	Bietole da foglia e da costa	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0252990	Altri	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0256010	Cerfoglio	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0256020	Erba cipollina	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0256030	Foglie di sedano	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0256040	Prezzemolo	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄







▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,5	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,5	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,5	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,5	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,5	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,5	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,5	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,6 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256050	Salvia	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0256060	Rosmarino	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0256070	Timo	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0256080	Basilico	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0256090	Foglie di al- loro (lauro)	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0256100	Dragoncello	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0256990	Altri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0260010	Fagioli (con bac- cello)	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0260020	Fagioli (senza bac- cello)	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0260030	Piselli (con baccel- lo)	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0260040	Piselli (senza bac- cello)	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0260050	Lenticchie	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0260990	Altri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0270010	Asparagi	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0270020	Cardi	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0270030	Sedani	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0270040	Finocchi	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0270050	Carciofi	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0270060	Porri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,2	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 15 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,2	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,2	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,2	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 15 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 4 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0270070	Rabarbaro	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0270080	Germogli di bambù	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0270090	Cuori di palma	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0270990	Altri	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0280000	(viii) <b>Funghi</b>	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0280010	Coltivati	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0280020	Spontanei	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0280990	Altri	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0290000	(ix) <b>Alghe marine</b>	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0300010	Fagioli	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0300020	Lenticchie	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0300030	Piselli	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0300040	Lupini	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0300990	Altri	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0401010	Semi di lino	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0401020	Semi di arachide	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0401030	Semi di papavero	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀







▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,2	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 30 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,2	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 30 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,2	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 7 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,2	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401040	Semi di sesamo	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401050	Semi di girasole	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401060	Semi di colza	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401070	Semi di soia	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401080	Semi di senape	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401090	Semi di cotone	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401100	Semi di zucca	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401110	Semi di cartamo	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401120	Semi di borragine	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401130	Semi di camelina	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401140	Semi di canapa	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401150	Semi di ricino	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0401990	Altri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0402010	Olive da olio	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0402030	Frutti di palma	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0402040	Capoc	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0402990	Altri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0500000	<b>5. CEREALI</b>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0500010	Orzo	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0500020	Grano saraceno	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0500030	Mais	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,2	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 6 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 9 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,2	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 80 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,2	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,2 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500040	Miglio	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0500050	Avena	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0500060	Riso	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0500070	Segale	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0500080	Sorgo	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0500090	Frumento	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0500990	Altri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0600000	6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0610000	(i) Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di <i>Camellia sinensis</i> )	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0620000	(ii) Chicchi di caffè	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0630000	(iii) Infusioni di erbe (essiccate)	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0631000	(a) Fiori	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0631010	Fiori di camomilla	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0631020	Fiori di ibisco	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0631030	Petali di rosa	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀







▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,09 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0631050	Tiglio	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0631990	Altri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0632000	(b) <i>Foglie</i>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0632010	Foglie di fragola	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0632020	Foglie di rooibos	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0632030	Mate	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0632990	Altri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0633000	(c) <i>Radici</i>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0633010	Radici di valeriana	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0633020	Radici di ginseng	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0633990	Altri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0650000	(v) <b>Carruba</b>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 15 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M101</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0810010	Anice verde	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
0810020	Grano nero	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 7 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810030	Semi di sedano	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0810040	Semi di coriandolo	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0810050	Semi di cumino	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0810060	Semi di aneto	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0810070	Semi di finocchio	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0810080	Semi di fieno greco	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0810090	Noci moscate	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0810990	Altri	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0820010	Pimenti	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0820030	Carvi	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0820040	Cardamomo	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0820050	Bacche di ginepro	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0820060	Pepe nero, pepe bianco	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0820070	Baccelli di vaniglia	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0820080	Tamarindo	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0820990	Altri	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M113</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0830010	Cannella	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄
0830990	Altri	► <u>M57</u> — ◄	► <u>M73</u> — ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◄ ◄		► <u>M74</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄







▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0840010	Liquirizia	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0840020	Zenzero	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0840030	Curcuma	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0840040	Barbaforte o cren	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> (+) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0840990	Altri	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0850010	Chiodi di garofano	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0850020	Capperi	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0850990	Altri	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0860010	Zafferano	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0860990	Altri	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0870010	Macis	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0870990	Altri	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0900010	Barbabetola da zucchero	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0900020	Canna da zucchero	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0900030	Radici di cicoria	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
0900990	Altri	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> (+) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,2	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1000000	10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M43</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1010000	(i) Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine; altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1011000	(a) <i>Suini</i>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1011010	Carne	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1011020	Grasso privo di carne magra	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1011030	Fegato	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1011040	Reni	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1011050	Frattaglie commestibili	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1011990	Altri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,06 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀







▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,06 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,06 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,06 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1015010	Carne	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1015020	Grasso	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1015030	Fegato	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1015040	Reni	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1015050	Frattaglie commestibili	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1015990	Altri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1016010	Carne	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1016020	Grasso	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1016030	Fegato	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1016040	Reni	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1016050	Frattaglie commestibili	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1016990	Altri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1017010	Carne	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1017020	Grasso	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀







▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,06 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,06 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1017030	Fegato	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1017040	Reni	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1017050	Frattaglie commestibili	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1017990	Altri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1020000	(ii) Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1020010	Bovini	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1020020	Ovini	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1020030	Caprini	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1020040	Equini	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1020990	Altri	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀		► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀
1030000	(iii) Uova di volatili, fresche, conservate o cotte; uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti	► <u>M57</u> — ◀	► <u>M73</u> — ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M102</u> ► <u>C14</u> — ◀ ◀	► <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030010	Galli e galline	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
1030020	Anatre	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
1030030	Oche	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
1030040	Quaglie	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
1030990	Altri	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
1040000	(iv) Miele	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
1050000	(v) Rettili e anfibi	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
1060000	(vi) Gasteropodi	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
1070000	(vii) Altri prodotti a base di animali terrestri	▶ <u>M57</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M113</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
1100000	11. PESCI, PRODOTTI ITTICI, CROSTACEI, MOLLUSCHI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE		▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀
1200000	12. COLTURE DESTINATE ESCLUSIVAMENTE ALL'ALIMENTAZIONE ANIMALE		▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M46</u> — ◀
▶ <u>M124</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		
▶ <u>M124</u> — ◀		▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		

▼ M5



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	
▶ <u>M68</u> — ◀		▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M97</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M5

	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀
	▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀

▼ M2

Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	▶ <u>M126</u> Ciproconazolo (F) ▼	▼ — ▶ <u>M71</u>	▶ <u>M5</u> Cletodim (somma di setossidim e cletodim inclusi prodotti di degradazione calcolati come setossidim) ▼	▼ — ▶ <u>M42</u>	▶ <u>M136</u> Clopiralid ▼	▶ <u>M5</u> Clordecone (F) ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	
0110000	(i) <b>Agrumi</b>	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0110010	Pompelmi		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0110020	Arance		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0110030	Limoni		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0110040	Limette		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0110050	Mandarini		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0110990	Altri		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	

▼ M2

<p style="text-align: center;">▼ ▶ <u>M102</u> — <u>C14</u> — ▼</p>	<p style="text-align: center;">Clorsulfuron</p>	<p style="text-align: center;">▼ ▶ <u>M32</u> — ▼</p>	<p style="text-align: center;">▼ ▶ <u>M32</u> — ▼</p>	<p style="text-align: center;">▼ ▶ <u>M51</u> — ▼</p>	<p style="text-align: center;">Composti del rame (rame)</p>	<p style="text-align: center;">Dalapon</p>	<p style="text-align: center;">▶ <u>M85</u> Dazomet (metilsotocianato risultante dall'impiego di dazomet e metiam) ▼</p>
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		

▼ M2

▶ <u>M75</u> Dicamba ▼	▼ <u>M32</u> —	Diclofop (somma di diclofop-metile e acido di diclofop, espressa in diclofop-metile)	▼ <u>M66</u> —	▼ <u>M84</u> —	▼ <u>M87</u> —	▶ <u>M146</u> Difenocoazolo ▼	▼ <u>M145</u> —
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,6 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M74</u> ▲	▼ — <u>M128</u> ▲	▼ — <u>M32</u> Dimetipin ▲	▼ — <u>M40</u> ▲	▼ — <u>M79</u> ▲	▼ — <u>M46</u> ▲	▼ — <u>M67</u> ▲
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandorle		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0120020	Noci del Brasile		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0120030	Noci di anacardi		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0120040	Castagne e marro- ni		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0120050	Noci di cocco		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0120060	Nocciole		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0120070	Noci del Queen- sland		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0120080	Noci di pecàn		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0120090	Pinoli		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0120100	Pistacchi		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0120110	Noci comuni		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0120990	Altri		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0130010	Mele		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0130020	Pere		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0130030	Cotogne		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0130040	Nespole		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0130050	Nespole del Giap- pone		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0130990	Altri		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0140010	Albicocche	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0140020	Ciliege	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0140030	Pesche	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0140040	Prugne	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0140990	Altri	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		









▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	▶ <b>M126</b> 0,2 ◀	▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0151010	Uve da tavola		▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,02 ◀
0151020	Uve da vino		▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0152000	(b) <i>Fragole</i>	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> 0,02 ◀
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0153010	More di rovo		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0153020	More selvatiche		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0153030	Lamponi		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0153990	Altri		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0154010	Mirtilli		▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0154020	Mirtilli giganti americani		▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 4 ◀	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0154040	Uva spina		▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0154050	Rose canine (cinorrodoni)		▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0154060	More di gelso		▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0154070	Azzeruolo		▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0154080	Bacche di sambuco		▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0154990	Altri		▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	50		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M146</u> 1,5 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 4 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,8 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>	► <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M71</b> — ◀	► <b>M5</b> 0,1 ◀	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M136</b> 0,5 ◀	► <b>M5</b> 0,02 ◀
0161000	(a) <i>Buccia comestibile</i>		► <b>M71</b> — ◀		► <b>M42</b> — ◀		
0161010	Datteri		► <b>M71</b> — ◀		► <b>M42</b> — ◀		
0161020	Fichi		► <b>M71</b> — ◀		► <b>M42</b> — ◀		
0161030	Olive da tavola		► <b>M71</b> — ◀		► <b>M42</b> — ◀		
0161040	Kumquat		► <b>M71</b> — ◀		► <b>M42</b> — ◀		
0161050	Carambole		► <b>M71</b> — ◀		► <b>M42</b> — ◀		
0161060	Cachi		► <b>M71</b> — ◀		► <b>M42</b> — ◀		
0161070	Jambolan (sussina di Giava)		► <b>M71</b> — ◀		► <b>M42</b> — ◀		
0161990	Altri		► <b>M71</b> — ◀		► <b>M42</b> — ◀		
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		► <b>M71</b> — ◀		► <b>M42</b> — ◀		
0162010	Kiwi		► <b>M71</b> — ◀		► <b>M42</b> — ◀		
0162020	Litci		► <b>M71</b> — ◀		► <b>M42</b> — ◀		
0162030	Passiflore		► <b>M71</b> — ◀		► <b>M42</b> — ◀		
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)		► <b>M71</b> — ◀		► <b>M42</b> — ◀		
0162050	Cainito		► <b>M71</b> — ◀		► <b>M42</b> — ◀		
0162060	Cachi di Virginia		► <b>M71</b> — ◀		► <b>M42</b> — ◀		
0162990	Altri		► <b>M71</b> — ◀		► <b>M42</b> — ◀		
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		► <b>M71</b> — ◀		► <b>M42</b> — ◀		
0163010	Avocadi		► <b>M71</b> — ◀		► <b>M42</b> — ◀		





▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,6 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,8 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,15 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M43</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,6 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banane		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163030	Manghi		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163040	Papaie		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163050	Melagrane		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163060	Cherimolia		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163070	Guava		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163080	Ananas		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163090	Frutti dell'albero del pane		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163100	Durian		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163110	Annona (guanabana)		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0163990	Altri		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0211000	(a) <i>Patate</i>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 1 ◀	
0212010	Manioca		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0212020	Patate dolci		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0212030	Ignami		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0212040	Maranta		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0212990	Altri		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M85</u> — ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			





▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>		▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M5</b> — ◀	
0213010	Bietole rosse		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 1 ◀	
0213020	Carote		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0213030	Sedani-rapa		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0213040	Rafano		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0213050	Topinambur		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0213060	Pastinaca		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0213070	Prezzemolo a grossa radice		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0213080	Ravanelli		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0213090	Salsefrica		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0213100	Rutabaga		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 1,5 ◀	
0213110	Rape		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 1,5 ◀	
0213990	Altri		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,02 ◀
0220010	Agli		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0220020	Cipolle		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0220030	Scalogni		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0220040	Cipolline		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,7 ◀	
0220990	Altri		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> 0,02 ◀
0231000	(a) <i>Solanacee</i>		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀







▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomodori		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0231020	Peperoni		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0231030	Melanzane		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0231040	Okra, gombo		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0231990	Altri		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0232010	Cetrioli		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0232020	Cetriolini		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0232030	Zucchine		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0232990	Altri		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0233010	Meloni		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0233020	Zucche		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0233030	Cocomeri		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0233990	Altri		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0239000	(e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	
0241010	Cavoli broccoli		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 1,5 ◀	
0241020	Cavolfiori		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 3 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	10		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		▶ <u>M85</u> 0,1 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,9 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,6 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,6 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,6 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,6 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 1 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Altri		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	
0242010	Cavoletti di Bruxelles		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0242020	Cavoli cappucci		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 3 ◀	
0242990	Altri		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0243010	Cavoli cinesi		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 1 ◀	
0243020	Cavoli ricci		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 1 ◀	
0243990	Altri		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0251010	Dolcetta	▶ <u>M126</u> 5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0251020	Lattughe	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe)	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0251040	Crescione	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0251050	Barbarea	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0251060	Rucola	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,03 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	100		▶ <u>M85</u> 0,03 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,08 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,4 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 7 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 4 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 4 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 4 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Senape nera	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp.	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0251990	Altri	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0252010	Spinaci		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 1 ◀	
0252020	Portulaca		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0252030	Bietole da foglia e da costa		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 1 ◀	
0252990	Altri		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 3 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0256010	Cerfoglio		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0256020	Erba cipollina		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0256030	Foglie di sedano		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0256040	Prezzemolo		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0256050	Salvia		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0256060	Rosmarino		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0256070	Timo		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0256080	Basilico		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		▶ <u>M85</u> 0,15 ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	50		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 4 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 4 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 4 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 4 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 4 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 10 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 4 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 10 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 10 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 4 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 4 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 4 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 4 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 10 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Foglie di alloro (lauro)		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0256100	Dragoncello		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0256990	Altri		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0260010	Fagioli (con baccello)		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0260020	Fagioli (senza baccello)		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0260030	Piselli (con baccello)		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0260040	Piselli (senza baccello)		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0260050	Lenticchie		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0260990	Altri		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0270010	Asparagi	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0270020	Cardi	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0270030	Sedani	▶ <u>M126</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0270040	Finocchi	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0270050	Carciofi	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0270060	Porri	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,7 ◀	
0270070	Rabarbaro	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0270080	Germogli di bambù	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0270090	Cuori di palma	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0270990	Altri	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		







▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	(viii) <b>Funghi</b>	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0280010	Coltivati		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0280020	Spontanei		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,02 ◀
0280990	Altri		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0290000	(ix) <b>Alghe marine</b>	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	▶ <b>M126</b> 0,08 ◀	▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0300010	Fagioli		▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 2 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,02 ◀
0300020	Lenticchie		▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,02 ◀
0300030	Piselli		▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 2 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0300040	Lupini		▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0300990	Altri		▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0401010	Semi di lino	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 20 ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0401020	Semi di arachide	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> 0,02 ◀
0401030	Semi di papavero	▶ <b>M126</b> 0,4 ◀	▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0401040	Semi di sesamo	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Semi di girasole	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Semi di colza	▶ <b>M126</b> 0,4 ◀	▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0401070	Semi di soia	▶ <b>M126</b> 0,07 ◀	▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 10 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	▶ <b>M5</b> 0,02 ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20	0,05 (*)	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,1	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	40		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	40		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,06 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,06 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,15 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,06 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,06 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 10 (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀



## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semi di senape	▶ <u>M126</u> 0,4 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0401090	Semi di cotone	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0401100	Semi di zucca	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0401110	Semi di cartamo	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0401120	Semi di borragine	▶ <u>M126</u> 0,4 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0401130	Semi di camelina	▶ <u>M126</u> 0,4 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0401140	Semi di canapa	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0401150	Semi di ricino	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0401990	Altri	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0402010	Olive da olio		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0402030	Frutti di palma		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0402040	Capoc		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0402990	Altri		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0500000	<b>5. CEREALI</b>	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
0500010	Orzo	▶ <u>M126</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0500020	Grano saraceno	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0500040	Miglio	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0500050	Avena	▶ <u>M126</u> 0,2 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0500060	Riso	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀
0500070	Segale	▶ <u>M126</u> 0,1 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,1	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	10		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,1	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	







▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo	▶ <b>M126</b> 0,1 ◀	▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 2 ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Frumento	▶ <b>M126</b> 0,1 ◀	▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 2 ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0500990	Altri	▶ <b>M126</b> 0,1 ◀	▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 2 ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>		▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M5</b> 0,02 ◀
0610000	(i) Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di <i>Camellia sinensis</i> )	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0620000	(ii) Chicchi di caffè	▶ <b>M126</b> 0,1 ◀	▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0630000	(iii) Infusioni di erbe (essiccate)	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 5 ◀	
0631000	(a) <i>Fiori</i>		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0631010	Fiori di camomilla		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0631020	Fiori di ibisco		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0631030	Petali di rosa		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0631040	Fiori di gelsomino		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0631050	Tiglio		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0631990	Altri		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0632000	(b) <i>Foglie</i>		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0632010	Foglie di fragola		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,1	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	40		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	50		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	100		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M75</u> 4 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 20 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 40 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 40 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Foglie di rooibos		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0632030	Mate		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0632990	Altri		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0633000	(c) <i>Radici</i>		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0633010	Radici di valeriana		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0633020	Radici di ginseng		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0633990	Altri		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0650000	(v) <b>Carruba</b>	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0700000	<b>7. LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0800000	<b>8. SPEZIE</b>	▶ <u>M111</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0810010	Anice verde		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810020	Grano nero		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810030	Semi di sedano		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810040	Semi di coriandolo		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810050	Semi di cumino		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810060	Semi di aneto		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	50		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	20		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	1000	0,1	▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	40	0,1	▶ <u>M85</u> — ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M72</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semi di finocchio		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810080	Semi di fieno greco		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810090	Noci moscate		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0810990	Altri		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0820010	Pimenti		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820030	Carvi		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820040	Cardamomo		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820050	Bacche di ginepro		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820060	Pepe nero, pepe bianco		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820070	Baccelli di vaniglia		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820080	Tamarindo		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0820990	Altri		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0830010	Cannella		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0830990	Altri		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
0840010	Liquirizia	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0840020	Zenzero	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	
0840030	Curcuma	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,5 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀  ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀  ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀  ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀  ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀  ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀  ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀  ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀  ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 3 ◀ ▶ <u>M146</u> 3 ◀ ▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀



▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Barbaforte o cren	▶ <b>M126</b> (+) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0840990	Altri	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0850000	(v) <b>Germogli</b>	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0850010	Chiodi di garofano		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0850020	Capperi		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0850990	Altri		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0860010	Zafferano		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0860990	Altri		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,5 ◀	
0870010	Macis		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0870990	Altri		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0900000	<b>9. PIANTE DA ZUCCHERO</b>		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
0900010	Barbabetola da zucchero	▶ <b>M126</b> 0,1 ◀	▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 1 ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0900020	Canna da zucchero	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,02 ◀
0900030	Radici di cicoria	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
0900990	Altri	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		▶ <b>M5</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> (+) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		▶ <u>M85</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,1	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀		0,05 (*)	
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M75</u> (+) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,3 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,6 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine; altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari</b>		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1011000	(a) <i>Suini</i>	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
1011010	Carne	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1011020	Grasso privo di carne magra	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1011030	Fegato	▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1011040	Reni	▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1011050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1011990	Altri	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1012000	(b) <i>Bovini</i>		▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
1012010	Carne	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,08 ◀	
1012020	Grasso	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	
1012030	Fegato	▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,06 ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,05	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,1	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Reni	▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,4 ◀	
1012050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	
1012990	Altri	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	
1013000	(c) <i>Ovini</i>	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
1013010	Carne	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,08 ◀	
1013020	Grasso	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	
1013030	Fegato	▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,06 ◀	
1013040	Reni	▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,4 ◀	
1013050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	
1013990	Altri	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	
1014000	(d) <i>Caprini</i>	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M26</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
1014010	Carne	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,08 ◀	
1014020	Grasso	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	
1014030	Fegato	▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,06 ◀	
1014040	Reni	▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,4 ◀	
1014050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	
1014990	Altri	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
1015010	Carne	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1015020	Grasso	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1015030	Fegato	▶ <u>M126</u> 0,5 ◀	▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		







▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Reni	▶ <b>M126</b> 0,5 ◀	▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
1015050	Frattaglie commestibili	▶ <b>M126</b> 0,5 ◀	▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
1015990	Altri	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,2 ◀
1016010	Carne		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
1016020	Grasso		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
1016030	Fegato		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
1016040	Reni		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
1016050	Frattaglie commestibili		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
1016990	Altri		▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M71</b> — ◀	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M136</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M5</b> 0,1 ◀
1017010	Carne	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
1017020	Grasso	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
1017030	Fegato	▶ <b>M126</b> 0,5 ◀	▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
1017040	Reni	▶ <b>M126</b> 0,5 ◀	▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
1017050	Frattaglie commestibili	▶ <b>M126</b> 0,5 ◀	▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		
1017990	Altri	▶ <b>M126</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M71</b> — ◀		▶ <b>M42</b> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	30		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	5		

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,04 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M75</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M75</u> 0,7 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀ ▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀ ▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀ ▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M146</u> 0,2 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀ ▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M145</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	(ii) Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
1020010	Bovini		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1020020	Ovini		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1020030	Caprini		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1020040	Equini		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1020990	Altri		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1030000	(iii) Uova di volatili, fresche, conservate o cotte; uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti	▶ <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,02 ◀
1030010	Galli e galline		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1030020	Anatre		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		
1030030	Oche		▶ <u>M71</u> — ◀		▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	2		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	2		
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,005 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Quaglie		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1030990	Altri		► <u>M71</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀		
1040000	(iv) Miele	► <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 ◀
1050000	(v) Rettili e anfibi	► <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 ◀
1060000	(vi) Gasteropodi	► <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 ◀
1070000	(vii) Altri prodotti a base di animali terrestri	► <u>M126</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M71</u> — ◀	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M136</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M5</u> 0,02 ◀
▼ <u>M5</u>							
1100000	11. PESCI, PRODOTTI ITTICI, CROSTACEI, MOLLUSCHI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE		► <u>M71</u> — ◀				
1200000	12. COLTURE DESTINATE ESCLUSIVAMENTE ALL'ALIMENTAZIONE ANIMALE		► <u>M71</u> — ◀				

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀			
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀							
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀							
▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀							

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
▶ <u>M75</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M146</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀
			▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀		▶ <u>M145</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀		▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M128</u> — ◀			▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	▼ ► <u>M5</u> Ditrionon	▼ ► <u>M42</u>	▼ ► <u>M100</u>	▼ ► <u>M24</u> Epossiconazolo (F)	▼ ► <u>M16</u> EPTC (etil-dipropiltiocarbammato)	▼ ► <u>M42</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀
0110000	(i) <b>Agrumi</b>	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
0110010	Pompelmi	► <u>M5</u> 1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0110020	Arance	► <u>M5</u> 1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0110030	Limoni	► <u>M5</u> 1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0110040	Limette	► <u>M5</u> 1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0110050	Mandarini	► <u>M5</u> 3 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0110990	Altri	► <u>M5</u> 1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M76</u> Etrimol ▼	▶ <u>M143</u> — ▼	Etoprofos	▶ <u>M59</u> — ▼	▶ <u>M125</u> Etridiazolo ▼	▶ <u>M30</u> Exitiazox ▼	▶ <u>M140</u> Fenazaquin ▼	▶ <u>M151</u> — ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀	▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	▶ <u>M140</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀



▼ M2

▼ — ▶ <u>M77</u> —	Fenoxaprop-P	▼ — ▶ <u>M147</u> —	▼ — ▶ <u>M117</u> —	▼ — ▶ <u>M49</u> —	▼ — ▶ <u>M67</u> —	▼ — ▶ <u>M55</u> —	▼ — ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> —
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀

▼ M2

▼ <u>M107</u>	▼ <u>M77</u>	▼ <u>M50</u>	▼ <u>M8</u> Flufenoxuron (F)	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M103</u>	▼ <u>M151</u>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,3 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandorle	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0120020	Noci del Brasile	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0120030	Noci di anacardi	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0120040	Castagne e marroni	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0120050	Noci di cocco	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0120060	Nocciole	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0120070	Noci del Queensland	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0120080	Noci di pecàn	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0120090	Pinoli	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0120100	Pistacchi	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0120110	Noci comuni	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0120990	Altri	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>	▶ <u>M5</u> 3 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0130010	Mele		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0130020	Pere		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0130030	Cotogne		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0130040	Nespole		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0130050	Nespole del Giappone		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0130990	Altri		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0140010	Albicocche	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0140020	Ciliege	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0140030	Pesche	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0140040	Prugne	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0140990	Altri	▶ <u>M5</u> 2 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀  ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀  ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀  ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀  ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M140</u> 0,1 ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 1 ◀ ▶ <u>M30</u> 1 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 1 ◀ ▶ <u>M30</u> 1 ◀ ▶ <u>M30</u> 1 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M140</u> 0,3 ◀	▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	▶ <u>M140</u> 0,3 ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀





▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	▶ <b>M5</b> 3 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0151010	Uve da tavola		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0151020	Uve da vino		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0152000	(b) <i>Fragole</i>	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0153010	More di rovo	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0153020	More selvatiche	▶ <b>M5</b> 0,5 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0153030	Lamponi	▶ <b>M5</b> 3 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0153990	Altri	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0154010	Mirtilli	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0154020	Mirtilli giganti americani	▶ <b>M5</b> 3 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	▶ <b>M5</b> 3 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0154040	Uva spina	▶ <b>M5</b> 3 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0154060	More di gelso	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0154070	Azzeruolo	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0154080	Bacche di sambuco	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0154990	Altri	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 1 ◀	▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	▶ <u>M140</u> 1 ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 2 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>	► <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M100</b> — ◀		► <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M42</b> — ◀
0161000	(a) <i>Buccia comestibile</i>		► <b>M42</b> — ◀	► <b>M100</b> — ◀	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M42</b> — ◀
0161010	Datteri		► <b>M42</b> — ◀	► <b>M100</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0161020	Fichi		► <b>M42</b> — ◀	► <b>M100</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0161030	Olive da tavola		► <b>M42</b> — ◀	► <b>M100</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0161040	Kumquat		► <b>M42</b> — ◀	► <b>M100</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0161050	Carambole		► <b>M42</b> — ◀	► <b>M100</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0161060	Cachi		► <b>M42</b> — ◀	► <b>M100</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0161070	Jambolan (sussina di Giava)		► <b>M42</b> — ◀	► <b>M100</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0161990	Altri		► <b>M42</b> — ◀	► <b>M100</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		► <b>M42</b> — ◀	► <b>M100</b> — ◀	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M42</b> — ◀
0162010	Kiwi		► <b>M42</b> — ◀	► <b>M100</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0162020	Litci		► <b>M42</b> — ◀	► <b>M100</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0162030	Passiflore		► <b>M42</b> — ◀	► <b>M100</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)		► <b>M42</b> — ◀	► <b>M100</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0162050	Cainito		► <b>M42</b> — ◀	► <b>M100</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0162060	Cachi di Virginia		► <b>M42</b> — ◀	► <b>M100</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0162990	Altri		► <b>M42</b> — ◀	► <b>M100</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		► <b>M42</b> — ◀	► <b>M100</b> — ◀			► <b>M42</b> — ◀
0163010	Avocadi		► <b>M42</b> — ◀	► <b>M100</b> — ◀	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M42</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 2 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 1 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀





▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banane		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,5 ◀		► <u>M42</u> — ◀
0163030	Manghi		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀
0163040	Papaie		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀
0163050	Melagrane		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀
0163060	Cherimolia		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀
0163070	Guava		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀
0163080	Ananas		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀
0163090	Frutti dell'albero del pane		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀
0163100	Durian		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀
0163110	Annona (guanabana)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀
0163990	Altri		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
0211000	(a) <i>Patate</i>	► <u>M5</u> 0,1 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,1	► <u>M42</u> — ◀
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀
0212010	Manioca		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0212020	Patate dolci		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0212030	Ignami		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0212040	Maranta		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0212990	Altri		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◄
0213010	Bietole rosse	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0213020	Carote	► <u>M5</u> 0,05 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0213030	Sedani-rapa	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0213040	Rafano	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0213050	Topinambur	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0213060	Pastinaca	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0213070	Prezzemolo a grossa radice	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0213080	Ravanelli	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0213090	Salsefrica	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0213100	Rutabaga	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0213110	Rape	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0213990	Altri	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄
0220010	Agli		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0220020	Cipolle		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0220030	Scalogni		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0220040	Cipolline		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0220990	Altri		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄
0231000	(a) <i>Solanacee</i>		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀  ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀  ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀  ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀





## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomodori	► <u>M5</u> 0,6 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0231020	Peperoni	► <u>M5</u> 0,6 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0231030	Melanzane	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0231040	Okra, gombo	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0231990	Altri	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0232010	Cetrioli		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0232020	Cetriolini		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0232030	Zucchine		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0232990	Altri		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0233010	Meloni		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0233020	Zucche		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0233030	Cocomeri		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0233990	Altri		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0239000	(e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M42</u> — ◄
0241010	Cavoli broccoli		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0241020	Cavolfiori		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,05	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,1 ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,1 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M140</u> 0,5 ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,2 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,4 ◀			▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,2 ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> — ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,08 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,1 ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,1 ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 2 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀







▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Altri		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄			► <b>M42</b> — ◄
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄			► <b>M42</b> — ◄
0242010	Cavoletti di Bruxelles		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◄		► <b>M42</b> — ◄
0242020	Cavoli cappucci		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄	► <b>M24</b> 0,2 ◄		► <b>M42</b> — ◄
0242990	Altri		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◄		► <b>M42</b> — ◄
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◄		► <b>M42</b> — ◄
0243010	Cavoli cinesi		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄			► <b>M42</b> — ◄
0243020	Cavoli ricci		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄			► <b>M42</b> — ◄
0243990	Altri		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄			► <b>M42</b> — ◄
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◄		► <b>M42</b> — ◄
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◄	► <b>M16</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M42</b> — ◄
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	► <b>M5</b> 0,01 (*) ◄	► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄			► <b>M42</b> — ◄
0251010	Dolcetta		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄			► <b>M42</b> — ◄
0251020	Lattughe		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄			► <b>M42</b> — ◄
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe)		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄			► <b>M42</b> — ◄
0251040	Crescione		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄			► <b>M42</b> — ◄
0251050	Barbarea		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄			► <b>M42</b> — ◄
0251060	Rucola		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄			► <b>M42</b> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 1 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 5 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 2 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 3 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 1 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 1 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Senape nera		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp.		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0251990	Altri		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0252010	Spinaci	► <u>M5</u> 0,6 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0252020	Portulaca	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0252030	Bietole da foglia e da costa	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0252990	Altri	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	► <u>M5</u> 0,1 ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0256010	Cerfoglio		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0256020	Erba cipollina		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0256030	Foglie di sedano		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0256040	Prezzemolo		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0256050	Salvia		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0256060	Rosmarino		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0256070	Timo		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄
0256080	Basilico		► <u>M42</u> — ◄	► <u>M100</u> — ◄			► <u>M42</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀  ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀  ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀  ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀







▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Foglie di alloro (lauro)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0256100	Dragoncello		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0256990	Altri		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
0260010	Fagioli (con baccello)	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀
0260020	Fagioli (senza baccello)	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀
0260030	Piselli (con baccello)	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀		► <u>M42</u> — ◀
0260040	Piselli (senza baccello)	► <u>M5</u> 0,6 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀
0260050	Lenticchie	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀
0260990	Altri	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
0270010	Asparagi		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0270020	Cardi		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0270030	Sedani		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0270040	Finocchi		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0270050	Carciofi		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0270060	Porri		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0270070	Rabarbaro		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0270080	Germogli di bambù		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0270090	Cuori di palma		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0270990	Altri		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,1 ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀





▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	(viii) <b>Funghi</b>	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0280010	Coltivati		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0280020	Spontanei		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0280990	Altri		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0290000	(ix) <b>Algae marine</b>	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀		▶ <b>M16</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0300010	Fagioli		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M42</b> — ◀
0300020	Lenticchie		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M42</b> — ◀
0300030	Piselli		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,1 ◀		▶ <b>M42</b> — ◀
0300040	Lupini		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M42</b> — ◀
0300990	Altri		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M42</b> — ◀
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M42</b> — ◀
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>	▶ <b>M5</b> 0,02 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀		▶ <b>M16</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0401010	Semi di lino		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀		0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀
0401020	Semi di arachide		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀		0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀
0401030	Semi di papavero		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀		0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀
0401040	Semi di sesamo		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀		0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀
0401050	Semi di girasole		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀		0,1	▶ <b>M42</b> — ◀
0401060	Semi di colza		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀		0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀
0401070	Semi di soia		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀		0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,2 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,2 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,2 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,2 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M151</u> — ◀







▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semi di senape		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀
0401090	Semi di cotone		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀
0401100	Semi di zucca		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀
0401110	Semi di cartamo		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀
0401120	Semi di borragine		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀
0401130	Semi di camelina		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀
0401140	Semi di canapa		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀
0401150	Semi di ricino		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀
0401990	Altri		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
0402010	Olive da olio		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
0402030	Frutti di palma		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
0402040	Capoc		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
0402990	Altri		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
0500000	<b>5. CEREALI</b>		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀		► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀
0500010	Orzo	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 1,5 ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀
0500020	Grano saraceno	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀
0500030	Mais	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	0,1	► <u>M42</u> — ◀
0500040	Miglio	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀
0500050	Avena	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 1,5 ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀
0500060	Riso	► <u>M5</u> 0,05 ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀
0500070	Segale	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,6 ◀	0,05 (*)	► <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀  ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀  ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀  ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀			▶ <u>M30</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀	▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀





▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀
0500090	Frumento	▶ <b>M5</b> 0,05 ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,6 ◀	0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀
0500990	Altri	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <b>M42</b> — ◀
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	▶ <b>M5</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀	▶ <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M16</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M42</b> — ◀
0610000	(i) <b>Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di Camellia sinensis)</b>		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0631000	(a) <i>Fiori</i>		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0631010	Fiori di camomilla		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0631020	Fiori di ibisco		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0631030	Petali di rosa		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0631050	Tiglio		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0631990	Altri		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0632000	(b) <i>Foglie</i>		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀
0632010	Foglie di fragola		▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M100</b> — ◀			▶ <b>M42</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M30</u> 0,5 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 4 ◀	▶ <u>M140</u> 10 ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Foglie di rooibos		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0632030	Mate		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0632990	Altri		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0633000	(c) <i>Radici</i>		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0633010	Radici di valeriana		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0633020	Radici di ginseng		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0633990	Altri		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0650000	(v) <b>Carruba</b>		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	▶ <u>M5</u> 100 ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0810010	Anice verde		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0810020	Grano nero		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0810030	Semi di sedano		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0810040	Semi di coriandolo		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0810050	Semi di cumino		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0810060	Semi di aneto		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 10 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 20 ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> — ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀





▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semi di finocchio		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0810080	Semi di fieno greco		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0810090	Noci moscate		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0810990	Altri		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0820010	Pimenti		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0820030	Carvi		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0820040	Cardamomo		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0820050	Bacche di ginepro		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0820060	Pepe nero, pepe bianco		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0820070	Baccelli di vaniglia		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0820080	Tamarindo		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0820990	Altri		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0830010	Cannella		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0830990	Altri		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0840010	Liquirizia		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0840020	Zenzero		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0840030	Curcuma		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀  ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀  ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀  ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀  ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀  ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀  ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀







▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Barbaforte o cren		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0840990	Altri		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0850010	Chiodi di garofano		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0850020	Capperi		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0850990	Altri		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0860010	Zafferano		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0860990	Altri		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0870000	(vii) <b>Arillo</b>		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0870010	Macis		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0870990	Altri		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
0900010	Barbabetola da zucchero		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,1 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
0900020	Canna da zucchero		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
0900030	Radici di cicoria		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
0900990	Altri		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M76</u> (+) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> (+) ◀			▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M30</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M125</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M30</u> — ◀	▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M151</u> — ◀



▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	(i) Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine; altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salicce e preparazioni alimentari	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1011000	(a) <i>Suini</i>		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1011010	Carne		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1011020	Grasso privo di carne magra		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1011030	Fegato		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1011040	Reni		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1011050	Frattaglie commestibili		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,05 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1011990	Altri		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1012000	(b) <i>Bovini</i>		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1012010	Carne		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1012020	Grasso		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1012030	Fegato		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,05 ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,1	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Reni		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1012050	Frattaglie commestibili		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1012990	Altri		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1013000	(c) <i>Ovini</i>		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1013010	Carne		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1013020	Grasso		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1013030	Fegato		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1013040	Reni		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1013050	Frattaglie commestibili		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1013990	Altri		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1014000	(d) <i>Caprini</i>		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1014010	Carne		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1014020	Grasso		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1014030	Fegato		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1014040	Reni		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1014050	Frattaglie commestibili		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1014990	Altri		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1015010	Carne		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1015020	Grasso		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1015030	Fegato		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,2 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀





▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Reni		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄	► <b>M24</b> 0,02 ◄		► <b>M42</b> — ◄
1015050	Frattaglie commestibili		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄	► <b>M24</b> 0,02 ◄		► <b>M42</b> — ◄
1015990	Altri		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◄		► <b>M42</b> — ◄
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◄		► <b>M42</b> — ◄
1016010	Carne		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄			► <b>M42</b> — ◄
1016020	Grasso		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄			► <b>M42</b> — ◄
1016030	Fegato		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄			► <b>M42</b> — ◄
1016040	Reni		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄			► <b>M42</b> — ◄
1016050	Frattaglie commestibili		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄			► <b>M42</b> — ◄
1016990	Altri		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄			► <b>M42</b> — ◄
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄			► <b>M42</b> — ◄
1017010	Carne		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◄		► <b>M42</b> — ◄
1017020	Grasso		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◄		► <b>M42</b> — ◄
1017030	Fegato		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄	► <b>M24</b> 0,2 ◄		► <b>M42</b> — ◄
1017040	Reni		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄	► <b>M24</b> 0,02 ◄		► <b>M42</b> — ◄
1017050	Frattaglie commestibili		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄	► <b>M24</b> 0,02 ◄		► <b>M42</b> — ◄
1017990	Altri		► <b>M42</b> — ◄	► <b>M100</b> — ◄	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◄		► <b>M42</b> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	(ii) Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,002 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1020010	Bovini		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1020020	Ovini		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1020030	Caprini		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1020040	Equini		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1020990	Altri		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1030000	(iii) Uova di volatili, fresche, conservate o cotte; uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M24</u> 0,02 ◀		▶ <u>M42</u> — ◀
1030010	Galli e galline		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1030020	Anatre		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀
1030030	Oche		▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M100</u> — ◀			▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,05 ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀ ▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Quaglie		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
1030990	Altri		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀			► <u>M42</u> — ◀
1040000	(iv) Miele	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,05 ◀		► <u>M42</u> — ◀
1050000	(v) Rettili e anfibi	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀
1060000	(vi) Gasteropodi	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀
1070000	(vii) Altri prodotti a base di animali terrestri	► <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M100</u> — ◀	► <u>M24</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M42</u> — ◀
1100000	11. PESCI, PRODOTTI ITTICI, CROSTACEI, MOLLUSCHI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE			► <u>M100</u> — ◀			
1200000	12. COLTURE DESTINATE ESCLUSIVAMENTE ALL'ALIMENTAZIONE ANIMALE			► <u>M100</u> — ◀			

▼ M5

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀		▶ <u>M30</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M15</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀
	▶ <u>M143</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀				▶ <u>M151</u> — ◀

▼ M5



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	0,05	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀
▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M8</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀
▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀				▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M151</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	▼ M147 ▲	▼ M59 ▲	▼ M74 ▲	▼ M91 ▲	▼ M49 ▲	▼ M32 Fosalone ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO	▶ M147 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M49 — ◀	
0110000	(i) Agrumi	▶ M147 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M49 — ◀	▶ M32 0,01 (*) ◀
0110010	Pompelmi	▶ M147 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M49 — ◀	
0110020	Arance	▶ M147 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M49 — ◀	
0110030	Limoni	▶ M147 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M49 — ◀	
0110040	Limette	▶ M147 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M49 — ◀	
0110050	Mandarini	▶ M147 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M49 — ◀	
0110990	Altri	▶ M147 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M49 — ◀	
0120000	(ii) Frutta a guscio (con o senza guscio)	▶ M147 — ◀	▶ M59 — ◀	▶ M74 — ◀	▶ M91 — ◀	▶ M49 — ◀	

▼ M2

▶ <u>M146</u> Fosetil-Al (somma di fosetil, acido fosfonico e dei loro sali, espressa come fosetil) ▼	▶ <u>M106</u> — ▼	▶ <u>M61</u> Fosmet (fosmet e fosmetozono espresso in fosmet) (8) ▼	Foxim (f)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ▼	▶ <u>M100</u> — ▼	▶ <u>M83</u> — ▼	Imazaquin
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M106</u> — ◀		0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M146</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,5 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 500 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

Imexazol	▶ <u>M56</u> Imidacloprid ▼	▶ <u>M5</u> Ione bromuro ▼	Isoxaben	Lenacil	▶ <u>M128</u> — ▼	▶ <u>M102</u> — <u>C14</u> — ▼	▶ <u>M16</u> Metabenziazuron ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)				0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,1 (*)
	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M71</u>	Metam (vedasi dazomet)	Metamitron	▼ <u>M71</u>	▼ <u>M42</u>	▶ <u>M5</u> Metiocarb (somma del metiocarb e del metiocarb solfossido e solfone, espressa in metiocarb) ▼	▶ <u>M32</u> Metoprene ▼
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandorle	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
0120020	Noci del Brasile	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120030	Noci di anacardi	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120040	Castagne e marro- ni	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120050	Noci di cocco	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120060	Nocciole	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
0120070	Noci del Queen- sland	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120080	Noci di pecàn	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120090	Pinoli	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120100	Pistacchi	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0120110	Noci comuni	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 ◀
0120990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0130010	Mele	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0130020	Pere	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0130030	Cotogne	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0130040	Nespole	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0130050	Nespole del Giap- pone	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0130990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀
0140010	Albicocche	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0140020	Ciliege	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0140030	Pesche	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0140040	Prugne	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0140990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀





▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			0,05		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
			0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
			0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
			0,05		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
			0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
			0,05		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
			0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
			0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
			0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
			0,05		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
			0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
		▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,05		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀		0,05		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
			0,05		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀  ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀  ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0151010	Uve da tavola	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0151020	Uve da vino	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0152000	(b) <i>Fragole</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0153010	More di rovo	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0153020	More selvatiche	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0153030	Lamponi	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0153990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0154010	Mirtilli	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0154020	Mirtilli giganti americani	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0154040	Uva spina	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0154060	More di gelso	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0154070	Azzeruolo	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0154080	Bacche di sambuco	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0154990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M146</u> 100 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 100 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M101</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 300 ◀ ▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 300 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 80 ◀ ▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀  ▶ <u>M146</u> 80 ◀  ▶ <u>M146</u> 80 ◀ ▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 50 ◀ ▶ <u>M146</u> 80 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀  ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 10 ◀ ▶ <u>M61</u> 10 ◀  ▶ <u>M61</u> 2 ◀  ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀  ▶ <u>M61</u> 2 ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀ ▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀  ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀  ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀  ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀  ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀  ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀  ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	
		▶ <u>M5</u> 5 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 5 ◀  ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀  ▶ <u>M56</u> 5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀  ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀  ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀  ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀  ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,3 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀  ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀  ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀  ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀  ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0161000	(a) <i>Buccia commestibile</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0161010	Datteri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0161020	Fichi	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0161030	Olive da tavola	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0161040	Kumquat	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0161050	Carambole	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0161060	Cachi	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0161070	Jambolan (sussina di Giava)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0161990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0162010	Kiwi	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0162020	Litci	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0162030	Passiflore	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0162050	Cainito	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0162060	Cachi di Virginia	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0162990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0163010	Avocadi	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 3 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 50 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 150 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 2 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 50 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
		▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀  ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀  ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀  ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
		▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banane	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0163030	Manghi	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0163040	Papaie	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0163050	Melagrane	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0163060	Cherimolia	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0163070	Guava	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0163080	Ananas	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0163090	Frutti dell'albero del pane	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0163100	Durian	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0163110	Annona (guanabana)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0163990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0211000	(a) <i>Patate</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0212010	Manioca	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0212020	Patate dolci	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0212030	Ignami	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0212040	Maranta	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0212990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀		0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	0,1 (*)
0,1	▶ <u>M11</u> — ◀		0,02 (*)	0,5	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	0,2
					▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,2	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,2	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0213010	Bietole rosse	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0213020	Carote	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0213030	Sedani-rapa	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0213040	Rafano	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0213050	Topinambur	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0213060	Pastinaca	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0213070	Prezzemolo a grossa radice	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0213080	Ravanelli	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0213090	Salsefica	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0213100	Rutabaga	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0213110	Rape	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0213990	Altri	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0220010	Agli	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0220020	Cipolle	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0220030	Scalogni	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0220040	Cipolline	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0220990	Altri	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0231000	(a) <i>Solanacee</i>	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	





▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀			0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,2
			0,02 (*) 0,05 0,02 (*) 0,05 0,02 (*) 0,05 0,05  0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀  ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀  ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
			0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
		▶ <u>M5</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
			0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,2	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomodori	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0231020	Peperoni	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0231030	Melanzane	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0231040	Okra, gombo	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0231990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0232000	(b) <i>Cucurbitacee</i> (con buccia commestibile)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0232010	Cetrioli	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0232020	Cetriolini	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0232030	Zucchine	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0232990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0233000	(c) <i>Cucurbitacee</i> (con buccia non commestibile)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0233010	Meloni	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0233020	Zucche	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0233030	Cocomeri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0233990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0239000	(e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0241010	Cavoli broccoli	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0241020	Cavolfiori	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M146</u> 100 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 130 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 100 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 80 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 100 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 10 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
1	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
0,05 (*)			0,05		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 30 ◀ ▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,05		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,2 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0242020	Cavoli cappucci	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0242990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0243010	Cavoli cinesi	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0243020	Cavoli ricci	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0243990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0251010	Dolcetta	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0251020	Lattughe	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0251040	Crescione	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0251050	Barbarea	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0251060	Rucola	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 300 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 50 ◀		0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
			0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 1 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Senape nera	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp.	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0251990	Altri	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0252010	Spinaci	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0252020	Portulaca	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0252030	Bietole da foglia e da costa	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0252990	Altri	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0256010	Cerfoglio	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0256020	Erba cipollina	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0256030	Foglie di sedano	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0256040	Prezzemolo	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0256050	Salvia	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0256060	Rosmarino	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0256070	Timo	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0256080	Basilico	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M146</u> 75 ◀ ▶ <u>M146</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 75 ◀ ▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀ ▶ <u>M146</u> 15 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀  ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀  ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀  ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀  ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 2 ◀ ▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 2 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,05		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀  ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀  ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀ ▶ <u>M5</u> 1 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M5</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 1 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀  ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀  ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Foglie di alloro (lauro)	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0256100	Dragoncello	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0256990	Altri	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0260010	Fagioli (con baccello)	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0260020	Fagioli (senza baccello)	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0260030	Piselli (con baccello)	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0260040	Piselli (senza baccello)	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0260050	Lenticchie	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0260990	Altri	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0270010	Asparagi	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0270020	Cardi	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0270030	Sedani	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0270040	Finocchi	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0270050	Carciofi	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0270060	Porri	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0270070	Rabarbaro	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0270080	Germogli di bambù	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0270090	Cuori di palma	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
0270990	Altri	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M90</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 50 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 30 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 5 ◀		0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,05		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 30 ◀		0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,05		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 2 ◀		0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀		0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀		0,02 (*)		▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀		1	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀		1	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀		1	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	(viii) <b>Funghi</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0280010	Coltivati	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0280020	Spontanei	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0280990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0290000	(ix) <b>Alghe marine</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0300010	Fagioli	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0300020	Lenticchie	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0300030	Piselli	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0300040	Lupini	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0300990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0401010	Semi di lino	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0401020	Semi di arachide	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0401030	Semi di papavero	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0401040	Semi di sesamo	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0401050	Semi di girasole	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0401060	Semi di colza	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0401070	Semi di soia	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	0,05 (*)
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 30 ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 2 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M56</u> — ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> — ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> — ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> — ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
0,05 (*)			0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	0,1 (*)
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀		0,2	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semi di senape	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0401090	Semi di cotone	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0401100	Semi di zucca	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0401110	Semi di cartamo	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0401120	Semi di borragine	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0401130	Semi di camelina	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0401140	Semi di canapa	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0401150	Semi di ricino	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0401990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0402010	Olive da olio	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0402030	Frutti di palma	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0402040	Capoc	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0402990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0500000	<b>5. CEREALI</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0500010	Orzo	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0500020	Grano saraceno	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0500030	Mais	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0500040	Miglio	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0500050	Avena	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0500060	Riso	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0500070	Segale	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	





▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀ ▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
0,05 (*)		▶ <u>M5</u> 50 ◀	0,1	0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0500090	Frumento	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0500990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0600000	6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0610000	(i) Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di <i>Camellia sinensis</i> )	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0620000	(ii) Chicchi di caffè	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0630000	(iii) Infusioni di erbe (essiccate)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0631000	(a) Fiori	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0631010	Fiori di camomilla	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0631020	Fiori di ibisco	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0631030	Petali di rosa	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0631040	Fiori di gelsomino	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0631050	Tiglio	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0631990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0632000	(b) Foglie	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0632010	Foglie di fragola	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,1	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M146</u> 5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 500 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,1 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 1 ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
		▶ <u>M5</u> 250 ◀ ▶ <u>M5</u> 100 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀ ▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
		▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
		▶ <u>M5</u> 100 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Foglie di rooibos	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0632030	Mate	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0632990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0633000	(c) <i>Radici</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0633010	Radici di valeriana	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0633020	Radici di ginseng	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0633990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0650000	(v) <b>Carruba</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0700000	<b>7. LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>8. SPEZIE</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀
0810010	Anice verde	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0810020	Grano nero	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0810030	Semi di sedano	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0810040	Semi di coriandolo	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0810050	Semi di cumino	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0810060	Semi di aneto	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 000 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M63</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M146</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
		▶ <u>M5</u> 70 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
		▶ <u>M5</u> 50 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 70 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 10 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀	0,05	0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	▶ <u>M56</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 400 ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semi di finocchio	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0810080	Semi di fieno greco	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0810090	Noci moscate	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0810990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 2 ◀
0820010	Pimenti	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0820030	Carvi	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0820040	Cardamomo	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0820050	Bacche di ginepro	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0820060	Pepe nero, pepe bianco	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0820070	Baccelli di vaniglia	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0820080	Tamarindo	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0820990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0830990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀
0840010	Liquirizia	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0840020	Zenzero	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0840030	Curcuma	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀  ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀  ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀  ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀  ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀  ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀  ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀  ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀  ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 400 ◀ ▶ <u>M146</u> 400 ◀ ▶ <u>M146</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Barbaforte o cren	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0840990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0850000	(v) <b>Germogli</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0850020	Capperi	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0850990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0860990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0870990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabetola da zucchero	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0900020	Canna da zucchero	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0900030	Radici di cicoria	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
0900990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M146</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> (+) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 400 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 75 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 2 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	0,05 (*)



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> (+) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
		▶ <u>M5</u> — ◀	0,02 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
0,1	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 20 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,5 ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 5 ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
0,05 (*)	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,1 (*)	▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀		0,2	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,1 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine; altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salicce e preparazioni alimentari</b>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1011000	(a) <i>Suini</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1011010	Carne	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1011020	Grasso privo di carne magra	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1011030	Fegato	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1011040	Reni	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1011050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1011990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1012000	(b) <i>Bovini</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1012010	Carne	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1012020	Grasso	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1012030	Fegato	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M146</u> — ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,1 ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		0,7	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀  ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀  ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀  ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,2 ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,2 ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Reni	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1012050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1012990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1013000	(c) <i>Ovini</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1013010	Carne	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1013020	Grasso	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1013030	Fegato	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1013040	Reni	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1013050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1013990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1014000	(d) <i>Caprini</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1014010	Carne	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1014020	Grasso	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1014030	Fegato	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1014040	Reni	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1014050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1014990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1015010	Carne	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1015020	Grasso	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1015030	Fegato	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		0,05	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		0,4	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		0,05	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		0,05	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		0,05	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		0,4	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		0,05	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		0,05	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,1 ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Reni	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1015050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1015990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1016010	Carne	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1016020	Grasso	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1016030	Fegato	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1016040	Reni	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1016050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1016990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1017010	Carne	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1017020	Grasso	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1017030	Fegato	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1017040	Reni	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1017050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1017990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀		0,025	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀		0,55	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀		0,05	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀		0,03	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M56</u> 0,3 ◀				▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	(ii) Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1020010	Bovini	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1020020	Ovini	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1020030	Caprini	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1020040	Equini	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1020990	Altri	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1030000	(iii) Uova di volatili, fresche, conservate o cotte; uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030010	Galli e galline	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1030020	Anatre	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	
1030030	Oche	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M146</u> 0,1 ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀ ▶ <u>M106</u> — ◀		0,06 0,02 (*) 0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀ ▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀ ▶ <u>M83</u> — ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M56</u> 0,1 ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀ ▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀ ▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Quaglie	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
1030990	Altri	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	
1040000	(iv) Miele	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1050000	(v) Rettili e anfibi	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1060000	(vi) Gasteropodi	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1070000	(vii) Altri prodotti a base di animali terrestri	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
<b>▼ <u>M5</u></b>							
1100000	11. PESCI, PRODOTTI ITTICI, CROSTACEI, MOLLUSCHI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		
1200000	12. COLTURE DESTINATE ESCLUSIVAMENTE ALL'ALIMENTAZIONE ANIMALE	► <u>M147</u> — ◀	► <u>M59</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀		0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
▶ <u>M146</u> 0,5 (*) ◀	▶ <u>M106</u> — ◀	▶ <u>M61</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	
	▶ <u>M106</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M100</u> — ◀	▶ <u>M83</u> — ◀	

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
	▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀			▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	
					▶ <u>M128</u> — ◀	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M5</u> 0,05 ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀			
▶ <u>M71</u> — ◀			▶ <u>M71</u> — ◀			

▼ M5

▼ M2

Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	▼ M87	▼ M79	▼ M113 Metribuzin	▼ M32	▼ M159	▼ M58	▼ M27 Novaluron (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0110000	(i) <b>Agrumi</b>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0110010	Pompelmi	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0110020	Arance	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0110030	Limoni	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0110040	Limette	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0110050	Mandarini	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0110990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M32</u> ▲	Oxadiazon	Oxifluorfen	▼ <u>M143</u> ▲	▼ <u>M160</u> ▲	▼ <u>M85</u> Picloram ▲	Pirtrine	▼ <u>M144</u> ▲
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀



▼ M2

▼ — ▶ <u>M91</u>	▼ ▶ <u>M161</u> Pirproxifen (F)	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M52</u>	▼ — ▶ <u>M68</u>	▼ — ▶ <u>M147</u>	▼ — ▶ <u>M71</u>	▼ — ▶ <u>M66</u>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,6 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M42</u> ▲	▼ — <u>M91</u> ▲	Quinmerac	▼ — <u>M147</u> ▲	Rotenone	▼ <u>M16</u> Simazina ▲
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0120010	Mandorle	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0120020	Noci del Brasile	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0120030	Noci di anacardi	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0120040	Castagne e marro- ni	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0120050	Noci di cocco	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0120060	Nocciole	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0120070	Noci del Queen- sland	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0120080	Noci di pecàn	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0120090	Pinoli	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0120100	Pistacchi	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0120110	Noci comuni	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0120990	Altri	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0130010	Mele	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 2 ◀
0130020	Pere	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 3 ◀
0130030	Cotogne	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0130040	Nespole	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0130050	Nespole del Giap- pone	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0130990	Altri	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0140010	Albicocche	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 2 ◀
0140020	Ciliege	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 7 ◀
0140030	Pesche	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 2 ◀
0140040	Prugne	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 1,5 ◀
0140990	Altri	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,1	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,25 ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0151000	(a) Uve da tavola e da vino	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0151010	Uve da tavola	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0151020	Uve da vino	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0152000	(b) Fragole	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,5 ◀
0153000	(c) Frutti di piante arbustive	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0153010	More di rovo	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0153020	More selvatiche	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0153030	Lamponi	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0153990	Altri	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0154000	(d) Altra piccola frutta e bacche	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0154010	Mirtilli	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 7 ◀
0154020	Mirtilli giganti americani	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 7 ◀
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0154040	Uva spina	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0154050	Rose canine (cinorrodonti)	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0154060	More di gelso	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0154070	Azzeruolo	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0154080	Bacche di sambuco	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0154990	Altri	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,1	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3		▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3		▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3		▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,1		▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3		▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3		▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3		▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3		▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3		▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,3		▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,2 ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,25 ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0161000	(a) <i>Buccia comestibile</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0161010	Datteri	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0161020	Fichi	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0161030	Olive da tavola	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0161040	Kumquat	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0161050	Carambole	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0161060	Cachi	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0161070	Jambolan (sussina di Giava)	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0161990	Altri	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0162010	Kiwi	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0162020	Litci	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0162030	Passiflore	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0162050	Cainito	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0162060	Cachi di Virginia	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0162990	Altri	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0163010	Avocadi	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		1	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163020	Banane	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0163030	Manghi	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0163040	Papaie	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0163050	Melagrane	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0163060	Cherimolia	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0163070	Guava	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0163080	Ananas	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0163090	Frutti dell'albero del pane	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0163100	Durian	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0163110	Annona (guanabana)	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0163990	Altri	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0211000	(a) <i>Patate</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,2 ◀
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0212010	Manioca	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,2 ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0212020	Patate dolci	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0212030	Ignami	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0212040	Maranta	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0212990	Altri	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	0,01 (*)	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	► <b>M159</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀
0213010	Bietole rosse	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M159</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	
0213020	Carote	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M159</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	
0213030	Sedani-rapa	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M159</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	
0213040	Rafano	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M159</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	
0213050	Topinambur	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M159</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	
0213060	Pastinaca	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M159</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	
0213070	Prezzemolo a grossa radice	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M159</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	
0213080	Ravanelli	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M159</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	
0213090	Salsefrica	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M159</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	
0213100	Rutabaga	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M159</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	
0213110	Rape	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M159</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	
0213990	Altri	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M159</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	► <b>M159</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	► <b>M27</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Agli	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M159</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	
0220020	Cipolle	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M159</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	
0220030	Scalogni	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M159</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	
0220040	Cipolline	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M159</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	
0220990	Altri	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M159</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀	► <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M32</b> — ◀	► <b>M159</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	
0231000	(a) <i>Solanacee</i>	► <b>M87</b> — ◀	► <b>M79</b> — ◀		► <b>M32</b> — ◀	► <b>M159</b> — ◀	► <b>M58</b> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,1 ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0231010	Pomodori	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 1 ◀
0231020	Peperoni	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,6 ◀
0231030	Melanzane	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,5 ◀
0231040	Okra, gombo	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0231990	Altri	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0232010	Cetrioli	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,1 ◀
0232020	Cetriolini	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0232030	Zucchine	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,1 ◀
0232990	Altri	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,2 ◀
0233010	Meloni	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0233020	Zucche	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0233030	Cocomeri	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0233990	Altri	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0239000	(e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0241010	Cavoli broccoli	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,6 ◀
0241020	Cavolfiori	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0241990	Altri	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0242010	Cavoletti di Bruxelles	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0242020	Cavoli cap-pucci	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0242990	Altri	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0243010	Cavoli cinesi	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0243020	Cavoli ricci	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0243990	Altri	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> — ◀
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀		► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	
0251010	Dolcetta	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0251020	Lattughe	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe)	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0251040	Crescione	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0251050	Barbarea	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,5 ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0251060	Rucola	► <u>M87</u> — ◀	► <u>M79</u> — ◀	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M159</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251070	Senape nera	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 25 ◄
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp.	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
0251990	Altri	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M113</u> 0,5 ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
0252010	Spinaci	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
0252020	Portulaca	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
0252030	Bietole da foglia e da costa	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 15 ◄
0252990	Altri	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
0256010	Cerfoglio	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
0256020	Erba cipollina	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
0256030	Foglie di sedano	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
0256040	Prezzemolo	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
0256050	Salvia	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
0256060	Rosmarino	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
0256070	Timo	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
0256080	Basilico	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0256090	Foglie di alloro (lauro)	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
0256100	Dragoncello	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
0256990	Altri	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> — ◄
0260010	Fagioli (con baccello)	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄
0260020	Fagioli (senza baccello)	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,7 ◄
0260030	Piselli (con baccello)	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
0260040	Piselli (senza baccello)	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
0260050	Lenticchie	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
0260990	Altri	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄	► <u>M113</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
0270010	Asparagi	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
0270020	Cardi	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
0270030	Sedani	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
0270040	Finocchi	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
0270050	Carciofi	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
0270060	Porri	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
0270070	Rabarbaro	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
0270080	Germogli di bambù	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
0270090	Cuori di palma	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
0270990	Altri	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0280000	(viii) <b>Funghi</b>	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M159</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Coltivati	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M159</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	
0280020	Spontanei	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M159</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	
0280990	Altri	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M159</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	
0290000	(ix) <b>Alghe marine</b>	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M159</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M159</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> — ◀
0300010	Fagioli	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M159</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,1 ◀
0300020	Lenticchie	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M159</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀
0300030	Piselli	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M159</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀
0300040	Lupini	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M159</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀
0300990	Altri	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M159</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M113</b> — ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M159</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀	▶ <b>M113</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M159</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	
0401010	Semi di lino	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M159</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀
0401020	Semi di arachide	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M159</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Semi di papavero	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M159</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀
0401040	Semi di sesamo	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M159</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Semi di girasole	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M159</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Semi di colza	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M159</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀
0401070	Semi di soia	▶ <b>M87</b> — ◀	▶ <b>M79</b> — ◀		▶ <b>M32</b> — ◀	▶ <b>M159</b> — ◀	▶ <b>M58</b> — ◀	▶ <b>M27</b> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	3	▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀		3	▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,03 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	0,02 (*)	
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0401080	Semi di senape	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0401090	Semi di cotone	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀
0401100	Semi di zucca	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0401110	Semi di cartamo	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0401120	Semi di borragine	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0401130	Semi di camelina	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0401140	Semi di canapa	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0401150	Semi di ricino	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0401990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0402010	Olive da olio	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0402030	Frutti di palma	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0402040	Capoc	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0402990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0500000	<b>5. CEREALI</b>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0500010	Orzo	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0500020	Grano saraceno	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0500030	Mais	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0500040	Miglio	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0500050	Avena	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0500060	Riso	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0500070	Segale	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0500080	Sorgo	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0500090	Frumento	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0500990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0610000	(i) Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di <i>Camellia sinensis</i> )	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0620000	(ii) Chicchi di caffè	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0630000	(iii) Infusioni di erbe (essiccate)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0631000	(a) <i>Fiori</i>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0631010	Fiori di camomilla	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0631020	Fiori di ibisco	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0631030	Petali di rosa	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0631040	Fiori di gelsomino	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0631050	Tiglio	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0631990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0632000	(b) <i>Foglie</i>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0632010	Foglie di fragola	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	0,5	▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 15 ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0632020	Foglie di rooibos	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0632030	Mate	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0632990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0633000	(c) <i>Radici</i>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0633010	Radici di valeriana	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0633020	Radici di ginseng	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0633990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0650000	(v) <b>Carruba</b>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0810010	Anice verde	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0810020	Grano nero	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0810030	Semi di sedano	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0810040	Semi di coriandolo	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0810050	Semi di cumino	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0810060	Semi di aneto	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	0,5	▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	0,5	▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0810070	Semi di finocchio	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0810080	Semi di fieno greco	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0810090	Noci moscate	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0810990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0820010	Pimenti	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0820030	Carvi	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0820040	Cardamomo	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0820050	Bacche di ginepro	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0820060	Pepe nero, pepe bianco	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0820070	Baccelli di vaniglia	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0820080	Tamarindo	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0820990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0830010	Cannella	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0830990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0840010	Liquirizia	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0840020	Zenzero	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0840030	Curcuma	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0840040	Barbaforte o cren	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0840990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0850000	(v) <b>Germogli</b>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0850010	Chiodi di garofano	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0850020	Capperi	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0850990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0860010	Zafferano	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0860990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0870010	Macis	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0870990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
0900010	Barbabetola da zucchero	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0900020	Canna da zucchero	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀
0900030	Radici di cicoria	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
0900990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M113</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> (+) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	1	▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 ◀	0,5	▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	0,5	▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀	0,5	▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀	0,05 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M144</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,5	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M147</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine; altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari</b>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
1011000	(a) <i>Suini</i>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
1011010	Carne	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀
1011020	Grasso privo di carne magra	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀
1011030	Fegato	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀
1011040	Reni	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀
1011050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀
1011990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀
1012000	(b) <i>Bovini</i>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
1012010	Carne	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀
1012020	Grasso	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀
1012030	Fegato	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 5 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1012040	Reni	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀
1012050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀
1012990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀
1013000	(c) <i>Ovini</i>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
1013010	Carne	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀
1013020	Grasso	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀
1013030	Fegato	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀
1013040	Reni	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀
1013050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀
1013990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀
1014000	(d) <i>Caprini</i>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
1014010	Carne	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀
1014020	Grasso	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀
1014030	Fegato	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀
1014040	Reni	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀
1014050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀
1014990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
1015010	Carne	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀
1015020	Grasso	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀
1015030	Fegato	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 5 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 5 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 5 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,5 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀



▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1015040	Reni	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀
1015050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀
1015990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
1016010	Carne	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀
1016020	Grasso	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀
1016030	Fegato	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀
1016040	Reni	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀
1016050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀
1016990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,05 ◀
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀
1017010	Carne	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀
1017020	Grasso	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 10 ◀
1017030	Fegato	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀
1017040	Reni	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀
1017050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,7 ◀
1017990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀ ▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M85</u> 5 ◀ ▶ <u>M85</u> 0,5 ◀		▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀ ▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀





▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1020000	(ii) Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,4 ◀
1020010	Bovini	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
1020020	Ovini	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
1020030	Caprini	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
1020040	Equini	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
1020990	Altri	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
1030000	(iii) Uova di volatili, fresche, conservate o cotte; uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀
1030010	Galli e galline	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
1030020	Anatre	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	
1030030	Oche	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Quaglie	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
1030990	Altri	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
1040000	(iv) Miele	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
1050000	(v) Rettili e anfibi	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
1060000	(vi) Gasteropodi	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
1070000	(vii) Altri prodotti a base di animali terrestri	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄		► <u>M32</u> — ◄	► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M27</u> 0,01 (*) ◄
▼ <u>M5</u>								
1100000	11. PESCI, PRODOTTI ITTICI, CROSTACEI, MOLLUSCHI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄			► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	
1200000	12. COLTURE DESTINATE ESCLUSIVAMENTE ALL'ALIMENTAZIONE ANIMALE	► <u>M87</u> — ◄	► <u>M79</u> — ◄			► <u>M159</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M85</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M144</u> — ◀
			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀
			▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			▶ <u>M144</u> — ◀

▼ M5



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		
	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M147</u> — ◀		

▼ M5

▼ **M2**

Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	▼ — ▶ <u>M74</u>	▶ <u>M109</u> Spirodiclofen (f) ▼	▶ <u>M149</u> Spiromesifen ▼	▶ <u>M107</u> ▼	▶ <u>M160</u> ▼	▶ <u>M49</u> ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0110000	(i) <b>Agrumi</b>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0110010	Pompelmi	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,5 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0110020	Arance	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,5 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0110030	Limoni	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,5 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0110040	Limette	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,4 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0110050	Mandarini	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,4 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0110990	Altri	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,4 ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M147</u>	▼ <u>M119</u>	▼ <u>M91</u>	▼ <u>M130</u> Teflutrim (F)	Terbutifos	Terbutilazina	▼ <u>M149</u> Tetraconazolo (F)	▼ <u>M16</u> Tetradifon
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		0,01 (*)	0,1	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,01 (*) ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

▼ — <u>M93</u> ▲	▼ — <u>M50</u> ▲	▼ — <u>M93</u> ▲	Triallato	▼ — <u>M120</u> ▲	▼ — <u>M131</u> ▲	▼ — <u>M32</u> ▲	▼ — <u>M138</u> ▲
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M138</u> ▶	▼ — <u>M32</u> ▶	▼ — <u>M51</u> ▶	▼ — <u>M11</u> ▶
(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandorle	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,1 ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0120020	Noci del Brasile	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0120030	Noci di anacardi	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0120040	Castagne e marro- ni	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0120050	Noci di cocco	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0120060	Nocciole	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0120070	Noci del Queen- sland	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0120080	Noci di pecàn	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0120090	Pinoli	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0120100	Pistacchi	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0120110	Noci comuni	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0120990	Altri	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,8 ◀	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0130010	Mele	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0130020	Pere	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0130030	Cotogne	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0130040	Nespole	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0130050	Nespole del Giap- pone	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0130990	Altri	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 2 ◀	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0140010	Albicocche	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0140020	Ciliege	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0140030	Pesche	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0140040	Prugne	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0140990	Altri	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M33</u> — ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,1	▶ <u>M149</u> 0,3 ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀		0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,2 ◀			▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,2 ◀			▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	► M11 — ◀
► <u>M138</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M138</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M138</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M138</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M138</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M138</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M138</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M138</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M138</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M138</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M138</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M138</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M138</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M138</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M138</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M138</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M138</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M138</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M138</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M138</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	
► <u>M138</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0151010	Uve da tavola	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 2 ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0151020	Uve da vino	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,2 ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0152000	(b) <i>Fragole</i>	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 2 ◄	► <u>M149</u> 1 ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0153010	More di rovo	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0153020	More selvatiche	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0153030	Lamponi	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0153990	Altri	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0154010	Mirtilli	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 4 ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0154020	Mirtilli giganti americani	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,8 ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 1 ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0154040	Uva spina	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,8 ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,1 ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0154060	More di gelso	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,1 ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0154070	Azzeruolo	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,1 ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0154080	Bacche di sambuco	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,1 ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0154990	Altri	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,1 ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	2
▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	0,02 (*)
▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀  ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀  ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀  ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀  ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀  ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀  ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀  ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	



▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M33</u> — ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0161000	(a) <i>Buccia comestibile</i>	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0161010	Datteri	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0161020	Fichi	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0161030	Olive da tavola	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0161040	Kumquat	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0161050	Carambole	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0161060	Cachi	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0161070	Jambolan (sussina di Giava)	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0161990	Altri	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M5</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0162010	Kiwi	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0162020	Litci	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0162030	Passiflore	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 1 ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0162050	Cainito	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0162060	Cachi di Virginia	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0162990	Altri	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0163010	Avocadi	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 1 ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,09 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	





▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banane	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,3 ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0163030	Manghi	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 1 ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0163040	Papaie	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 1 ◄	► <u>M149</u> 1 ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0163050	Melagrane	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0163060	Cherimolia	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0163070	Guava	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0163080	Ananas	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0163090	Frutti dell'albero del pane	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0163100	Durian	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0163110	Annona (guanabana)	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0163990	Altri	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0211000	(a) <i>Patate</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0212010	Manioca	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0212020	Patate dolci	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0212030	Ignami	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0212040	Maranta	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0212990	Altri	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M130</u> 0,05 ◀	0,05		► <u>M33</u> — ◀	
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		► <u>M33</u> — ◀	
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		► <u>M33</u> — ◀	
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		► <u>M33</u> — ◀	
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		► <u>M33</u> — ◀	
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		► <u>M33</u> — ◀	
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M130</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)		► <u>M33</u> — ◀	
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		► <u>M33</u> — ◀	
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		► <u>M33</u> — ◀	
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		► <u>M33</u> — ◀	
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		► <u>M33</u> — ◀	
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		► <u>M33</u> — ◀	
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		► <u>M33</u> — ◀	
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		► <u>M33</u> — ◀	
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		► <u>M33</u> — ◀	
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀		0,01 (*)			
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀				► <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M130</u> 0,01 (*) ◀		0,1	► <u>M33</u> — ◀	
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	► <u>M33</u> — ◀	
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀				► <u>M33</u> — ◀	
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀				► <u>M33</u> — ◀	
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀				► <u>M33</u> — ◀	
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀				► <u>M33</u> — ◀	
► <u>M147</u> — ◀	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀				► <u>M33</u> — ◀	



▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213010	Bietole rosse	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213020	Carote	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213030	Sedani-rapa	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213040	Rafano	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213050	Topinambur	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213060	Pastinaca	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213070	Prezzemolo a grossa radice	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213080	Ravanelli	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213090	Salsefica	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213100	Rutabaga	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213110	Rape	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0213990	Altri	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0220010	Agli	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0220020	Cipolle	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0220030	Scalogni	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0220040	Cipolline	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0220990	Altri	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0231000	(a) <i>Solanacee</i>	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,08 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,08 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,08 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,1 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,08 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,08 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀		0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,07 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,07 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,3 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀					▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)		0,02 (*)





▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomodori	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,5 ◀	► <u>M149</u> 1 ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0231020	Peperoni	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,2 ◀	► <u>M149</u> 0,5 ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0231030	Melanzane	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,5 ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0231040	Okra, gombo	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0231990	Altri	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0232000	(b) <i>Cucurbitacee</i> (con buccia commestibile)	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0232010	Cetrioli	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,1 ◀	► <u>M149</u> 0,3 ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0232020	Cetriolini	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,1 ◀	► <u>M149</u> 0,3 ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0232030	Zucchine	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,3 ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0232990	Altri	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0233000	(c) <i>Cucurbitacee</i> (con buccia non commestibile)	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,3 ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0233010	Meloni	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0233020	Zucche	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0233030	Cocomeri	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0233990	Altri	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0239000	(e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0241010	Cavoli broccoli	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
0241020	Cavolfiori	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	2
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	2
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,02 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,02 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,1	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	0,02 (*)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	



▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Altri	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0242010	Cavoletti di Bruxelles	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0242020	Cavoli cappucci	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0242990	Altri	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0243010	Cavoli cinesi	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0243020	Cavoli ricci	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0243990	Altri	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0251010	Dolcetta	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0251020	Lattughe	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe)	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0251040	Crescione	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0251050	Barbarea	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0251060	Rucola	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	





▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Senape nera	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0251990	Altri	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0252010	Spinaci	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0252020	Portulaca	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0252030	Bietole da foglia e da costa	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0252990	Altri	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0255000	(e) <i>Cicoria Wiltloof</i>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256010	Cerfoglio	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256020	Erba cipollina	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256030	Foglie di sedano	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256040	Prezzemolo	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256050	Salvia	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256060	Rosmarino	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256070	Timo	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0256080	Basilico	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀ ▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀ ▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀ ▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	



▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Foglie di alloro (lauro)	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0256100	Dragoncello	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0256990	Altri	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0260010	Fagioli (con baccello)	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 1 ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0260020	Fagioli (senza baccello)	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0260030	Piselli (con baccello)	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0260040	Piselli (senza baccello)	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0260050	Lenticchie	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0260990	Altri	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0270010	Asparagi	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0270020	Cardi	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0270030	Sedani	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0270040	Finocchi	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0270050	Carciofi	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0270060	Porri	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0270070	Rabarbaro	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0270080	Germogli di bambù	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0270090	Cuori di palma	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0270990	Altri	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,1	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	





▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	(viii) <b>Funghi</b>	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M149</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0280010	Coltivati	▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0280020	Spontanei	▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0280990	Altri	▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0290000	(ix) <b>Alghe marine</b>	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M149</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M149</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0300010	Fagioli	▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0300020	Lenticchie	▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0300030	Piselli	▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0300040	Lupini	▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0300990	Altri	▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M149</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>	▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0401010	Semi di lino	▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0401020	Semi di arachide	▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0401030	Semi di papavero	▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0401040	Semi di sesamo	▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0401050	Semi di girasole	▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0401060	Semi di colza	▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
0401070	Semi di soia	▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)		▶ <u>M33</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,15 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,15 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,15 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	



▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semi di senape	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401090	Semi di cotone	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401100	Semi di zucca	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401110	Semi di cartamo	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401120	Semi di borragine	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401130	Semi di camelina	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401140	Semi di canapa	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401150	Semi di ricino	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0401990	Altri	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0402010	Olive da olio	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0402030	Frutti di palma	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0402040	Capoc	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0402990	Altri	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0500000	<b>5. CEREALI</b>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0500010	Orzo	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0500020	Grano saraceno	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0500030	Mais	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0500040	Miglio	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0500050	Avena	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0500060	Riso	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0500070	Segale	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)			▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	





▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0500090	Frumento	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0500990	Altri	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M39</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0610000	(i) Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di <i>Camellia sinensis</i> )	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M149</u> 50 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0620000	(ii) Chicchi di caffè	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0630000	(iii) Infusioni di erbe (essiccate)	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0631000	(a) <i>Fiori</i>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0631010	Fiori di camomilla	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0631020	Fiori di ibisco	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0631030	Petali di rosa	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0631050	Tiglio	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0631990	Altri	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0632000	(b) <i>Foglie</i>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0632010	Foglie di fragola	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	



▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Foglie di rooibos	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0632990	Altri	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0633000	(c) Radici	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0633010	Radici di valeriana	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0633020	Radici di ginseng	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0633990	Altri	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0639000	(d) Altre infusi di erbe	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0640000	(iv) Cacao (semi fermentati)	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0650000	(v) Carruba	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0700000	7. LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 40 ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0800000	8. SPEZIE	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0810000	(i) Semi	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0810010	Anice verde	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0810020	Grano nero	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0810030	Semi di sedano	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0810040	Semi di coriandolo	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0810050	Semi di cumino	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0810060	Semi di aneto	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,7 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,1	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M149</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,1	▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	





▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semi di finocchio	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0810080	Semi di fieno greco	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0810090	Noci moscate	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0810990	Altri	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0820010	Pimenti	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0820030	Carvi	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0820040	Cardamomo	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0820050	Bacche di ginepro	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0820060	Pepe nero, pepe bianco	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0820070	Baccelli di vaniglia	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0820080	Tamarindo	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0820990	Altri	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> 0,05 ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0830010	Cannella	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0830990	Altri	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	► <u>M74</u> — ◄		► <u>M149</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0840010	Liquirizia	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0840020	Zenzero	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
0840030	Curcuma	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M149</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀			0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,7 ◀			▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,7 ◀			▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,7 ◀			▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	



▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Barbaforte o cren	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (+) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0840990	Altri	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0850010	Chiodi di garofano	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0850020	Capperi	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0850990	Altri	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0860010	Zafferano	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0860990	Altri	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0870010	Macis	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0870990	Altri	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0900010	Barbabetola da zucchero	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0900020	Canna da zucchero	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0900030	Radici di cicoria	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
0900990	Altri	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	▶ <u>M74</u> — ◀		▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> (+) ◀			▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,7 ◀			▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀		0,05 (*)	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀	0,01 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M33</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,07 ◀			▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,07 ◀			▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀			▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M130</u> 0,05 ◀	0,01 (*)	0,05 (*)		▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M11</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	(i) Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine; altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salicce e preparazioni alimentari	► <u>M74</u> — ◀		► <u>M39</u> — ◀	► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
1011000	(a) <i>Suini</i>	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
1011010	Carne	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
1011020	Grasso privo di carne magra	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
1011030	Fegato	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
1011040	Reni	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
1011050	Frattaglie commestibili	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
1011990	Altri	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
1012000	(b) <i>Bovini</i>	► <u>M74</u> — ◀			► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
1012010	Carne	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
1012020	Grasso	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀
1012030	Fegato	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		► <u>M107</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 1 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 1 ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Reni	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1012050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1012990	Altri	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1013000	(c) <i>Ovini</i>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1013010	Carne	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1013020	Grasso	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1013030	Fegato	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1013040	Reni	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1013050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1013990	Altri	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1014000	(d) <i>Caprini</i>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1014010	Carne	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1014020	Grasso	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1014030	Fegato	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1014040	Reni	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1014050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1014990	Altri	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	▶ <u>M74</u> — ◀			▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1015010	Carne	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1015020	Grasso	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀
1015030	Fegato	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 1 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 1 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 1 ◀	





▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Reni	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
1015050	Frattaglie commestibili	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
1015990	Altri	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
1016010	Carne	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
1016020	Grasso	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
1016030	Fegato	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
1016040	Reni	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
1016050	Frattaglie commestibili	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
1016990	Altri	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>	▶ <b>M74</b> — ◀			▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
1017010	Carne	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
1017020	Grasso	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
1017030	Fegato	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
1017040	Reni	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
1017050	Frattaglie commestibili	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀
1017990	Altri	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀		▶ <b>M107</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M49</b> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M7</u> ▶ <u>C5</u> — ◀ ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,2 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 1 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀ ▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀ ▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀ ▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀ ▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀ ▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀ ▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	(ii) Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,004 (*) ◄	► <u>M39</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
1020010	Bovini	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
1020020	Ovini	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
1020030	Caprini	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
1020040	Equini	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
1020990	Altri	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
1030000	(iii) Uova di volatili, fresche, conservate o cotte; uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
1030010	Galli e galline	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
1030020	Anatre	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
1030030	Oche	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	



▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Quaglie	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
1030990	Altri	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
1040000	(iv) Miele	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M39</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
1050000	(v) Rettili e anfibi	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
1060000	(vi) Gasteropodi	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
1070000	(vii) Altri prodotti a base di animali terrestri	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M109</u> 0,02 (*) ◄	► <u>M39</u> — ◄	► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M49</u> — ◄
<b>▼ <u>M5</u></b>							
1100000	11. PESCI, PRODOTTI ITTICI, CROSTACEI, MOLLUSCHI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	
1200000	12. COLTURE DESTINATE ESCLUSIVAMENTE ALL'ALIMENTAZIONE ANIMALE	► <u>M74</u> — ◄			► <u>M107</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M33</u> — ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀				▶ <u>M149</u> 0,5 ◀	
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀					
▶ <u>M147</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀					

▼ M5

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M138</u> — ◀
▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M93</u> — ◀		▶ <u>M120</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀		▶ <u>M138</u> — ◀

▼ M5

▼ M2

(25)	(26)	(27)	▶ <u>M11</u> — ◀
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	
▶ <u>M138</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	

▼ M5

▶ <u>M138</u> — ◀			
▶ <u>M138</u> — ◀			

▼ **M5**

Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	▼ ▶ <u>M149</u> Aminopiridid	▶ <u>M163</u> Clorantropilprolo (DPX E-2Y45) (1)	▼ ▶ <u>M74</u>	▼ ▶ <u>M160</u>	▼ ▶ <u>M42</u>	▼ ▶ <u>M93</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110000	(i) <b>Agrumi</b>		▶ <u>M163</u> 0,7 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110010	Pompelmi			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110020	Arance			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110030	Limoni			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110040	Limette			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110050	Mandarini			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0110990	Altri			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>		▶ <u>M163</u> 0,05 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5


▼ <u>M151</u>	Fenpropatrin	▼ <u>M91</u>	▼ <u>M133</u> Flubendiamide (F)	▼ <u>M160</u>	▼ <u>M133</u> Fluopicolide	Ione fluoruro	Fluoroglicofene
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			0,01 (*)
▶ <u>M151</u> — ◀	2	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	25	



▼ M5

▼ <u>M74</u>	▼ <u>M16</u> Fomesafen	Furfural (1)	Halosulfuron metile	Ipconazole	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M70</u> Malation (somma di malation e malaonon espressa in malation)	▼ <u>M150</u>
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 2 ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5


(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandorle			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120020	Noci del Brasile			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120030	Noci di anacardi			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120040	Castagne e marro- ni			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120050	Noci di cocco			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120060	Nocciole			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120070	Noci del Queen- sland			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120080	Noci di pecàn			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120090	Pinoli			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120100	Pistacchi			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120110	Noci comuni			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0120990	Altri			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>		► <u>M163</u> 0,5 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130010	Mele			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130020	Pere			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130030	Cotogne			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130040	Nespole			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130050	Nespole del Giap- pone			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0130990	Altri			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>		► <u>M163</u> 1 ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140010	Albicocche		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140020	Ciliege		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140030	Pesche		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140040	Prugne		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0140990	Altri			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,8 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 1,5 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> ▶ <u>C18</u> 2 ◀ ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> ▶ <u>C18</u> 1,5 ◀ ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,7 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀		2 (*)	

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	(a) Uve da tavola e da vino		▶ <u>M163</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0151010	Uve da tavola			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0151020	Uve da vino			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0152000	(b) Fragole		▶ <u>M163</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153000	(c) Frutti di piante arbustive		▶ <u>M163</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153010	More di rovo			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153020	More selvatiche			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153030	Lamponi			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0153990	Altri			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154000	(d) Altra piccola frutta e bacche		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154010	Mirtilli		▶ <u>M163</u> 1,5 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154020	Mirtilli giganti americani		▶ <u>M163</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		▶ <u>M163</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154040	Uva spina		▶ <u>M163</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154050	Rose canine (cinorrodoni)		▶ <u>M163</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154060	More di gelso		▶ <u>M163</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154070	Azzero		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154080	Bacche di sambuco		▶ <u>M163</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154990	Altri		▶ <u>M163</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 2 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 2 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀	2	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M101</u> — ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 3 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀  ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀  ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀  ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀  ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀  ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀  ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀  ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀  ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀  ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀  ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀  ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀ ▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀  ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀  ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>		▶ <u>M75</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161000	(a) <i>Buccia commestibile</i>		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161010	Datteri			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161020	Fichi			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161030	Olive da tavola			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161040	Kumquat			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161050	Carambole			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161060	Cachi			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161070	Jambolan (sussina di Giava)			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161990	Altri			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162010	Kiwi			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162020	Litci			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162030	Passiflore			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162050	Cainito			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162060	Cachi di Virginia			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162990	Altri			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163010	Avocadi		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banane		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163030	Manghi		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163040	Papaie		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163050	Melagrane		▶ <u>M163</u> 0,4 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163060	Cherimolia		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163070	Guava		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163080	Ananas		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163090	Frutti dell'albero del pane		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163100	Durian		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163110	Annona (guanabana)		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163990	Altri		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0211000	(a) <i>Patate</i>		▶ <u>M163</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		▶ <u>M163</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212010	Manioca			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212020	Patate dolci			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212030	Ignami			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212040	Maranta			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212990	Altri			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀		2 (*)	
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 ◀		0,1
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 ◀		0,01 (*)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			





▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213010	Bietole rosse		▶ <u>M163</u> 0,06 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213020	Carote		▶ <u>M163</u> 0,08 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213030	Sedani-rapa		▶ <u>M163</u> 0,06 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213040	Rafano		▶ <u>M163</u> 0,06 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213050	Topinambur		▶ <u>M163</u> 0,06 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213060	Pastinaca		▶ <u>M163</u> 0,06 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213070	Prezzemolo a grossa radice		▶ <u>M163</u> 0,06 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213080	Ravanelli		▶ <u>M163</u> 0,5 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213090	Salsefrica		▶ <u>M163</u> 0,06 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213100	Rutabaga		▶ <u>M163</u> 0,06 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213110	Rape		▶ <u>M163</u> 0,06 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0213990	Altri		▶ <u>M163</u> 0,06 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0220010	Agli			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0220020	Cipolle			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0220030	Scalogni			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0220040	Cipolline			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0220990	Altri			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231000	(a) <i>Solanacee</i>			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,15 ◀		0,01 (*)
▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀  ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀  ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀  ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀  ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀ ▶ <u>M61</u> — ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M133</u> 10 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			0,01 (*)
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 1 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		5			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomodori		▶ <u>M163</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231020	Peperoni		▶ <u>M163</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231030	Melanzane		▶ <u>M163</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231040	Okra, gombo		▶ <u>M163</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0231990	Altri		▶ <u>M163</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232000	(b) <i>Cucurbitacee</i> (con buccia commestibile)		▶ <u>M163</u> 0,3 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232010	Cetrioli			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232020	Cetriolini			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232030	Zucchine			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0232990	Altri			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233000	(c) <i>Cucurbitacee</i> (con buccia non commestibile)		▶ <u>M163</u> 0,3 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233010	Meloni			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233020	Zucche			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233030	Cocomeri			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0233990	Altri			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>		▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0239000	(e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0241010	Cavoli broccoli		▶ <u>M163</u> 1 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0241020	Cavolfiori		▶ <u>M163</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,15 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,06 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,5 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀	1	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			0,01 (*)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 2 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Altri		▶ <u>M163</u> 0,6 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242010	Cavoletti di Bruxelles		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242020	Cavoli cappucci		▶ <u>M163</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0242990	Altri		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>		▶ <u>M163</u> 20 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243010	Cavoli cinesi			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243020	Cavoli ricci			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0243990	Altri			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>		▶ <u>M163</u> 20 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>		▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251010	Dolcetta			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251020	Lattughe			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe)			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251040	Crescione			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251050	Barbarea			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251060	Rucola			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 4 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 2 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 2 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,03 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M30</u> — ◀		0,01 (*)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 9 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 7 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 9 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 1,5 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 9 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 9 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 9 ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,5 ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Senape nera			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp.			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0251990	Altri			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0252010	Spinaci			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0252020	Portulaca			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0252030	Bietole da foglia e da costa			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0252990	Altri			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>		► <u>M11</u> — ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256010	Cerfoglio			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256020	Erba cipollina			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256030	Foglie di sedano			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256040	Prezzemolo			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256050	Salvia			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256060	Rosmarino			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256070	Timo			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
0256080	Basilico			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 9 ◀ ▶ <u>M133</u> 9 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 9 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 6 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 10 ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀ ▶ <u>M133</u> — ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> — ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 9 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀  ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀  ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀  ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀			



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Foglie di alloro (lauro)			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256100	Dragoncello			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256990	Altri			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260010	Fagioli (con baccello)		▶ <u>M163</u> 0,8 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260020	Fagioli (senza baccello)		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260030	Piselli (con baccello)		▶ <u>M163</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260040	Piselli (senza baccello)		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260050	Lenticchie		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0260990	Altri		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270010	Asparagi		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270020	Cardi		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270030	Sedani		▶ <u>M163</u> 10 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270040	Finocchi		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270050	Carciofi		▶ <u>M163</u> 2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270060	Porri		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270070	Rabarbaro		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270080	Germogli di bambù		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270090	Cuori di palma		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270990	Altri		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M14</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,5 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 1,5 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			0,01 (*)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 5 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 1,5 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	(viii) <b>Funghi</b>		▶ <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0280010	Coltivati			▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0280020	Spontanei			▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0280990	Altri			▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0290000	(ix) <b>Alghe marine</b>		▶ <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	▶ <b>M149</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0300010	Fagioli			▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0300020	Lenticchie			▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0300030	Piselli			▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0300040	Lupini			▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0300990	Altri			▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	▶ <b>M37</b> — ◀		▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>			▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401010	Semi di lino	▶ <b>M149</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401020	Semi di arachide	▶ <b>M149</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M163</b> 0,06 ◀	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401030	Semi di papavero	▶ <b>M149</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401040	Semi di sesamo	▶ <b>M149</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401050	Semi di girasole	▶ <b>M149</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M163</b> 2 ◀	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401060	Semi di colza	▶ <b>M149</b> 0,03 ◀	▶ <b>M163</b> 2 ◀	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀
0401070	Semi di soia	▶ <b>M149</b> 0,01 (*) ◀	▶ <b>M163</b> 0,05 ◀	▶ <b>M74</b> — ◀	▶ <b>M160</b> — ◀	▶ <b>M42</b> — ◀	▶ <b>M93</b> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 1 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,3 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,05				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semi di senape	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401090	Semi di cotone	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M163</u> 0,3 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401100	Semi di zucca	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401110	Semi di cartamo	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401120	Semi di borragine	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401130	Semi di camelina	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401140	Semi di canapa	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401150	Semi di ricino	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0401990	Altri	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M163</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0402010	Olive da olio		► <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)		► <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0402030	Frutti di palma		► <u>M163</u> 0,8 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0402040	Capoc		► <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0402990	Altri		► <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500000	<b>5. CEREALI</b>		► <u>M27</u> — ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500010	Orzo	► <u>M149</u> 0,15 ◀	► <u>M163</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500020	Grano saraceno	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M163</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500030	Mais	► <u>M149</u> 0,05 ◀	► <u>M163</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500040	Miglio	► <u>M149</u> 0,05 ◀	► <u>M163</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500050	Avena	► <u>M149</u> 0,15 ◀	► <u>M163</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500060	Riso	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M163</u> 0,4 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
0500070	Segale	► <u>M149</u> 0,15 ◀	► <u>M163</u> 0,02 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 1,5 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	2 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,2 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	0,01 (*)				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 8 ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀



▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0500090	Frumento	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0500990	Altri	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0600000	6. TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0610000	(i) Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di <i>Camellia sinensis</i> )			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0620000	(ii) Chicchi di caffè			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0630000	(iii) Infusioni di erbe (essiccate)			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631000	(a) Fiori			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631010	Fiori di camomilla			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631020	Fiori di ibisco			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631030	Petali di rosa			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631050	Tiglio			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631990	Altri			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632000	(b) Foglie			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632010	Foglie di fragola			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M97</u> — ◀		0,02 (*)
▶ <u>M151</u> — ◀	2	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	350	
▶ <u>M151</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	5	
▶ <u>M151</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀		10	
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,5 ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 1,5 ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Foglie di rooibos			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632030	Mate			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632990	Altri			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633000	(c) <i>Radici</i>			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633010	Radici di valeriana			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633020	Radici di ginseng			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633990	Altri			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0650000	(v) <b>Carruba</b>			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 40 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	▶ <u>M47</u> — ◀	▶ <u>M47</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810010	Anice verde			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810020	Grano nero			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810030	Semi di sedano			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810040	Semi di coriandolo			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810040	Semi di coriandolo			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810060	Semi di aneto			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 7 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	10	
▶ <u>M151</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	10	
▶ <u>M151</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,7 ◀	10	0,02 (*)
▶ <u>M151</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M54</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M61</u> — ◀	5	0,02 (*)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	1	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semi di finocchio			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810080	Semi di fieno greco			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810090	Noci moscate			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810990	Altri			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820010	Pimenti			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820030	Carvi			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820040	Cardamomo			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820050	Bacche di ginepro			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820060	Pepe nero, pepe bianco			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820070	Baccelli di vaniglia			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820080	Tamarindo			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820990	Altri			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0830010	Cannella			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0830990	Altri			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0840010	Liquirizia	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0840020	Zenzero	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0840030	Curcuma	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M25</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Barbaforte o cren	▶ <u>M149</u> — ◀	▶ <u>M140</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0840990	Altri	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850010	Chiodi di garofano			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850020	Capperi			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850990	Altri			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0860010	Zafferano			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0860990	Altri			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	▶ <u>M149</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0870010	Macis			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0870990	Altri			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900010	Barbabetola da zucchero		▶ <u>M163</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900020	Canna da zucchero		▶ <u>M163</u> 0,5 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900030	Radici di cicoria		▶ <u>M163</u> 0,02 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900990	Altri		▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> (+) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> (+) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M37</u> — ◀	2 (*)	0,01 (*)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,15 ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> (+) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		2			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine; altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari</b>			► <b>M74</b> — ◀	► <b>M160</b> — ◀	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M93</b> — ◀
1011000	(a) <i>Suini</i>			► <b>M74</b> — ◀	► <b>M160</b> — ◀	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M93</b> — ◀
1011010	Carne	► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,2 ◀	► <b>M74</b> — ◀	► <b>M160</b> — ◀	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M93</b> — ◀
1011020	Grasso privo di carne magra	► <b>M149</b> 0,02 ◀	► <b>M163</b> 0,2 ◀	► <b>M74</b> — ◀	► <b>M160</b> — ◀	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M93</b> — ◀
1011030	Fegato	► <b>M149</b> 0,02 ◀	► <b>M163</b> 0,2 ◀	► <b>M74</b> — ◀	► <b>M160</b> — ◀	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M93</b> — ◀
1011040	Reni	► <b>M149</b> 0,3 ◀	► <b>M163</b> 0,2 ◀	► <b>M74</b> — ◀	► <b>M160</b> — ◀	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M93</b> — ◀
1011050	Frattaglie commestibili	► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,2 ◀	► <b>M74</b> — ◀	► <b>M160</b> — ◀	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M93</b> — ◀
1011990	Altri	► <b>M149</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M74</b> — ◀	► <b>M160</b> — ◀	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M93</b> — ◀
1012000	(b) <i>Bovini</i>			► <b>M74</b> — ◀	► <b>M160</b> — ◀	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M93</b> — ◀
1012010	Carne	► <b>M149</b> 0,1 ◀	► <b>M163</b> 0,2 ◀	► <b>M74</b> — ◀	► <b>M160</b> — ◀	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M93</b> — ◀
1012020	Grasso	► <b>M149</b> 0,1 ◀	► <b>M163</b> 0,2 ◀	► <b>M74</b> — ◀	► <b>M160</b> — ◀	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M93</b> — ◀
1012030	Fegato	► <b>M149</b> 0,05 ◀	► <b>M163</b> 0,2 ◀	► <b>M74</b> — ◀	► <b>M160</b> — ◀	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M93</b> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M14</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	1	
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 2 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 2 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 1 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 1 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 1 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 2 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 2 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 1 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Reni	▶ <u>M149</u> 1 ◀	▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1012990	Altri	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013000	(c) <i>Ovini</i>			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013010	Carne	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013020	Grasso	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013030	Fegato	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013040	Reni	▶ <u>M149</u> 1 ◀	▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1013990	Altri	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014000	(d) <i>Caprini</i>			▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014010	Carne	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014020	Grasso	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014030	Fegato	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014040	Reni	▶ <u>M149</u> 1 ◀	▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1014990	Altri	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015010	Carne	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015020	Grasso	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015030	Fegato	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀			

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Reni	▶ <u>M149</u> 1 ◀	▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015990	Altri	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>		▶ <u>M132</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016010	Carne	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016020	Grasso	▶ <u>M149</u> 0,02 ◀	▶ <u>M163</u> 0,08 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016030	Fegato	▶ <u>M149</u> 0,02 ◀	▶ <u>M163</u> 0,07 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016040	Reni	▶ <u>M149</u> 0,3 ◀	▶ <u>M163</u> 0,07 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,07 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1016990	Altri	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>		▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017010	Carne	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017020	Grasso	▶ <u>M149</u> 0,1 ◀	▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017030	Fegato	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017040	Reni	▶ <u>M149</u> 1 ◀	▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M149</u> 0,05 ◀	▶ <u>M163</u> 0,2 ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017990	Altri	▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M163</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M74</u> — ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀ ▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 2 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀ ▶ <u>M133</u> 1 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀ ▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀			



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀ ▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀ ▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	(ii) Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini	► <u>M149</u> 0,02 ◀	► <u>M163</u> 0,05 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1020010	Bovini			► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1020020	Ovini			► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1020030	Caprini			► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1020040	Equini			► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1020990	Altri			► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1030000	(iii) Uova di volatili, fresche, conservate o cotte; uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M163</u> 0,2 ◀	► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1030010	Galli e galline			► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1030020	Anatre			► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀
1030030	Oche			► <u>M74</u> — ◀	► <u>M160</u> — ◀	► <u>M42</u> — ◀	► <u>M93</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,1 ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,02 ◀	0,2	
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	0,2	
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀

▼ M5

(25)
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀
▶ <u>M32</u> — ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Quaglie			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1030990	Altri			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1040000	(iv) Miele	► <u>M149</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M163</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1050000	(v) Rettili e anfibi	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M163</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1060000	(vi) Gasteropodi	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M163</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1070000	(vii) Altri prodotti a base di animali terrestri	► <u>M149</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M163</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄	► <u>M42</u> — ◄	► <u>M93</u> — ◄
1100000	11. PESCI, PRODOTTI ITTICI, CROSTACEI, MOLLUSCHI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄
1200000	12. COLTURE DESTINATE ESCLUSIVAMENTE ALL'ALIMENTAZIONE ANIMALE			► <u>M74</u> — ◄	► <u>M160</u> — ◄		► <u>M93</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,05 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M160</u> — ◀	▶ <u>M133</u> 0,01 (*) ◀		
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			
▶ <u>M151</u> — ◀		▶ <u>M91</u> — ◀		▶ <u>M160</u> — ◀			



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀					▶ <u>M32</u> — ◀		▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀		1			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M70</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀							▶ <u>M150</u> — ◀
▶ <u>M74</u> — ◀							▶ <u>M150</u> — ◀



▼ **M5**

Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	▶ <b>M27</b> Meptildinocap (somma di 2,4 DNOPC e 2,4 DNOP espressa in meptildinocap) ▼	▶ <b>M53</b> Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-) ▼	▼ <b>M155</b> — ▲	▼ <b>M84</b> — ▲	▼ <b>M137</b> — ▲	▼ <b>M138</b> — ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0110000	(i) <b>Agrumi</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0110010	Pompelmi			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0110020	Arance			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0110030	Limoni			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0110040	Limette			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0110050	Mandarini			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0110990	Altri			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀

▼ M5

Fentoato	Pinoxaden	▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> Proquinazid <sup>(8)</sup> ◀	Pirasulfotolo	Piroxulam	▶ <u>M32</u> Quinclorac ◀	▶ <u>M161</u> Spinetoram (XDE-175) ◀
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀		0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀

▼ M5

<p>▶ <u>M149</u> Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti BY108330-enolo, BY108330-chetodrossilico, BY108330-monoidrossilico e BY108330 enol-glucoside, espressi come spirozetrammato (5) ▼</p>	<p>Fluoruro di solforile</p>	<p>▶ <u>M151</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M42</u> — ▼</p>	<p>Topramezone (BAS 670H)</p>	<p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ▼</p>	<p>▶ <u>M110</u> — ▼</p>	<p>Tritosulfuron</p>
<p>(17)</p>	<p>(18)</p>	<p>(19)</p>	<p>(20)</p>	<p>(21)</p>	<p>(22)</p>	<p>(23)</p>	<p>(24)</p>
<p>▶ <u>M7</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M151</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>	<p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀</p>	<p>▶ <u>M110</u> — ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>
<p>▶ <u>M149</u> 1 ◀</p>	<p>0,01 (*)</p>	<p>▶ <u>M151</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀</p>	<p>▶ <u>M110</u> — ◀</p>	
		<p>▶ <u>M151</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M151</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M151</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M151</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M151</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀</p> <p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀</p>	<p>▶ <u>M110</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M110</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M110</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M110</u> — ◀</p> <p>▶ <u>M110</u> — ◀</p>	
		<p>▶ <u>M151</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀</p>	<p>▶ <u>M110</u> — ◀</p>	
<p>▶ <u>M149</u> 0,5 ◀</p>	<p>10</p>	<p>▶ <u>M151</u> — ◀</p>	<p>▶ <u>M42</u> — ◀</p>		<p>▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀</p>	<p>▶ <u>M110</u> — ◀</p>	

▼ M5

▶ <u>M140</u> Valifenalato ▼
(25)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0120010	Mandorle			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0120020	Noci del Brasile			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0120030	Noci di anacardi			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0120040	Castagne e marro- ni			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0120050	Noci di cocco			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0120060	Nocciole			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0120070	Noci del Queen- sland			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0120080	Noci di pecàn			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0120090	Pinoli			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0120100	Pistacchi			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0120110	Noci comuni			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0120990	Altri			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0130010	Mele			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0130020	Pere			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0130030	Cotogne			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0130040	Nespole			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0130050	Nespole del Giap- pone			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0130990	Altri			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0140010	Albicocche			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0140020	Ciliege			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0140030	Pesche			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0140040	Prugne			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0140990	Altri			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀  ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> — ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,08 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M11</u> — ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M161</u> 2 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,3 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	





▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0151000	(a) Uve da tavola e da vino	► M27 1 ◀		► M155 — ◀	► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0151010	Uve da tavola			► M155 — ◀	► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0151020	Uve da vino			► M155 — ◀	► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0152000	(b) Fragole	► M27 3 ◀		► M155 — ◀	► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0153000	(c) Frutti di piante arbustive	► M27 0,05 (*) ◀		► M155 — ◀	► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0153010	More di rovo			► M155 — ◀	► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0153020	More selvatiche			► M155 — ◀	► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0153030	Lamponi			► M155 — ◀	► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0153990	Altri			► M155 — ◀	► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0154000	(d) Altra piccola frutta e bacche	► M27 0,05 (*) ◀		► M155 — ◀	► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0154010	Mirtilli			► M155 — ◀	► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0154020	Mirtilli giganti americani			► M155 — ◀	► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)			► M155 — ◀	► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0154040	Uva spina			► M155 — ◀	► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0154050	Rose canine (cinorrodonti)			► M155 — ◀	► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0154060	More di gelso			► M155 — ◀	► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0154070	Azzeruolo			► M155 — ◀	► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0154080	Bacche di sambuco			► M155 — ◀	► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀
0154990	Altri			► M155 — ◀	► M84 — ◀	► M137 — ◀	► M138 — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,5 ◀				▶ <u>M161</u> 0,5 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 1,5 ◀				▶ <u>M161</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M161</u> 1 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M125</u> — ◀ ▶ <u>M125</u> — ◀ ▶ <u>M125</u> — ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M125</u> — ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M101</u> — ◀				▶ <u>M146</u> — ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀  ▶ <u>M150</u> — ◀  ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀  ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M109</u> 1,5 ◀  ▶ <u>M109</u> 1,5 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀  ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M161</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,4 ◀  ▶ <u>M161</u> 0,5 ◀  ▶ <u>M161</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,4 ◀  ▶ <u>M161</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,4 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M161</u> 0,4 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M149</u> 2 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,4 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> — ◀ ▶ <u>M149</u> — ◀ ▶ <u>M149</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> — ◀ ▶ <u>M149</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> — ◀ ▶ <u>M149</u> — ◀ ▶ <u>M149</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> 0,2 ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0161000	(a) <i>Buccia comestibile</i>			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0161010	Datteri			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0161020	Fichi			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0161030	Olive da tavola			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0161040	Kumquat			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0161050	Carambole			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0161060	Cachi			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0161070	Jambolan (sussina di Giava)			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0161990	Altri			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0162010	Kiwi			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0162020	Litci			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0162030	Passiflore			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0162050	Cainito			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0162060	Cachi di Virginia			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0162990	Altri			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0163010	Avocadi			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M146</u> — ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,07 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,4 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M54</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 4 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,3 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 4 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 15 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163020	Banane			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0163030	Manghi			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0163040	Papaie			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0163050	Melagrane			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0163060	Cherimolia			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0163070	Guava			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0163080	Ananas			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0163090	Frutti dell'albero del pane			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0163100	Durian			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0163110	Annona (guanabana)			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0163990	Altri			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0211000	(a) <i>Patate</i>			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0212010	Manioca			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0212020	Patate dolci			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0212030	Ignami			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0212040	Maranta			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0212990	Altri			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
	0,02 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M37</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M149</u> 0,6 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,3 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,4 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,5 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 2 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,3 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
	0,01 (*)	▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,8 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M13</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0213010	Bietole rosse			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0213020	Carote			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0213030	Sedani-rapa			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0213040	Rafano			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0213050	Topinambur			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0213060	Pastinaca			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0213070	Prezzemolo a grossa radice			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0213080	Ravanelli			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0213090	Salsefica			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0213100	Rutabaga			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0213110	Rape			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0213990	Altri			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0220010	Agli			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0220020	Cipolle			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0220030	Scalogni			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0220040	Cipolline			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0220990	Altri			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0231000	(a) <i>Solanacee</i>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀  ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,8 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,5 ◀



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M149</u> 0,1 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M14</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,4 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,4 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,4 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀
▶ <u>M140</u> 0,5 ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0231010	Pomodori		▶ <u>M53</u> 0,6 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0231020	Peperoni		▶ <u>M53</u> 1 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0231030	Melanzane		▶ <u>M53</u> 0,6 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0231040	Okra, gombo		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0231990	Altri		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0232000	(b) <i>Cucurbitacee</i> (con buccia commestibile)		▶ <u>M53</u> 0,4 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0232010	Cetrioli	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0232020	Cetriolini	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0232030	Zucchine	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0232990	Altri	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0233000	(c) <i>Cucurbitacee</i> (con buccia non commestibile)		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0233010	Meloni	▶ <u>M27</u> 0,5 ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0233020	Zucche	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0233030	Cocomeri	▶ <u>M27</u> 0,1 ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0233990	Altri	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0239000	(e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		▶ <u>M53</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0241010	Cavoli broccoli		▶ <u>M53</u> 3 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0241020	Cavolfiori		▶ <u>M53</u> 1,5 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,15 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀				▶ <u>M161</u> 0,2 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M149</u> 2 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 2 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 2 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 1 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 1 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,2 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,2 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 1,5 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 1 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ **M5**

(25)
▶ <b><u>M140</u></b> 0,8 ◀
▶ <b><u>M140</u></b> 0,01 (*) ◀
▶ <b><u>M140</u></b> 0,8 ◀
▶ <b><u>M140</u></b> 0,01 (*) ◀
▶ <b><u>M140</u></b> 0,01 (*) ◀
▶ <b><u>M140</u></b> 0,01 (*) ◀
▶ <b><u>M140</u></b> 0,01 (*) ◀
▶ <b><u>M140</u></b> 0,01 (*) ◀
▶ <b><u>M140</u></b> 0,01 (*) ◀
▶ <b><u>M140</u></b> 0,01 (*) ◀
▶ <b><u>M140</u></b> 0,01 (*) ◀
▶ <b><u>M140</u></b> 0,01 (*) ◀
▶ <b><u>M140</u></b> 0,01 (*) ◀
▶ <b><u>M140</u></b> 0,01 (*) ◀
▶ <b><u>M140</u></b> 0,01 (*) ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0241990	Altri		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0242010	Cavoletti di Bruxelles		► <u>M53</u> 1 ◄	► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0242020	Cavoli cappucci		► <u>M53</u> 1 ◄	► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0242990	Altri		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>		► <u>M53</u> — ◄	► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0243010	Cavoli cinesi		► <u>M53</u> 7 ◄	► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0243020	Cavoli ricci		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0243990	Altri		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	► <u>M27</u> 0,05 (*) ◄		► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0251010	Dolcetta		► <u>M53</u> 10 ◄	► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0251020	Lattughe		► <u>M53</u> 5 ◄	► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe)		► <u>M53</u> 0,05 (*) ◄	► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0251040	Crescione		► <u>M53</u> 10 ◄	► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0251050	Barbarea		► <u>M53</u> 10 ◄	► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0251060	Rucola		► <u>M53</u> 10 ◄	► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀				▶ <u>M11</u> — ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 4 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 10 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 4 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 4 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 4 ◀



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,3 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 2 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 7 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 2 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 7 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 8 ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0251070	Senape nera		▶ <u>M53</u> 10 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp.		▶ <u>M53</u> 10 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0251990	Altri		▶ <u>M53</u> 10 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0252010	Spinaci			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0252020	Portulaca			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0252030	Bietole da foglia e da costa			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0252990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0256010	Cerfoglio			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0256020	Erba cipollina			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0256030	Foglie di sedano			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0256040	Prezzemolo			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0256050	Salvia			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0256060	Rosmarino			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0256070	Timo			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0256080	Basilico			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 4 ◀ ▶ <u>M161</u> 4 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 4 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 1,5 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀				▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 4 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀  ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M11</u> — ◀ ▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 7 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 7 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 4 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀  ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀  ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀  ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀  ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0256090	Foglie di alloro (lauro)			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0256100	Dragoncello			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0256990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0260010	Fagioli (con baccello)		▶ <u>M53</u> 0,9 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0260020	Fagioli (senza baccello)		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0260030	Piselli (con baccello)		▶ <u>M53</u> 1,5 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0260040	Piselli (senza baccello)		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0260050	Lenticchie		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0260990	Altri		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	▶ <u>M27</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0270010	Asparagi		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0270020	Cardi		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0270030	Sedani		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0270040	Finocchi		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0270050	Carciofi		▶ <u>M53</u> 0,9 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0270060	Porri		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0270070	Rabarbaro		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0270080	Germogli di bambù		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0270090	Cuori di palma		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0270990	Altri		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M125</u> — ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,06 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 1,5 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M11</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 4 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 4 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 1 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 4 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0280000	(viii) <b>Funghi</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0280010	Coltivati			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0280020	Spontanei			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0280990	Altri			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0290000	(ix) <b>Alghe marine</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0300010	Fagioli			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0300020	Lenticchie			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0300030	Piselli			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0300040	Lupini			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0300990	Altri			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M53</b> — ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0401010	Semi di lino		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0401020	Semi di arachide		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0401030	Semi di papavero		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0401040	Semi di sesamo		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0401050	Semi di girasole		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0401060	Semi di colza		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0401070	Semi di soia		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀			▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
	0,02 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
	0,02 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 2 ◀	0,01 (*)	▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M38</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 4 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0401080	Semi di senape		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0401090	Semi di cotone		► <b>M53</b> 0,07 ◀	► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0401100	Semi di zucca		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0401110	Semi di cartamo		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0401120	Semi di borragine		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0401130	Semi di camelina		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0401140	Semi di canapa		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0401150	Semi di ricino		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0401990	Altri		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>		► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0402010	Olive da olio			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0402030	Frutti di palma			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0402040	Capoc			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0402990	Altri			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0500000	<b>5. CEREALI</b>	► <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0500010	Orzo			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0500020	Grano saraceno			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0500030	Mais			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0500040	Miglio			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0500050	Avena			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0500060	Riso			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀
0500070	Segale			► <b>M155</b> — ◀	► <b>M84</b> — ◀	► <b>M137</b> — ◀	► <b>M138</b> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀		0,01 (*)		▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
	1 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,05 1	▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀		0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,02 (*) 0,2 0,02 (*) 0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M32</u> 5 ◀ ▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	





▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0500080	Sorgo			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0500090	Frumento			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0500990	Altri			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0600000	6. TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO	► <u>M27</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M53</u> 0,1 (*) ◄	► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0610000	(i) Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di <i>Camellia sinensis</i> )			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0620000	(ii) Chicchi di caffè			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0630000	(iii) Infusioni di erbe (essiccate)			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0631000	(a) Fiori			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0631010	Fiori di camomilla			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0631020	Fiori di ibisco			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0631030	Petali di rosa			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0631040	Fiori di gelsomino			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0631050	Tiglio			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0631990	Altri			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0632000	(b) Foglie			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄
0632010	Foglie di fragola			► <u>M155</u> — ◄	► <u>M84</u> — ◄	► <u>M137</u> — ◄	► <u>M138</u> — ◄

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	0,02 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀		0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	1	▶ <u>M150</u> — ◀		0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,02 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀		0,02 (*)		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	
	0,05 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M125</u> — ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 40 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀	0,02 (*)	▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,02 (*)
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀

## ▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0632020	Foglie di rooibos			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0632030	Mate			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0632990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0633000	(c) <i>Radici</i>			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0633010	Radici di valeriana			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0633020	Radici di ginseng			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0633990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0650000	(v) <b>Carruba</b>			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M53</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	▶ <u>M27</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M53</u> — ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0810010	Anice verde			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0810020	Grano nero			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0810030	Semi di sedano			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0810040	Semi di coriandolo			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0810040	Semi di coriandolo			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0810060	Semi di aneto			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀
	0,05 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M101</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M56</u> — ◀
7		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 15 ◀	0,02 (*)	▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M54</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M140</u> — ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0810070	Semi di finocchio			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0810080	Semi di fieno greco			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0810090	Noci moscate			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0810990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0820010	Pimenti			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0820030	Carvi			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0820040	Cardamomo			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0820050	Bacche di ginepro			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0820060	Pepe nero, pepe bianco			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0820070	Baccelli di vaniglia			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0820080	Tamarindo			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0820990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0830010	Cannella			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0830990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0840010	Liquirizia		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0840020	Zenzero		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
0840030	Curcuma		▶ <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀  ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀  ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> — ◀ ▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0840040	Barbaforte o cren		▶ <b>M53</b> (+) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0840990	Altri		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0850010	Chiodi di garofano			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0850020	Capperi			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0850990	Altri			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0860010	Zafferano			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0860990	Altri			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0870000	(vii) <b>Arillo</b>		▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0870010	Macis			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0870990	Altri			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M53</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0900010	Barbabetola da zucchero			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0900020	Canna da zucchero			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0900030	Radici di cicoria			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
0900990	Altri			▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	▶ <b>M27</b> 0,05 (*) ◀		▶ <b>M155</b> — ◀	▶ <b>M84</b> — ◀	▶ <b>M137</b> — ◀	▶ <b>M138</b> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> (+) ◀				▶ <u>M146</u> — ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀				▶ <u>M161</u> 0,1 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
	0,02 (*)	▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀			0,01 (*)		



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M149</u> — ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M122</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,1 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)

▼ M5

(25)
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M140</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1010000	(i) Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine; altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari	▶ <u>M27</u> — ◀		▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1011000	(a) <i>Suini</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1011010	Carne			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1011020	Grasso privo di carne magra			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1011030	Fegato			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1011040	Reni			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1011050	Frattaglie commestibili			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1011990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1012000	(b) <i>Bovini</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1012010	Carne			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1012020	Grasso			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1012030	Fegato			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀			0,01 (*)		
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀		0,01 (*) 0,01 (*) 1			▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,1 ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,05 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,05 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,2	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1012040	Reni			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1012050	Frattaglie commestibili			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1012990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1013000	(c) <i>Ovini</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1013010	Carne			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1013020	Grasso			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1013030	Fegato			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1013040	Reni			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1013050	Frattaglie commestibili			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1013990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1014000	(d) <i>Caprini</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1014010	Carne			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1014020	Grasso			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1014030	Fegato			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1014040	Reni			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1014050	Frattaglie commestibili			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1014990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1015010	Carne			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1015020	Grasso			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1015030	Fegato			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀		0,2 0,01 (*)			▶ <u>M161</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀		0,01 (*)			▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀		0,01 (*)			
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,015 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀		0,01 (*)			
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M109</u> 0,015 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,02 ◀ ▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀				▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,1 ◀



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M149</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	1 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,7 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,05 ◀ ▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*) 0,05 (*) 0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1015040	Reni			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1015050	Frattaglie commestibili			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1015990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1016010	Carne		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1016020	Grasso		▶ <u>M53</u> 0,1 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1016030	Fegato		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1016040	Reni		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1016050	Frattaglie commestibili		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1016990	Altri		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>		▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1017010	Carne			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1017020	Grasso			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1017030	Fegato			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1017040	Reni			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1017050	Frattaglie commestibili			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1017990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			▶ <u>M56</u> — ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,01 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)			
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀ ▶ <u>M161</u> 0,2 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,1 ◀ ▶ <u>M161</u> 0,1 ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,05 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,7 ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1020000	(ii) Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1020010	Bovini			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1020020	Ovini			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1020030	Caprini			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1020040	Equini			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1020990	Altri			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1030000	(iii) Uova di volatili, fresche, conservate o cotte; uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti	▶ <u>M27</u> — ◀	▶ <u>M53</u> 0,02 ◀	▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1030010	Galli e galline			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1030020	Anatre			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀
1030030	Oche			▶ <u>M155</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M137</u> — ◀	▶ <u>M138</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01 (*)		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀ ▶ <u>M150</u> — ◀					



▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M149</u> 0,005 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
		▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
		▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀ ▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀ ▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀ ▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀ ▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)

▼ M5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Quaglie			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
1030990	Altri			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
1040000	(iv) Miele	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M155</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
1050000	(v) Rettili e anfibi	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	► <u>M155</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
1060000	(vi) Gasteropodi	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	► <u>M155</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
1070000	(vii) Altri prodotti a base di animali terrestri	► <u>M27</u> — ◀	► <u>M53</u> 0,02 ◀	► <u>M155</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
1100000	11. PESCI, PRODOTTI ITTICI, CROSTACEI, MOLLUSCHI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀
1200000	12. COLTURE DESTINATE ESCLUSIVAMENTE ALL'ALIMENTAZIONE ANIMALE			► <u>M155</u> — ◀	► <u>M84</u> — ◀	► <u>M137</u> — ◀	► <u>M138</u> — ◀

▼ M5

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ <u>M161</u> 0,05 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀	▶ <u>M109</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	0,01		▶ <u>M161</u> 0,01 (*) ◀
		▶ <u>M150</u> — ◀					
		▶ <u>M150</u> — ◀					

▼ M5

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀		▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
▶ <u>M149</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
▶ <u>M149</u> 0,01 (*) ◀		▶ <u>M151</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	0,01 (*)
		▶ <u>M151</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	
		▶ <u>M151</u> — ◀			▶ <u>M102</u> ▶ <u>C14</u> — ◀ ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	

▼ M5

(25)

▼ **M8***Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari*

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M136</b> Emamectina benzoato B1a, espressa in emamectina ◀	Pyridalyl
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		0,01 (***)
0110000	(i) <b>Agrumi</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Pompelmi		
0110020	Arance		
0110030	Limoni		
0110040	Limette		
0110050	Mandarini		
0110990	Altri		
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
0120010	Mandorle		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecàn		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri		
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>	► <b>M136</b> 0,02 ◀	
0130010	Mele		
0130020	Pere		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespole		
0130050	Nespole del Giappone		
0130990	Altri		
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>		
0140010	Albicocche	► <b>M136</b> 0,02 ◀	
0140020	Ciliege	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
0140030	Pesche	► <b>M136</b> 0,03 ◀	
0140040	Prugne	► <b>M136</b> 0,02 ◀	
0140990	Altri	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>		
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	► <b>M136</b> 0,05 ◀	
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	(b) <i>Fragole</i>	► <b>M136</b> 0,05 ◀	
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche		
0153030	Lamponi		
0153990	Altri		
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
0154010	Mirtilli		
0154020	Mirtilli giganti americani		
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		
0154040	Uva spina		
0154050	Rose canine (cinorrodoni)		
0154060	More di gelso		
0154070	Azzeruolo		
0154080	Bacche di sambuco		
0154990	Altri		
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	(a) <i>Buccia commestibile</i>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Kumquat		
0161050	Carambole		
0161060	Cachi		
0161070	Jambolan (susina di Giava)		
0161990	Altri		
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Liteci		
0162030	Passiflore		
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)		
0162050	Cainito		
0162060	Cachi di Virginia		



▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Altri		
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocadi		
0163020	Banane		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melagrane		
0163060	Cherimolia		
0163070	Guava		
0163080	Ananas		
0163090	Frutti dell'albero del pane		
0163100	Durian		
0163110	Annona (guanabana)		
0163990	Altri		
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCI O CONGELATI</b>		
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0211000	(a) <i>Patate</i>		
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		
0212010	Manioca		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami		
0212040	Maranta		
0212990	Altri		
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>		
0213010	Bietole rosse		
0213020	Carote		
0213030	Sedani-rapa		
0213040	Rafano		
0213050	Topinambur		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice		
0213080	Ravanelli		
0213090	Salsefrica		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri		
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Agli		
0220020	Cipolle		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipolline		
0220990	Altri		
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>		
0231000	(a) <i>Solanacee</i>	► <b>M136</b> 0,02 ◀	
0231010	Pomodori	► <b>M38</b> — ◀	1
0231020	Peperoni	► <b>M38</b> — ◀	2
0231030	Melanzane	► <b>M38</b> — ◀	1
0231040	Okra, gombo	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
0231990	Altri	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0232010	Cetrioli		
0232020	Cetriolini		
0232030	Zucchine		
0232990	Altri		
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	0,3
0233010	Meloni		
0233020	Zucche		
0233030	Cocomeri		
0233990	Altri		
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0239000	(e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	► <b>M136</b> 0,02 ◀	0,01 (***)
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>	► <b>M136</b> — ◀	0,01 (***)
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
0241010	Cavoli broccoli		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri		
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci		
0242990	Altri		
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>	► <b>M136</b> 0,03 ◀	
0243010	Cavoli cinesi		
0243020	Cavoli ricci		
0243990	Altri		
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>		
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>		
0251010	Dolcetta	► <b>M136</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251020	Lattughe	► <b>M136</b> 1 ◀	3
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe)	► <b>M136</b> 0,2 ◀	0,01 (***)
0251040	Crescione	► <b>M136</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251050	Barbarea	► <b>M136</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251060	Rucola	► <b>M136</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251070	Senape nera	► <b>M136</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp	► <b>M136</b> 1 ◀	0,01 (***)
0251990	Altri	► <b>M136</b> 1 ◀	0,01 (***)
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0252010	Spinaci		
0252020	Portulaca		
0252030	Bietole da foglia e da costa		
0252990	Altri		
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>	► <b>M136</b> 1 ◀	0,01 (***)
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano		
0256040	Prezzemolo		
0256050	Salvia		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo		
0256080	Basilico		
0256090	Foglie di alloro (lauro)		
0256100	Dragoncello		
0256990	Altri		
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>	► <b>M136</b> — ◀	0,01 (***)
0260010	Fagioli (con baccello)	► <b>M136</b> 0,03 ◀	
0260020	Fagioli (senza baccello)	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
0260030	Piselli (con baccello)	► <b>M136</b> 0,03 ◀	
0260040	Piselli (senza baccello)	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
0260050	Lenticchie	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260990	Altri	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>		0,01 (***)
0270010	Asparagi	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Cardi	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
0270030	Sedani	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
0270040	Finocchi	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
0270050	Carciofi	► <b>M136</b> 0,1 ◀	
0270060	Porri	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
0270070	Rabarbaro	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Germogli di bambù	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Cuori di palma	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Altri	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
0280000	(viii) <b>Funghi</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0280010	Coltivati		
0280020	Spontanei		
0280990	Altri		
0290000	(ix). <b>Alghe marine</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0300010	Fagioli		
0300020	Lenticchie		
0300030	Piselli		
0300040	Lupini		
0300990	Altri		
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		0,01 (***)
0401020	Semi di arachide		0,01 (***)
0401030	Semi di papavero		0,01 (***)
0401040	Semi di sesamo		0,01 (***)
0401050	Semi di girasole		0,01 (***)
0401060	Semi di colza		0,01 (***)
0401070	Semi di soia		0,01 (***)
0401080	Semi di senape		0,01 (***)
0401090	Semi di cotone		0,1
0401100	Semi di zucca		0,01 (***)
0401110	Semi di cartamo		0,01 (***)
0401120	Semi di borragine		0,01 (***)
0401130	Semi di camelina		0,01 (***)
0401140	Semi di canapa		0,01 (***)
0401150	Semi di ricino		0,01 (***)

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Altri		0,01 (***)
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>		0,01 (***)
0402010	Olive da olio		
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri		
0500000	<b>5. CEREALI</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0500010	Orzo		
0500020	Grano saraceno		
0500030	Mais		
0500040	Miglio		
0500050	Avena		
0500060	Riso		
0500070	Segale		
0500080	Sorgo		
0500090	Frumento		
0500990	Altri		
0600000	<b>6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0610000	(i) <b>Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di Camellia sinensis)</b>		
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>		
0631000	(a) <i>Fiori</i>		
0631010	Fiori di camomilla		
0631020	Fiori di ibisco		
0631030	Petali di rosa		
0631040	Fiori di gelsomino		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri4		
0632000	(b) <i>Foglie</i>		
0632010	Foglie di fragola		
0632020	Foglie di rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Altri		
0633000	(c) <i>Radici</i>		
0633010	Radici di valeriana		
0633020	Radici di ginseng		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Altri		
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>		
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>		
0650000	(v) <b>Carruba</b>		
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀	0,02 (***)
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	► <b>M136</b> — ◀	0,02 (***)
0810000	(i) <b>Semi</b>	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀	
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero		
0810030	Semi di sedano		
0810040	Semi di coriandolo		
0810040	Semi di cumino		
0810060	Semi di aneto		
0810070	Semi di finocchio		
0810080	Semi di fieno greco		
0810090	Noci moscate		
0810990	Altri		
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀	
0820010	Pimenti		
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe nero, pepe bianco		
0820070	Baccelli di vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri		
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀	
0830010	Cannella		
0830990	Altri		
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀	
0840020	Zenzero	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀	
0840030	Curcuma	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀	
0840040	Barbaforte o cren		
0840990	Altri	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀	
0850000	(v) <b>Germogli</b>	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀	
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Altri		
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀	
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	► <b>M136</b> 0,02 (*) ◀	
0870010	Macis		
0870990	Altri		
0900000	<b>9. PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
0900010	Barbabietola da zucchero		
0900020	Canna da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		
0900990	Altri		
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine; altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari</b>	► <b>M38</b> — ◀	0,01 (***)
1011000	(a) <i>Suini</i>		
1011010	Carne	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
1011020	Grasso privo di carne magra	► <b>M136</b> 0,02 ◀	
1011030	Fegato	► <b>M136</b> 0,08 ◀	
1011040	Reni	► <b>M136</b> 0,08 ◀	
1011050	Frattaglie commestibili	► <b>M136</b> 0,08 ◀	
1011990	Altri	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
1012000	(b) <i>Bovini</i>		
1012010	Carne	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
1012020	Grasso	► <b>M136</b> 0,02 ◀	
1012030	Fegato	► <b>M136</b> 0,08 ◀	
1012040	Reni	► <b>M136</b> 0,08 ◀	
1012050	Frattaglie commestibili	► <b>M136</b> 0,08 ◀	
1012990	Altri	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
1013000	(c) <i>Ovini</i>		
1013010	Carne	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
1013020	Grasso	► <b>M136</b> 0,02 ◀	
1013030	Fegato	► <b>M136</b> 0,08 ◀	

▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Reni	► <b>M136</b> 0,08 ◀	
1013050	Frattaglie commestibili	► <b>M136</b> 0,08 ◀	
1013990	Altri	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
1014000	(d) <i>Caprini</i>		
1014010	Carne	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
1014020	Grasso	► <b>M136</b> 0,02 ◀	
1014030	Fegato	► <b>M136</b> 0,08 ◀	
1014040	Reni	► <b>M136</b> 0,08 ◀	
1014050	Frattaglie commestibili	► <b>M136</b> 0,08 ◀	
1014990	Altri	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>		
1015010	Carne	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
1015020	Grasso	► <b>M136</b> 0,02 ◀	
1015030	Fegato	► <b>M136</b> 0,08 ◀	
1015040	Reni	► <b>M136</b> 0,08 ◀	
1015050	Frattaglie commestibili	► <b>M136</b> 0,08 ◀	
1015990	Altri	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
1016010	Carne		
1016020	Grasso		
1016030	Fegato		
1016040	Reni		
1016050	Frattaglie commestibili		
1016990	Altri		
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>		
1017010	Carne	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
1017020	Grasso	► <b>M136</b> 0,02 ◀	
1017030	Fegato	► <b>M136</b> 0,08 ◀	
1017040	Reni	► <b>M136</b> 0,08 ◀	
1017050	Frattaglie commestibili	► <b>M136</b> 0,08 ◀	
1017990	Altri	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	
1020000	(ii) <b>Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1020010	Bovini		
1020020	Ovini		
1020030	Caprini		
1020040	Equini		



▼ **M8**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Altri		
1030000	(iii) <b>Uova di volatili, fresche, conservate o cotte; uova sgucciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1030010	Galli e galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altri		
1040000	(iv) <b>Miele</b>	► <b>M136</b> 0,05 (*) ◀	0,01 (***)
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	► <b>M136</b> 0,01 (*) ◀	0,01 (***)

▼ **M13****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M126</b> Ametoctra-din (*) ◀	► <b>M76</b> Amisulbrom ◀	► <b>M132</b> Bixafen (*) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>			► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0110000	(i) <b>Agrumi</b>	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0110010	Pompelmi			
0110020	Arance			
0110030	Limoni			
0110040	Limette			
0110050	Mandarini			
0110990	Altri			
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0120010	Mandorle			
0120020	Noci del Brasile			
0120030	Noci di anacardi			
0120040	Castagne e marroni			
0120050	Noci di cocco			
0120060	Nocciole			
0120070	Noci del Queensland			
0120080	Noci di pecan			
0120090	Pinoli			
0120100	Pistacchi			
0120110	Noci comuni			
0120990	Altri			
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0130010	Mele			
0130020	Pere			
0130030	Cotogne			
0130040	Nespole			
0130050	Nespole del Giappone			
0130990	Altri			
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0140010	Albicocche			
0140020	Ciliege			
0140030	Pesche			
0140040	Prugne			
0140990	Altri			
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>			
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	► <b>M126</b> 6 ◀	► <b>M76</b> 0,5 ◀	
0151010	Uve da tavola			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0151020	Uve da vino			
0152000	(b) <i>Fragole</i>	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0153010	More di rovo			
0153020	More selvatiche			
0153030	Lamponi			
0153990	Altri			
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0154010	Mirtilli			
0154020	Mirtilli giganti americani			
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)			
0154040	Uva spina			
0154050	Rose canine (cinorrodoni)			
0154060	More di gelso			
0154070	Azzeruolo			
0154080	Bacche di sambuco			
0154990	Altri			
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	(a) <i>Buccia commestibile</i>			
0161010	Datteri			
0161020	Fichi			
0161030	Olive da tavola			
0161040	Kumquat			
0161050	Carambole			
0161060	Cachi			
0161070	Jambolan (susina di Giava)			
0161990	Altri			
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>			
0162010	Kivi			
0162020	Litci			
0162030	Passiflore			
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)			
0162050	Cainito			
0162060	Cachi di Virginia			
0162990	Altri			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>			
0163010	Avocadi			
0163020	Banane			
0163030	Manghi			
0163040	Papaie			
0163050	Melagrane			
0163060	Cherimolia			
0163070	Guava			
0163080	Ananas			
0163090	Frutti dell'albero del pane			
0163100	Durian			
0163110	Annona (guanabana)			
0163990	Altri			
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCI O CONGELATI</b>		► <b>M31</b> — ◀	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0211000	(a) <i>Patate</i>	► <b>M126</b> 0,05 ◀		
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	► <b>M126</b> 0,05 ◀		
0212010	Manioca			
0212020	Patate dolci			
0212030	Ignami			
0212040	Maranta			
0212990	Altri			
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		
0213010	Bietole rosse			
0213020	Carote			
0213030	Sedani-rapa			
0213040	Rafano			
0213050	Topinambur			
0213060	Pastinaca			
0213070	Prezzemolo a grossa radice			
0213080	Ravanelli			
0213090	Salsefrica			
0213100	Rutabaga			
0213110	Rape			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0213990	Altri			
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0220010	Agli	► <b>M126</b> 1,5 ◀		
0220020	Cipolle	► <b>M126</b> 1,5 ◀		
0220030	Scalogni	► <b>M126</b> 1,5 ◀		
0220040	Cipolline	► <b>M126</b> 5 ◀		
0220990	Altri	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>			
0231000	(a) <i>Solanacee</i>			
0231010	Pomodori	► <b>M126</b> 2 ◀	► <b>M76</b> 0,4 ◀	
0231020	Peperoni	► <b>M126</b> 2 ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0231030	Melanzane	► <b>M126</b> 1,5 ◀	► <b>M76</b> 0,4 ◀	
0231040	Okra, gombo	► <b>M126</b> 1,5 ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0231990	Altri	► <b>M126</b> 1,5 ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	► <b>M56</b> — ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0232010	Cetrioli	► <b>M126</b> 2 ◀		
0232020	Cetriolini	► <b>M126</b> 3 ◀		
0232030	Zucchine	► <b>M126</b> 3 ◀		
0232990	Altri	► <b>M126</b> 3 ◀		
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	► <b>M126</b> 3 ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0233010	Meloni			
0233020	Zucche			
0233030	Cocomeri			
0233990	Altri			
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0239000	(e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>			
0241010	Cavoli broccoli	► <b>M126</b> 6 ◀		
0241020	Cavolfiori	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		
0241990	Altri	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>			
0242010	Cavoletti di Bruxelles	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		
0242020	Cavoli cappucci	► <b>M126</b> 15 ◀		
0242990	Altri	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>			
0243010	Cavoli cinesi	► <b>M126</b> 60 ◀		

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0243020	Cavoli ricci	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◄		
0243990	Altri	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◄		
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◄		
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>			
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>			
0251010	Dolcetta	► <u>M126</u> 50 ◄	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄	
0251020	Lattughe	► <u>M126</u> 40 ◄	► <u>M76</u> 4 ◄	
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe)	► <u>M126</u> 40 ◄	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄	
0251040	Crescione	► <u>M126</u> 40 ◄	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄	
0251050	Barbarea	► <u>M126</u> 40 ◄	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄	
0251060	Rucola	► <u>M126</u> 40 ◄	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄	
0251070	Senape nera	► <u>M126</u> 40 ◄	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄	
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp	► <u>M126</u> 40 ◄	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄	
0251990	Altri	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄	
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	► <u>M126</u> 60 ◄	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄	
0252010	Spinaci			
0252020	Portulaca			
0252030	Bietole da foglia e da costa			
0252990	Altri			
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄	
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄	
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄	
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>	► <u>M126</u> 20 ◄	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄	
0256010	Cerfoglio	► <u>M126</u> — ◄		
0256020	Erba cipollina	► <u>M126</u> — ◄		
0256030	Foglie di sedano	► <u>M126</u> — ◄		
0256040	Prezzemolo	► <u>M126</u> — ◄		
0256050	Salvia	► <u>M126</u> — ◄		
0256060	Rosmarino	► <u>M126</u> — ◄		
0256070	Timo	► <u>M126</u> — ◄		
0256080	Basilico	► <u>M126</u> — ◄		
0256090	Foglie di alloro (lauro)	► <u>M126</u> — ◄		
0256100	Dragoncello	► <u>M126</u> — ◄		
0256990	Altri	► <u>M126</u> — ◄		
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◄	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◄	
0260010	Fagioli (con baccello)			

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260020	Fagioli (senza baccello)			
0260030	Piselli (con baccello)			
0260040	Piselli (senza baccello)			
0260050	Lenticchie			
0260990	Altri			
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	► <b>M33</b> — ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0270010	Asparagi	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		
0270020	Cardi	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		
0270030	Sedani	► <b>M126</b> 20 ◀		
0270040	Finocchi	► <b>M126</b> 20 ◀		
0270050	Carciofi	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		
0270060	Porri	► <b>M126</b> 5 ◀		
0270070	Rabarbaro	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		
0270080	Germogli di bambù	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		
0270090	Cuori di palma	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		
0270990	Altri	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀		
0280000	(viii) <b>Funghi</b>	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0280010	Coltivati			
0280020	Spontanei			
0280990	Altri			
0290000	(ix) <b>Alghe marine</b>	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Fagioli			
0300020	Lenticchie			
0300030	Piselli			
0300040	Lupini			
0300990	Altri			
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M25</b> — ◀
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>			
0401010	Semi di lino			► <b>M132</b> 0,07 ◀
0401020	Semi di arachide			► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Semi di papavero			► <b>M132</b> 0,07 ◀
0401040	Semi di sesamo			► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Semi di girasole			► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Semi di colza			► <b>M132</b> 0,07 ◀
0401070	Semi di soia			► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0401080	Semi di senape			► <b>M132</b> 0,07 ◀
0401090	Semi di cotone			► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Semi di zucca			► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Semi di cartamo			► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Semi di borragine			► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0401130	Semi di camelina			► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Semi di canapa			► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Semi di ricino			► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Altri			► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>			► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Olive da olio			
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)			
0402030	Frutti di palma			
0402040	Capoc			
0402990	Altri			
0500000	5. <b>CEREALI</b>	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
0500010	Orzo			► <b>M132</b> 0,5 ◀
0500020	Grano saraceno			► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais			► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Miglio			► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Avena			► <b>M132</b> 0,5 ◀
0500060	Riso			► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Segale			► <b>M132</b> 0,05 ◀
0500080	Sorgo			► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Frumento			► <b>M132</b> 0,05 ◀
0500990	Altri			► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0610000	(i) <b>Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di Camellia sinensis)</b>			
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>			
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>			
0631000	(a) <i>Fiori</i>			
0631010	Fiori di camomilla			
0631020	Fiori di ibisco			
0631030	Petali di rosa			
0631040	Fiori di gelsomino			
0631050	Tiglio			
0631990	Altri			
0632000	(b) <i>Foglie</i>			
0632010	Foglie di fragola			
0632020	Foglie di rooibos			
0632030	Mate			
0632990	Altri			
0633000	(c) <i>Radici</i>			
0633010	Radici di valeriana			



▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0633020	Radici di ginseng			
0633990	Altri			
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>			
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>			
0650000	(v) <b>Carruba</b>			
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	► <u>M126</u> 100 ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	► <u>M56</u> — ◀	► <u>M76</u> — ◀	► <u>M132</u> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
0810010	Anice verde			
0810020	Grano nero			
0810030	Semi di sedano			
0810040	Semi di coriandolo			
0810040	Semi di cumino			
0810060	Semi di aneto			
0810070	Semi di finocchio			
0810080	Semi di fieno greco			
0810090	Noci moscate			
0810990	Altri			
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
0820010	Pimenti			
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)			
0820030	Carvi			
0820040	Cardamomo			
0820050	Bacche di ginepro			
0820060	Pepe nero, pepe bianco			
0820070	Baccelli di vaniglia			
0820080	Tamarindo			
0820990	Altri			
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
0830010	Cannella			
0830990	Altri			
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>			
0840010	Liquirizia	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
0840020	Zenzero	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
0840030	Curcuma	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀
0840040	Barbaforte o cren	► <u>M126</u> (+) ◀	► <u>M76</u> (+) ◀	► <u>M132</u> (+) ◀
0840990	Altri	► <u>M126</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M76</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M132</u> 0,01 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0850000	(v) <b>Germogli</b>	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano			
0850020	Capperi			
0850990	Altri			
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Zafferano			
0860990	Altri			
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Macis			
0870990	Altri			
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <b>M126</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M132</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabietola da zucchero			
0900020	Canna da zucchero			
0900030	Radici di cicoria			
0900990	Altri			
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	► <b>M56</b> — ◀	► <b>M76</b> 0,01 (*) ◀	
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine; altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari</b>	► <b>M126</b> 0,03 (*) ◀		
1011000	(a) <i>Suini</i>			► <b>M132</b> — ◀
1011010	Carne			► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
1011020	Grasso privo di carne magra			► <b>M132</b> 2 ◀
1011030	Fegato			► <b>M132</b> 4 ◀
1011040	Reni			► <b>M132</b> 4 ◀
1011050	Frattaglie commestibili			► <b>M132</b> 4 ◀
1011990	Altri			► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
1012000	(b) <i>Bovini</i>			
1012010	Carne			► <b>M132</b> 0,15 ◀
1012020	Grasso			► <b>M132</b> 2 ◀
1012030	Fegato			► <b>M132</b> 4 ◀
1012040	Reni			► <b>M132</b> 4 ◀
1012050	Frattaglie commestibili			► <b>M132</b> 4 ◀
1012990	Altri			► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1013000	(c) <i>Ovini</i>			
1013010	Carne			► <b>M132</b> 0,15 ◀
1013020	Grasso			► <b>M132</b> 2 ◀
1013030	Fegato			► <b>M132</b> 4 ◀
1013040	Reni			► <b>M132</b> 4 ◀
1013050	Frattaglie commestibili			► <b>M132</b> 4 ◀
1013990	Altri			► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
1014000	(d) <i>Caprini</i>			
1014010	Carne			► <b>M132</b> 0,15 ◀
1014020	Grasso			► <b>M132</b> 2 ◀
1014030	Fegato			► <b>M132</b> 4 ◀
1014040	Reni			► <b>M132</b> 4 ◀
1014050	Frattaglie commestibili			► <b>M132</b> 4 ◀
1014990	Altri			► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>			► <b>M132</b> — ◀
1015010	Carne			► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
1015020	Grasso			► <b>M132</b> 2 ◀
1015030	Fegato			► <b>M132</b> 4 ◀
1015040	Reni			► <b>M132</b> 4 ◀
1015050	Frattaglie commestibili			► <b>M132</b> 4 ◀
1015990	Altri			► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>			► <b>M132</b> — ◀
1016010	Carne			► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
1016020	Grasso			► <b>M132</b> 0,05 ◀
1016030	Fegato			► <b>M132</b> 0,05 ◀
1016040	Reni			► <b>M132</b> 0,05 ◀
1016050	Frattaglie commestibili			► <b>M132</b> 0,05 ◀
1016990	Altri			► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>			► <b>M132</b> — ◀
1017010	Carne			► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
1017020	Grasso			► <b>M132</b> 2 ◀
1017030	Fegato			► <b>M132</b> 4 ◀
1017040	Reni			► <b>M132</b> 4 ◀
1017050	Frattaglie commestibili			► <b>M132</b> 4 ◀
1017990	Altri			► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M13**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1020000	(ii) <b>Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini</b>	► <b>M126</b> 0,03 (*) ◀		► <b>M132</b> 0,2 ◀
1020010	Bovini			► <b>M132</b> — ◀
1020020	Ovini			► <b>M132</b> — ◀
1020030	Caprini			► <b>M132</b> — ◀
1020040	Equini			► <b>M132</b> — ◀
1020990	Altri			► <b>M132</b> — ◀
1030000	(iii) <b>Uova di volatili, fresche, conservate o cotte; uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti</b>	► <b>M126</b> 0,03 (*) ◀		► <b>M132</b> 0,05 ◀
1030010	Galli e galline			
1030020	Anatre			
1030030	Oche			
1030040	Quaglie			
1030990	Altri			
1040000	(iv) <b>Miele</b>	► <b>M126</b> 0,05 (*) ◀		► <b>M132</b> 0,05 (*) ◀
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi</b>	► <b>M126</b> 0,03 (*) ◀		► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>	► <b>M126</b> 0,03 (*) ◀		► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	► <b>M126</b> 0,03 (*) ◀		► <b>M132</b> 0,02 (*) ◀

▼ **M14****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M121</b> Nicotina ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	(i) <b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance	
0110030	Limoni	
0110040	Limette	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri	
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>	
0120010	Mandorle	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecan	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege	
0140030	Pesche	
0140040	Prugne	
0140990	Altri	
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0152000	(b) <i>Fragole</i>	
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi	
0153990	Altri	
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	
0154040	Uva spina	
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	► <b>M121</b> 0,3 (+) ◀
0154060	More di gelso	
0154070	Azzeruolo	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri	
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>	
0161000	(a) <i>Buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	
0161070	Jambolan (susina di Giava)	
0161990	Altri	
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Litci	
0162030	Passiflore	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	
0162050	Cainito	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri	
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocadi	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melagrane	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0163060	Cherimolia	
0163070	Guava	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Annona (guanabana)	
0163990	Altri	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>(i) Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	(a) <i>Patate</i>	
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	
0212040	Maranta	
0212990	Altri	
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	
0213010	Bietole rosse	
0213020	Carote	
0213030	Sedani-rapa	
0213040	Rafano	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	<b>(ii) Ortaggi a bulbo</b>	
0220010	Agli	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline	
0220990	Altri	
0230000	<b>(iii) Ortaggi a frutto</b>	
0231000	(a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0231030	Melanzane	
0231040	Okra, gombo	
0231990	Altri	
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	
0232030	Zucchine	
0232990	Altri	
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	(f) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>	
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri	
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri	
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	
0251010	Dolcetta	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe)	
0251040	Crescione	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape nera	
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp	
0251990	Altri	



▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri	
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>	
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>	
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>	► <b>M121</b> 0,4 (+) ◀
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico	
0256090	Foglie di alloro (lauro)	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri	
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>	
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	(viii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	(viii) <b>Funghi</b>	
0280010	Coltivati	
0280020	Spontanei	► <b>M121</b> 0,04 (+) ◀
0280990	Altri	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0290000	(ix) <b>Alghe marine</b>	
0300000	<b>3. LEGUMI DA GRANELLA</b>	
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini	
0300990	Altri	
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>5. CEREALI</b>	
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno	
0500030	Mais	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	
0610000	(i) <b>Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di <i>Camellia sinensis</i>)</b>	► <b>M121</b> 0,6 (+) ◀
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	► <b>M121</b> 0,5 (+) ◀
0631000	(a) <i>Fiori</i>	
0631010	Fiori di camomilla	
0631020	Fiori di ibisco	
0631030	Petali di rosa	
0631040	Fiori di gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	(b) <i>Foglie</i>	
0632010	Foglie di fragola	
0632020	Foglie di rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	(c) <i>Radici</i>	
0633010	Radici di valeriana	
0633020	Radici di ginseng	
0633990	Altri	
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>	
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	
0650000	(v) <b>Carruba</b>	
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	► <b>M121</b> (+) ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	► <b>M121</b> 0,3 ◀
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero	
0810030	Semi di sedano	
0810040	Semi di coriandolo	
0810040	Semi di cumino	
0810060	Semi di aneto	
0810070	Semi di finocchio	
0810080	Semi di fieno greco	
0810090	Noci moscate	
0810990	Altri	
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	► <b>M121</b> 0,3 ◀
0820010	Pimenti	
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	
0820030	Carvi	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe nero, pepe bianco	
0820070	Baccelli di vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	► <b>M121</b> 4 ◀
0830010	Cannella	
0830990	Altri	
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	► <b>M121</b> 4 ◀
0840010	Liquirizia	
0840020	Zenzero	
0840030	Curcuma	
0840040	Barbaforte o cren	
0840990	Altri	
0850000	(v) <b>Germogli</b>	► <b>M121</b> 4 ◀
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	► <b>M121</b> 4 ◀
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	► <b>M121</b> 4 ◀
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	<b>9. PIANTE DA ZUCCHERO</b>	
0900010	Barbabetola da zucchero	
0900020	Canna da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine; altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari</b>	
1011000	(a) <i>Suini</i>	
1011010	Carne	
1011020	Grasso privo di carne magra	
1011030	Fegato	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1011040	Reni	
1011050	Frattaglie commestibili	
1011990	Altri	
1012000	(b) <i>Bovini</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Reni	
1012050	Frattaglie commestibili	
1012990	Altri	
1013000	(c) <i>Ovini</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Reni	
1013050	Frattaglie commestibili	
1013990	Altri	
1014000	(d) <i>Caprini</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Reni	
1014050	Frattaglie commestibili	
1014990	Altri	
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	
1015040	Reni	
1015050	Frattaglie commestibili	
1015990	Altri	
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Reni	
1016050	Frattaglie commestibili	
1016990	Altri	
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>	
1017010	Carne	

▼ **M14**

(1)	(2)	(3)
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Reni	
1017050	Frattaglie commestibili	
1017990	Altri	
1020000	(ii) <b>Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini</b>	
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	
1030000	(iii) <b>Uova di volatili, fresche, conservate o cotte; uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti</b>	
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	
1040000	(iv) <b>Miele</b>	
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi</b>	
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>	
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	

▼ **M20****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M24</b> Bifenile ◀	► <b>M146</b> Isopirazam ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>1. FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		► <b>M43</b> — ◀
0110000	(i) <b>Agrumi</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)		
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)		
0110030	Limoni (Limone)		
0110040	Limette		
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi)		
0110990	Altri		
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandorle		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecan		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri		
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,7 ◀
0130010	Mele (Mela selvatica)		
0130020	Pere (Nashi)		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespole		
0130050	Nespole del Giappone		
0130990	Altro		
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> — ◀
0140010	Albicocche		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)		► <b>M146</b> 1,5 ◀
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugne)		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0140990	Altri		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>		► <b>M146</b> — ◀
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	(b) <i>Fragole</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche (More-lamponi (Loganberry e Boysenberry), camemoro)		
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico (Rubus arcticus), ibrido di lampone artico (Rubus arcticus x idaeus))		
0153990	Altri		
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		
0154010	Mirtilli (Mirtilli neri)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0154020	Mirtilli giganti americani (Mirtilli rossi)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	► <b>M24</b> 0,02 ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0154060	More di gelso (Bacche di corbezzolo)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi (Actinidia arguta))	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,4 ◀
0154080	Bacche di sambuco (Bacche di sambuco nero (aronia), sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0154990	Altri	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0161000	(a) <i>Buccia commestibile</i>		► <b>M146</b> — ◀
0161010	Datteri		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0161020	Fichi		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0161030	Olive da tavola		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0161040	Kumquat (Kumquat marumi, kumquat nagi, limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0161050	Carambole (Bilimbi)		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0161060	Cachi		► <b>M146</b> 0,4 ◀
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple (pomo d'acqua), pomo di Malaya, melarossa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname (grumichama Eugenia uniflora))		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0161990	Altri		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi		
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, mangostano)		
0162030	Passiflore		
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)		
0162050	Cainito		
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel (zapote giallo) e mammei zapote (lucuma mammosa))		



▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162990	Altri		
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocadi		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, apple banana)		► <b>M146</b> 0,05 ◀
0163030	Manghi		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0163040	Papaie		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0163050	Melagrane		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0163060	Cherimolia (Annona, mela cannella, (sweet-sop) ilama e altre annonacee di media grandezza)		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitahaya/ pitaya (Hylocereus undatus))		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0163080	Ananas		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0163090	Frutti dell'albero del pane (Jack)		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0163100	Durian		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0163110	Annona (guanabana)		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0163990	Altri		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		► <b>M54</b> — ◀
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0211000	(a) <i>Patate</i>		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)		
0212040	Maranta		
0212990	Altri		
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>		► <b>M146</b> 0,2 ◀
0213010	Bietole rosse		
0213020	Carote		
0213030	Sedani-rapa		
0213040	Rafano (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)		
0213050	Topinambur		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice		
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus))		
0213090	Salsefrica (Scorzonera, barba gentile (scorzonera hispanica))		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri		
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0220010	Agli		
0220020	Cipolle (Cipolle argentate)		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipolline (Cipolle invernali e varietà simili)		
0220990	Altri		
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0231000	(a) <i>Solanacee</i>		
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, tamarillo, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ))		► <b>M146</b> 0,5 ◀
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)		► <b>M146</b> 0,09 ◀
0231030	Melanzane (Pepini)		► <b>M146</b> 0,5 ◀
0231040	Okra, gombo		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Altri		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>		► <b>M146</b> 0,4 ◀
0232010	Cetrioli		
0232020	Cetriolini		
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchina da fiore ( <i>patisson</i> ))		
0232990	Altri		
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>		► <b>M146</b> 0,3 ◀
0233010	Meloni (Kiwano)		
0233020	Zucche (Zucca invernale)		
0233030	Cocomeri		
0233990	Altri		
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0239000	(f) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		
0241010	Cavoli broccoli (Broccoli calabresi, broccoli cinesi, cime di rapa (solo fiori))		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri		
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)		
0242990	Altri		
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>		
0243010	Cavoli cinesi (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia ( <i>tai goo choi</i> ), <i>choi sum</i> , cavolo cinese ( <i>pe-tsai</i> ))		
0243020	Cavoli ricci (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo verde portoghese, cavolo portoghese, cavolo riccio)		
0243990	Altri		
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)		
0251020	Lattughe (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)		
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe) (Cicoria selvatica, cicoria a foglia rossa, radicchio, indivia riccia, cicoria pan di zucchero)		
0251040	Crescione		
0251050	Barbarea		
0251060	Rucola (Rucola selvatica)		
0251070	Senape nera		
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp (Mizuna, foglie di pisello e rapanello e altri prodotti baby leaf di brassica (prodotti raccolti fino allo stadio di ottava foglia vera))		
0251990	Altri		
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0252010	Spinaci (Spinaci della Nuova Zelanda, foglie di amaranto)		
0252020	Portulaca (Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti (Salsola soda))		
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)		
0252990	Altri		
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>	► <b>M24</b> 0,1 ◀	
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie apiacee)		
0256040	Prezzemolo		
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano)		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo (Maggiorana, origano)		
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita)		
0256090	Foglie di alloro (lauro)		
0256100	Dragoncello (Issopo)		
0256990	Altri (Fiori commestibili)		
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde (fagiolino, fagiolo senza filo), fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago)		
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto (pisello dolce))		
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri		
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi		
0270050	Carciofi		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambù		
0270090	Cuori di palma		
0270990	Altri		
0280000	(viii) <b>Funghi</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake)		
0280020	Spontanei (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)		
0280990	Altri		
0290000	(ix) <b>Alge marine</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean (Canavalia ensiformis), fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))		
0300020	Lenticchie		
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia)		
0300040	Lupini		
0300990	Altri		
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> — ◀
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		► <b>M146</b> 0,4 ◀
0401020	Semi di arachide		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Semi di papavero		► <b>M146</b> 0,4 ◀
0401040	Semi di sesamo		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Semi di girasole		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)		► <b>M146</b> 0,4 ◀
0401070	Semi di soia		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0401080	Semi di senape		► <b>M146</b> 0,4 ◀
0401090	Semi di cotone		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Semi di cartamo		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Semi di borragine		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Semi di camelina		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Semi di canapa		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Semi di ricino		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0401990	Altri		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Olive da olio		
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri		
0500000	<b>5. CEREALI</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	
0500010	Orzo		► <b>M146</b> 0,6 ◀
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Miglio (Panico, tef)		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Avena		► <b>M146</b> 0,6 ◀
0500060	Riso		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Segale		► <b>M146</b> 0,2 ◀
0500080	Sorgo		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Frumento (Spelta, triticale)		► <b>M146</b> 0,2 ◀
0500990	Altri		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0600000	<b>6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0610000	(i) <b>Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di Camellia sinensis)</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>		
0631000	(a) <i>Fiori</i>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0631010	Fiori di camomilla		
0631020	Fiori di ibisco		
0631030	Petali di rosa		
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco (Sambucus nigra))		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri		
0632000	(b) <i>Foglie</i>		
0632010	Foglie di fragola	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0632030	Mate	► <b>M24</b> 0,5 ◀	
0632990	Altri	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0633000	(c) <i>Radici</i>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0633010	Radici di valeriana		
0633020	Radici di ginseng		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0633990	Altri		
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0650000	(v) <b>Carruba</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M54</b> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0810010	Anice verde	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810020	Grano nero	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810030	Semi di sedano (Levistico)	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810040	Semi di coriandolo	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810050	Semi di cumino	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810060	Semi di aneto	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810070	Semi di finocchio	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810080	Semi di fieno greco	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0810090	Noci moscate	► <b>M24</b> 1 ◀	
0810990	Altri	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0820010	Pimenti		
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe nero, pepe bianco (Pepe lungo, pepe rosa)		
0820070	Baccelli di vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri		
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Cannella (Cassia)		
0830990	Altri		
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0840010	Liquirizia		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0840020	Zenzero		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0840030	Curcuma		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0840040	Barbaforte o cren		► <b>M146</b> — ◀
0840990	Altri		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
0850990	Altri		
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	(vii) <b>Arillo</b>		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Macis	► <b>M24</b> 1 ◀	
0870990	Altri	► <b>M24</b> 0,05 (*) ◀	
0900000	<b>9. PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabietola da zucchero		
0900020	Canna da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		
0900990	Altri		
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	► <b>M24</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M43</b> — ◀
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari</b>		► <b>M146</b> — ◀
1011000	(a) <i>Suini</i>		
1011010	Carne		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
1011020	Grasso privo di carne magra		► <b>M146</b> 0,03 ◀
1011030	Fegato		► <b>M146</b> 0,02 ◀
1011040	Reni		► <b>M146</b> 0,02 ◀
1011050	Frattaglie commestibili		► <b>M146</b> 0,02 ◀
1011990	Altri		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
1012000	(b) <i>Bovini</i>		
1012010	Carne		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
1012020	Grasso		► <b>M146</b> 0,03 ◀
1012030	Fegato		► <b>M146</b> 0,02 ◀
1012040	Reni		► <b>M146</b> 0,02 ◀
1012050	Frattaglie commestibili		► <b>M146</b> 0,02 ◀
1012990	Altri		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
1013000	(c) <i>Ovini</i>		
1013010	Carne		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
1013020	Grasso		► <b>M146</b> 0,03 ◀
1013030	Fegato		► <b>M146</b> 0,02 ◀

▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1013040	Reni		► <b>M146</b> 0,02 ◀
1013050	Frattaglie commestibili		► <b>M146</b> 0,02 ◀
1013990	Altri		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
1014000	(d) <i>Caprini</i>		
1014010	Carne		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
1014020	Grasso		► <b>M146</b> 0,03 ◀
1014030	Fegato		► <b>M146</b> 0,02 ◀
1014040	Reni		► <b>M146</b> 0,02 ◀
1014050	Frattaglie commestibili		► <b>M146</b> 0,02 ◀
1014990	Altri		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>		
1015010	Carne		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
1015020	Grasso		► <b>M146</b> 0,03 ◀
1015030	Fegato		► <b>M146</b> 0,02 ◀
1015040	Reni		► <b>M146</b> 0,02 ◀
1015050	Frattaglie commestibili		► <b>M146</b> 0,02 ◀
1015990	Altri		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
1016010	Carne		
1016020	Grasso		
1016030	Fegato		
1016040	Reni		
1016050	Frattaglie commestibili		
1016990	Altri		
1017000	(g) <i>Altri animali domestici (Conigli, canguri)</i>		
1017010	Carne		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
1017020	Grasso		► <b>M146</b> 0,03 ◀
1017030	Fegato		► <b>M146</b> 0,02 ◀
1017040	Reni		► <b>M146</b> 0,02 ◀
1017050	Frattaglie commestibili		► <b>M146</b> 0,02 ◀
1017990	Altri		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
1020000	(ii) <b>Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini</b>		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Bovini		
1020020	Ovini		
1020030	Caprini		
1020040	Equini		



▼ **M20**

(1)	(2)	(3)	(4)
1020990	Altri		
1030000	(iii) <b>Uova di volatili, fresche, conservate o cotte, uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti</b>		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Galli e galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altro		
1040000	(iv) <b>Miele (Pappa reale, polline)</b>		► <b>M146</b> 0,05 (*) ◀
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>		► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M23****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Ethametsulfuron-metil
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>(i) Agrumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)	
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	
0110030	Limoni (Limone)	
0110040	Limette	
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi)	
0110990	Altri	
0120000	<b>(ii) Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0120010	Mandorle	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	<b>(iii) Pomacee</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Mele (Mela selvatica)	
0130020	Pere (Nashi)	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	<b>(iv) Drupacee</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene )	
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone)	
0140990	Altri	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	(b) <i>Fragole</i>	
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche (More-lamponi (Loganberry e Boysenberry), camemoro )	
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico (Rubus arcticus), ibrido di lampone artico (Rubus arcticus x idaeus) )	
0153990	Altri	
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli (Mirtilli neri )	
0154020	Mirtilli giganti americani (Mirtilli rossi)	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)	
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (Bacche di corbezzolo)	
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi (Actinidia arguta))	
0154080	Bacche di sambuco (Bacche di sambuco nero (aronia), sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti )	
0154990	Altri	
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	
0161000	(a) <i>Buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	<b>0,01 (*)</b>
0161020	Fichi	<b>0,01 (*)</b>
0161030	Olive da tavola	<b>0,02 (*)</b>
0161040	Kumquat (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	<b>0,01 (*)</b>
0161050	Carambole (Bilimbi)	<b>0,01 (*)</b>
0161060	Cachi	<b>0,01 (*)</b>
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple (pomo d'acqua), pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname (grumichama Eugenia uniflora))	<b>0,01 (*)</b>
0161990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	<b>0,01 (*)</b>
0162010	Kiwi	
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, mangostano)	
0162030	Passiflore	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	
0162050	Cainito	
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel (zapote giallo) e mammey zapote (lucuma mammosa))	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0162990	Altri	
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	<b>0,01 (*)</b>
0163010	Avocadi	
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, apple banana)	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melagrane	
0163060	Cherimolia (Annona, mela cannella, (sweetsop) ilama e altre annonacee di media grandezza)	
0163070	Guava (Frutto del drago/pitahaya/ pitaya (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane (Jack)	
0163100	Durian	
0163110	Annona (guanabana)	
0163990	Altri	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	(a) <i>Patate</i>	
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	
0212040	Maranta	
0212990	Altri	
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	
0213010	Bietole rosse	
0213020	Carote	
0213030	Sedani-rapa	
0213040	Rafano (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana )	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice	
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus))	
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, barba gentile (scorzoneria hispanica))	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0220010	Agli	
0220020	Cipolle (Cipolle argentate)	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline (Cipolle invernali e varietà simili)	
0220990	Altri	
0230000	<b>(iii) Ortaggi a frutto</b>	
0231000	<b>(a) Solanacee</b>	
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, tamarillo, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ))	
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	
0231030	Melanzane (Pepini)	
0231040	Okra, gombo	
0231990	Altri	
0232000	<b>(b) Cucurbitacee (con buccia commestibile)</b>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchina da fiore (patisson))	
0232990	Altri	
0233000	<b>(c) Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</b>	
0233010	Meloni (Kiwano )	
0233020	Zucche (Zucca invernale)	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	<b>(d) Mais dolce</b>	
0239000	<b>(e) Altri ortaggi a frutto</b>	
0240000	<b>(iv) Cavoli</b>	
0241000	<b>(a) Cavoli a infiorescenza</b>	
0241010	Cavoli broccoli (Broccoli calabresi, broccoli cinesi, cime di rapa (solo fiori) )	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	<b>(b) Cavoli a testa</b>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	
0242990	Altri	
0243000	<b>(c) Cavoli a foglia</b>	
0243010	Cavoli cinesi (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia (tai goo choi), choi sum, cavolo cinese (pe-tsai) )	
0243020	Cavoli ricci (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo verde portoghese, cavolo portoghese, cavolo riccio)	
0243990	Altri	
0244000	<b>(d) Cavoli rapa</b>	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	
0251020	Lattughe (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)	
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe) (Cicoria selvatica, cicoria a foglia rossa, radicchio, indivia riccia, cicoria pan di zucchero)	
0251040	Crescione	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola (Rucola selvatica)	
0251070	Senape nera	
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp (Mizuna, foglie di pisello e rapanello e altri prodotti baby leaf di brassica (prodotti raccolti fino allo stadio di ottava foglia vera))	
0251990	Altri	
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	
0252010	Spinaci (Spinaci della Nuova Zelanda, foglie di amaranto)	
0252020	Portulaca (Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti (Salsola soda))	
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	
0252990	Altri	
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>	
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>	
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>	
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie apiacee)	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano )	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita)	
0256090	Foglie di alloro (lauro)	
0256100	Dragoncello (Issopo)	
0256990	Altri (Fiori commestibili )	
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde (fagiolino, fagiolo senza filo), fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago)	
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto (pisello dolce))	
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	
0260050	Lenticchie	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0260990	Altri	
0270000	<b>vii) Ortaggi a stelo (freschi)</b>	
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	<b>(viii) Funghi</b>	
0280010	Coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake)	
0280020	Spontanei (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)	
0280990	Altri	
0290000	<b>(ix) Alghe marine</b>	
0300000	<b>3. LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean (Canavalia ensiformis), fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia )	
0300040	Lupini	
0300990	Altri	
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>(i) Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0401990	Altri	
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>5. CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Miglio (Panico, tef)	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento (Spelta, triticale )	
0500990	Altri	
0600000	<b>6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	<b>0,02 (*)</b>
0610000	(i) <b>Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di <i>Camellia sinensis</i>)</b>	
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	
0631000	(a) <i>Fiori</i>	
0631010	Fiori di camomilla	
0631020	Fiori di ibisco	
0631030	Petali di rosa	
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ) )	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	(b) <i>Foglie</i>	
0632010	Foglie di fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	(c) <i>Radici</i>	
0633010	Radici di valeriana	
0633020	Radici di ginseng	



▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0633990	Altri	
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>	
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	
0650000	(v) <b>Carruba</b>	
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	<b>0,02 (*)</b>
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	<b>0,02 (*)</b>
0810000	(i) <b>Semi</b>	
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero	
0810030	Semi di sedano (Levistico)	
0810040	Semi di coriandolo	
0810050	Semi di cumino	
0810060	Semi di aneto	
0810070	Semi di finocchio	
0810080	Semi di fieno greco	
0810090	Noci moscate	
0810990	Altri	
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	
0820010	Pimenti	
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe nero, pepe bianco (Pepe lungo, pepe rosa)	
0820070	Baccelli di vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	
0830010	Cannella (Cassia )	
0830990	Altri	
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	
0840020	Zenzero	
0840030	Curcuma	
0840040	Barbaforte o cren	
0840990	Altri	
0850000	(v) <b>Germogli</b>	
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
0850990	Altri	
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	<b>9. PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietola da zucchero	
0900020	Canna da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari</b>	
1011000	(a) <i>Suini</i>	
1011010	Carne	
1011020	Grasso privo di carne magra	
1011030	Fegato	
1011040	Reni	
1011050	Frattaglie commestibili	
1011990	Altri	
1012000	(b) <i>Bovini</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Reni	
1012050	Frattaglie commestibili	
1012990	Altri	
1013000	(c) <i>Ovini</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1013040	Reni	
1013050	Frattaglie commestibili	
1013990	Altri	
1014000	(d) <i>Caprini</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Reni	
1014050	Frattaglie commestibili	
1014990	Altri	
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	
1015040	Reni	
1015050	Frattaglie commestibili	
1015990	Altri	
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Reni	
1016050	Frattaglie commestibili	
1016990	Altri	
1017000	(g) <i>Altri animali domestici (Conigli, canguri)</i>	
1017010	Carne	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Reni	
1017050	Frattaglie commestibili	
1017990	Altri	
1020000	(ii) <b>Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini</b>	
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	

▼ **M23**

(1)	(2)	(3)
1020990	Altri	
1030000	(iii) <b>Uova di volatili, fresche, conservate o cotte uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti</b>	
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altro	
1040000	(iv) <b>Miele (Pappa reale, polline)</b>	
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>	
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>	
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	

▼ **M24****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (°)	► <b>M161</b> Fluxapyroxad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	(i) <b>Agrumi</b>	► <b>M116</b> — ◀
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)	► <b>M161</b> 0,3 ◀
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	► <b>M161</b> 0,3 ◀
0110030	Limoni (Limone)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0110040	Limette	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0110990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>	► <b>M161</b> 0,04 ◀
0120010	Mandorle	► <b>M116</b> — ◀
0120020	Noci del Brasile	► <b>M116</b> — ◀
0120030	Noci di anacardi	► <b>M116</b> — ◀
0120040	Castagne e marroni	► <b>M116</b> — ◀
0120050	Noci di cocco	► <b>M116</b> — ◀
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	► <b>M116</b> — ◀
0120070	Noci del Queensland	► <b>M116</b> — ◀
0120080	Noci di pecàn	► <b>M116</b> — ◀
0120090	Pinoli	► <b>M116</b> — ◀
0120100	Pistacchi	► <b>M116</b> — ◀
0120110	Noci comuni	► <b>M116</b> — ◀
0120990	Altri	► <b>M116</b> — ◀
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>	► <b>M161</b> 0,9 ◀
0130010	Mele (Mela selvatica)	
0130020	Pere (Nashi)	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altro	
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	► <b>M161</b> 1 ◀
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)	► <b>M161</b> 3 ◀
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	► <b>M161</b> 1,5 ◀
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone)	► <b>M161</b> 1,5 ◀
0140990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	► <b>M97</b> — ◀
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	► <b>M161</b> 3 ◀
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	(b) <i>Fragole</i>	► <b>M161</b> 4 ◀
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche (More-lamponi (Loganberry e Boysenberry), camemoro)	
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico (Rubus arcticus), ibrido di lampone artico (Rubus arcticus x idaeus))	
0153990	Altri	
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	► <b>M109</b> — ◀
0154010	Mirtilli (Mirtilli neri)	► <b>M161</b> 7 ◀
0154020	Mirtilli giganti americani (Mirtilli rossi)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154050	Rose canine (cinorrodonti)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154060	More di gelso (Bacche di corbezzolo)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Azzero (Baby kiwi (Actinidia arguta))	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154080	Bacche di sambuco (Bacche di sambuco nero (aronia), sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0154990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>	► <b>M109</b> — ◀
0161000	(a) <i>Buccia commestibile</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Carambole (Bilimbi)	
0161060	Cachi	
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple (pomo d'acqua), pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname (grumichama Eugenia uniflora))	
0161990	Altri	
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi	
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, mangostano)	
0162030	Passiflore	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	
0162050	Cainito	
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel (zapote giallo) e mammey zapote (lucuma mammosa))	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0162990	Altri	
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocadi	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, apple banana)	► <b>M161</b> 3 ◀
0163030	Manghi	► <b>M161</b> 0,6 ◀
0163040	Papaie	► <b>M161</b> 1 ◀
0163050	Melagrane	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0163060	Cherimolia (Annona, mela cannella, (sweetsop) ilama e altre annonacee di media grandezza)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0163070	Guava (Frutto del drago/pitahaya/ pitaya (Hylocereus undatus))	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0163080	Ananas	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0163090	Frutti dell'albero del pane (Jack)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0163100	Durian	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0163110	Annona (guanabana)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0163990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	(a) <i>Patate</i>	► <b>M161</b> 0,1 ◀
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	► <b>M161</b> 0,1 ◀
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	
0212040	Maranta	
0212990	Altri	
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	► <b>M161</b> 0,3 ◀
0213010	Bietole rosse	► <b>M130</b> — ◀
0213020	Carote	► <b>M130</b> — ◀
0213030	Sedani-rapa	► <b>M130</b> — ◀
0213040	Rafano (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	► <b>M130</b> — ◀
0213050	Topinambur	► <b>M130</b> — ◀
0213060	Pastinaca	► <b>M130</b> — ◀
0213070	Prezzemolo a grossa radice	► <b>M130</b> — ◀
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus))	► <b>M130</b> — ◀
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, barba gentile (scorzoneria hispanica))	► <b>M130</b> — ◀
0213100	Rutabaga	► <b>M130</b> — ◀
0213110	Rape	► <b>M130</b> — ◀
0213990	Altri	► <b>M130</b> — ◀
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	► <b>M130</b> — ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0220010	Agli	► <b>M161</b> 0,1 ◀
0220020	Cipolle (Cipolle argentate)	► <b>M161</b> 0,1 ◀
0220030	Scalogni	► <b>M161</b> 0,1 ◀
0220040	Cipolline (Cipolle invernali e varietà simili)	► <b>M161</b> 0,6 ◀
0220990	Altri	► <b>M161</b> 0,1 ◀
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	
0231000	(a) <i>Solanacee</i>	► <b>M161</b> 0,6 ◀
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, tamarillo, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ))	
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	
0231030	Melanzane (Pepini)	
0231040	Okra, gombo	
0231990	Altri	
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	► <b>M161</b> 0,2 ◀
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchina da fiore (patisson))	
0232990	Altri	
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	► <b>M161</b> 0,15 ◀
0233010	Meloni (Kiwano)	
0233020	Zucche (Zucca invernale)	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>	► <b>M161</b> 0,15 ◀
0239000	(e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>	► <b>M109</b> — ◀
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli (Broccoli calabresi, broccoli cinesi, cime di rapa (solo fiori))	► <b>M161</b> 2 ◀
0241020	Cavolfiori	► <b>M161</b> 0,15 ◀
0241990	Altri	► <b>M161</b> 0,15 ◀
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>	► <b>M130</b> — ◀
0242010	Cavoletti di Bruxelles	► <b>M161</b> 0,3 ◀
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	► <b>M161</b> 0,4 ◀
0242990	Altri	► <b>M161</b> 0,07 ◀
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia (tai goo choi), choi sum, cavolo cinese (pe-tsai))	► <b>M161</b> 4 ◀
0243020	Cavoli ricci (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo verde portoghese, cavolo portoghese, cavolo riccio)	► <b>M161</b> 0,07 ◀
0243990	Altri	► <b>M161</b> 0,07 ◀
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>	► <b>M161</b> 0,07 ◀



▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	► <b>M116</b> — ◀
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	► <b>M161</b> 4 ◀
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	► <b>M130</b> — ◀
0251020	Lattughe (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)	► <b>M130</b> — ◀
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe) (Cicoria selvatica, cicoria a foglia rossa, radicchio, indivia riccia, cicoria pan di zucchero)	► <b>M130</b> — ◀
0251040	Crescione	► <b>M130</b> — ◀
0251050	Barbarea	► <b>M130</b> — ◀
0251060	Rucola (Rucola selvatica)	► <b>M130</b> — ◀
0251070	Senape nera	► <b>M130</b> — ◀
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp (Mizuna, foglie di pisello e rapanello e altri prodotti baby leaf di brassica (prodotti raccolti fino allo stadio di ottava foglia vera))	► <b>M130</b> — ◀
0251990	Altri	► <b>M130</b> — ◀
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	► <b>M161</b> 3 ◀
0252010	Spinaci (Spinaci della Nuova Zelanda, foglie di amaranto)	
0252020	Portulaca (Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti (Salsola soda))	
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	
0252990	Altri	
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	► <b>M161</b> 0,03 ◀
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>	► <b>M161</b> 0,03 ◀
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>	► <b>M161</b> 6 ◀
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>	► <b>M161</b> 3 ◀
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie apiacee)	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano)	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita)	
0256090	Foglie di alloro (lauro)	
0256100	Dragoncello (Issopo)	
0256990	Altri (Fiori commestibili)	
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>	
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde (fagiolino, fagiolo senza filo), fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago)	► <b>M161</b> 2 ◀
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolet, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	► <b>M161</b> 0,09 ◀
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto (pisello dolce))	► <b>M161</b> 2 ◀
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	► <b>M161</b> 0,09 ◀
0260050	Lenticchie	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0260990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270000	<b>(vii) Ortaggi a stelo (freschi)</b>	► <b>M109</b> — ◀
0270010	Asparagi	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Cardi	► <b>M161</b> 9 ◀
0270030	Sedani	► <b>M161</b> 9 ◀
0270040	Finocchi	► <b>M161</b> 9 ◀
0270050	Carciofi	► <b>M161</b> 0,3 ◀
0270060	Porri	► <b>M161</b> 0,6 ◀
0270070	Rabarbaro	► <b>M161</b> 9 ◀
0270080	Germogli di bambù	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Cuori di palma	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0280000	<b>(viii) Funghi</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake)	
0280020	Spontanei (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)	
0280990	Altri	
0290000	<b>(ix) Alghe marine</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>3. LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M56</b> — ◀
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean (Canavalia ensiformis), fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))	► <b>M161</b> 0,3 ◀
0300020	Lenticchie	► <b>M161</b> 0,4 ◀
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia)	► <b>M161</b> 0,4 ◀
0300040	Lupini	► <b>M161</b> 0,3 ◀
0300990	Altri	► <b>M161</b> 0,3 ◀
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	
0401000	<b>(i) Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	► <b>M161</b> 0,9 ◀
0401020	Semi di arachide	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Semi di papavero	► <b>M161</b> 0,9 ◀
0401040	Semi di sesamo	► <b>M161</b> 0,9 ◀
0401050	Semi di girasole	► <b>M161</b> 0,8 ◀
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	► <b>M161</b> 0,9 ◀
0401070	Semi di soia	► <b>M161</b> 0,15 ◀
0401080	Semi di senape	► <b>M161</b> 0,9 ◀
0401090	Semi di cotone	► <b>M161</b> 0,5 ◀
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)	► <b>M161</b> 0,9 ◀
0401110	Semi di cartamo	► <b>M161</b> 0,9 ◀
0401120	Semi di borragine	► <b>M161</b> 0,9 ◀
0401130	Semi di camelina	► <b>M161</b> 0,9 ◀
0401140	Semi di canapa	► <b>M161</b> 0,9 ◀
0401150	Semi di ricino	► <b>M161</b> 0,9 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0401990	Altri	► <b>M161</b> 0,9 ◀
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	► <b>M56</b> — ◀
0402010	Olive da olio	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0402030	Frutti di palma	► <b>M161</b> 0,8 ◀
0402040	Capoc	► <b>M161</b> 0,8 ◀
0402990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0500000	<b>5. CEREALI</b>	
0500010	Orzo	► <b>M161</b> 2 ◀
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Miglio (Panico, tef)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Avena	► <b>M161</b> 2 ◀
0500060	Riso	► <b>M161</b> 5 ◀
0500070	Segale	► <b>M161</b> 0,4 ◀
0500080	Sorgo	► <b>M161</b> 0,7 ◀
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	► <b>M161</b> 0,4 ◀
0500990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0600000	<b>6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	► <b>M130</b> — ◀
0610000	(i) <b>Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di Camellia sinensis)</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>	► <b>M161</b> 0,15 ◀
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	
0631000	(a) <i>Fiori</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0631010	Fiori di camomilla	
0631020	Fiori di ibisco	
0631030	Petali di rosa	
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco (Sambucus nigra))	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	(b) <i>Foglie</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0632010	Foglie di fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	(c) <i>Radici</i>	► <b>M161</b> 2 ◀
0633010	Radici di valeriana	
0633020	Radici di ginseng	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0633990	Altri	
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0650000	(v) <b>Carruba</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	► <b>M56</b> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero	
0810030	Semi di sedano (Levistico)	
0810040	Semi di coriandolo	
0810050	Semi di cumino	
0810060	Semi di aneto	
0810070	Semi di finocchio	
0810080	Semi di fieno greco	
0810090	Noci moscate	
0810990	Altri	
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0820010	Pimenti	
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe nero, pepe bianco (Pepe lungo, pepe rosa)	
0820070	Baccelli di vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Cannella (Cassia)	
0830990	Altri	
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	► <b>M161</b> 0,3 ◀
0840020	Zenzero	► <b>M161</b> — ◀
0840030	Curcuma	► <b>M161</b> 0,3 ◀
0840040	Barbaforte o cren	► <b>M161</b> — ◀
0840990	Altri	► <b>M161</b> 0,3 ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
0850990	Altri	
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	<b>9. PIANTE DA ZUCCHERO</b>	
0900010	Barbabietola da zucchero	► <b>M161</b> 0,15 ◀
0900020	Canna da zucchero	► <b>M161</b> 3 ◀
0900030	Radici di cicoria	► <b>M161</b> 0,3 ◀
0900990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari</b>	
1011000	(a) <i>Suini</i>	► <b>M56</b> — ◀
1011010	Carne	► <b>M161</b> 0,02 ◀
1011020	Grasso privo di carne magra	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1011030	Fegato	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1011040	Reni	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1011050	Frattaglie commestibili	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1011990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1012000	(b) <i>Bovini</i>	
1012010	Carne	► <b>M161</b> 0,02 ◀
1012020	Grasso	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1012030	Fegato	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1012040	Reni	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1012050	Frattaglie commestibili	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1012990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1013000	(c) <i>Ovini</i>	
1013010	Carne	► <b>M161</b> 0,02 ◀
1013020	Grasso	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1013030	Fegato	► <b>M161</b> 0,1 ◀

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1013040	Reni	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1013050	Frattaglie commestibili	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1013990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1014000	(d) <i>Caprini</i>	
1014010	Carne	► <b>M161</b> 0,02 ◀
1014020	Grasso	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1014030	Fegato	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1014040	Reni	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1014050	Frattaglie commestibili	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1014990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	► <b>M56</b> — ◀
1015010	Carne	► <b>M161</b> 0,02 ◀
1015020	Grasso	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1015030	Fegato	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1015040	Reni	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1015050	Frattaglie commestibili	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1015990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	► <b>M56</b> — ◀
1016010	Carne	► <b>M161</b> 0,02 ◀
1016020	Grasso	► <b>M161</b> 0,05 ◀
1016030	Fegato	► <b>M161</b> 0,02 ◀
1016040	Reni	► <b>M161</b> 0,02 ◀
1016050	Frattaglie commestibili	► <b>M161</b> 0,02 ◀
1016990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1017000	(g) <i>Altri animali domestici (Conigli, canguri)</i>	► <b>M56</b> — ◀
1017010	Carne	► <b>M161</b> 0,02 ◀
1017020	Grasso	► <b>M161</b> 0,2 ◀
1017030	Fegato	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1017040	Reni	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1017050	Frattaglie commestibili	► <b>M161</b> 0,1 ◀
1017990	Altri	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1020000	(ii) <b>Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini</b>	► <b>M161</b> 0,02 ◀
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	

▼ **M24**

(1)	(2)	(3)
1020990	Altri	
1030000	(iii) <b>Uova di volatili, fresche, conservate o cotte uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti</b>	► <b>M161</b> 0,02 ◀
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altro	
1040000	(iv) <b>Miele (Pappa reale, polline)</b>	► <b>M161</b> 0,05 (*) ◀
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M25****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(e)</sup>	► <b>M154</b> Fluopyram <sup>(R)</sup> ◀	► <b>M116</b> Imazapic ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0110000	(i) <b>Agrumi</b>	► <b>M146</b> — ◀	
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), uglì e altri ibridi)	► <b>M154</b> 0,4 ◀	
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	► <b>M154</b> 0,6 ◀	
0110030	Limoni (Limone)	► <b>M154</b> 1 ◀	
0110040	Limette	► <b>M154</b> 1 ◀	
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi)	► <b>M154</b> 0,6 ◀	
0110990	Altri	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>		
0120010	Mandorle	► <b>M154</b> 0,05 ◀	
0120020	Noci del Brasile	► <b>M154</b> 0,05 ◀	
0120030	Noci di anacardi	► <b>M154</b> 0,05 ◀	
0120040	Castagne e marroni	► <b>M154</b> 0,05 ◀	
0120050	Noci di cocco	► <b>M154</b> 0,04 ◀	
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	► <b>M154</b> 0,05 ◀	
0120070	Noci del Queensland	► <b>M154</b> 0,05 ◀	
0120080	Noci di pecàn	► <b>M154</b> 0,05 ◀	
0120090	Pinoli	► <b>M154</b> 0,05 ◀	
0120100	Pistacchi	► <b>M154</b> 0,05 ◀	
0120110	Noci comuni	► <b>M154</b> 0,05 ◀	
0120990	Altri	► <b>M154</b> 0,05 ◀	
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>		
0130010	Mele (Mela selvatica)	► <b>M154</b> 0,6 ◀	
0130020	Pere (Nashi)	► <b>M154</b> 0,5 ◀	
0130030	Cotogne	► <b>M154</b> 0,5 ◀	
0130040	Nespole	► <b>M154</b> 0,5 ◀	
0130050	Nespole del Giappone	► <b>M154</b> 0,5 ◀	
0130990	Altro	► <b>M154</b> 0,5 ◀	
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>		
0140010	Albicocche	► <b>M154</b> 1,5 ◀	
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene )	► <b>M154</b> 2 ◀	
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	► <b>M154</b> 1,5 ◀	
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone)	► <b>M154</b> 0,5 ◀	
0140990	Altri	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	



▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>		
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	► <b>M154</b> 1,5 ◀	
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	(b) <i>Fragole</i>	► <b>M154</b> 2 ◀	
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	► <b>M154</b> 5 ◀	
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche (More-lamponi (Loganberry e Boysenberry), camemoro )		
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico (Rubus arcticus), ibrido di lampone artico (Rubus arcticus x idaeus) )		
0153990	Altri		
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	► <b>M146</b> — ◀	
0154010	Mirtilli (Mirtilli neri )	► <b>M154</b> 7 ◀	
0154020	Mirtilli giganti americani (Mirtilli rossi)	► <b>M154</b> 3 ◀	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	► <b>M154</b> 7 ◀	
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)	► <b>M154</b> 7 ◀	
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	► <b>M154</b> 7 ◀	
0154060	More di gelso (Bacche di corbezzolo)	► <b>M154</b> 7 ◀	
0154070	Azzero (Baby kiwi (Actinidia arguta))	► <b>M154</b> 3 ◀	
0154080	Bacche di sambuco (Bacche di sambuco nero (aronia), sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	► <b>M154</b> 7 ◀	
0154990	Altri	► <b>M154</b> 3 ◀	
0160000	<b>Frutta varia</b>		
0161000	(a) <i>Buccia commestibile</i>	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Kumquat (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		
0161050	Carambole (Bilimbi)		
0161060	Cachi		
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple (pomo d'acqua), pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname (grumichama Eugenia uniflora))		
0161990	Altri		
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0162010	Kiwi		
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, mangostano)		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0162030	Passiflore		
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)		
0162050	Cainito		
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel (zapote giallo) e mammey zapote (lucuma mammosa))		
0162990	Altri		
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocadi	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, apple banana)	► <b>M154</b> 0,8 ◀	
0163030	Manghi	► <b>M154</b> 1 ◀	
0163040	Papaie	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0163050	Melagrane	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0163060	Cherimolia (Annona, mela cannella, (sweetsop) ilama e altre annonacee di media grandezza)	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0163070	Guava (Frutto del drago/pitahaya/ pitaya (Hylocereus undatus))	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0163080	Ananas	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0163090	Frutti dell'albero del pane (Jack)	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0163100	Durian	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0163110	Annona (guanabana)	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0163990	Altri	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>		
0211000	(a) <i>Patate</i>	► <b>M154</b> 0,15 ◀	
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	► <b>M154</b> 0,1 ◀	
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)		
0212040	Maranta		
0212990	Altri		
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>		
0213010	Bietole rosse	► <b>M154</b> 0,3 ◀	
0213020	Carote	► <b>M154</b> 0,4 ◀	
0213030	Sedani-rapa	► <b>M154</b> 0,3 ◀	
0213040	Rafano (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana )	► <b>M154</b> 0,3 ◀	
0213050	Topinambur	► <b>M154</b> 0,3 ◀	
0213060	Pastinaca	► <b>M154</b> 0,3 ◀	
0213070	Prezzemolo a grossa radice	► <b>M154</b> 0,3 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	► <b>M154</b> 0,3 ◀	
0213090	Salsefrica (Scorzonera, barba gentile (scorzonera hispanica))	► <b>M154</b> 0,3 ◀	
0213100	Rutabaga	► <b>M154</b> 0,3 ◀	
0213110	Rape	► <b>M154</b> 0,3 ◀	
0213990	Altri	► <b>M154</b> 0,3 ◀	
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>		
0220010	Agli	► <b>M154</b> 0,1 ◀	
0220020	Cipolle (Cipolle argentate)	► <b>M154</b> 0,1 ◀	
0220030	Scalogni	► <b>M154</b> 0,1 ◀	
0220040	Cipolline (Cipolle invernali e varietà simili)	► <b>M154</b> 15 ◀	
0220990	Altri	► <b>M154</b> 0,1 ◀	
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>		
0231000	(a) <i>Solanacee</i>		
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, tamarillo, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ))	► <b>M154</b> 0,9 ◀	
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	► <b>M154</b> 3 ◀	
0231030	Melanzane (Pepini)	► <b>M154</b> 0,9 ◀	
0231040	Okra, gombo	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0231990	Altri	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	► <b>M154</b> 0,5 ◀	
0232010	Cetrioli		
0232020	Cetriolini		
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchina da fiore (patisson))		
0232990	Altri		
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	► <b>M154</b> 0,4 ◀	
0233010	Meloni (Kiwano )		
0233020	Zucche (Zucca invernale)		
0233030	Cocomeri		
0233990	Altri		
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0239000	(f) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>		
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	► <b>M98</b> — ◀	
0241010	Cavoli broccoli (Broccoli calabresi, broccoli cinesi, cime di rapa (solo fiori) )	► <b>M154</b> 0,4 ◀	
0241020	Cavolfiori	► <b>M154</b> 0,2 ◀	
0241990	Altri	► <b>M154</b> 0,2 ◀	
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>	► <b>M154</b> 0,3 ◀	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	► <b>M116</b> — ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	► <b>M116</b> — ◀	
0242990	Altri	► <b>M116</b> — ◀	
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>		
0243010	Cavoli cinesi (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia (tai goo choi), choi sum, cavolo cinese (pe-tsai) )	► <b>M154</b> 0,7 ◀	
0243020	Cavoli ricci (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo verde portoghese, cavolo portoghese, cavolo riccio)	► <b>M154</b> 0,1 ◀	
0243990	Altri	► <b>M154</b> 0,1 ◀	
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>	► <b>M154</b> 0,1 ◀	
0250000	<b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>		
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>		
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	► <b>M154</b> 15 ◀	
0251020	Lattughe (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)	► <b>M154</b> 15 ◀	
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe) (Cicoria selvatica, cicoria a foglia rossa, radicchio, indivia riccia, cicoria pan di zucchero)	► <b>M154</b> 1,5 ◀	
0251040	Crescione	► <b>M154</b> 15 ◀	
0251050	Barbarea	► <b>M154</b> 15 ◀	
0251060	Rucola (Rucola selvatica)	► <b>M154</b> 15 ◀	
0251070	Senape nera	► <b>M154</b> 15 ◀	
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp (Mizuna, foglie di pisello e rapanello e altri prodotti baby leaf di brassica (prodotti raccolti fino allo stadio di ottava foglia vera))	► <b>M154</b> 15 ◀	
0251990	Altri	► <b>M154</b> 15 ◀	
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	► <b>M130</b> — ◀	
0252010	Spinaci (Spinaci della Nuova Zelanda, foglie di amaranto)	► <b>M154</b> 0,2 ◀	
0252020	Portulaca (Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti (Salsola soda))	► <b>M154</b> 20 ◀	
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	► <b>M154</b> 0,2 ◀	
0252990	Altri	► <b>M154</b> 0,2 ◀	
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>	► <b>M154</b> 0,1 ◀	
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>	► <b>M154</b> 0,3 ◀	
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>	► <b>M146</b> — ◀	
0256010	Cerfoglio	► <b>M154</b> 8 ◀	
0256020	Erba cipollina	► <b>M154</b> 8 ◀	
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie apiacee)	► <b>M154</b> 8 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256040	Prezzemolo	► <b>M154</b> 8 ◀	
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano )	► <b>M154</b> 8 ◀	
0256060	Rosmarino	► <b>M154</b> 8 ◀	
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	► <b>M154</b> 8 ◀	
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita)	► <b>M154</b> 70 ◀	
0256090	Foglie di alloro (lauro)	► <b>M154</b> 8 ◀	
0256100	Dragoncello (Issopo)	► <b>M154</b> 8 ◀	
0256990	Altri (Fiori commestibili )	► <b>M154</b> 8 ◀	
0260000	<b>Legumi (freschi)</b>		
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde (fagiolino, fagiolo senza filo), fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago)	► <b>M154</b> 1 ◀	
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	► <b>M154</b> 0,2 ◀	
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto (pisello dolce))	► <b>M154</b> 1,5 ◀	
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	► <b>M154</b> 0,2 ◀	
0260050	Lenticchie	► <b>M154</b> 0,2 ◀	
0260990	Altri	► <b>M154</b> 0,9 ◀	
0270000	<b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>		
0270010	Asparagi	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0270020	Cardi	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0270030	Sedani	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0270040	Finocchi	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0270050	Carciofi	► <b>M154</b> 0,5 ◀	
0270060	Porri	► <b>M154</b> 0,7 ◀	
0270070	Rabarbaro	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0270080	Germogli di bambù	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0270090	Cuori di palma	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0270990	Altri	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0280000	(viii) <b>Funghi</b>	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0280010	Coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake)		
0280020	Spontanei (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)		
0280990	Altri		
0290000	(ix) <b>Alghe marine</b>	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M154</b> 0,4 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean (Canavalia ensiformis), fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))		
0300020	Lenticchie		
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia )		
0300040	Lupini		

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300990	Altri		
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>		► <b>M76</b> — ◀
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino	► <b>M154</b> 0,3 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0401020	Semi di arachide	► <b>M154</b> 0,2 ◀	► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
0401030	Semi di papavero	► <b>M154</b> 0,3 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0401040	Semi di sesamo	► <b>M154</b> 0,3 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Semi di girasole	► <b>M154</b> 0,7 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	► <b>M154</b> 1 ◀	► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
0401070	Semi di soia	► <b>M154</b> 0,3 ◀	► <b>M116</b> 0,5 ◀
0401080	Semi di senape	► <b>M154</b> 0,3 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0401090	Semi di cotone	► <b>M154</b> 0,8 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)	► <b>M154</b> 0,3 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Semi di cartamo	► <b>M154</b> 0,3 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Semi di borragine	► <b>M154</b> 0,3 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Semi di camelina	► <b>M154</b> 0,3 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Semi di canapa	► <b>M154</b> 0,3 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Semi di ricino	► <b>M154</b> 0,3 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Altri	► <b>M154</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	► <b>M154</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Olive da olio		
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri		
0500000	<b>5. CEREALI</b>		► <b>M76</b> — ◀
0500010	Orzo	► <b>M154</b> 0,2 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)	► <b>M154</b> 0,2 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	► <b>M154</b> 0,02 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Miglio (Panico, tef)	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Avena	► <b>M154</b> 0,2 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0500060	Riso	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
0500070	Segale	► <b>M154</b> 0,9 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0500080	Sorgo	► <b>M154</b> 1,5 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Frumento (Spelta, triticale )	► <b>M154</b> 0,9 ◀	► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
0500990	Altri	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0600000	<b>6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>		► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0610000	(i) <b>Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di Camellia sinensis)</b>	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	► <b>M80</b> — ◀	
0631000	(a) <i>Fiori</i>	► <b>M154</b> 0,1 ◀	
0631010	Fiori di camomilla		
0631020	Fiori di ibisco		
0631030	Petali di rosa		
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco (Sambucus nigra) )		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri		
0632000	(b) <i>Foglie</i>	► <b>M154</b> 0,1 ◀	
0632010	Foglie di fragola		
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)		
0632030	Mate		
0632990	Altri		
0633000	(c) <i>Radici</i>	► <b>M154</b> 2,5 ◀	
0633010	Radici di valeriana		
0633020	Radici di ginseng		
0633990	Altri		
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	
0650000	(v) <b>Carruba</b>	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	► <b>M154</b> 50 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>SPEZIE</b>		► <b>M76</b> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	► <b>M146</b> — ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0810010	Anice verde	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	
0810020	Grano nero	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	
0810030	Semi di sedano (Levistico)	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	
0810040	Semi di coriandolo	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	
0810050	Semi di cumino	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	
0810060	Semi di aneto	► <b>M154</b> 70 ◀	
0810070	Semi di finocchio	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	
0810080	Semi di fieno greco	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	
0810090	Noci moscate	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	
0810990	Altri	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0820010	Pimenti	► <b>M121</b> — ◀	
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	► <b>M121</b> — ◀	
0820030	Carvi	► <b>M121</b> — ◀	
0820040	Cardamomo	► <b>M121</b> — ◀	
0820050	Bacche di ginepro	► <b>M121</b> — ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820060	Pepe nero, pepe bianco (Pepe lungo, pepe rosa)	► <b>M121</b> — ◀	
0820070	Baccelli di vaniglia	► <b>M121</b> — ◀	
0820080	Tamarindo	► <b>M121</b> — ◀	
0820990	Altri	► <b>M121</b> — ◀	
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Cannella (Cassia )		
0830990	Altri		
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	► <b>M154</b> 0,3 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0840020	Zenzero	► <b>M154</b> 0,3 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0840030	Curcuma	► <b>M154</b> 0,3 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0840040	Barbaforte o cren	► <b>M146</b> — ◀	► <b>M116</b> (+) ◀
0840990	Altri	► <b>M154</b> 0,3 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri		
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Macis		
0870990	Altri		
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>		► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabetola da zucchero	► <b>M154</b> 0,1 ◀	
0900020	Canna da zucchero	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
0900030	Radici di cicoria	► <b>M154</b> 0,1 ◀	
0900990	Altri	► <b>M154</b> 0,01 (*) ◀	
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>		► <b>M76</b> — ◀
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari</b>		► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
1011000	(a) <i>Suini</i>		
1011010	Carne	► <b>M154</b> 1,5 ◀	
1011020	Grasso privo di carne magra	► <b>M154</b> 1,5 ◀	
1011030	Fegato	► <b>M154</b> 8 ◀	
1011040	Reni	► <b>M154</b> 8 ◀	
1011050	Frattaglie commestibili	► <b>M154</b> 8 ◀	



▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1011990	Altri	► <b>M154</b> 0,02 (*) ◀	
1012000	(b) <i>Bovini</i>		
1012010	Carne	► <b>M154</b> 1,5 ◀	
1012020	Grasso	► <b>M154</b> 1,5 ◀	
1012030	Fegato	► <b>M154</b> 8 ◀	
1012040	Reni	► <b>M154</b> 8 ◀	
1012050	Frattaglie commestibili	► <b>M154</b> 8 ◀	
1012990	Altri	► <b>M154</b> 0,02 (*) ◀	
1013000	(c) <i>Ovini</i>		
1013010	Carne	► <b>M154</b> 1,5 ◀	
1013020	Grasso	► <b>M154</b> 1,5 ◀	
1013030	Fegato	► <b>M154</b> 8 ◀	
1013040	Reni	► <b>M154</b> 8 ◀	
1013050	Frattaglie commestibili	► <b>M154</b> 8 ◀	
1013990	Altri	► <b>M154</b> 0,02 (*) ◀	
1014000	(d) <i>Caprini</i>		
1014010	Carne	► <b>M154</b> 1,5 ◀	
1014020	Grasso	► <b>M154</b> 1,5 ◀	
1014030	Fegato	► <b>M154</b> 8 ◀	
1014040	Reni	► <b>M154</b> 8 ◀	
1014050	Frattaglie commestibili	► <b>M154</b> 8 ◀	
1014990	Altri	► <b>M154</b> 0,02 (*) ◀	
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>		
1015010	Carne	► <b>M154</b> 1,5 ◀	
1015020	Grasso	► <b>M154</b> 1,5 ◀	
1015030	Fegato	► <b>M154</b> 8 ◀	
1015040	Reni	► <b>M154</b> 8 ◀	
1015050	Frattaglie commestibili	► <b>M154</b> 8 ◀	
1015990	Altri	► <b>M154</b> 0,02 (*) ◀	
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>		
1016010	Carne	► <b>M154</b> 1,5 ◀	
1016020	Grasso	► <b>M154</b> 1 ◀	
1016030	Fegato	► <b>M154</b> 5 ◀	
1016040	Reni	► <b>M154</b> 5 ◀	
1016050	Frattaglie commestibili	► <b>M154</b> 5 ◀	
1016990	Altri	► <b>M154</b> 0,02 (*) ◀	
1017000	(g) <i>Altri animali domestici (Conigli, canguri)</i>		
1017010	Carne	► <b>M154</b> 1,5 ◀	
1017020	Grasso	► <b>M154</b> 1,5 ◀	
1017030	Fegato	► <b>M154</b> 8 ◀	

▼ **M25**

(1)	(2)	(3)	(4)
1017040	Reni	► <b>M154</b> 8 ◀	
1017050	Frattaglie commestibili	► <b>M154</b> 8 ◀	
1017990	Altri	► <b>M154</b> 0,02 (*) ◀	
1020000	(ii) <b>Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini</b>	► <b>M154</b> 0,6 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Bovini		
1020020	Ovini		
1020030	Caprini		
1020040	Equini		
1020990	Altri		
1030000	(iii) <b>Uova di volatili, fresche, conservate o cotte uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti</b>	► <b>M154</b> 2 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Galli e galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altro		
1040000	(iv) <b>Miele (Pappa reale, polline)</b>	► <b>M154</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>	► <b>M154</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>	► <b>M154</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	► <b>M154</b> 1,5 ◀	► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M144**

▼ **M27****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (°)	Cadusafos
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	(i) <b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)	
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	
0110030	Limoni (Limone)	
0110040	Limette	
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi)	
0110990	Altri	
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>	
0120010	Mandorle	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>	
0130010	Mele (Mela selvatica)	
0130020	Pere (Nashi)	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altro	
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)	
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugne)	
0140990	Altri	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	(b) <i>Fragole</i>	
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche (More-lamponi (Loganberry e Boysenberry), camemoro)	
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>idaeus</i> ))	
0153990	Altri	
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli (Mirtilli neri)	
0154020	Mirtilli giganti americani (Mirtilli rossi)	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)	
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (Bacche di corbezzolo)	
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Bacche di sambuco (Bacche di sambuco nero (aronia), sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	
0154990	Altri	
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>	
0161000	(a) <i>Buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambole (Bilimbi)	
0161060	Cachi	
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple (pomo d'acqua), pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname ( <i>grumichama Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Altri	
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, mangostano)	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0162030	Passiflore	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	
0162050	Cainito	
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel (zapote giallo) e mammey zapote (lucuma mammosa))	
0162990	Altri	
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocadi	
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, apple banana)	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melagrane	
0163060	Cherimolia (Annona, mela cannella, (sweetsop) ilama e altre annonacee di media grandezza)	
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitahaya/ pitaya (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane (Jack)	
0163100	Durian	
0163110	Annona (guanabana)	
0163990	Altri	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	(a) <i>Patate</i>	
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	
0212040	Maranta	
0212990	Altri	
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	
0213010	Bietole rosse	
0213020	Carote	
0213030	Sedani-rapa	
0213040	Rafano (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice	
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus))	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0213090	Salsefrica (Scorzonera, barba gentile (scorzonera hispanica))	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	
0220010	Agli	
0220020	Cipolle (Cipolle argentate)	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline (Cipolle invernali e varietà simili)	
0220990	Altri	
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	
0231000	(a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, tamarillo, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ))	
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	
0231030	Melanzane (Pepini)	
0231040	Okra, gombo	
0231990	Altri	
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchina da fiore (patisson))	
0232990	Altri	
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	
0233010	Meloni (Kiwano)	
0233020	Zucche (Zucca invernale)	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	(f) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>	
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli (Broccoli calabresi, broccoli cinesi, cime di rapa (solo fiori))	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	
0242990	Altri	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia (tai goo choi), choi sum, cavolo cinese (pe-tsai))	
0243020	Cavoli ricci (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo verde portoghese, cavolo portoghese, cavolo riccio)	
0243990	Altri	
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	
0251020	Lattughe (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)	
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe) (Cicoria selvatica, cicoria a foglia rossa, radicchio, indivia riccia, cicoria pan di zucchero)	
0251040	Crescione	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola (Rucola selvatica)	
0251070	Senape nera	
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp (Mizuna, foglie di pisello e rapanello e altri prodotti baby leaf di brassica (prodotti raccolti fino allo stadio di ottava foglia vera))	
0251990	Altri	
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	
0252010	Spinaci (Spinaci della Nuova Zelanda, foglie di amaranto)	
0252020	Portulaca (Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti (Salsola soda))	
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	
0252990	Altri	
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>	
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>	
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>	
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie apiacee)	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano)	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita)	
0256090	Foglie di alloro (lauro)	
0256100	Dragoncello (Issopo)	
0256990	Altri (Fiori commestibili)	
0260000	<b>(vi) Legumi (freschi)</b>	
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde (fagiolino, fagiolo senza filo), fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago)	
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto (pisello dolce))	
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	<b>(vii) Ortaggi a stelo (freschi)</b>	
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	<b>(viii) Funghi</b>	
0280010	Coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake)	
0280020	Spontanei (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)	
0280990	Altri	
0290000	<b>(ix) Alghe marine</b>	
0300000	<b>3. LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean (Canavalia ensiformis), fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia)	
0300040	Lupini	
0300990	Altri	
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>(i) Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	



▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	5. <b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Miglio (Panico, tef)	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	
0500990	Altri	
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	(i) <b>Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di <i>Camellia sinensis</i>)</b>	
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	
0631000	(a) <i>Fiori</i>	
0631010	Fiori di camomilla	
0631020	Fiori di ibisco	
0631030	Petali di rosa	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	(b) <i>Foglie</i>	
0632010	Foglie di fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	(c) <i>Radici</i>	
0633010	Radici di valeriana	
0633020	Radici di ginseng	
0633990	Altri	
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>	
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	
0650000	(v) <b>Carruba</b>	
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810000	(i) <b>Semi</b>	
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero	
0810030	Semi di sedano ( <i>Levistico</i> )	
0810040	Semi di coriandolo	
0810050	Semi di cumino	
0810060	Semi di aneto	
0810070	Semi di finocchio	
0810080	Semi di fieno greco	
0810090	Noci moscate	
0810990	Altri	
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	
0820010	Pimenti	
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe nero, pepe bianco (Pepe lungo, pepe rosa)	
0820070	Baccelli di vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	
0830010	Cannella (Cassia)	
0830990	Altri	
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	
0840020	Zenzero	
0840030	Curcuma	
0840040	Barbaforte o cren	
0840990	Altri	
0850000	(v) <b>Germogli</b>	
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	<b>9. PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietola da zucchero	
0900020	Canna da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari</b>	
1011000	(a) <i>Suini</i>	
1011010	Carne	
1011020	Grasso privo di carne magra	
1011030	Fegato	
1011040	Reni	
1011050	Frattaglie commestibili	
1011990	Altri	
1012000	(b) <i>Bovini</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1012040	Reni	
1012050	Frattaglie commestibili	
1012990	Altri	
1013000	(c) <i>Ovini</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Reni	
1013050	Frattaglie commestibili	
1013990	Altri	
1014000	(d) <i>Caprini</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Reni	
1014050	Frattaglie commestibili	
1014990	Altri	
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	
1015040	Reni	
1015050	Frattaglie commestibili	
1015990	Altri	
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Reni	
1016050	Frattaglie commestibili	
1016990	Altri	
1017000	(g) <i>Altri animali domestici (Conigli, canguri)</i>	
1017010	Carne	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Reni	
1017050	Frattaglie commestibili	
1017990	Altri	

▼ **M27**

(1)	(2)	(3)
1020000	(ii) <b>Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini</b>	
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	
1030000	(iii) <b>Uova di volatili, fresche, conservate o cotte uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti</b>	
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altro	
1040000	(iv) <b>Miele (Pappa reale, polline)</b>	
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>	
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>	
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	

▼ **M30****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (°)	► <b>M146</b> Isoprotiolano ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0110000	(i) <b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)	
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	
0110030	Limoni (Limone)	
0110040	Limette	
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi)	
0110990	Altri	
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>	
0120010	Mandorle	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecan	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>	
0130010	Mele (Mela selvatica)	
0130020	Pere (Nashi)	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altro	
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)	
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone)	
0140990	Altri	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	(b) <i>Fragole</i>	
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche (More-lamponi (Loganberry e Boysenberry), camemoro)	
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico (Rubus arcticus), ibrido di lampone artico (Rubus arcticus x idaeus))	
0153990	Altri	
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli (Mirtilli neri)	
0154020	Mirtilli giganti americani (Mirtilli rossi)	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)	
0154050	Rose canine (cinorrodonti)	
0154060	More di gelso (Bacche di corbezzolo)	
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi (Actinidia arguta))	
0154080	Bacche di sambuco (Bacche di sambuco nero (aronia), sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	
0154990	Altri	
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>	
0161000	(a) <i>Buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Carambole (Bilimbi)	
0161060	Cachi	
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple (pomo d'acqua), pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname (grumichama Eugenia uniflora))	
0161990	Altri	
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, mangostano)	
0162030	Passiflore	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	
0162050	Cainito	
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel (zapote giallo) e mammey zapote (lucuma mammosa))	
0162990	Altri	
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocadi	
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, apple banana)	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melagrane	
0163060	Cherimolia (Annona, mela cannella, (sweetsop) ilama e altre annonacee di media grandezza)	
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitahaya/ pitaya (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane (Jack)	
0163100	Durian	
0163110	Annona (guanabana)	
0163990	Altri	
0200000	2. <b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	(a) <i>Patate</i>	
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	
0212040	Maranta	
0212990	Altri	
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	
0213010	Bietole rosse	
0213020	Carote	
0213030	Sedani-rapa	
0213040	Rafano (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice	
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus))	



▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0213090	Salsefrica (Scorzonera, barba gentile (scorzonera hispanica))	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	
0220010	Agli	
0220020	Cipolle (Cipolle argentate)	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline (Cipolle invernali e varietà simili)	
0220990	Altri	
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	
0231000	(a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, tamarillo, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ))	
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	
0231030	Melanzane (Pepini)	
0231040	Okra, gombo	
0231990	Altri	
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchina da fiore (patisson))	
0232990	Altri	
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	
0233010	Meloni (Kiwano)	
0233020	Zucche (Zucca invernale)	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	(e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>	
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli (Broccoli calabresi, broccoli cinesi, cime di rapa (solo fiori))	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	
0242990	Altri	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia (tai goo choi), choi sum, cavolo cinese (pe-tsai))	
0243020	Cavoli ricci (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo verde portoghese, cavolo portoghese, cavolo riccio)	
0243990	Altri	
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	
0251020	Lattughe (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)	
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe) (Cicoria selvatica, cicoria a foglia rossa, radicchio, indivia riccia, cicoria pan di zucchero)	
0251040	Crescione	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola (Rucola selvatica)	
0251070	Senape nera	
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp (Mizuna, foglie di pisello e rapanello e altri prodotti baby leaf di brassica (prodotti raccolti fino allo stadio di ottava foglia vera))	
0251990	Altri	
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	
0252010	Spinaci (Spinaci della Nuova Zelanda, foglie di amaranto)	
0252020	Portulaca (Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti (Salsola soda))	
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	
0252990	Altri	
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>	
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>	
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>	
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie apiacee)	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano)	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita)	
0256090	Foglie di alloro (lauro)	
0256100	Dragoncello (Issopo)	
0256990	Altri (Fiori commestibili)	
0260000	<b>(vi) Legumi (freschi)</b>	
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde (fagiolino, fagiolo senza filo), fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago)	
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto (pisello dolce))	
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	<b>(vii) Ortaggi a stelo (freschi)</b>	
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	<b>(viii) Funghi</b>	
0280010	Coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake)	
0280020	Spontanei (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)	
0280990	Altri	
0290000	<b>(ix) Alghe marine</b>	
0300000	<b>3. LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>► M146 0,01 (*) ◀</b>
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean (Canavalia ensiformis), fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia)	
0300040	Lupini	
0300990	Altri	
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>► M146 0,01 (*) ◀</b>
0401000	<b>(i) Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	5. <b>CEREALI</b>	
0500010	Orzo	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Miglio (Panico, tef)	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Avena	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0500060	Riso	► <b>M146</b> 6 ◀
0500070	Segale	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0500080	Sorgo	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0500990	Altri	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0610000	(i) <b>Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di Camellia sinensis)</b>	
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	
0631000	(a) <i>Fiori</i>	
0631010	Fiori di camomilla	
0631020	Fiori di ibisco	
0631030	Petali di rosa	
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco (Sambucus nigra))	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	(b) <i>Foglie</i>	
0632010	Foglie di fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	(c) <i>Radici</i>	
0633010	Radici di valeriana	
0633020	Radici di ginseng	
0633990	Altri	
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>	
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	
0650000	(v) <b>Carruba</b>	
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	► <b>M61</b> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero	
0810030	Semi di sedano (Levistico)	
0810040	Semi di coriandolo	
0810050	Semi di cumino	
0810060	Semi di aneto	
0810070	Semi di finocchio	
0810080	Semi di fieno greco	
0810090	Noci moscate	
0810990	Altri	
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0820010	Pimenti	
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe nero, pepe bianco (Pepe lungo, pepe rosa)	
0820070	Baccelli di vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0830010	Cannella (Cassia)	
0830990	Altri	
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0840020	Zenzero	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0840030	Curcuma	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0840040	Barbaforte o cren	► <b>M146</b> — ◀
0840990	Altri	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabetola da zucchero	
0900020	Canna da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	► <b>M61</b> — ◀
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari</b>	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
1011000	(a) <i>Suini</i>	
1011010	Carne	
1011020	Grasso privo di carne magra	
1011030	Fegato	
1011040	Reni	
1011050	Frattaglie commestibili	
1011990	Altri	
1012000	(b) <i>Bovini</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1012040	Reni	
1012050	Frattaglie commestibili	
1012990	Altri	
1013000	(c) <i>Ovini</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Reni	
1013050	Frattaglie commestibili	
1013990	Altri	
1014000	(d) <i>Caprini</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Reni	
1014050	Frattaglie commestibili	
1014990	Altri	
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	
1015040	Reni	
1015050	Frattaglie commestibili	
1015990	Altri	
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Reni	
1016050	Frattaglie commestibili	
1016990	Altri	
1017000	(g) <i>Altri animali domestici (Conigli, canguri)</i>	
1017010	Carne	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Reni	

▼ **M30**

(1)	(2)	(3)
1017050	Frattaglie commestibili	
1017990	Altri	
1020000	(ii) <b>Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini</b>	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	
1030000	(iii) <b>Uova di volatili, fresche, conservate o cotte uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti</b>	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altro	
1040000	(iv) <b>Miele (Pappa reale, polline)</b>	► <b>M146</b> 0,05 (*) ◀
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	► <b>M146</b> 0,01 (*) ◀



▼ **M37****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M122</b> Penthiopyrad ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	(i) <b>Agrumi</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Pompelmi [Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi]	
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	
0110030	Limoni (Limone)	
0110040	Limette	
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi)	
0110990	Altri	
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>	► <b>M122</b> 0,05 ◀
0120010	Mandorle	► <b>M56</b> — ◀
0120020	Noci del Brasile	► <b>M56</b> — ◀
0120030	Noci di anacardi	► <b>M56</b> — ◀
0120040	Castagne e marroni	► <b>M56</b> — ◀
0120050	Noci di cocco	► <b>M56</b> — ◀
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	► <b>M56</b> — ◀
0120070	Noci del Queensland	► <b>M56</b> — ◀
0120080	Noci di pecàn	► <b>M56</b> — ◀
0120090	Pinoli	► <b>M56</b> — ◀
0120100	Pistacchi	► <b>M56</b> — ◀
0120110	Noci comuni	► <b>M56</b> — ◀
0120990	Altri	► <b>M56</b> — ◀
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>	► <b>M122</b> 0,5 ◀
0130010	Mele (Mela selvatica)	
0130020	Pere (Nashi)	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altro	
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	► <b>M122</b> 4 ◀
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)	► <b>M122</b> 4 ◀
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	► <b>M122</b> 4 ◀
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone)	► <b>M122</b> 1,5 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0140990	Altri	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	(b) <i>Fragole</i>	► <b>M122</b> 3 ◀
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche [More-lamponi (Loganberry e Boysenberry), camemoro]	
0153030	Lamponi [Uva giapponese, lampone artico (Rubus arcticus), ibrido di lampone artico (Rubus arcticus x idaeus)]	
0153990	Altri	
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	► <b>M75</b> — ◀
0154010	Mirtilli (Mirtilli neri)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0154020	Mirtilli giganti americani (Mirtilli rossi)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0154060	More di gelso (Bacche di corbezzolo)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0154070	Azzeruolo [Baby kiwi (Actinidia arguta)]	► <b>M122</b> 0,4 ◀
0154080	Bacche di sambuco [Bacche di sambuco nero (aronia), sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti]	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0154990	Altri	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>	► <b>M75</b> — ◀
0161000	(a) <i>Buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0161020	Fichi	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0161030	Olive da tavola	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0161040	Kumquat [Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.)]	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0161050	Carambole (Bilimbi)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0161060	Cachi	► <b>M122</b> 0,4 ◀
0161070	Jambolan (susina di Giava) [Java apple (pomo d'acqua), pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname (grumichama Eugenia uniflora)]	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0161990	Altri	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0162010	Kiwi	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, mangostano)	
0162030	Passiflore	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	
0162050	Cainito	
0162060	Cachi di Virginia [Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel (zapote giallo) e mammei zapote (lucuma mammosa)]	
0162990	Altri	
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0163010	Avocadi	
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, apple banana)	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melagrane	
0163060	Cherimolia [Annona, mela cannella, (sweetsop) ilama e altre annonacee di media grandezza]	
0163070	Guava [Frutto del drago/pitahaya/pitaya (Hylocereus undatus)]	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane (Jack)	
0163100	Durian	
0163110	Annona (guanabana)	
0163990	Altri	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	(a) <i>Patate</i>	► <b>M122</b> 0,05 ◀
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	► <b>M122</b> 0,04 ◀
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	
0212040	Maranta	
0212990	Altri	
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	
0213010	Bietole rosse	► <b>M122</b> 0,6 ◀
0213020	Carote	► <b>M122</b> 0,6 ◀
0213030	Sedani-rapa	► <b>M122</b> 0,6 ◀
0213040	Rafano (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	► <b>M122</b> 0,6 ◀
0213050	Topinambur	► <b>M122</b> 0,6 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0213060	Pastinaca	► <b>M122</b> 0,6 ◀
0213070	Prezzemolo a grossa radice	► <b>M122</b> 0,6 ◀
0213080	Ravanelli [Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> )]	► <b>M122</b> 3 ◀
0213090	Salsefrica [Scorzoneria, barba gentile (scorzoneria hispanica)]	► <b>M122</b> 0,6 ◀
0213100	Rutabaga	► <b>M122</b> 0,6 ◀
0213110	Rape	► <b>M122</b> 0,6 ◀
0213990	Altri	► <b>M122</b> 0,6 ◀
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	
0220010	Agli	► <b>M122</b> 0,8 ◀
0220020	Cipolle (Cipolle argentate)	► <b>M122</b> 0,8 ◀
0220030	Scalogni	► <b>M122</b> 0,8 ◀
0220040	Cipolline (Cipolle invernali e varietà simili)	► <b>M122</b> 4 ◀
0220990	Altri	► <b>M122</b> 0,8 ◀
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	
0231000	(a) <i>Solanacee</i>	► <b>M122</b> 2 ◀
0231010	Pomodori [Pomodori ciliegia, tamarillo, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> )]	► <b>M56</b> — ◀
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	► <b>M56</b> — ◀
0231030	Melanzane (Pepini)	► <b>M56</b> — ◀
0231040	Okra, gombo	► <b>M56</b> — ◀
0231990	Altri	► <b>M56</b> — ◀
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	► <b>M122</b> 0,7 ◀
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	
0232030	Zucchine [Zucchina dolce, zucchina da fiore ( <i>patisson</i> )]	
0232990	Altri	
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	► <b>M122</b> 0,6 ◀
0233010	Meloni (Kiwano)	
0233020	Zucche (Zucca invernale)	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>	► <b>M122</b> 0,02 ◀
0239000	(f) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>	
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	► <b>M122</b> 4 ◀
0241010	Cavoli broccoli [Broccoli calabresi, broccoli cinesi, cime di rapa (solo fiori)]	
0241020	Cavolfiori	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0241990	Altri	
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	► <b>M122</b> 4 ◀
0242990	Altri	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0243010	Cavoli cinesi [Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia (tai goo choi), choi sum, cavolo cinese (pe-tsai)]	
0243020	Cavoli ricci [Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo verde portoghese, cavolo portoghese, cavolo riccio]	
0243990	Altri	
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	► <b>M122</b> 15 ◀
0251020	Lattughe [Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana]	► <b>M122</b> 15 ◀
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe) (Cicoria selvatica, cicoria a foglia rossa, radicchio, indivia riccia, cicoria pan di zucchero)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0251040	Crescione	► <b>M122</b> 15 ◀
0251050	Barbarea	► <b>M122</b> 15 ◀
0251060	Rucola (Rucola selvatica)	► <b>M122</b> 15 ◀
0251070	Senape nera	► <b>M122</b> 15 ◀
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp [Mizuna, foglie di pisello e rapanello e altri prodotti baby leaf di brassica (prodotti raccolti fino allo stadio di ottava foglia vera)]	► <b>M122</b> 50 ◀
0251990	Altri	► <b>M122</b> 15 ◀
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	► <b>M122</b> 30 ◀
0252010	Spinaci (Spinaci della Nuova Zelanda, foglie di amaranto)	
0252020	Portulaca [Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti (Salsola soda)]	
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	
0252990	Altri	
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>	
0256010	Cerfoglio	► <b>M122</b> 20 ◀
0256020	Erba cipollina	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie apiacee)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0256040	Prezzemolo	► <b>M122</b> 20 ◀
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0256060	Rosmarino	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0256090	Foglie di alloro (lauro)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0256100	Dragoncello (Issopo)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0256990	Altri (Fiori commestibili)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>	
0260010	Fagioli (con baccello) [Fagiolo verde (fagiolino, fagiolo senza filo), fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago]	► <b>M122</b> 3 ◀
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	► <b>M122</b> 0,4 ◀
0260030	Piselli (con baccello) [Pisello mangiatutto (pisello dolce)]	► <b>M122</b> 4 ◀
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	► <b>M122</b> 0,3 ◀
0260050	Lenticchie	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0260990	Altri	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	
0270010	Asparagi	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0270020	Cardi	► <b>M122</b> 15 ◀
0270030	Sedani	► <b>M122</b> 15 ◀
0270040	Finocchi	► <b>M122</b> 15 ◀
0270050	Carciofi	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0270060	Porri	► <b>M122</b> 3 ◀
0270070	Rabarbaro	► <b>M122</b> 15 ◀
0270080	Germogli di bambù	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0270090	Cuori di palma	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0270990	Altri	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0280000	(viii) <b>Funghi</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake)	
0280020	Spontanei (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)	
0280990	Altri	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0290000	(ix) <b>Alghe marine</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M122</b> 0,3 ◀
0300010	Fagioli [Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean (Canavalia ensiformis), fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio)]	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia)	
0300040	Lupini	
0300990	Altri	
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401020	Semi di arachide	► <b>M122</b> 0,05 ◀
0401030	Semi di papavero	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401040	Semi di sesamo	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Semi di girasole	► <b>M122</b> 1,5 ◀
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	► <b>M122</b> 0,5 ◀
0401070	Semi di soia	► <b>M122</b> 0,3 ◀
0401080	Semi di senape	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401090	Semi di cotone	► <b>M122</b> 0,5 ◀
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Semi di cartamo	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Semi di borragine	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Semi di camelina	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Semi di canapa	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Semi di ricino	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Altri	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Olive da olio	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	5. <b>CEREALI</b>	
0500010	Orzo	► <b>M122</b> 0,3 ◀
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais	► <b>M122</b> 0,01 ◀
0500040	Miglio (Panico, tef)	► <b>M122</b> 0,8 ◀
0500050	Avena	► <b>M122</b> 0,3 ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0500060	Riso	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Segale	► <b>M122</b> 0,1 ◀
0500080	Sorgo	► <b>M122</b> 0,8 ◀
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	► <b>M122</b> 0,1 ◀
0500990	Altri	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0600000	<b>6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀
0610000	(i) <b>Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di <i>Camellia sinensis</i>)</b>	
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	
0631000	(a) <i>Fiori</i>	
0631010	Fiori di camomilla	
0631020	Fiori di ibisco	
0631030	Petali di rosa	
0631040	Fiori di gelsomino [Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> )]	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	(b) <i>Foglie</i>	
0632010	Foglie di fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	(c) <i>Radici</i>	
0633010	Radici di valeriana	
0633020	Radici di ginseng	
0633990	Altri	
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>	
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	
0650000	(v) <b>Carruba</b>	
0700000	<b>7. LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀
0800000	<b>8. SPEZIE</b>	► <b>M56</b> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero	
0810030	Semi di sedano (Levistico)	
0810040	Semi di coriandolo	
0810050	Semi di cumino	



▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0810060	Semi di aneto	
0810070	Semi di finocchio	
0810080	Semi di fieno greco	
0810090	Noci moscate	
0810990	Altri	
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀
0820010	Pimenti	
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe nero, pepe bianco (Pepe lungo, pepe rosa)	
0820070	Baccelli di vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀
0830010	Cannella (Cassia)	
0830990	Altri	
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀
0840020	Zenzero	► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀
0840030	Curcuma	► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀
0840040	Barbaforte o cren	► <b>M122</b> (+) ◀
0840990	Altri	► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	► <b>M122</b> 0,02 (*) ◀
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	
0900010	Barbabetola da zucchero	► <b>M122</b> 0,5 ◀
0900020	Canna da zucchero	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
0900030	Radici di cicoria	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
0900990	Altri	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1011000	(a) <i>Suini</i>	
1011010	Carne	
1011020	Grasso privo di carne magra	
1011030	Fegato	
1011040	Reni	
1011050	Frattaglie commestibili	
1011990	Altri	
1012000	(b) <i>Bovini</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Reni	
1012050	Frattaglie commestibili	
1012990	Altri	
1013000	(c) <i>Ovini</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Reni	
1013050	Frattaglie commestibili	
1013990	Altri	
1014000	(d) <i>Caprini</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Reni	
1014050	Frattaglie commestibili	
1014990	Altri	
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasso	

▼ **M37**

(1)	(2)	(3)
1015030	Fegato	
1015040	Reni	
1015050	Frattaglie commestibili	
1015990	Altri	
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Reni	
1016050	Frattaglie commestibili	
1016990	Altri	
1017000	(g) <i>Altri animali domestici (Conigli, canguri)</i>	
1017010	Carne	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Reni	
1017050	Frattaglie commestibili	
1017990	Altri	
1020000	(ii) <b>Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	
1030000	(iii) <b>Uova di volatili, fresche, conservate o cotte uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altro	
1040000	(iv) <b>Miele (Pappa reale, polline)</b>	► <b>M122</b> 0,05 (*) ◀
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	► <b>M122</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M44****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (°)	8-idrossichinolina (somma di 8-idrossichinolina e dei relativi sali, espressi come 8-idrossichinolina)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)	
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i> ))	
0110040	Limette	
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Altri	
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	
0130010	Mele (Mela selvatica)	
0130020	Pere (Nashi)	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespolo	
0130050	Nespolo del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)	
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0140990	Altri	
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, came-mori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )	
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli (Mirtilli)	
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)	
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)	
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selva-tico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	
0154990	Altri	
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, lime-quat ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambole (Bilimbi)	
0161060	Kaki	
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwis	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsung, salak)	
0162030	Passiflore	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	
0162050	Melastelle	
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melagrane	
0163060	Cirimoie ( <i>Annona</i> , mela cannella/sweetsop, ilama e altre <i>annonacee</i> di media grandezza)	
0163070	Guava (Frutto del drago/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Panassa (Jack)	
0163100	Durian	
0163110	Annona (guanabana)	
0163990	Altri	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	
0212040	Maranta	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	
0213010	Bietole rosse	
0213020	Carote	
0213030	Sedani-rapa	
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	
0213050	Topinambur (Crosne)	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice	
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)	
0220990	Altri	
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo)	<b>0,1</b>
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	<b>0,01 (*)</b>
0231030	Melanzane <i>Solanum melongena</i> (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> ))	<b>0,01 (*)</b>
0231040	Okra, gombo	<b>0,01 (*)</b>
0231990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropro/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0233010	Meloni (Kiwano)	
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	<b>0,01 (*)</b>
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)	
0241020	Cavolfiori	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)	
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	<b>0,01 (*)</b>
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)	
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radicchio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola ( <i>C. endivia</i> L. var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), tarassaco)	
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)	
0251050	Crescione inglese	
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Senape nera	
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravenello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica a (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)	
0252020	Portulaca (Claitonia ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	



▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di <i>apiaceae</i> , coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)	
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendola e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)	
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)	
0256100	Dragoncello (Issopo)	
0256990	Altri	
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)	
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/tac-cole)	
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi (Gambi di <i>borago officinalis</i> )	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi	
0270050	Carciofi (Fiore di banane)	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambolo	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	viii) <b>Funghi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake micelio fungino (parti vegetative))	
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)	
0280990	Altri	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)	
0300040	Lupini	
0300990	Altri	
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca (Altri semi di <i>cucurbitacee</i> )	
0401110	Cartamo	
0401120	Boragine ( <i>Viperina piantaginea (Echium planatgineum)</i> ), erba-perla minore ( <i>Buglossoides arvensis</i> )	
0401130	Semi di camelina	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	5. <b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno ( <i>Amaranto, quinoa</i> )	
0500030	Granturco	
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)	
0500050	Avena	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ),)	
0600000	<b>6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	i) <b>Tè</b>	
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Fiori di camomilla	
0631020	Fiori di ibisco	
0631030	Petali di rosa	
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie</i>	
0632010	Foglie di fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Radici di valeriana	
0633020	Radici di ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre infusi di erbe</i>	
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>	
0650000	v) <b>Carruba</b>	
0700000	<b>7. LUPPOLO (essiccato)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	<b>8. SPEZIE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810000	i) <b>Semi</b>	
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero	
0810030	Semi di sedano (Levistico)	
0810040	Semi di coriandolo	
0810050	Semi di cumino	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0810060	Semi di aneto	
0810070	Semi di finocchio	
0810080	Semi di fieno greco	
0810090	Noci moscate	
0810990	Altri	
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	
0820010	Pimenti	
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)	
0820070	Baccelli di vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	
0830010	Cannella (Cassia)	
0830990	Altri	
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	
0840020	Zenzero	
0840030	Curcuma	
0840040	Barbaforte o cren	
0840990	Altri	
0850000	v) <b>Germogli</b>	
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	vii) <b>Arillo</b>	
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabetola da zucchero	
0900020	Canna da zucchero	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	<b>i) Tessuto</b>	
1011000	<b>a) Suini</b>	
1011010	Muscolo	
1011020	Grasso	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili	
1011990	Altri	
1012000	<b>b) Bovini</b>	
1012010	Muscolo	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili	
1012990	Altri	
1013000	<b>c) Ovini</b>	
1013010	Muscolo	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili	
1013990	Altri	
1014000	<b>d) Caprini</b>	
1014010	Muscolo	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili	
1014990	Altri	
1015000	<b>e) Cavalli, asini, muli e bardotti</b>	
1015010	Muscolo	
1015020	Grasso	

▼ **M44**

(1)	(2)	(3)
1015030	Fegato	
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili	
1015990	Altri	
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili	
1016990	Altri	
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili	
1017990	Altri	
1020000	ii) <b>Latte</b>	
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>	
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	

▼ **M47****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	► <b>M161</b> Pyriofenone ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>i) Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)	
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i> ))	
0110040	Limette	
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Altri	
0120000	<b>ii) Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	<b>iii) Pomacee</b>	
0130010	Mele (Mela selvatica)	
0130020	Pere (Nashi)	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespolo	
0130050	Nespolo del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	<b>iv) Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)	
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))	
0140990	Altri	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	► <b>M85</b> — ◀
0151010	Uve da tavola	► <b>M161</b> 0,9 ◀
0151020	Uve da vino	► <b>M161</b> 0,8 ◀
0152000	b) <i>Fragole</i>	► <b>M161</b> 0,5 ◀
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	► <b>M161</b> 0,9 ◀
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camedori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )	
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli (Mirtilli)	► <b>M161</b> 1,5 ◀
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))	► <b>M161</b> 0,5 ◀
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	► <b>M161</b> 1,5 ◀
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)	► <b>M161</b> 1,5 ◀
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	► <b>M161</b> 1,5 ◀
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)	
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	
0154990	Altri	
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambole (Bilimbi)	
0161060	Kaki	
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwis	
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsat, salak)	
0162030	Passiflore	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	



▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0162050	Melastelle	
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melagrane	
0163060	Cirimoie ( <i>Annona</i> , mela cannella/sweetsop, ilama e altre <i>annonacee</i> di media grandezza)	
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Panassa (Jack)	
0163100	Durian	
0163110	Annona (guanabana)	
0163990	Altri	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>i) Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	
0212040	Maranta	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	
0213010	Bietole rosse	
0213020	Carote	
0213030	Sedani-rapa	
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	
0213050	Topinambur (Crosne)	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice	
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)	
0220990	Altri	
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	
0231030	Melanzane <i>Solanum melongena</i> (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Okra, gombo	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	► <b>M161</b> 0,2 ◀
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropro/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	► <b>M161</b> 0,2 ◀
0233010	Meloni (Kiwano)	
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)	
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)	
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radicchio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola ( <i>C. endivia</i> L. var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), tarassaco)	
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)	
0251050	Crescione inglese	
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Senape nera	
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa )	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)	
0252020	Portulaca (Claitonia ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)	
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendola e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)	
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)	
0256100	Dragoncello (Issopo)	
0256990	Altri	
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)	
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolet, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/tac-cole)	
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi (Gambi di <i>borago officinalis</i> )	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi	
0270050	Carciofi (Fiore di banane)	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambolo	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	viii) <b>Funghi</b>	
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake micelio fungino (parti vegetative))	
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)	
0280990	Altri	
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)	
0300040	Lupini	
0300990	Altri	
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	
0401000	i) <b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca (Altri semi di <i>cucurbitacee</i> )	
0401110	Cartamo	
0401120	Boragine (Viperina piantaginea ( <i>Echium planatgineum</i> ), erba-perla minore ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Semi di camelina	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	5. <b>CEREALI</b>	
0500010	Orzo	► <b>M161</b> 0,03 ◀
0500020	Grano saraceno ( <i>Amaranto, quinoa</i> )	
0500030	Granturco	
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)	
0500050	Avena	► <b>M161</b> 0,03 ◀
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Segale	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	► <b>M161</b> 0,01 (*) ◀
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ),)	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	
0610000	i) <b>Tè</b>	
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Fiori di camomilla	
0631020	Fiori di ibisco	
0631030	Petali di rosa	
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie</i>	
0632010	Foglie di fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Radici di valeriana	
0633020	Radici di ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>	
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>	
0650000	v) <b>Carruba</b>	
0700000	<b>7. LUPPOLO (essiccato)</b>	
0800000	<b>8. SPEZIE</b>	
0810000	i) <b>Semi</b>	
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero	
0810030	Semi di sedano (Levistico)	
0810040	Semi di coriandolo	
0810050	Semi di cumino	
0810060	Semi di aneto	
0810070	Semi di finocchio	
0810080	Semi di fieno greco	
0810090	Noci moscate	
0810990	Altri	
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	
0820010	Pimenti	
0820020	Pepe di Sichuan	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)	
0820070	Baccelli di vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	
0830010	Cannella (Cassia)	
0830990	Altri	
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	
0840020	Zenzero	
0840030	Curcuma	
0840040	Barbaforte o cren	
0840990	Altri	
0850000	v) <b>Germogli</b>	
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	vii) <b>Arillo</b>	
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	
0900010	Barbabetola da zucchero	
0900020	Canna da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	i) <b>Tessuto</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Grasso	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili	
1011990	Altri	

▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili	
1012990	Altri	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili	
1013990	Altri	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili	
1014990	Altri	
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili	
1015990	Altri	
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili	
1016990	Altri	
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili	
1017990	Altri	



▼ **M47**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) <b>Latte</b>	
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>	
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	

▼ **M137**

▼ **M61****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Saflufenacil (somma di saflufenacil, M800H11 e M800H35, espressa in saflufenacil) (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,03 (*)</b>
0110000	i) <b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi [Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi]	
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	
0110030	Limoni [Cedro, limone, mano di Buddha (Citrus medica var. sarcodactylus)]	
0110040	Limette	
0110050	Mandarini [Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor (Citrus reticulata x sinensis)]	
0110990	Altri	
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	
0130010	Mele (Mela selvatica)	
0130020	Pere (Nashi)	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)	
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	
0140040	Prugne [Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo (Ziziphus ziziphus)]	
0140990	Altri	
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <b>Uve da tavola e da vino</b>	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <b>Fragole</b>	
0153000	c) <b>Frutti di piante arbustive</b>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camedori e altri ibridi di Rubus)	
0153030	Lamponi [Uva giapponese, lampone artico (Rubus arcticus), ibrido di lampone artico (Rubus arcticus x Rubus idaeus)]	
0153990	Altri	
0154000	d) <b>Altra piccola frutta e bacche</b>	
0154010	Mirtilli (Mirtilli)	
0154020	Mirtilli rossi [Mirtillo rosso (V. Vitis-idaea)]	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)	
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)	
0154070	Azzuolo [Baby kiwi (Actinidia arguta)]	
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	
0154990	Altri	
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	
0161000	a) <b>Buccia commestibile</b>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Fortunelle [Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.)]	
0161050	Carambole (Bilimbi)	
0161060	Kaki	
0161070	Jambolan (susina di Giava) [Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama (Eugenia uniflora)]	
0161990	Altri	
0162000	b) <b>Frutti piccoli con buccia non commestibile</b>	
0162010	Kiwi	
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsung, salak)	
0162030	Passiflore	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	
0162050	Melastelle	
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0162990	Altri	
0163000	<b>c) Frutti grandi con buccia non commestibile</b>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melagrane	
0163060	Cirimoie (Annona, mela cannella/sweetsop, ilama e altre annonacee di media grandezza)	
0163070	Guava [Frutto del dragone/pitaya (Hylocereus undatus)]	
0163080	Ananas	
0163090	Panassa (Jack)	
0163100	Durion	
0163110	Annona (guanabana)	
0163990	Altri	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	<b>0,03 (*)</b>
0210000	<b>i) Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	<b>a) Patate</b>	
0212000	<b>b) Ortaggi a radice e tubero tropicali</b>	
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	
0212040	Maranta	
0212990	Altri	
0213000	<b>c) Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</b>	
0213010	Bietole rosse	
0213020	Carote	
0213030	Sedani-rapa	
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	
0213050	Topinambur (Crosne)	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice	
0213080	Ravanelli [Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus)]	
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	<b>ii) Ortaggi a bulbo</b>	
0220010	Aglio	
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0220030	Scalogni	
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)	
0220990	Altri	
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	
0231000	a) <b>Solanacee</b>	
0231010	Pomodori [Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo]	
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	
0231030	Melanzane <i>Solanum melongena</i> [Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> )]	
0231040	Okra, gombo	
0231990	Altri	
0232000	b) <b>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</b>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	
0232030	Zucchine [Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropro/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi]	
0232990	Altri	
0233000	c) <b>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</b>	
0233010	Meloni (Kiwano)	
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	d) <b>Granturco dolce (Baby corn)</b>	
0239000	e) <b>Altri ortaggi a frutto</b>	
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	
0241000	a) <b>Cavoli a infiorescenza</b>	
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <b>Cavoli a testa</b>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	
0242990	Altri	
0243000	c) <b>Cavoli a foglia</b>	
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)	
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) [Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio]	
0243990	Altri	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0244000	d) <b>Cavoli rapa</b>	
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	
0251000	a) <b>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</b>	
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	
0251020	Lattuga [Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana]	
0251030	Cicoria pan di zucchero [Cicoria selvatica, radicchio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola (C. endivia L. var. crispum/C. intybus var. foliosum), tarassaco]	
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)	
0251050	Crescione inglese	
0251060	Rucola [Rucola selvatica (Diplotaxis spp.)]	
0251070	Senape nera	
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp., comprese le cime di rapa [Mizuna, foglie di pisello e ravanella e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa]	
0251990	Altri	
0252000	b) <b>Spinaci e simili (foglie)</b>	
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)	
0252020	Portulaca [Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti (Salsola soda)]	
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	
0252990	Altri	
0253000	c) <b>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, aca-cia pennata)</b>	
0254000	d) <b>Crescione acquatico [Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kan-gkung (Ipomea aquatica)]</b>	
0255000	e) <b>Cicoria Witloof</b>	
0256000	f) <b>Erbe aromatiche</b>	
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano [Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano (Eryngium foetidum)]	
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)	
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di Borago officinalis)	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	
0256080	Basilico [Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya]	
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)	
0256100	Dragoncello (Issopo)	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0256990	Altri	
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)	
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/tac-cole)	
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi (Gambi di Borago officinalis)	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi	
0270050	Carciofi (Fiore di banana)	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	vii) <b>Funghi</b>	
0280010	Funghi coltivati [Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fun-gino (parti vegetative)]	
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)	
0280990	Altri	
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	
0300010	Fagioli [Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio)]	<b>0,5</b>
0300020	Lenticchie	<b>0,03 (*)</b>
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)	<b>0,1</b>
0300040	Lupini	<b>0,03 (*)</b>
0300990	Altri	<b>0,03 (*)</b>
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	
0401000	i) <b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	<b>0,03 (*)</b>
0401020	Semi di arachide	<b>0,03 (*)</b>
0401030	Semi di papavero	<b>0,03 (*)</b>
0401040	Semi di sesamo	<b>0,03 (*)</b>
0401050	Semi di girasole	<b>1</b>
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	<b>0,6</b>

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0401070	Semi di soia	<b>0,1</b>
0401080	Semi di senape	<b>0,03 (*)</b>
0401090	Semi di cotone	<b>0,3</b>
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)	<b>0,03 (*)</b>
0401110	Cartamo	<b>0,03 (*)</b>
0401120	Boragine [Viperina piantaginea (Echium plantagineum), erba-perla minore (Buglossoides arvensis)]	<b>0,03 (*)</b>
0401130	Semi di camelina	<b>0,03 (*)</b>
0401140	Semi di canapa	<b>0,03 (*)</b>
0401150	Semi di ricino	<b>0,03 (*)</b>
0401990	Altri	<b>0,03 (*)</b>
0402000	ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	<b>0,03 (*)</b>
0402010	Olive da olio	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	5. <b>CEREALI</b>	<b>0,03 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)	
0500030	Granturco	
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)	
0500050	Avena	
0500060	Riso [Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora (Zizania aquatica)]	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	
0500990	Altri [Scagliola/canaria (Phalaris canariensis)]	
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSI DI ERBE E CACAO</b>	<b>0,03 (*)</b>
0610000	i) <b>Tè</b>	
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	iii) <b>Infusi di erbe (essiccate)</b>	
0631000	a) <b>Fiori</b>	
0631010	Fiori di camomilla	
0631020	Fiori di ibisco	
0631030	Petali di rosa	
0631040	Fiori di gelsomino [Fiori di sambuco (Sambucus nigra)]	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	



▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0632000	b) <b>Foglie</b>	
0632010	Foglie di fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <b>Radici</b>	
0633010	Radici di valeriana	
0633020	Radici di ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <b>Altri infusi di erbe</b>	
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>	
0650000	v) <b>Carruba</b>	
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	<b>0,03 (*)</b>
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	
0810000	i) <b>Semi</b>	<b>0,03 (*)</b>
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero	
0810030	Semi di sedano (Levistico)	
0810040	Semi di coriandolo	
0810050	Semi di cumino	
0810060	Semi di aneto	
0810070	Semi di finocchio	
0810080	Semi di fieno greco	
0810090	Noci moscate	
0810990	Altri	
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	<b>0,03 (*)</b>
0820010	Pimenti	
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)	
0820070	Baccelli di vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	<b>0,03 (*)</b>
0830010	Cannella (Cassia)	
0830990	Altri	
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	<b>0,03 (*)</b>
0840020	Zenzero	<b>0,03 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,03 (*)</b>
0840040	Barbaforte o cren	(+)
0840990	Altri	<b>0,03 (*)</b>
0850000	v) <b>Germogli</b>	<b>0,03 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	<b>0,03 (*)</b>
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	vii) <b>Arillo</b>	<b>0,03 (*)</b>
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,03 (*)</b>
0900010	Barbabietola da zucchero	
0900020	Canna da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	i) <b>Tessuto</b>	
1011000	a) <b>Suini</b>	
1011010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>
1011020	Grasso	<b>0,01 (*)</b>
1011030	Fegato	<b>0,3</b>
1011040	Rene	<b>0,3</b>
1011050	Frattaglie commestibili	<b>0,3</b>
1011990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
1012000	b) <b>Bovini</b>	
1012010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>
1012020	Grasso	<b>0,01 (*)</b>
1012030	Fegato	<b>0,6</b>
1012040	Rene	<b>0,3</b>
1012050	Frattaglie commestibili	<b>0,3</b>
1012990	Altri	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
1013000	<b>c) Ovini</b>	
1013010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>
1013020	Grasso	<b>0,01 (*)</b>
1013030	Fegato	<b>0,6</b>
1013040	Rene	<b>0,3</b>
1013050	Frattaglie commestibili	<b>0,3</b>
1013990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
1014000	<b>d) Caprini</b>	
1014010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>
1014020	Grasso	<b>0,01 (*)</b>
1014030	Fegato	<b>0,6</b>
1014040	Rene	<b>0,3</b>
1014050	Frattaglie commestibili	<b>0,3</b>
1014990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
1015000	<b>e) Cavalli, asini, muli e bardotti</b>	
1015010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>
1015020	Grasso	<b>0,01 (*)</b>
1015030	Fegato	<b>0,3</b>
1015040	Rene	<b>0,3</b>
1015050	Frattaglie commestibili	<b>0,3</b>
1015990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
1016000	<b>f) Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</b>	<b>0,01 (*)</b>
1016010	Muscolo	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili	
1016990	Altri	
1017000	<b>g) Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</b>	
1017010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>
1017020	Grasso	<b>0,01 (*)</b>
1017030	Fegato	<b>0,3</b>
1017040	Rene	<b>0,3</b>
1017050	Frattaglie commestibili	<b>0,3</b>
1017990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
1020000	<b>ii) Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	

▼ **M61**

(1)	(2)	(3)
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M56****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (°)	Dinotefuran
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>i) Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)	
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha (Citrus medica var. sarcodactylus))	
0110040	Limette	
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor (Citrus reticulata x sinensis))	
0110990	Altri	
0120000	<b>ii) Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	<b>iii) Pomacee</b>	
0130010	Mele (Mela selvatica)	
0130020	Pere (Nashi)	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	<b>iv) Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)	
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	<b>0,8</b>
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugne, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo (Ziziphus ziziphus))	
0140990	Altri	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	<b>0,9</b>
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di Rubus)	
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico (Rubus arcticus), ibrido di lampone artico (Rubus arcticus x Rubus idaeus))	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli (Mirtilli)	
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso (V. Vitis-idaea))	<b>0,15</b>
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)	
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)	
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi (Actinidia arguta))	
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	
0154990	Altri	
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Carambole (Bilimbi)	
0161060	Kaki	
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama (Eugenia uniflora))	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsat, salak)	
0162030	Passiflore	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0162050	Melastelle	
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melagrane	
0163060	Cirimoie (Annona, mela cannella/sweetsop, ilama e altre annonacee di media grandezza)	
0163070	Guava (Frutto del drago/pitaya (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Panassa (Jack)	
0163100	Durian	
0163110	Annona (guanabana)	
0163990	Altri	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	
0212040	Maranta	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	
0213010	Bietole rosse	
0213020	Carote	
0213030	Sedani-rapa	
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	
0213050	Topinambur (Crosne)	
0213060	Pastinaca	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0213070	Prezzemolo a grossa radice	
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	<b>ii) Ortaggi a bulbo</b>	
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)	<b>0,1</b>
0220030	Scalogni	
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)	<b>4</b>
0220990	Altri	
0230000	<b>iii) Ortaggi a frutto</b>	
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	
0231030	Melanzane <i>Solanum melongena</i> (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Okra, gombo	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropro/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	
0233010	Meloni (Kiwano)	
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>iv) Cavoli</b>	
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)	
0241020	Cavolfiori	



▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)	
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)	
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radicchio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola (C. endivia L. var. crispum/C. intybus var. foliosum), taras-saco)	
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)	
0251050	Crescione inglese	
0251060	Rucola (Rucola selvatica (Diplotaxis spp.))	
0251070	Senape nera	
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa )	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)	
0252020	Portulaca (Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti (Salsola soda))	
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	7
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)	
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/ <i>murraya</i> )	
0256090	Foglie di alloro (lauro) ( <i>Citronella</i> )	
0256100	Dragoncello ( <i>Issopo</i> )	
0256990	Altri	
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)	
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolet, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/tac-cole)	
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi ( <i>Gambi di Borago officinalis</i> )	
0270030	Sedani	0,6
0270040	Finocchi	
0270050	Carciofi ( <i>Fiore di banana</i> )	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	viii) <b>Funghi</b>	
0280010	Funghi coltivati ( <i>Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fungino (parti vegetative)</i> )	
0280020	Funghi selvatici ( <i>Canterelle, tartufi, spugnole, porcini</i> )	
0280990	Altri	
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0300000	<b>3. LEGUMI DA GRANELLA</b>	
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)	
0300040	Lupini	
0300990	Altri	
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	
0401000	<b>i) Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	<b>0,2</b>
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)	
0401110	Cartamo	
0401120	Boragine (Viperina piantaginea (Echium plantagineum), erba-perla minore (Buglossoides arvensis))	
0401130	Semi di camelina	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	<b>ii) Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>5. CEREALI</b>	
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)	
0500030	Granturco	
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)	
0500050	Avena	
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora (Zizania aquatica))	<b>8</b>

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	
0600000	<b>6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	
0610000	i) <b>Tè</b>	
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Fiori di camomilla	
0631020	Fiori di ibisco	
0631030	Petali di rosa	
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie</i>	
0632010	Foglie di fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Radici di valeriana	
0633020	Radici di ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>	
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>	
0650000	v) <b>Carruba</b>	
0700000	<b>7. LUPPOLO (essiccato)</b>	
0800000	<b>8. SPEZIE</b>	
0810000	i) <b>Semi</b>	
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero	
0810030	Semi di sedano (Levistico)	
0810040	Semi di coriandolo	
0810050	Semi di cumino	
0810060	Semi di aneto	
0810070	Semi di finocchio	
0810080	Semi di fieno greco	
0810090	Noci moscate	
0810990	Altri	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	
0820010	Pimenti	
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)	
0820070	Baccelli di vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	
0830010	Cannella (Cassia)	
0830990	Altri	
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	
0840020	Zenzero	
0840030	Curcuma	
0840040	Barbaforte o cren	
0840990	Altri	
0850000	v) <b>Germogli</b>	
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	vii) <b>Arillo</b>	
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	
0900010	Barbabetola da zucchero	
0900020	Canna da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	i) <b>Tessuto</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1011010	Muscolo	<b>0,1</b>
1011020	Grasso	
1011030	Fegato	<b>0,1</b>
1011040	Rene	<b>0,1</b>
1011050	Frattaglie commestibili	<b>0,1</b>
1011990	Altri	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	<b>0,1</b>
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	<b>0,1</b>
1012040	Rene	<b>0,1</b>
1012050	Frattaglie commestibili	<b>0,1</b>
1012990	Altri	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	<b>0,1</b>
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	<b>0,1</b>
1013040	Rene	<b>0,1</b>
1013050	Frattaglie commestibili	<b>0,1</b>
1013990	Altri	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	<b>0,1</b>
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	<b>0,1</b>
1014040	Rene	<b>0,1</b>
1014050	Frattaglie commestibili	<b>0,1</b>
1014990	Altri	
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	
1015010	Muscolo	<b>0,1</b>
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	<b>0,1</b>
1015040	Rene	<b>0,1</b>
1015050	Frattaglie commestibili	<b>0,1</b>
1015990	Altri	
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	
1016010	Muscolo	<b>0,02</b>
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	<b>0,02</b>
1016040	Rene	<b>0,02</b>
1016050	Frattaglie commestibili	<b>0,02</b>
1016990	Altri	

▼ **M56**

(1)	(2)	(3)
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>	
1017010	Muscolo	<b>0,1</b>
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	<b>0,1</b>
1017040	Rene	<b>0,1</b>
1017050	Frattaglie commestibili	<b>0,1</b>
1017990	Altri	
1020000	ii) <b>Latte</b>	<b>0,1</b>
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	<b>0,02</b>
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>	
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	

▼ **M65**

Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Benzalconio cloruro (miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> e C <sub>18</sub> )	Cloruro di didecildimetilammonio (miscela di sali di alchil-ammonio quaternario con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> e C <sub>12</sub> )
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0110000	i) <b>Agrumi</b>		
0110010	Pompelmi [Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi]		
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)		
0110030	Limoni [Cedro, limone, mano di Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i> )]		
0110040	Limette		
0110050	Mandarini [Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> )]		
0110990	Altri		
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>		
0120010	Mandorle		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecan		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri		
0130000	iii) <b>Pomacee</b>		
0130010	Mele (Mela selvatica)		
0130020	Pere (Nashi)		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespolo		
0130050	Nespolo del Giappone		
0130990	Altri		
0140000	iv) <b>Drupacee</b>		
0140010	Albicocche		
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)		
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)		



▼ **M65**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Benzalconio cloruro (miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> e C <sub>18</sub> )	Cloruro di didecildimetilammonio (miscela di sali di alchil-ammonio quaternario con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> e C <sub>12</sub> )
0140040	Prugne [Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> )]		
0140990	Altri		
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>		
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>		
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <i>Fragole</i>		
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )		
0153030	Lamponi [Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> )]		
0153990	Altri		
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		
0154010	Mirtilli (Mirtilli)		
0154020	Mirtilli rossi [Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> )]		
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di <i>ribes</i> )		
0154050	Rose canine (cinorrodoni)		
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)		
0154070	Azzeruolo [Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> )]		
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)		
0154990	Altri		
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>		
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Fortunelle [Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]		
0161050	Carambole (Bilimbi)		
0161060	Kaki		

▼ **M65**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Benzalconio cloruro (miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> e C <sub>18</sub> )	Cloruro di didecildimetilammonio (miscela di sali di alchil-ammonio quaternario con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> e C <sub>12</sub> )
0161070	Jambolan (susina di Giava) [Java apple/ pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/ grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> )]		
0161990	Altri		
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsung, salak)		
0162030	Passiflore		
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)		
0162050	Melastelle		
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammei zapote/lucuma mammosa)		
0162990	Altri		
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocado		
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melagrane		
0163060	Cirimoie ( <i>Annona</i> , mela cannella/sweetsop, ilama e altre <i>annonacee</i> di media grandezza)		
0163070	Guava [Frutto del drago/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> )]		
0163080	Ananas		
0163090	Panassa (Jack)		
0163100	Durian		
0163110	Annona (guanabana)		
0163990	Altri		
0200000	2. <b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>		
0211000	a) <i>Patate</i>		
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)		

▼ **M65**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(*)</sup>	Benzalconio cloruro (miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> e C <sub>18</sub> )	Cloruro di didecildimetilammonio (miscela di sali di alchil-ammonio quaternario con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> e C <sub>12</sub> )
0212040	Maranta		
0212990	Altri		
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>		
0213010	Bietole rosse		
0213020	Carote		
0213030	Sedani-rapa		
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)		
0213050	Topinambur (Crosne)		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice		
0213080	Ravanelli [Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> )]		
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri		
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>		
0220010	Aglione		
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)		
0220990	Altri		
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>		
0231000	a) Solanacee		
0231010	Pomodori [Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ). Tamarillo]		
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)		
0231030	Melanzane Solanum melongena [Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> )]		
0231040	Okra, gombo		
0231990	Altri		
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>		
0232010	Cetrioli		
0232020	Cetriolini		
0232030	Zucchine [Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropro/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi]		
0232990	Altri		

## ▼ M65

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Benzalconio cloruro (miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> e C <sub>18</sub> )	Cloruro di didecildimetilammonio (miscela di sali di alchil-ammonio quaternario con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> e C <sub>12</sub> )
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>		
0233010	Meloni (Kiwano)		
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)		
0233030	Cocomeri		
0233990	Altri		
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>		
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		
0240000	iv) <b>Cavoli</b>		
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri		
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)		
0242990	Altri		
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>		
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choy, cavolo cinese a foglia liscia/taï goo choy, choy sum, cavolo cinese/pe-tsai)		
0243020	Cavolo nero [a foglie increspate] (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)		
0243990	Altri		
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>		
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>		
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>		
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)		
0251020	Lattuga [Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana]		
0251030	Cicoria pan di zucchero [Cicoria selvatica, radicchio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola ( <i>C. endivia</i> L. var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), tarassaco]		
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)		
0251050	Crescione inglese		
0251060	Rucola [Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.)]		
0251070	Senape nera		

▼ **M65**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Benzalconio cloruro (miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> e C <sub>18</sub> )	Cloruro di didecildimetilammonio (miscela di sali di alchil-ammonio quaternario con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> e C <sub>12</sub> )
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp., comprese le cime di rapa [Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa]		
0251990	Altri		
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>		
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)		
0252020	Portulaca [Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> )]		
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)		
0252990	Altri		
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>		
0254000	d) <i>Crescione acquatico [Patata acquatica/vilucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica)]</i>		
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>		
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>		
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano [Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di <i>apiaceae</i> , coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> )]		
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)		
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo (Maggiorana, origano)		
0256080	Basilico [Foglie di melissa, menta, menta peperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendola e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/muraya]		
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)		
0256100	Dragoncello (Issopo)		
0256990	Altri		
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>		

▼ **M65**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Benzalconio cloruro (miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> e C <sub>18</sub> )	Cloruro di didecildimetilammonio (miscela di sali di alchil-ammonio quaternario con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> e C <sub>12</sub> )
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)		
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)		
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)		
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri		
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>		
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi (Gambi di <i>borago officinalis</i> )		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi		
0270050	Carciofi (Fiore di banane)		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambolo		
0270090	Cuori di palma		
0270990	Altri		
0280000	viii) <b>Funghi</b>		
0280010	Funghi coltivati [Prataioli, orecchioni, shitake micelio fungino (parti vegetative)]		
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)		
0280990	Altri		
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>		
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0300010	Fagioli [Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio)]		
0300020	Lenticchie		
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)		
0300040	Lupini		
0300990	Altri		
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0401000	i) <b>Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		
0401020	Semi di arachide		
0401030	Semi di papavero		
0401040	Semi di sesamo		

▼ **M65**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Benzalconio cloruro (miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> e C <sub>18</sub> )	Cloruro di didecildimetilammonio (miscela di sali di alchil-ammonio quaternario con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> e C <sub>12</sub> )
0401050	Semi di girasole		
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)		
0401070	Semi di soia		
0401080	Semi di senape		
0401090	Semi di cotone		
0401100	Semi di zucca (Altri semi di <i>cucurbitacee</i> )		
0401110	Cartamo		
0401120	Boragine [ <i>Viperina piantaginea (Echium planat-gineum)</i> , erba-perla minore ( <i>Buglossoides ar-vensis</i> )]		
0401130	Semi di camelina		
0401140	Semi di canapa		
0401150	Semi di ricino		
0401990	Altri		
0402000	ii) <b>Frutti oleaginosi</b>		
0402010	Olive da olio		
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri		
0500000	5. <b>CEREALI</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0500010	Orzo		
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)		
0500030	Granturco		
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)		
0500050	Avena		
0500060	Riso [Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> )]		
0500070	Segale		
0500080	Sorgo		
0500090	Frumento (Spelta, triticale)		
0500990	Altri [Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> )]		
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0610000	i) <b>Tè</b>		
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>		
0631000	a) <i>Fiori</i>		
0631010	Fiori di camomilla		
0631020	Fiori di ibisco		
0631030	Petali di rosa		

▼ **M65**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Benzalconio cloruro (miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> e C <sub>18</sub> )	Cloruro di didecildimetilammonio (miscela di sali di alchil-ammonio quaternario con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> e C <sub>12</sub> )
0631040	Fiori di gelsomino [Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> )]		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri		
0632000	b) <i>Foglie</i>		
0632010	Foglie di fragola		
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)		
0632030	Mate		
0632990	Altri		
0633000	c) <i>Radici</i>		
0633010	Radici di valeriana		
0633020	Radici di ginseng		
0633990	Altri		
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>		
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>		
0650000	v) <b>Carruba</b>		
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	(+)	(+)
0810000	i) <b>Semi</b>	0,1	0,1
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero		
0810030	Semi di sedano (Levistico)		
0810040	Semi di coriandolo		
0810050	Semi di cumino		
0810060	Semi di aneto		
0810070	Semi di finocchio		
0810080	Semi di fieno greco		
0810090	Noci moscate		
0810990	Altri		
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	0,1	0,1
0820010	Pimenti		
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)		
0820070	Baccelli di vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri		



▼ **M65**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Benzalconio cloruro (miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> e C <sub>18</sub> )	Cloruro di divedicildimetilammonio (miscela di sali di alchil-ammonio quaternario con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> e C <sub>12</sub> )
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	0,1	0,1
0830010	Cannella (Cassia)		
0830990	Altri		
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	0,1	0,1
0840020	Zenzero	0,1	0,1
0840030	Curcuma	0,1	0,1
0840040	Barbaforte o cren		
0840990	Altri	0,1	0,1
0850000	v) <b>Germogli</b>	0,1	0,1
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri		
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	0,1	0,1
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	vii) <b>Arillo</b>	0,1	0,1
0870010	Macis		
0870990	Altri		
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
0900010	Barbabietola da zucchero		
0900020	Canna da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		
0900990	Altri		
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	0,1 (+)	0,1 (+)
1010000	i) <b>Tessuto</b>		
1011000	a) <i>Suini</i>		
1011010	Muscolo		
1011020	Grasso		
1011030	Fegato		
1011040	Rene		
1011050	Frattaglie commestibili		
1011990	Altri		
1012000	b) <i>Bovini</i>		
1012010	Muscolo		
1012020	Grasso		
1012030	Fegato		
1012040	Rene		

## ▼ M65

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Benzalconio cloruro (miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> e C <sub>18</sub> )	Cloruro di didecildimetilammonio (miscela di sali di alchil-ammonio quaternario con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> e C <sub>12</sub> )
1012050	Frattaglie commestibili		
1012990	Altri		
1013000	c) <i>Ovini</i>		
1013010	Muscolo		
1013020	Grasso		
1013030	Fegato		
1013040	Rene		
1013050	Frattaglie commestibili		
1013990	Altri		
1014000	d) <i>Caprini</i>		
1014010	Muscolo		
1014020	Grasso		
1014030	Fegato		
1014040	Rene		
1014050	Frattaglie commestibili		
1014990	Altri		
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>		
1015010	Muscolo		
1015020	Grasso		
1015030	Fegato		
1015040	Rene		
1015050	Frattaglie commestibili		
1015990	Altri		
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>		
1016010	Muscolo		
1016020	Grasso		
1016030	Fegato		
1016040	Rene		
1016050	Frattaglie commestibili		
1016990	Altri		

▼ **M65**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Benzalconio cloruro (miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub> , C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> e C <sub>18</sub> )	Cloruro di didecildimetilammonio (miscela di sali di alchil-ammonio quaternario con catene alchiliche aventi una lunghezza di C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> e C <sub>12</sub> )
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, cani, guri, cervi)</i>		
1017010	Muscolo		
1017020	Grasso		
1017030	Fegato		
1017040	Rene		
1017050	Frattaglie commestibili		
1017990	Altri		
1020000	ii) <b>Latte</b>		
1020010	Bovini		
1020020	Ovini		
1020030	Caprini		
1020040	Equini		
1020990	Altri		
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>		
1030010	Galli e galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altri		
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>		
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>		
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>		
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>		

▼ **M70**

Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,4-dimetilnaftalene	► <b>M116</b> Imazapir ◀
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>		
0110000	i) <b>Agrumi</b>		
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)		
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)		
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha (Citrus medica var. sarcodactylus))		
0110040	Limette		
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor (Citrus reticulata × sinensis))		
0110990	Altri		
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>		
0120010	Mandorle		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecàn		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri		
0130000	iii) <b>Pomacee</b>		
0130010	Mele (Mela selvatica)		

▼ **M70**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(*)</sup>	1,4-dimetilnaftalene	► <b>M116</b> Imazapir ◀
0130020	Pere (Nashi)		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespole		
0130050	Nespole del Giappone		
0130990	Altri		
0140000	iv) <b>Drupacee</b>		
0140010	Albicocche		
0140020	Ciliegie (Ciliegie dolci, amarene)		
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)		
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo (Ziziphus ziziphus))		
0140990	Altri		
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>		
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>		
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <i>Fragole</i>		
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di Rubus)		
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico (Rubus arcticus), ibrido di lampone artico (Rubus arcticus × Rubus idaeus))		
0153990	Altri		
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		

▼ **M70**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,4-dimetilnaftalene	► <b>M116</b> Imazapir ◀
0154010	Mirtilli (Mirtilli)		
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))		
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)		
0154050	Rose canine (cinorrodoni)		
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)		
0154070	Azzerruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)		
0154990	Altri		
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>		
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagma, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambole (Bilimbi)		
0161060	Kaki		
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Altri		
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsat, salak)		
0162030	Passiflore		
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)		
0162050	Melastelle		

▼ **M70**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,4-dimetilnaftalene	► <b>M116</b> Imazapir ◀
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammei zapote/lucuma mammosa)		
0162990	Altri		
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocado		
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melagrane		
0163060	Cirimoie (Annona, mela cannella/sweetsop, ilama e altre annonacee di media grandezza)		
0163070	Guava (Frutto del drago/pitaya (Hylocereus undatus))		
0163080	Ananas		
0163090	Panassa (Jack)		
0163100	Durian		
0163110	Annona (guanabana)		
0163990	Altri		
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>		
0211000	a) <i>Patate</i>	<b>15</b>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)		
0212040	Maranta		
0212990	Altri		
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>		

▼ **M70**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,4-dimetilnaftalene	► <b>M116</b> Imazapir ◀
0213010	Bietole rosse		
0213020	Carote		
0213030	Sedani-rapa		
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)		
0213050	Topinambur (Crosne)		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice		
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus))		
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri		
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>		
0220010	Aglione		
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)		
0220990	Altri		
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>		
0231000	a) <i>Solanacee</i>		
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry (Lycium barbarum e L. chinense), tamarillo)		
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)		
0231030	Melanzane Solanum melongena (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca (S. macrocarpon))		
0231040	Okra, gombo		
0231990	Altri		



▼ **M70**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,4-dimetilnaftalene	► <b>M116</b> Imazapir ◀
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>		
0232010	Cetrioli		
0232020	Cetriolini		
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza (Lagenaria siceraria), chayote, balsamini lunghi/sopropro/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)		
0232990	Altri		
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>		
0233010	Meloni (Kiwano)		
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)		
0233030	Cocomeri		
0233990	Altri		
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>		
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		
0240000	iv) <b>Cavoli</b>		
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri		
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)		
0242990	Altri		
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>		
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)		
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)		

▼ **M70**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(*)</sup>	1,4-dimetilnaftalene	► <b>M116</b> Imazapir ◀
0243990	Altri		
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>		
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>		
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>		
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)		
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)		
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radicchio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola (C. endivia L. var. crispum/C. intybus var. foliosum), tarassaco)		
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)		
0251050	Crescione inglese		
0251060	Rucola (Rucola selvatica (Diplotaxis spp.))		
0251070	Senape nera		
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa )		
0251990	Altri		
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>		
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)		
0252020	Portulaca (Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti (Salsola soda))		
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)		
0252990	Altri		
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banana, acacia pennata)</i>		
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>		

▼ **M70**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,4-dimetilnaftalene	► <b>M116</b> Imazapir ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>		
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>		
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)		
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo (Maggiorana, origano)		
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)		
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)		
0256100	Dragoncello (Issopo)		
0256990	Altri		
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>		
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)		
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)		
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)		
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri		
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>		

▼ **M70**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (6)	1,4-dimetilnaftalene	► <b>M116</b> Imazapir ◀
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi (Gambi di Borago officinalis)		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi		
0270050	Carciofi (Fiore di banana)		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambù		
0270090	Cuori di palma		
0270990	Altri		
0280000	viii) <b>Funghi</b>		
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fungino (parti vegetative))		
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)		
0280990	Altri		
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>		
0300000	<b>3. LEGUMI DA GRANELLA</b>		
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))		
0300020	Lenticchie		► <b>M116</b> 0,3 ◀
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)		
0300040	Lupini		
0300990	Altri		
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>		
0401000	i) <b>Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		
0401020	Semi di arachide		
0401030	Semi di papavero		
0401040	Semi di sesamo		

▼ **M70**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,4-dimetilnaftalene	► <b>M116</b> Imazapir ◀
0401050	Semi di girasole		► <b>M116</b> 0,08 ◀
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
0401070	Semi di soia		► <b>M116</b> 5 ◀
0401080	Semi di senape		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
0401090	Semi di cotone		
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)		
0401110	Cartamo		
0401120	Boragine (Viperina piantaginea (Echium plantagineum), erba-perla minore (Buglossoides arvensis))		
0401130	Semi di camelina		
0401140	Semi di canapa		
0401150	Semi di ricino		
0401990	Altri		
0402000	ii) <b>Frutti oleaginosi</b>		
0402010	Olive da olio		
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri		
0500000	5. <b>CEREALI</b>		
0500010	Orzo		
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)		
0500030	Granturco		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)		
0500050	Avena		
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora (Zizania aquatica))		
0500070	Segale		
0500080	Sorgo		
0500090	Frumento (Spelta, triticale)		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
0500990	Altri (Scagliola/canaria (Phalaris canariensis))		
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>		

▼ **M70**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(*)</sup>	1,4-dimetilnaftalene	► <b>M116</b> Imazapir ◀
0610000	i) <b>Tè</b>		
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>		
0631000	a) <i>Fiori</i>		
0631010	Fiori di camomilla		
0631020	Fiori di ibisco		
0631030	Petali di rosa		
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri		
0632000	b) <i>Foglie</i>		
0632010	Foglie di fragola		
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)		
0632030	Mate		
0632990	Altri		
0633000	c) <i>Radici</i>		
0633010	Radici di valeriana		
0633020	Radici di ginseng		
0633990	Altri		
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>		
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>		
0650000	v) <b>Carruba</b>		
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>		
0800000	8. <b>SPEZIE</b>		
0810000	i) <b>Semi</b>		
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero		

▼ **M70**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,4-dimetilnaftalene	► <b>M116</b> Imazapir ◀
0810030	Semi di sedano (Levistico)		
0810040	Semi di coriandolo		
0810050	Semi di cumino		
0810060	Semi di aneto		
0810070	Semi di finocchio		
0810080	Semi di fieno greco		
0810090	Noci moscate		
0810990	Altri		
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>		
0820010	Pimenti		
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)		
0820070	Baccelli di vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri		
0830000	iii) <b>Corteccia</b>		
0830010	Cannella (Cassia)		
0830990	Altri		
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>		
0840010	Liquirizia		
0840020	Zenzero		
0840030	Curcuma		
0840040	Barbaforte o cren		
0840990	Altri		

▼ **M70**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,4-dimetilnaftalene	► <b>M116</b> Imazapir ◀
0850000	v) <b>Germogli</b>		
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri		
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>		
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	vii) <b>Arillo</b>		
0870010	Macis		
0870990	Altri		
0900000	<b>9. PIANTE DA ZUCCHERO</b>		
0900010	Barbabietola da zucchero		
0900020	Canna da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		
0900990	Altri		
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		
1010000	i) <b>Tessuto</b>		► <b>M116</b> — ◀
1011000	a) <i>Suini</i>		
1011010	Muscolo		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
1011020	Grasso		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
1011030	Fegato		► <b>M116</b> 0,2 ◀
1011040	Rene		► <b>M116</b> 0,2 ◀
1011050	Frattaglie commestibili		► <b>M116</b> 0,2 ◀
1011990	Altri		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
1012000	b) <i>Bovini</i>		
1012010	Muscolo		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
1012020	Grasso		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀



▼ **M70**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,4-dimetilnaftalene	► <b>M116</b> Imazapir ◀
1012030	Fegato		► <b>M116</b> 0,2 ◀
1012040	Rene		► <b>M116</b> 0,2 ◀
1012050	Frattaglie commestibili		► <b>M116</b> 0,2 ◀
1012990	Altri		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
1013000	c) <i>Ovini</i>		
1013010	Muscolo		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
1013020	Grasso		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
1013030	Fegato		► <b>M116</b> 0,2 ◀
1013040	Rene		► <b>M116</b> 0,2 ◀
1013050	Frattaglie commestibili		► <b>M116</b> 0,2 ◀
1013990	Altri		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
1014000	d) <i>Caprini</i>		
1014010	Muscolo		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
1014020	Grasso		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
1014030	Fegato		► <b>M116</b> 0,2 ◀
1014040	Rene		► <b>M116</b> 0,2 ◀
1014050	Frattaglie commestibili		► <b>M116</b> 0,2 ◀
1014990	Altri		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>		
1015010	Muscolo		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
1015020	Grasso		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
1015030	Fegato		► <b>M116</b> 0,2 ◀
1015040	Rene		► <b>M116</b> 0,2 ◀
1015050	Frattaglie commestibili		► <b>M116</b> 0,2 ◀
1015990	Altri		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
1016010	Muscolo		
1016020	Grasso		

▼ **M70**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,4-dimetilnaftalene	► <b>M116</b> Imazapir ◀
1016030	Fegato		
1016040	Rene		
1016050	Frattaglie commestibili		
1016990	Altri		
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>		
1017010	Muscolo		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
1017020	Grasso		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
1017030	Fegato		► <b>M116</b> 0,2 ◀
1017040	Rene		► <b>M116</b> 0,2 ◀
1017050	Frattaglie commestibili		► <b>M116</b> 0,2 ◀
1017990	Altri		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
1020000	ii) <b>Latte</b>		► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Bovini		
1020020	Ovini		
1020030	Caprini		
1020040	Equini		
1020990	Altri		
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>		► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Galli e galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altri		
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>		► <b>M116</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>		► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>		► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>		► <b>M116</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M75****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M111</b> — ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>1. FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>	► <b>M111</b> — ◀
0110000	<b>i) Agrumi</b>	► <b>M111</b> — ◀
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)	► <b>M111</b> — ◀
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	► <b>M111</b> — ◀
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha (Citrus medica var. sarcodactylus))	► <b>M111</b> — ◀
0110040	Limette	► <b>M111</b> — ◀
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor (Citrus reticulata x sinensis))	► <b>M111</b> — ◀
0110990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
0120000	<b>ii) Frutta a guscio</b>	► <b>M111</b> — ◀
0120010	Mandorle	► <b>M111</b> — ◀
0120020	Noci del Brasile	► <b>M111</b> — ◀
0120030	Noci di anacardi	► <b>M111</b> — ◀
0120040	Castagne e marroni	► <b>M111</b> — ◀
0120050	Noci di cocco	► <b>M111</b> — ◀
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	► <b>M111</b> — ◀
0120070	Noci del Queensland	► <b>M111</b> — ◀
0120080	Noci di pecàn	► <b>M111</b> — ◀
0120090	Pinoli	► <b>M111</b> — ◀
0120100	Pistacchi	► <b>M111</b> — ◀
0120110	Noci comuni	► <b>M111</b> — ◀
0120990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
0130000	<b>iii) Pomacee</b>	► <b>M111</b> — ◀
0130010	Mele (Mela selvatica)	► <b>M111</b> — ◀
0130020	Pere (Nashi)	► <b>M111</b> — ◀
0130030	Cotogne	► <b>M111</b> — ◀
0130040	Nespole	► <b>M111</b> — ◀
0130050	Nespole del Giappone	► <b>M111</b> — ◀
0130990	Altri	► <b>M111</b> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	► <b>M111</b> — ◀
0140010	Albicocche	► <b>M111</b> — ◀
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)	► <b>M111</b> — ◀
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	► <b>M111</b> — ◀
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))	► <b>M111</b> — ◀
0140990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	► <b>M111</b> — ◀
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	► <b>M111</b> — ◀
0151010	Uve da tavola	► <b>M111</b> — ◀
0151020	Uve da vino	► <b>M111</b> — ◀
0152000	b) <i>Fragole</i>	► <b>M111</b> — ◀
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	► <b>M111</b> — ◀
0153010	More di rovo	► <b>M111</b> — ◀
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )	► <b>M111</b> — ◀
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	► <b>M111</b> — ◀
0153990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	► <b>M111</b> — ◀
0154010	Mirtilli (Mirtilli)	► <b>M111</b> — ◀
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))	► <b>M111</b> — ◀
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	► <b>M111</b> — ◀
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)	► <b>M111</b> — ◀
0154050	Rose canine (cinorrodonti)	► <b>M111</b> — ◀
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)	► <b>M111</b> — ◀
0154070	Azzero (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))	► <b>M111</b> — ◀
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	► <b>M111</b> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0154990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	► <b>M111</b> — ◀
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>	► <b>M111</b> — ◀
0161010	Datteri	► <b>M111</b> — ◀
0161020	Fichi	► <b>M111</b> — ◀
0161030	Olive da tavola	► <b>M111</b> — ◀
0161040	Kumquat (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	► <b>M111</b> — ◀
0161050	Carambole (Bilimbi)	► <b>M111</b> — ◀
0161060	Kaki	► <b>M111</b> — ◀
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama (Eugenia uniflora))	► <b>M111</b> — ◀
0161990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	► <b>M111</b> — ◀
0162010	Kiwi	► <b>M111</b> — ◀
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsat, salak)	► <b>M111</b> — ◀
0162030	Passiflore	► <b>M111</b> — ◀
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	► <b>M111</b> — ◀
0162050	Melastelle	► <b>M111</b> — ◀
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)	► <b>M111</b> — ◀
0162990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	► <b>M111</b> — ◀
0163010	Avocado	► <b>M111</b> — ◀
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)	► <b>M111</b> — ◀
0163030	Manghi	► <b>M111</b> — ◀
0163040	Papaie	► <b>M111</b> — ◀
0163050	Melagrane	► <b>M111</b> — ◀
0163060	Cirimoie (Annona, mela cannella/sweetsop, ilama e altre annonacee di media grandezza)	► <b>M111</b> — ◀
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitaya(Hylocereus undatus))	► <b>M111</b> — ◀
0163080	Ananas	► <b>M111</b> — ◀
0163090	Frutti dell'albero del pane	► <b>M111</b> — ◀
0163100	Durion	► <b>M111</b> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0163110	Annona (guanabana)	► <b>M111</b> — ◀
0163990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	► <b>M111</b> — ◀
0210000	<b>i) Ortaggi a radice e tubero</b>	► <b>M111</b> — ◀
0211000	a) <i>Patate</i>	► <b>M111</b> — ◀
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	► <b>M111</b> — ◀
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	► <b>M111</b> — ◀
0212020	Patate dolci	► <b>M111</b> — ◀
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	► <b>M111</b> — ◀
0212040	Maranta	► <b>M111</b> — ◀
0212990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	► <b>M111</b> — ◀
0213010	Bietole rosse	► <b>M111</b> — ◀
0213020	Carote	► <b>M111</b> — ◀
0213030	Sedani-rapa	► <b>M111</b> — ◀
0213040	Barbaforte/rafano/cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	► <b>M111</b> — ◀
0213050	Topinambur (Crosne)	► <b>M111</b> — ◀
0213060	Pastinaca	► <b>M111</b> — ◀
0213070	Prezzemolo a grossa radice	► <b>M111</b> — ◀
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus))	► <b>M111</b> — ◀
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)	► <b>M111</b> — ◀
0213100	Rutabaga	► <b>M111</b> — ◀
0213110	Rape	► <b>M111</b> — ◀
0213990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
0220000	<b>ii) Ortaggi a bulbo</b>	► <b>M111</b> — ◀
0220010	Aglio	► <b>M111</b> — ◀
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)	► <b>M111</b> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0220030	Scalogni	► <u>M111</u> — ◀
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)	► <u>M111</u> — ◀
0220990	Altri	► <u>M111</u> — ◀
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	► <u>M111</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanacee</i>	► <u>M111</u> — ◀
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry (Lycium barbarum e L. chinense), tamarillo)	► <u>M111</u> — ◀
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	► <u>M111</u> — ◀
0231030	Melanzane Solanum melongena (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca (S. macrocarpon))	► <u>M111</u> — ◀
0231040	Gombi	► <u>M111</u> — ◀
0231990	Altri	► <u>M111</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	► <u>M111</u> — ◀
0232010	Cetrioli	► <u>M111</u> — ◀
0232020	Cetriolini	► <u>M111</u> — ◀
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza (Lagenaria siceraria), chayote, balsamini lunghi/sopro-po/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)	► <u>M111</u> — ◀
0232990	Altri	► <u>M111</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	► <u>M111</u> — ◀
0233010	Meloni (Kiwano)	► <u>M111</u> — ◀
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)	► <u>M111</u> — ◀
0233030	Cocomeri	► <u>M111</u> — ◀
0233990	Altri	► <u>M111</u> — ◀
0234000	d) <i>Granturco dolce (Babycorn)</i>	► <u>M111</u> — ◀
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	► <u>M111</u> — ◀
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	► <u>M111</u> — ◀
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	► <u>M111</u> — ◀
0241010	Cavoli broccoli (Cavoli broccoli, cime di rapa, broccolo cinese)	► <u>M111</u> — ◀
0241020	Cavolfiori	► <u>M111</u> — ◀
0241990	Altri	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	► <b>M111</b> — ◀
0242010	Cavoletti di Bruxelles	► <b>M111</b> — ◀
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	► <b>M111</b> — ◀
0242990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	► <b>M111</b> — ◀
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)	► <b>M111</b> — ◀
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)	► <b>M111</b> — ◀
0243990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	► <b>M111</b> — ◀
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	► <b>M111</b> — ◀
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	► <b>M111</b> — ◀
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	► <b>M111</b> — ◀
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)	► <b>M111</b> — ◀
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radicchio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola (C. endivia L. var. crispum/C. intybus var. foliosum), tarassaco)	► <b>M111</b> — ◀
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)	► <b>M111</b> — ◀
0251050	Crescione inglese	► <b>M111</b> — ◀
0251060	Rucola (Rucola selvatica (Diplotaxis spp.))	► <b>M111</b> — ◀
0251070	Senape nera	► <b>M111</b> — ◀
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravenello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa )	► <b>M111</b> — ◀
0251990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	► <b>M111</b> — ◀
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)	► <b>M111</b> — ◀
0252020	Portulaca (Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti (Salsola soda))	► <b>M111</b> — ◀
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	► <b>M111</b> — ◀
0252990	Altri	► <b>M111</b> — ◀



▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia penata)</i>	► <b>M111</b> — ◀
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	► <b>M111</b> — ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	► <b>M111</b> — ◀
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	► <b>M111</b> — ◀
0256010	Cerfoglio	► <b>M111</b> — ◀
0256020	Erba cipollina	► <b>M111</b> — ◀
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano (Eryngium foetidum))	► <b>M111</b> — ◀
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)	► <b>M111</b> — ◀
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di Borago officinalis)	► <b>M111</b> — ◀
0256060	Rosmarino	► <b>M111</b> — ◀
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	► <b>M111</b> — ◀
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendola e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)	► <b>M111</b> — ◀
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)	► <b>M111</b> — ◀
0256100	Dragoncello (Issopo)	► <b>M111</b> — ◀
0256990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	► <b>M111</b> — ◀
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)	► <b>M111</b> — ◀
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	► <b>M111</b> — ◀
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)	► <b>M111</b> — ◀
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	► <b>M111</b> — ◀
0260050	Lenticchie	► <b>M111</b> — ◀
0260990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	► <b>M111</b> — ◀
0270010	Asparagi	► <b>M111</b> — ◀
0270020	Cardi (Gambi di Borago officinalis)	► <b>M111</b> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0270030	Sedani	► <u>M111</u> — ◀
0270040	Finocchi	► <u>M111</u> — ◀
0270050	Carciofi (Fiore di banana)	► <u>M111</u> — ◀
0270060	Porri	► <u>M111</u> — ◀
0270070	Rabarbaro	► <u>M111</u> — ◀
0270080	Germogli di bambù	► <u>M111</u> — ◀
0270090	Cuori di palma	► <u>M111</u> — ◀
0270990	Altri	► <u>M111</u> — ◀
0280000	viii) <b>Funghi</b>	► <u>M111</u> — ◀
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fungino (parti vegetative))	► <u>M111</u> — ◀
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)	► <u>M111</u> — ◀
0280990	Altri	► <u>M111</u> — ◀
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	► <u>M111</u> — ◀
0300000	<b>3. LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <u>M111</u> — ◀
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))	► <u>M111</u> — ◀
0300020	Lenticchie	► <u>M111</u> — ◀
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)	► <u>M111</u> — ◀
0300040	Lupini	► <u>M111</u> — ◀
0300990	Altri	► <u>M111</u> — ◀
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	► <u>M111</u> — ◀
0401000	i) <b>Semi oleaginosi</b>	► <u>M111</u> — ◀
0401010	Semi di lino	► <u>M111</u> — ◀
0401020	Semi di arachide	► <u>M111</u> — ◀
0401030	Semi di papavero	► <u>M111</u> — ◀
0401040	Semi di sesamo	► <u>M111</u> — ◀
0401050	Semi di girasole	► <u>M111</u> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	▶ <u>M111</u> — ◀
0401070	Semi di soia	▶ <u>M111</u> — ◀
0401080	Semi di senape	▶ <u>M111</u> — ◀
0401090	Semi di cotone	▶ <u>M111</u> — ◀
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)	▶ <u>M111</u> — ◀
0401110	Cartamo	▶ <u>M111</u> — ◀
0401120	Boragine (Viperina piantaginea (Echium planatgineum), erba-perla minore (Buglossoides arvensis))	▶ <u>M111</u> — ◀
0401130	Semi di camelina	▶ <u>M111</u> — ◀
0401140	Semi di canapa	▶ <u>M111</u> — ◀
0401150	Semi di ricino	▶ <u>M111</u> — ◀
0401990	Altri	▶ <u>M111</u> — ◀
0402000	ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	▶ <u>M111</u> — ◀
0402010	Olive da olio	▶ <u>M111</u> — ◀
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	▶ <u>M111</u> — ◀
0402030	Frutti di palma	▶ <u>M111</u> — ◀
0402040	Capoc	▶ <u>M111</u> — ◀
0402990	Altri	▶ <u>M111</u> — ◀
0500000	5. <b>CEREALI</b>	▶ <u>M111</u> — ◀
0500010	Orzo	▶ <u>M111</u> — ◀
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)	▶ <u>M111</u> — ◀
0500030	Granturco	▶ <u>M111</u> — ◀
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)	▶ <u>M111</u> — ◀
0500050	Avena	▶ <u>M111</u> — ◀
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora (Zizania aquatica))	▶ <u>M111</u> — ◀
0500070	Segale	▶ <u>M111</u> — ◀
0500080	Sorgo	▶ <u>M111</u> — ◀
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	▶ <u>M111</u> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	► <b>M111</b> — ◀
0600000	<b>6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	► <b>M111</b> — ◀
0610000	i) <b>Tè</b>	► <b>M111</b> — ◀
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>	► <b>M111</b> — ◀
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	► <b>M111</b> — ◀
0631000	a) <i>Fiori</i>	► <b>M111</b> — ◀
0631010	Fiori di camomilla	► <b>M111</b> — ◀
0631020	Fiori di ibisco	► <b>M111</b> — ◀
0631030	Petali di rosa	► <b>M111</b> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))	► <b>M111</b> — ◀
0631050	Tiglio	► <b>M111</b> — ◀
0631990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
0632000	b) <i>Foglie</i>	► <b>M111</b> — ◀
0632010	Foglie di fragola	► <b>M111</b> — ◀
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	► <b>M111</b> — ◀
0632030	Mate	► <b>M111</b> — ◀
0632990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
0633000	c) <i>Radici</i>	► <b>M111</b> — ◀
0633010	Radici di valeriana	► <b>M111</b> — ◀
0633020	Radici di ginseng	► <b>M111</b> — ◀
0633990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>	► <b>M111</b> — ◀
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>	► <b>M111</b> — ◀
0650000	v) <b>Carruba</b>	► <b>M111</b> — ◀
0700000	<b>7. LUPPOLO (essiccato)</b>	► <b>M111</b> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	► <b>M111</b> — ◀
0810000	i) <b>Semi</b>	► <b>M111</b> — ◀
0810010	Anice verde	► <b>M111</b> — ◀
0810020	Grano nero	► <b>M111</b> — ◀
0810030	Semi di sedano (Levistico)	► <b>M111</b> — ◀
0810040	Semi di coriandolo	► <b>M111</b> — ◀
0810050	Semi di cumino	► <b>M111</b> — ◀
0810060	Semi di aneto	► <b>M111</b> — ◀
0810070	Semi di finocchio	► <b>M111</b> — ◀
0810080	Semi di fieno greco	► <b>M111</b> — ◀
0810090	Noci moscate	► <b>M111</b> — ◀
0810990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	► <b>M111</b> — ◀
0820010	Pimenti	► <b>M111</b> — ◀
0820020	Pepe di Sichuan	► <b>M111</b> — ◀
0820030	Carvi	► <b>M111</b> — ◀
0820040	Cardamomo	► <b>M111</b> — ◀
0820050	Bacche di ginepro	► <b>M111</b> — ◀
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)	► <b>M111</b> — ◀
0820070	Baccelli di vaniglia	► <b>M111</b> — ◀
0820080	Tamarindo	► <b>M111</b> — ◀
0820990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	► <b>M111</b> — ◀
0830010	Cannella (Cassia)	► <b>M111</b> — ◀
0830990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>	► <b>M111</b> — ◀

▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
0840010	Liquirizia	► <u>M111</u> — ◀
0840020	Zenzero	► <u>M111</u> — ◀
0840030	Curcuma	► <u>M111</u> — ◀
0840040	Barbaforte/rafano/cren	► <u>M111</u> — ◀
0840990	Altri	► <u>M111</u> — ◀
0850000	v) <b>Germogli</b>	► <u>M111</u> — ◀
0850010	Chiodi di garofano	► <u>M111</u> — ◀
0850020	Capperi	► <u>M111</u> — ◀
0850990	Altri	► <u>M111</u> — ◀
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	► <u>M111</u> — ◀
0860010	Zafferano	► <u>M111</u> — ◀
0860990	Altri	► <u>M111</u> — ◀
0870000	vii) <b>Arillo</b>	► <u>M111</u> — ◀
0870010	Macis	► <u>M111</u> — ◀
0870990	Altri	► <u>M111</u> — ◀
0900000	<b>9. PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <u>M111</u> — ◀
0900010	Barbabetola da zucchero	► <u>M111</u> — ◀
0900020	Canna da zucchero	► <u>M111</u> — ◀
0900030	Radici di cicoria	► <u>M111</u> — ◀
0900990	Altri	► <u>M111</u> — ◀
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	► <u>M111</u> — ◀
1010000	i) <b>Tessuto</b>	► <u>M111</u> — ◀
1011000	a) <i>Suini</i>	► <u>M111</u> — ◀
1011010	Muscolo	► <u>M111</u> — ◀

▼ M75

(1)	(2)	(3)
1011020	Grasso	► <u>M111</u> — ◀
1011030	Fegato	► <u>M111</u> — ◀
1011040	Rene	► <u>M111</u> — ◀
1011050	Frattaglie commestibili	► <u>M111</u> — ◀
1011990	Altri	► <u>M111</u> — ◀
1012000	b) <i>Bovini</i>	► <u>M111</u> — ◀
1012010	Muscolo	► <u>M111</u> — ◀
1012020	Grasso	► <u>M111</u> — ◀
1012030	Fegato	► <u>M111</u> — ◀
1012040	Rene	► <u>M111</u> — ◀
1012050	Frattaglie commestibili	► <u>M111</u> — ◀
1012990	Altri	► <u>M111</u> — ◀
1013000	c) <i>Ovini</i>	► <u>M111</u> — ◀
1013010	Muscolo	► <u>M111</u> — ◀
1013020	Grasso	► <u>M111</u> — ◀
1013030	Fegato	► <u>M111</u> — ◀
1013040	Rene	► <u>M111</u> — ◀
1013050	Frattaglie commestibili	► <u>M111</u> — ◀
1013990	Altri	► <u>M111</u> — ◀
1014000	d) <i>Caprini</i>	► <u>M111</u> — ◀
1014010	Muscolo	► <u>M111</u> — ◀
1014020	Grasso	► <u>M111</u> — ◀
1014030	Fegato	► <u>M111</u> — ◀
1014040	Rene	► <u>M111</u> — ◀
1014050	Frattaglie commestibili	► <u>M111</u> — ◀

▼ M75

(1)	(2)	(3)
1014990	Altri	► <u>M111</u> — ◀
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	► <u>M111</u> — ◀
1015010	Muscolo	► <u>M111</u> — ◀
1015020	Grasso	► <u>M111</u> — ◀
1015030	Fegato	► <u>M111</u> — ◀
1015040	Rene	► <u>M111</u> — ◀
1015050	Frattaglie commestibili	► <u>M111</u> — ◀
1015990	Altri	► <u>M111</u> — ◀
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	► <u>M111</u> — ◀
1016010	Muscolo	► <u>M111</u> — ◀
1016020	Grasso	► <u>M111</u> — ◀
1016030	Fegato	► <u>M111</u> — ◀
1016040	Rene	► <u>M111</u> — ◀
1016050	Frattaglie commestibili	► <u>M111</u> — ◀
1016990	Altri	► <u>M111</u> — ◀
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>	► <u>M111</u> — ◀
1017010	Muscolo	► <u>M111</u> — ◀
1017020	Grasso	► <u>M111</u> — ◀
1017030	Fegato	► <u>M111</u> — ◀
1017040	Rene	► <u>M111</u> — ◀
1017050	Frattaglie commestibili	► <u>M111</u> — ◀
1017990	Altri	► <u>M111</u> — ◀



▼ **M75**

(1)	(2)	(3)
1020000	ii) <b>Latte</b>	► <b>M111</b> — ◀
1020010	Bovini	► <b>M111</b> — ◀
1020020	Ovini	► <b>M111</b> — ◀
1020030	Caprini	► <b>M111</b> — ◀
1020040	Equini	► <b>M111</b> — ◀
1020990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	► <b>M111</b> — ◀
1030010	Galli e galline	► <b>M111</b> — ◀
1030020	Anatre	► <b>M111</b> — ◀
1030030	Oche	► <b>M111</b> — ◀
1030040	Quaglie	► <b>M111</b> — ◀
1030990	Altri	► <b>M111</b> — ◀
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	► <b>M111</b> — ◀
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>	► <b>M111</b> — ◀
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	► <b>M111</b> — ◀
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	► <b>M111</b> — ◀

▼ **M85**

<b>Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari</b>		
Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <u>M112</u> — ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	► <u>M112</u> — ◀
0110000	<b>Agrumi</b>	► <u>M112</u> — ◀
0110010	Pompelmi	► <u>M112</u> — ◀
0110020	Arance	► <u>M112</u> — ◀
0110030	Limoni	► <u>M112</u> — ◀
0110040	Limette/lime	► <u>M112</u> — ◀
0110050	Mandarini	► <u>M112</u> — ◀
0110990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	► <u>M112</u> — ◀
0120010	Mandorle	► <u>M112</u> — ◀
0120020	Noci del Brasile	► <u>M112</u> — ◀
0120030	Noci di anacardi	► <u>M112</u> — ◀
0120040	Castagne e marroni	► <u>M112</u> — ◀
0120050	Noci di cocco	► <u>M112</u> — ◀
0120060	Nocciole	► <u>M112</u> — ◀
0120070	Noci del Queensland	► <u>M112</u> — ◀
0120080	Noci di pecàn	► <u>M112</u> — ◀
0120090	Pinoli	► <u>M112</u> — ◀
0120100	Pistacchi	► <u>M112</u> — ◀
0120110	Noci comuni	► <u>M112</u> — ◀
0120990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0130000	<b>Pomacee</b>	► <u>M112</u> — ◀
0130010	Mele	► <u>M112</u> — ◀
0130020	Pere	► <u>M112</u> — ◀
0130030	Cotogne	► <u>M112</u> — ◀
0130040	Nespole	► <u>M112</u> — ◀
0130050	Nespole del Giappone	► <u>M112</u> — ◀
0130990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0140000	<b>Drupacee</b>	► <u>M112</u> — ◀
0140010	Albicocche	► <u>M112</u> — ◀
0140020	Ciliege (dolci)	► <u>M112</u> — ◀
0140030	Pesche	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	► <u>M112</u> — ◀
0140990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	► <u>M112</u> — ◀
0151000	a) <i>Uve</i>	► <u>M112</u> — ◀
0151010	Uve da tavola	► <u>M112</u> — ◀
0151020	Uve da vino	► <u>M112</u> — ◀
0152000	b) <i>Fragole</i>	► <u>M112</u> — ◀
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	► <u>M112</u> — ◀
0153010	More di rovo	► <u>M112</u> — ◀
0153020	More selvatiche	► <u>M112</u> — ◀
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	► <u>M112</u> — ◀
0153990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	► <u>M112</u> — ◀
0154010	Mirtilli	► <u>M112</u> — ◀
0154020	Mirtilli giganti americani	► <u>M112</u> — ◀
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	► <u>M112</u> — ◀
0154040	Uva spina (verde, rossa e gialla)	► <u>M112</u> — ◀
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	► <u>M112</u> — ◀
0154060	More di gelso (nero e bianco)	► <u>M112</u> — ◀
0154070	Azzeruoli	► <u>M112</u> — ◀
0154080	Bacche di sambuco	► <u>M112</u> — ◀
0154990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0160000	<b>Frutta varia</b>	► <u>M112</u> — ◀
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	► <u>M112</u> — ◀
0161010	Datteri	► <u>M112</u> — ◀
0161020	Fichi	► <u>M112</u> — ◀
0161030	Olive da tavola	► <u>M112</u> — ◀
0161040	Kumquat	► <u>M112</u> — ◀
0161050	Carambole	► <u>M112</u> — ◀
0161060	Cachi	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	► <u>M112</u> — ◀
0161990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	► <u>M112</u> — ◀
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	► <u>M112</u> — ◀
0162020	Litci	► <u>M112</u> — ◀
0162030	Frutti della passione/maracuja	► <u>M112</u> — ◀
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	► <u>M112</u> — ◀
0162050	Melastelle/cainette	► <u>M112</u> — ◀
0162060	Cachi di Virginia	► <u>M112</u> — ◀
0162990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	► <u>M112</u> — ◀
0163010	Avocado	► <u>M112</u> — ◀
0163020	Banane	► <u>M112</u> — ◀
0163030	Manghi	► <u>M112</u> — ◀
0163040	Papaie	► <u>M112</u> — ◀
0163050	Melagrane	► <u>M112</u> — ◀
0163060	Cerimolia/cherimolia	► <u>M112</u> — ◀
0163070	Guaiave/guave	► <u>M112</u> — ◀
0163080	Ananas	► <u>M112</u> — ◀
0163090	Frutti dell'albero del pane	► <u>M112</u> — ◀
0163100	Durian	► <u>M112</u> — ◀
0163110	Anona/graviola/guanabana	► <u>M112</u> — ◀
0163990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	► <u>M112</u> — ◀
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	► <u>M112</u> — ◀
0211000	a) <i>Patate</i>	► <u>M112</u> — ◀
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	► <u>M112</u> — ◀
0212010	Radici di cassava/manioca	► <u>M112</u> — ◀
0212020	Patate dolci	► <u>M112</u> — ◀
0212030	Ignami	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	► <u>M112</u> — ◀
0212990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>	► <u>M112</u> — ◀
0213010	Bietole	► <u>M112</u> — ◀
0213020	Carote	► <u>M112</u> — ◀
0213030	Sedani rapa	► <u>M112</u> — ◀
0213040	Barbaforte/rafano/cren	► <u>M112</u> — ◀
0213050	Topinambur	► <u>M112</u> — ◀
0213060	Pastinaca	► <u>M112</u> — ◀
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	► <u>M112</u> — ◀
0213080	Ravanelli	► <u>M112</u> — ◀
0213090	Salsefrica	► <u>M112</u> — ◀
0213100	Rutabaga	► <u>M112</u> — ◀
0213110	Rape	► <u>M112</u> — ◀
0213990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	► <u>M112</u> — ◀
0220010	Agli	► <u>M112</u> — ◀
0220020	Cipolle	► <u>M112</u> — ◀
0220030	Scalogni	► <u>M112</u> — ◀
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	► <u>M112</u> — ◀
0220990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	► <u>M112</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanacee</i>	► <u>M112</u> — ◀
0231010	Pomodori	► <u>M112</u> — ◀
0231020	Peperoni	► <u>M112</u> — ◀
0231030	Melanzane	► <u>M112</u> — ◀
0231040	Okra/gombi	► <u>M112</u> — ◀
0231990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	► <u>M112</u> — ◀
0232010	Cetrioli	► <u>M112</u> — ◀
0232020	Cetriolini	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	► <u>M112</u> — ◀
0232990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	► <u>M112</u> — ◀
0233010	Meloni	► <u>M112</u> — ◀
0233020	Zucche	► <u>M112</u> — ◀
0233030	Cocomeri/angurie	► <u>M112</u> — ◀
0233990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	► <u>M112</u> — ◀
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	► <u>M112</u> — ◀
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	► <u>M112</u> — ◀
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	► <u>M112</u> — ◀
0241010	Cavoli broccoli	► <u>M112</u> — ◀
0241020	Cavolfiori	► <u>M112</u> — ◀
0241990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	► <u>M112</u> — ◀
0242010	Cavoletti di Bruxelles	► <u>M112</u> — ◀
0242020	Cavoli cappucci	► <u>M112</u> — ◀
0242990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	► <u>M112</u> — ◀
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	► <u>M112</u> — ◀
0243020	Cavoli ricci	► <u>M112</u> — ◀
0243990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	► <u>M112</u> — ◀
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	► <u>M112</u> — ◀
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	► <u>M112</u> — ◀
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	► <u>M112</u> — ◀
0251020	Lattughe	► <u>M112</u> — ◀
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	► <u>M112</u> — ◀
0251050	Barbarea	► <u>M112</u> — ◀
0251060	Rucola	► <u>M112</u> — ◀
0251070	Senape juncea	► <u>M112</u> — ◀
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	► <u>M112</u> — ◀
0251990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	► <u>M112</u> — ◀
0252010	Spinaci	► <u>M112</u> — ◀
0252020	Portulaca/porcellana	► <u>M112</u> — ◀
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole	► <u>M112</u> — ◀
0252990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	► <u>M112</u> — ◀
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	► <u>M112</u> — ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	► <u>M112</u> — ◀
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	► <u>M112</u> — ◀
0256010	Cerfoglio	► <u>M112</u> — ◀
0256020	Erba cipollina	► <u>M112</u> — ◀
0256030	Foglie di sedano	► <u>M112</u> — ◀
0256040	Prezzemolo	► <u>M112</u> — ◀
0256050	Salvia	► <u>M112</u> — ◀
0256060	Rosmarino	► <u>M112</u> — ◀
0256070	Timo	► <u>M112</u> — ◀
0256080	Basilico e fiori commestibili	► <u>M112</u> — ◀
0256090	Foglie di alloro/lauro	► <u>M112</u> — ◀
0256100	Dragoncello	► <u>M112</u> — ◀
0256990	Altri	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	► <b>M112</b> — ◀
0260010	Fagioli (con baccello)	► <b>M112</b> — ◀
0260020	Fagioli (senza baccello)	► <b>M112</b> — ◀
0260030	Piselli (con baccello)	► <b>M112</b> — ◀
0260040	Piselli (senza baccello)	► <b>M112</b> — ◀
0260050	Lenticchie	► <b>M112</b> — ◀
0260990	Altri	► <b>M112</b> — ◀
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	► <b>M112</b> — ◀
0270010	Asparagi	► <b>M112</b> — ◀
0270020	Cardi	► <b>M112</b> — ◀
0270030	Sedani	► <b>M112</b> — ◀
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	► <b>M112</b> — ◀
0270050	Carciofi	► <b>M112</b> — ◀
0270060	Porri	► <b>M112</b> — ◀
0270070	Rabarbaro	► <b>M112</b> — ◀
0270080	Germogli di bambù	► <b>M112</b> — ◀
0270090	Cuori di palma	► <b>M112</b> — ◀
0270990	Altri	► <b>M112</b> — ◀
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	► <b>M112</b> — ◀
0280010	Funghi coltivati	► <b>M112</b> — ◀
0280020	Funghi selvatici	► <b>M112</b> — ◀
0280990	<b>Muschi e licheni</b>	► <b>M112</b> — ◀
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	► <b>M112</b> — ◀
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M112</b> — ◀
0300010	Fagioli	► <b>M112</b> — ◀
0300020	Lenticchie	► <b>M112</b> — ◀
0300030	Piselli	► <b>M112</b> — ◀
0300040	Lupini/semi di lupini	► <b>M112</b> — ◀
0300990	Altri	► <b>M112</b> — ◀



▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	► <u>M112</u> — ◀
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	► <u>M112</u> — ◀
0401010	Semi di lino	► <u>M112</u> — ◀
0401020	Semi di arachide	► <u>M112</u> — ◀
0401030	Semi di papavero	► <u>M112</u> — ◀
0401040	Semi di sesamo	► <u>M112</u> — ◀
0401050	Semi di girasole	► <u>M112</u> — ◀
0401060	Semi di colza	► <u>M112</u> — ◀
0401070	Semi di soia	► <u>M112</u> — ◀
0401080	Semi di senape	► <u>M112</u> — ◀
0401090	Semi di cotone	► <u>M112</u> — ◀
0401100	Semi di zucca	► <u>M112</u> — ◀
0401110	Semi di cartamo	► <u>M112</u> — ◀
0401120	Semi di borragine	► <u>M112</u> — ◀
0401130	Semi di camelina/dorella	► <u>M112</u> — ◀
0401140	Semi di canapa	► <u>M112</u> — ◀
0401150	Semi di ricino	► <u>M112</u> — ◀
0401990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	► <u>M112</u> — ◀
0402010	Olive da olio	► <u>M112</u> — ◀
0402020	Semi di palma	► <u>M112</u> — ◀
0402030	Frutti di palma	► <u>M112</u> — ◀
0402040	Capoc	► <u>M112</u> — ◀
0402990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0500000	<b>CEREALI</b>	► <u>M112</u> — ◀
0500010	Orzo	► <u>M112</u> — ◀
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	► <u>M112</u> — ◀
0500030	Mais/granturco	► <u>M112</u> — ◀
0500040	Miglio	► <u>M112</u> — ◀
0500050	Avena	► <u>M112</u> — ◀
0500060	Riso	► <u>M112</u> — ◀
0500070	Segale	► <u>M112</u> — ◀
0500080	Sorgo	► <u>M112</u> — ◀
0500090	Frumento	► <u>M112</u> — ◀
0500990	Altri	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE, CACAO E CARRUBE</b>	► <u>M112</u> — ◀
0610000	<b>Tè</b>	► <u>M112</u> — ◀
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	► <u>M112</u> — ◀
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	► <u>M112</u> — ◀
0631000	a) <i>fiori</i>	► <u>M112</u> — ◀
0631010	Camomilla	► <u>M112</u> — ◀
0631020	Ibisco/rosella	► <u>M112</u> — ◀
0631030	Rosa	► <u>M112</u> — ◀
0631040	Gelsomino	► <u>M112</u> — ◀
0631050	Tiglio	► <u>M112</u> — ◀
0631990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0632000	b) <i>foglie ed erbe</i>	► <u>M112</u> — ◀
0632010	Fragola	► <u>M112</u> — ◀
0632020	Rooibos	► <u>M112</u> — ◀
0632030	Mate	► <u>M112</u> — ◀
0632990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0633000	c) <i>radici</i>	► <u>M112</u> — ◀
0633010	Valeriana	► <u>M112</u> — ◀
0633020	Ginseng	► <u>M112</u> — ◀
0633990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0639000	d) <i>altre parti della pianta</i>	► <u>M112</u> — ◀
0640000	<b>Semi di cacao</b>	► <u>M112</u> — ◀
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	► <u>M112</u> — ◀
0700000	<b>LUPPOLO</b>	► <u>M112</u> — ◀
0800000	<b>SPEZIE</b>	► <u>M112</u> — ◀
0810000	<b>Spezie (semi)</b>	► <u>M112</u> — ◀
0810010	Anice verde	► <u>M112</u> — ◀
0810020	Grano nero/cumino nero	► <u>M112</u> — ◀
0810030	Sedano	► <u>M112</u> — ◀
0810040	Coriandolo	► <u>M112</u> — ◀
0810050	Cumino	► <u>M112</u> — ◀
0810060	Aneto	► <u>M112</u> — ◀
0810070	Finocchio	► <u>M112</u> — ◀
0810080	Fieno greco	► <u>M112</u> — ◀
0810090	Noce moscata	► <u>M112</u> — ◀
0810990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0820000	<b>Spezie (frutti)</b>	► <u>M112</u> — ◀
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	► <u>M112</u> — ◀
0820030	Carvi	► <u>M112</u> — ◀
0820040	Cardamomo	► <u>M112</u> — ◀
0820050	Bacche di ginepro	► <u>M112</u> — ◀
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	► <u>M112</u> — ◀
0820070	Vaniglia	► <u>M112</u> — ◀
0820080	Tamarindo	► <u>M112</u> — ◀
0820990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0830000	<b>Spezie (corteccia)</b>	► <u>M112</u> — ◀
0830010	Cannella	► <u>M112</u> — ◀
0830990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0840000	<b>Spezie (radici e rizomi)</b>	► <u>M112</u> — ◀
0840010	Liquirizia	► <u>M112</u> — ◀
0840020	Zenzero	► <u>M112</u> — ◀
0840030	Radice gialla/curcuma	► <u>M112</u> — ◀
0840040	Barbaforte/rafano/cren	► <u>M112</u> — ◀
0840990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0850000	<b>Spezie (bocci)</b>	► <u>M112</u> — ◀
0850010	Chiodi di garofano	► <u>M112</u> — ◀
0850020	Capperi	► <u>M112</u> — ◀
0850990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0860000	<b>Spezie (pistilli di fiori)</b>	► <u>M112</u> — ◀
0860010	Zafferano	► <u>M112</u> — ◀
0860990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0870000	<b>Spezie (arilli)</b>	► <u>M112</u> — ◀
0870010	Macis	► <u>M112</u> — ◀
0870990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <u>M112</u> — ◀
0900010	Barbabietole da zucchero	► <u>M112</u> — ◀
0900020	Canne da zucchero	► <u>M112</u> — ◀
0900030	Radici di cicoria	► <u>M112</u> — ◀
0900990	Altri	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	► <b>M112</b> — ◀
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	► <b>M112</b> — ◀
1011000	a) <i>suini</i>	► <b>M112</b> — ◀
1011010	Muscolo	► <b>M112</b> — ◀
1011020	Tessuto adiposo	► <b>M112</b> — ◀
1011030	Fegato	► <b>M112</b> — ◀
1011040	Rene	► <b>M112</b> — ◀
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M112</b> — ◀
1011990	Altri	► <b>M112</b> — ◀
1012000	b) <i>bovini</i>	► <b>M112</b> — ◀
1012010	Muscolo	► <b>M112</b> — ◀
1012020	Tessuto adiposo	► <b>M112</b> — ◀
1012030	Fegato	► <b>M112</b> — ◀
1012040	Rene	► <b>M112</b> — ◀
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M112</b> — ◀
1012990	Altri	► <b>M112</b> — ◀
1013000	c) <i>ovini</i>	► <b>M112</b> — ◀
1013010	Muscolo	► <b>M112</b> — ◀
1013020	Tessuto adiposo	► <b>M112</b> — ◀
1013030	Fegato	► <b>M112</b> — ◀
1013040	Rene	► <b>M112</b> — ◀
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M112</b> — ◀
1013990	Altri	► <b>M112</b> — ◀
1014000	d) <i>caprini</i>	► <b>M112</b> — ◀
1014010	Muscolo	► <b>M112</b> — ◀
1014020	Tessuto adiposo	► <b>M112</b> — ◀
1014030	Fegato	► <b>M112</b> — ◀
1014040	Rene	► <b>M112</b> — ◀
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M112</b> — ◀
1014990	Altri	► <b>M112</b> — ◀
1015000	e) <i>equini</i>	► <b>M112</b> — ◀
1015010	Muscolo	► <b>M112</b> — ◀
1015020	Tessuto adiposo	► <b>M112</b> — ◀
1015030	Fegato	► <b>M112</b> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	► <u>M112</u> — ◀
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <u>M112</u> — ◀
1015990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
1016000	f) <i>pollame</i>	► <u>M112</u> — ◀
1016010	Muscolo	► <u>M112</u> — ◀
1016020	Tessuto adiposo	► <u>M112</u> — ◀
1016030	Fegato	► <u>M112</u> — ◀
1016040	Rene	► <u>M112</u> — ◀
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <u>M112</u> — ◀
1016990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
1017000	g) <i>altri animali terrestri d'allevamento</i>	► <u>M112</u> — ◀
1017010	Muscolo	► <u>M112</u> — ◀
1017020	Tessuto adiposo	► <u>M112</u> — ◀
1017030	Fegato	► <u>M112</u> — ◀
1017040	Rene	► <u>M112</u> — ◀
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <u>M112</u> — ◀
1017990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
1020000	<b>Latte</b>	► <u>M112</u> — ◀
1020010	Bovini	► <u>M112</u> — ◀
1020020	Pecora	► <u>M112</u> — ◀
1020030	Capra	► <u>M112</u> — ◀
1020040	Cavalla	► <u>M112</u> — ◀
1020990	Altri	► <u>M112</u> — ◀
1030000	<b>Uova di volatili</b>	► <u>M112</u> — ◀
1030010	Galline	► <u>M112</u> — ◀
1030020	Anatre	► <u>M112</u> — ◀
1030030	Oche	► <u>M112</u> — ◀
1030040	Quaglie	► <u>M112</u> — ◀
1030990	Altri	► <u>M112</u> — ◀

▼ **M85**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	► <b><u>M112</u></b> — ◀
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	► <b><u>M112</u></b> — ◀
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	► <b><u>M112</u></b> — ◀
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	► <b><u>M112</u></b> — ◀

▼ **M97****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M109</b> Acido difluoroacetico (DFA) ◀	► <b>M109</b> Flupyradifurone ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		
0110000	<b>Agrumi</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Pompelmi		
0110020	Arance dolci		
0110030	Limoni		
0110040	Limette/lime		
0110050	Mandarini		
0110990	Altri		
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandorle dolci		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecan		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri		
0130000	<b>Pomacee</b>	► <b>M109</b> 0,03 ◀	► <b>M109</b> 0,4 ◀
0130010	Mele		
0130020	Pere		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespole		
0130050	Nespole del Giappone		
0130990	Altri		
0140000	<b>Drupacee</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0140010	Albicocche		
0140020	Ciliege (dolci)		
0140030	Pesche		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Prugne		
0140990	Altri		
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>		
0151000	a) <i>Uve</i>	► <b>M109</b> 0,15 ◀	► <b>M109</b> 0,8 ◀
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <i>Fragole</i>	► <b>M109</b> 0,03 ◀	► <b>M109</b> 0,4 ◀
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	► <b>M109</b> — ◀	► <b>M109</b> — ◀
0153010	More di rovo	► <b>M109</b> 0,07 ◀	► <b>M109</b> 1,5 ◀
0153020	More selvatiche	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	► <b>M109</b> 0,07 ◀	► <b>M109</b> 1,5 ◀
0153990	Altri	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0154010	Mirtilli		
0154020	Mirtilli giganti americani		
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)		
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)		
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)		
0154060	More di gelso (nero e bianco)		
0154070	Azzerruoli		
0154080	Bacche di sambuco		
0154990	Altri		
0160000	<b>Frutta varia con</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Kumquat		
0161050	Carambole		
0161060	Cachi		



▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambul/jambolan		
0161990	Altri		
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)		
0162020	Litci		
0162030	Frutti della passione/maracuja		
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus		
0162050	Melastelle/cainette		
0162060	Cachi di Virginia		
0162990	Altri		
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocado		
0163020	Banane		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melograni		
0163060	Cerimolia/cherimolia		
0163070	Guaiave/guave		
0163080	Ananas		
0163090	Frutti dell'albero del pane		
0163100	Durian		
0163110	Anona/graviola/guanabana		
0163990	Altri		
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	► <b>M109</b> 0,09 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Patate</i>		
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		
0212010	Radici di cassava/manioca		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Maranta/arrow root		
0212990	Altri		
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>		
0213010	Bietole		
0213020	Carote		
0213030	Sedano rapa		
0213040	Barbaforte/rafano/cren		
0213050	Topinambur		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo		
0213080	Ravanelli		
0213090	Salsefrica		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri		
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	► <b>M109</b> 0,06 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Aglio		
0220020	Cipolle		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette		
0220990	Altri		
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>		
0231000	a) <i>Solanacee</i>	► <b>M109</b> 0,15 (+) ◀	
0231010	Pomodori		► <b>M109</b> 0,7 ◀
0231020	Peperoni		► <b>M109</b> 0,9 ◀
0231030	Melanzane		► <b>M109</b> 0,7 ◀
0231040	Gombi		► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0231990	Altri		► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	► <b>M109</b> 0,4 ◀	► <b>M109</b> 0,6 ◀
0232010	Cetrioli		
0232020	Cetriolini		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchine		
0232990	Altri		
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	► <b>M109</b> 0,15 ◄	
0233010	Meloni	► <b>M109</b> (+) ◄	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◄
0233020	Zucche	► <b>M109</b> (+) ◄	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◄
0233030	Cocomeri/angurie		► <b>M109</b> 0,15 ◄
0233990	Altri	► <b>M109</b> (+) ◄	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◄
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	► <b>M109</b> 0,15 (+) ◄	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◄
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	► <b>M109</b> 0,15 (+) ◄	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◄
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◄	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◄
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		
0241010	Cavoli broccoli		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri		
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci		
0242990	Altri		
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>		
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai		
0243020	Cavoli ricci		
0243990	Altri		
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>		
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>		
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>		
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◄	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◄
0251020	Lattughe	► <b>M109</b> 0,09 ◄	► <b>M109</b> 5 ◄
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◄	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◄

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0251050	Barbarea	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0251060	Rucola	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0251070	Senape juncea	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0251990	Altri	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0252010	Spinaci		
0252020	Portulaca/porcellana		
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole		
0252990	Altri		
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0256000	f) <i>erbe fresche e fiori commestibili</i>	► <b>M109</b> 0,04 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano		
0256040	Prezzemolo		
0256050	Salvia		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo		
0256080	Basilico e fiori commestibili		
0256090	Foglie di alloro/lauro		
0256100	Dragoncello		
0256990	Altri		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Legumi</b>	► <b>M109</b> 0,4 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Fagioli (con baccello)		
0260020	Fagioli (senza baccello)		
0260030	Piselli (con baccello)		
0260040	Piselli (senza baccello)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri		
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	► <b>M109</b> 0,08 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze		
0270050	Carciofi		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambù		
0270090	Cuori di palma		
0270990	Altri		
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0280010	Funghi coltivati		
0280020	Funghi selvatici		
0280990	Muschi e licheni		
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	► <b>M109</b> 0,8 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Fagioli		
0300020	Lenticchie		
0300030	Piselli		
0300040	Lupini/semi di lupini		
0300990	Altri		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>		► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	► <b>M109</b> 0,05 (+) ◀	
0401010	Semi di lino		
0401020	Semi di arachide		
0401030	Semi di papavero		
0401040	Semi di sesamo		
0401050	Semi di girasole		
0401060	Semi di colza		
0401070	Semi di soia		
0401080	Semi di senape		
0401090	Semi di cotone		
0401100	Semi di zucca		
0401110	Semi di cartamo		
0401120	Semi di borragine		
0401130	Semi di camelina/dorella		
0401140	Semi di canapa		
0401150	Semi di ricino		
0401990	Altri		
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	
0402010	Olive da olio		
0402020	Semi di palma		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri		
0500000	<b>CEREALI</b>	► <b>M109</b> 0,3 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0500010	Orzo		
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali		
0500030	Mais/granturco		
0500040	Miglio		
0500050	Avena		
0500060	Riso		
0500070	Segale		
0500080	Sorgo		
0500090	Frumento		
0500990	Altri		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	► <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0610000	<b>Tè</b>		
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>		
0631000	a) <i>Fiori</i>		
0631010	Camomilla		
0631020	Ibisco/rosella		
0631030	Rosa		
0631040	Gelsomino		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri		
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>		
0632010	Fragola		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Altri		
0633000	c) <i>Radici</i>		
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Altri		
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>		
0640000	<b>Semi di cacao</b>		
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>		
0700000	<b>LUPPOLO</b>	► <b>M109</b> 0,3 ◀	► <b>M109</b> 4 ◀
0800000	<b>SPEZIE</b>		
0810000	<b>Semi</b>	► <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero/cumino nero		
0810030	Sedano		
0810040	Coriandolo		
0810050	Cumino		
0810060	Aneto		
0810070	Finocchio		
0810080	Fieno greco		
0810090	Noce moscata		
0810990	Altri		
0820000	<b>Frutta</b>	► <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)		
0820070	Vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri		
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella		
0830990	Altri		
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Zenzero	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Curcuma	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Barbaforte/rafano/cren	▶ <b>M109</b> (+) ◀	▶ <b>M109</b> (+) ◀
0840990	Altri	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri		
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	▶ <b>M109</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis		
0870990	Altri		
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	▶ <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabietole da zucchero		
0900020	Canne da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		
0900990	Altri		



▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	► <b>M109</b> (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1011000	a) <i>Suini</i>		
1011010	Muscolo	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1011020	Tessuto adiposo	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1011030	Fegato	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1011040	Rene	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1011990	Altri	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1012000	b) <i>Bovini</i>		
1012010	Muscolo	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1012020	Tessuto adiposo	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1012030	Fegato	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1012040	Rene	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1012990	Altri	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1013000	c) <i>Ovini</i>		
1013010	Muscolo	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1013020	Tessuto adiposo	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1013030	Fegato	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1013040	Rene	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1013990	Altri	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1014000	d) <i>Caprini</i>		
1014010	Muscolo	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1014020	Tessuto adiposo	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1014030	Fegato	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1014040	Rene	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1014990	Altri	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1015000	e) <i>Equidi</i>		
1015010	Muscolo	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1015020	Tessuto adiposo	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1015030	Fegato	► <b>M109</b> 0,1 ◀	

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Rene	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1015990	Altri	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1016000	f) <i>Pollame</i>		
1016010	Muscolo	► <b>M109</b> 0,05 ◀	
1016020	Tessuto adiposo	► <b>M109</b> 0,03 ◀	
1016030	Fegato	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1016040	Rene	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	
1016990	Altri	► <b>M109</b> 0,02 (*) ◀	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>		
1017010	Muscolo	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1017020	Tessuto adiposo	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1017030	Fegato	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1017040	Rene	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M109</b> 0,15 ◀	
1017990	Altri	► <b>M109</b> 0,1 ◀	
1020000	<b>Latte</b>	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1020010	Bovini		
1020020	Pecora		
1020030	Capra		
1020040	Cavallo		
1020990	Altri		
1030000	<b>Uova di volatili</b>	► <b>M109</b> 0,03 (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1030010	Galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altri		

▼ **M97**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M109</b> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	► <b>M109</b> 0,02 (*) (+) ◀	► <b>M109</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M98****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Cyflumetofen	► <u>M160</u> — ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		► <u>M160</u> — ◀
0110000	<b>Agrumi</b>	<b>0,3</b>	► <u>M160</u> — ◀
0110010	Pompelmi		► <u>M160</u> — ◀
0110020	Arance dolci		► <u>M160</u> — ◀
0110030	Limoni		► <u>M160</u> — ◀
0110040	Limette/lime		► <u>M160</u> — ◀
0110050	Mandarini		► <u>M160</u> — ◀
0110990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M160</u> — ◀
0120010	Mandorle dolci		► <u>M160</u> — ◀
0120020	Noci del Brasile		► <u>M160</u> — ◀
0120030	Noci di anacardi		► <u>M160</u> — ◀
0120040	Castagne e marroni		► <u>M160</u> — ◀
0120050	Noci di cocco		► <u>M160</u> — ◀
0120060	Nocciole		► <u>M160</u> — ◀
0120070	Noci del Queensland		► <u>M160</u> — ◀
0120080	Noci di pecan		► <u>M160</u> — ◀
0120090	Pinoli		► <u>M160</u> — ◀
0120100	Pistacchi		► <u>M160</u> — ◀
0120110	Noci comuni		► <u>M160</u> — ◀
0120990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0130000	<b>Pomacee</b>	<b>0,4</b>	► <u>M160</u> — ◀
0130010	Mele		► <u>M160</u> — ◀
0130020	Pere		► <u>M160</u> — ◀
0130030	Cotogne		► <u>M160</u> — ◀
0130040	Nespole		► <u>M160</u> — ◀
0130050	Nespole del Giappone		► <u>M160</u> — ◀
0130990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0140000	<b>Drupacee</b>		► <u>M160</u> — ◀
0140010	Albicocche		► <u>M160</u> — ◀
0140020	Ciliege (dolci)		► <u>M160</u> — ◀
0140030	Pesche		► <u>M160</u> — ◀

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Prugne		► <u>M160</u> — ◀
0140990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>		► <u>M160</u> — ◀
0151000	a) <i>Uve</i>	0,6	► <u>M160</u> — ◀
0151010	Uve da tavola		► <u>M160</u> — ◀
0151020	Uve da vino		► <u>M160</u> — ◀
0152000	b) <i>Fragole</i>	0,6	► <u>M160</u> — ◀
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		► <u>M160</u> — ◀
0153010	More di rovo		► <u>M160</u> — ◀
0153020	More selvatiche		► <u>M160</u> — ◀
0153030	Lamponi (rossi e gialli)		► <u>M160</u> — ◀
0153990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		► <u>M160</u> — ◀
0154010	Mirtilli		► <u>M160</u> — ◀
0154020	Mirtilli giganti americani		► <u>M160</u> — ◀
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)		► <u>M160</u> — ◀
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)		► <u>M160</u> — ◀
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)		► <u>M160</u> — ◀
0154060	More di gelso (nero e bianco)		► <u>M160</u> — ◀
0154070	Azzeruoli	0,4	► <u>M160</u> — ◀
0154080	Bacche di sambuco		► <u>M160</u> — ◀
0154990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0160000	<b>Frutta varia con</b>		► <u>M160</u> — ◀
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>		► <u>M160</u> — ◀
0161010	Datteri		► <u>M160</u> — ◀
0161020	Fichi		► <u>M160</u> — ◀
0161030	Olive da tavola		► <u>M160</u> — ◀
0161040	Kumquat		► <u>M160</u> — ◀
0161050	Carambole		► <u>M160</u> — ◀
0161060	Cachi	0,4	► <u>M160</u> — ◀

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambul/jambolan		► <u>M160</u> — ◀
0161990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		► <u>M160</u> — ◀
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)		► <u>M160</u> — ◀
0162020	Litci		► <u>M160</u> — ◀
0162030	Frutti della passione/maracuja		► <u>M160</u> — ◀
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus		► <u>M160</u> — ◀
0162050	Melastelle/cainette		► <u>M160</u> — ◀
0162060	Cachi di Virginia		► <u>M160</u> — ◀
0162990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		► <u>M160</u> — ◀
0163010	Avocado		► <u>M160</u> — ◀
0163020	Banane		► <u>M160</u> — ◀
0163030	Manghi		► <u>M160</u> — ◀
0163040	Papaie		► <u>M160</u> — ◀
0163050	Melograni		► <u>M160</u> — ◀
0163060	Cerimolia/cherimolia		► <u>M160</u> — ◀
0163070	Guaiave/guave		► <u>M160</u> — ◀
0163080	Ananas		► <u>M160</u> — ◀
0163090	Frutti dell'albero del pane		► <u>M160</u> — ◀
0163100	Durian		► <u>M160</u> — ◀
0163110	Anona/graviola/guanabana		► <u>M160</u> — ◀
0163990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		► <u>M160</u> — ◀
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>		► <u>M160</u> — ◀
0211000	a) <i>Patate</i>		► <u>M160</u> — ◀
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		► <u>M160</u> — ◀
0212010	Radici di cassava/manioca		► <u>M160</u> — ◀
0212020	Patate dolci		► <u>M160</u> — ◀
0212030	Ignami		► <u>M160</u> — ◀

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Maranta/arrow root		► <u>M160</u> — ◀
0212990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>		► <u>M160</u> — ◀
0213010	Bietole		► <u>M160</u> — ◀
0213020	Carote		► <u>M160</u> — ◀
0213030	Sedano rapa		► <u>M160</u> — ◀
0213040	Barbaforte/rafano/cren		► <u>M160</u> — ◀
0213050	Topinambur		► <u>M160</u> — ◀
0213060	Pastinaca		► <u>M160</u> — ◀
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo		► <u>M160</u> — ◀
0213080	Ravanelli		► <u>M160</u> — ◀
0213090	Salsefrica		► <u>M160</u> — ◀
0213100	Rutabaga		► <u>M160</u> — ◀
0213110	Rape		► <u>M160</u> — ◀
0213990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>		► <u>M160</u> — ◀
0220010	Aglione		► <u>M160</u> — ◀
0220020	Cipolle		► <u>M160</u> — ◀
0220030	Scalogni		► <u>M160</u> — ◀
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette		► <u>M160</u> — ◀
0220990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>		► <u>M160</u> — ◀
0231000	a) <i>Solanacee</i>		► <u>M160</u> — ◀
0231010	Pomodori	0,3	► <u>M160</u> — ◀
0231020	Peperoni		► <u>M160</u> — ◀
0231030	Melanzane		► <u>M160</u> — ◀
0231040	Gombi		► <u>M160</u> — ◀
0231990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>		► <u>M160</u> — ◀
0232010	Cetrioli		► <u>M160</u> — ◀
0232020	Cetriolini		► <u>M160</u> — ◀

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchine		► <b>M160</b> — ◀
0232990	Altri		► <b>M160</b> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>		► <b>M160</b> — ◀
0233010	Meloni		► <b>M160</b> — ◀
0233020	Zucche		► <b>M160</b> — ◀
0233030	Cocomeri/angurie		► <b>M160</b> — ◀
0233990	Altri		► <b>M160</b> — ◀
0234000	d) <i>Mais dolce</i>		► <b>M160</b> — ◀
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		► <b>M160</b> — ◀
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>		► <b>M160</b> — ◀
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		► <b>M160</b> — ◀
0241010	Cavoli broccoli		► <b>M160</b> — ◀
0241020	Cavolfiori		► <b>M160</b> — ◀
0241990	Altri		► <b>M160</b> — ◀
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		► <b>M160</b> — ◀
0242010	Cavoletti di Bruxelles		► <b>M160</b> — ◀
0242020	Cavoli cappucci		► <b>M160</b> — ◀
0242990	Altri		► <b>M160</b> — ◀
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>		► <b>M160</b> — ◀
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai		► <b>M160</b> — ◀
0243020	Cavoli ricci		► <b>M160</b> — ◀
0243990	Altri		► <b>M160</b> — ◀
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>		► <b>M160</b> — ◀
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>		► <b>M160</b> — ◀
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>		► <b>M160</b> — ◀
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella		► <b>M160</b> — ◀
0251020	Lattughe		► <b>M160</b> — ◀
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe		► <b>M160</b> — ◀



▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme		► <u>M160</u> — ◀
0251050	Barbarea		► <u>M160</u> — ◀
0251060	Rucola		► <u>M160</u> — ◀
0251070	Senape juncea		► <u>M160</u> — ◀
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)		► <u>M160</u> — ◀
0251990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>		► <u>M160</u> — ◀
0252010	Spinaci		► <u>M160</u> — ◀
0252020	Portulaca/porcellana		► <u>M160</u> — ◀
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole		► <u>M160</u> — ◀
0252990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>		► <u>M160</u> — ◀
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>		► <u>M160</u> — ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>		► <u>M160</u> — ◀
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>		► <u>M160</u> — ◀
0256010	Cerfoglio		► <u>M160</u> — ◀
0256020	Erba cipollina		► <u>M160</u> — ◀
0256030	Foglie di sedano		► <u>M160</u> — ◀
0256040	Prezzemolo		► <u>M160</u> — ◀
0256050	Salvia		► <u>M160</u> — ◀
0256060	Rosmarino		► <u>M160</u> — ◀
0256070	Timo		► <u>M160</u> — ◀
0256080	Basilico e fiori commestibili		► <u>M160</u> — ◀
0256090	Foglie di alloro/lauro		► <u>M160</u> — ◀
0256100	Dragoncello		► <u>M160</u> — ◀
0256990	Altri		► <u>M160</u> — ◀

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Legumi</b>		► <u>M160</u> — ◀
0260010	Fagioli (con baccello)		► <u>M160</u> — ◀
0260020	Fagioli (senza baccello)		► <u>M160</u> — ◀
0260030	Piselli (con baccello)		► <u>M160</u> — ◀
0260040	Piselli (senza baccello)		► <u>M160</u> — ◀
0260050	Lenticchie		► <u>M160</u> — ◀
0260990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>		► <u>M160</u> — ◀
0270010	Asparagi		► <u>M160</u> — ◀
0270020	Cardi		► <u>M160</u> — ◀
0270030	Sedani		► <u>M160</u> — ◀
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze		► <u>M160</u> — ◀
0270050	Carciofi		► <u>M160</u> — ◀
0270060	Porri		► <u>M160</u> — ◀
0270070	Rabarbaro		► <u>M160</u> — ◀
0270080	Germogli di bambù		► <u>M160</u> — ◀
0270090	Cuori di palma		► <u>M160</u> — ◀
0270990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>		► <u>M160</u> — ◀
0280010	Funghi coltivati		► <u>M160</u> — ◀
0280020	Funghi selvatici		► <u>M160</u> — ◀
0280990	Muschi e licheni		► <u>M160</u> — ◀
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>		► <u>M160</u> — ◀
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>		► <u>M160</u> — ◀
0300010	Fagioli		► <u>M160</u> — ◀
0300020	Lenticchie		► <u>M160</u> — ◀
0300030	Piselli		► <u>M160</u> — ◀
0300040	Lupini/semi di lupini		► <u>M160</u> — ◀
0300990	Altri		► <u>M160</u> — ◀

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>		► <b>M160</b> — ◀
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>		► <b>M160</b> — ◀
0401010	Semi di lino		► <b>M160</b> — ◀
0401020	Semi di arachide		► <b>M160</b> — ◀
0401030	Semi di papavero		► <b>M160</b> — ◀
0401040	Semi di sesamo		► <b>M160</b> — ◀
0401050	Semi di girasole		► <b>M160</b> — ◀
0401060	Semi di colza		► <b>M160</b> — ◀
0401070	Semi di soia		► <b>M160</b> — ◀
0401080	Semi di senape		► <b>M160</b> — ◀
0401090	Semi di cotone		► <b>M160</b> — ◀
0401100	Semi di zucca		► <b>M160</b> — ◀
0401110	Semi di cartamo		► <b>M160</b> — ◀
0401120	Semi di borragine		► <b>M160</b> — ◀
0401130	Semi di camelina/dorella		► <b>M160</b> — ◀
0401140	Semi di canapa		► <b>M160</b> — ◀
0401150	Semi di ricino		► <b>M160</b> — ◀
0401990	Altri		► <b>M160</b> — ◀
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>		► <b>M160</b> — ◀
0402010	Olive da olio		► <b>M160</b> — ◀
0402020	Semi di palma		► <b>M160</b> — ◀
0402030	Frutti di palma		► <b>M160</b> — ◀
0402040	Capoc		► <b>M160</b> — ◀
0402990	Altri		► <b>M160</b> — ◀
0500000	<b>CEREALI</b>		► <b>M160</b> — ◀
0500010	Orzo		► <b>M160</b> — ◀
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali		► <b>M160</b> — ◀
0500030	Mais/granturco		► <b>M160</b> — ◀
0500040	Miglio		► <b>M160</b> — ◀
0500050	Avena		► <b>M160</b> — ◀
0500060	Riso		► <b>M160</b> — ◀
0500070	Segale		► <b>M160</b> — ◀
0500080	Sorgo		► <b>M160</b> — ◀
0500090	Frumento		► <b>M160</b> — ◀
0500990	Altri		► <b>M160</b> — ◀

▼ **M198**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>		► <u>M160</u> — ◀
0610000	<b>Tè</b>		► <u>M160</u> — ◀
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>		► <u>M160</u> — ◀
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>		► <u>M160</u> — ◀
0631000	a) <i>Fiori</i>		► <u>M160</u> — ◀
0631010	Camomilla		► <u>M160</u> — ◀
0631020	Ibisco/rosella		► <u>M160</u> — ◀
0631030	Rosa		► <u>M160</u> — ◀
0631040	Gelsomino		► <u>M160</u> — ◀
0631050	Tiglio		► <u>M160</u> — ◀
0631990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>		► <u>M160</u> — ◀
0632010	Fragola		► <u>M160</u> — ◀
0632020	Rooibos		► <u>M160</u> — ◀
0632030	Mate		► <u>M160</u> — ◀
0632990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0633000	c) <i>Radici</i>		► <u>M160</u> — ◀
0633010	Valeriana		► <u>M160</u> — ◀
0633020	Ginseng		► <u>M160</u> — ◀
0633990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>		► <u>M160</u> — ◀
0640000	<b>Semi di cacao</b>		► <u>M160</u> — ◀
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>		► <u>M160</u> — ◀
0700000	<b>LUPPOLO</b>		► <u>M160</u> — ◀
0800000	<b>SPEZIE</b>		► <u>M160</u> — ◀
0810000	<b>Semi</b>		► <u>M160</u> — ◀
0810010	Anice verde		► <u>M160</u> — ◀
0810020	Grano nero/cumino nero		► <u>M160</u> — ◀
0810030	Sedano		► <u>M160</u> — ◀
0810040	Coriandolo		► <u>M160</u> — ◀
0810050	Cumino		► <u>M160</u> — ◀
0810060	Aneto		► <u>M160</u> — ◀
0810070	Finocchio		► <u>M160</u> — ◀
0810080	Fieno greco		► <u>M160</u> — ◀
0810090	Noce moscata		► <u>M160</u> — ◀
0810990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0820000	<b>Frutta</b>		► <u>M160</u> — ◀
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato		► <u>M160</u> — ◀

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pepe di Sichuan		► <u>M160</u> — ◀
0820030	Carvi		► <u>M160</u> — ◀
0820040	Cardamomo		► <u>M160</u> — ◀
0820050	Bacche di ginepro		► <u>M160</u> — ◀
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)		► <u>M160</u> — ◀
0820070	Vaniglia		► <u>M160</u> — ◀
0820080	Tamarindo		► <u>M160</u> — ◀
0820990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>		► <u>M160</u> — ◀
0830010	Cannella		► <u>M160</u> — ◀
0830990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>		► <u>M160</u> — ◀
0840010	Liquirizia		► <u>M160</u> — ◀
0840020	Zenzero		► <u>M160</u> — ◀
0840030	Curcuma		► <u>M160</u> — ◀
0840040	Barbaforte/rafano/cren		► <u>M160</u> — ◀
0840990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0850000	<b>Spezie da bocci</b>		► <u>M160</u> — ◀
0850010	Chiodi di garofano		► <u>M160</u> — ◀
0850020	Capperi		► <u>M160</u> — ◀
0850990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>		► <u>M160</u> — ◀
0860010	Zafferano		► <u>M160</u> — ◀
0860990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0870000	<b>Spezie da arilli</b>		► <u>M160</u> — ◀
0870010	Macis		► <u>M160</u> — ◀
0870990	Altri		► <u>M160</u> — ◀
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>		► <u>M160</u> — ◀
0900010	Barbabietole da zucchero		► <u>M160</u> — ◀
0900020	Canne da zucchero		► <u>M160</u> — ◀
0900030	Radici di cicoria		► <u>M160</u> — ◀
0900990	Altri		► <u>M160</u> — ◀

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		► <b>M160</b> — ◀
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>		► <b>M160</b> — ◀
1011000	a) <i>Suini</i>		► <b>M160</b> — ◀
1011010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M160</b> — ◀
1011020	Tessuto adiposo	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M160</b> — ◀
1011030	Fegato	<b>0,02</b>	► <b>M160</b> — ◀
1011040	Rene	<b>0,02</b>	► <b>M160</b> — ◀
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,02</b>	► <b>M160</b> — ◀
1011990	Altri	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M160</b> — ◀
1012000	b) <i>Bovini</i>		► <b>M160</b> — ◀
1012010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M160</b> — ◀
1012020	Tessuto adiposo	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M160</b> — ◀
1012030	Fegato	<b>0,02</b>	► <b>M160</b> — ◀
1012040	Rene	<b>0,02</b>	► <b>M160</b> — ◀
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,02</b>	► <b>M160</b> — ◀
1012990	Altri	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M160</b> — ◀
1013000	c) <i>Ovini</i>		► <b>M160</b> — ◀
1013010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M160</b> — ◀
1013020	Tessuto adiposo	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M160</b> — ◀
1013030	Fegato	<b>0,02</b>	► <b>M160</b> — ◀
1013040	Rene	<b>0,02</b>	► <b>M160</b> — ◀
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,02</b>	► <b>M160</b> — ◀
1013990	Altri	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M160</b> — ◀
1014000	d) <i>Caprini</i>		► <b>M160</b> — ◀
1014010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M160</b> — ◀
1014020	Tessuto adiposo	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M160</b> — ◀
1014030	Fegato	<b>0,02</b>	► <b>M160</b> — ◀
1014040	Rene	<b>0,02</b>	► <b>M160</b> — ◀
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,02</b>	► <b>M160</b> — ◀
1014990	Altri	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M160</b> — ◀
1015000	e) <i>Equidi</i>		► <b>M160</b> — ◀
1015010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M160</b> — ◀
1015020	Tessuto adiposo	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M160</b> — ◀
1015030	Fegato	<b>0,02</b>	► <b>M160</b> — ◀

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Rene	<b>0,02</b>	► <b>M160</b> — ◀
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,02</b>	► <b>M160</b> — ◀
1015990	Altri	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M160</b> — ◀
1016000	f) <i>Pollame</i>		► <b>M160</b> — ◀
1016010	Muscolo		► <b>M160</b> — ◀
1016020	Tessuto adiposo		► <b>M160</b> — ◀
1016030	Fegato		► <b>M160</b> — ◀
1016040	Rene		► <b>M160</b> — ◀
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		► <b>M160</b> — ◀
1016990	Altri		► <b>M160</b> — ◀
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>		► <b>M160</b> — ◀
1017010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M160</b> — ◀
1017020	Tessuto adiposo	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M160</b> — ◀
1017030	Fegato	<b>0,02</b>	► <b>M160</b> — ◀
1017040	Rene	<b>0,02</b>	► <b>M160</b> — ◀
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,02</b>	► <b>M160</b> — ◀
1017990	Altri	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M160</b> — ◀
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M160</b> — ◀
1020010	Bovini		► <b>M160</b> — ◀
1020020	Pecora		► <b>M160</b> — ◀
1020030	Capra		► <b>M160</b> — ◀
1020040	Cavallo		► <b>M160</b> — ◀
1020990	Altri		► <b>M160</b> — ◀
1030000	<b>Uova di volatili</b>		► <b>M160</b> — ◀
1030010	Galline		► <b>M160</b> — ◀
1030020	Anatre		► <b>M160</b> — ◀
1030030	Oche		► <b>M160</b> — ◀
1030040	Quaglie		► <b>M160</b> — ◀
1030990	Altri		► <b>M160</b> — ◀

▼ **M98**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>		► <b><u>M160</u></b> — ◀
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>		► <b><u>M160</u></b> — ◀
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>		► <b><u>M160</u></b> — ◀
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>		► <b><u>M160</u></b> — ◀



▼ **M127****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Composti del mercurio (somma dei composti del mercurio, espressa in mercurio)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>Agrumi</b>	0,01 (*)
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	<b>0,02 (+)</b>
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	<b>Pomacee</b>	0,01 (*)
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	<b>Drupacee</b>	0,01 (*)
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliegie (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	0,01 (*)
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzeroali	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	0,01 (*)
0161000	a) <i>buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI o CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	0,01 (*)
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	0,01 (*)
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	0,01 (*)
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,03 (+)</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri	

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	0,01 (*)
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	0,01 (*)
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	
0280010	Funghi coltivati	<b>0,05 (+)</b>
0280020	Funghi selvatici	<b>0,5 (+)</b>
0280990	Muschi e licheni	0,01 (*)
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	0,01 (*)
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,01 (*)
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri	

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	<b>0,02 (+)</b>
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	0,01 (*)
0402020	Semi di palma	0,02 (*)
0402030	Frutti di palma	0,02 (*)
0402040	Capoc	0,02 (*)
0402990	Altri	0,02 (*)
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri	



▼ **M127**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	
0610000	<b>Tè</b>	<b>0,02 (+)</b>
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	<b>0,02 (+)</b>
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	<b>0,02 (+)</b>
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	<b>0,02 (+)</b>
0650000	<b>Carrube/pane di San Giovanni</b>	0,02 (*)
0700000	<b>LUPPOLO</b>	0,02 (*)
0800000	<b>SPEZIE</b>	(+)
0810000	<b>Semi</b>	
0810010	Anice verde	<b>0,02</b>
0810020	Grano nero/cumino nero	<b>0,02</b>
0810030	Sedano	<b>0,02</b>
0810040	Coriandolo	<b>0,02</b>
0810050	Cumino	<b>0,02</b>
0810060	Aneto	<b>0,02</b>
0810070	Finocchio	<b>0,02</b>
0810080	Fieno greco	<b>0,02</b>
0810090	Noce moscata	<b>0,05</b>
0810990	Altri	<b>0,02</b>
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,02</b>
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,02</b>
0830010	Cannella	
0830990	Altri	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	<b>0,02</b>
0840020	Zenzero	<b>0,05</b>
0840030	Curcuma	<b>0,05</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren	
0840990	Altri	<b>0,02</b>
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	<b>0,02</b>
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,02</b>
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	
0870010	Macis	<b>0,05</b>
0870990	Altri	<b>0,02</b>
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,01 (*)
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	(+)
1011010	Muscolo	<b>0,01</b>
1011020	Tessuto adiposo	<b>0,01</b>
1011030	Fegato	<b>0,02</b>
1011040	Rene	<b>0,02</b>
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,02</b>
1011990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
1012000	b) <i>Bovini</i>	(+)
1012010	Muscolo	<b>0,01</b>
1012020	Tessuto adiposo	<b>0,01</b>
1012030	Fegato	<b>0,02</b>
1012040	Rene	<b>0,02</b>
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,02</b>
1012990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
1013000	c) <i>Ovini</i>	(+)
1013010	Muscolo	<b>0,01</b>
1013020	Tessuto adiposo	<b>0,01</b>
1013030	Fegato	<b>0,02</b>
1013040	Rene	<b>0,02</b>
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,02</b>
1013990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
1014000	d) <i>Caprini</i>	(+)
1014010	Muscolo	<b>0,01</b>
1014020	Tessuto adiposo	<b>0,01</b>
1014030	Fegato	<b>0,02</b>
1014040	Rene	<b>0,02</b>
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,02</b>
1014990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
1015000	e) <i>Equidi</i>	(+)
1015010	Muscolo	<b>0,01</b>
1015020	Tessuto adiposo	<b>0,01</b>
1015030	Fegato	<b>0,02</b>

▼ **M127**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	<b>0,02</b>
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,02</b>
1015990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	<b>0,01 (+)</b>
1016020	Tessuto adiposo	<b>0,01 (+)</b>
1016030	Fegato	<b>0,02 (+)</b>
1016040	Rene	<b>0,02 (+)</b>
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,02 (+)</b>
1016990	Altri	0,01 (*)
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	(+)
1017010	Muscolo	<b>0,01</b>
1017020	Tessuto adiposo	<b>0,01</b>
1017030	Fegato	<b>0,02</b>
1017040	Rene	<b>0,02</b>
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,02</b>
1017990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (+)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Pecora	
1020030	Capra	
1020040	Cavallo	
1020990	Altri	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	0,01 (*)
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

**▼ M127**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	<b>0,01 (+)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,04 (+)</b>

▼ **M146****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Bicyclopyrone [somma di bicyclopyrone e dei suoi metaboliti strutturalmente correlati determinata come somma delle frazioni comuni 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) e (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480), espressa come bicyclopyrone]	Triflumezopyrim
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		
0110000	<b>Agrumi</b>		
0110010	Pompelmi		
0110020	Arance dolci		
0110030	Limoni		
0110040	Limette/lime		
0110050	Mandarini		
0110990	Altri (2)		
0120000	<b>Frutta a guscio</b>		
0120010	Mandorle dolci		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecan		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri (2)		
0130000	<b>Pomacee</b>		
0130010	Mele		
0130020	Pere		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespole		
0130050	Nespole del Giappone		
0130990	Altri (2)		
0140000	<b>Drupacee</b>		
0140010	Albicocche		
0140020	Ciliege (dolci)		
0140030	Pesche		

▼ **M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Prugne		
0140990	Altri (2)		
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>		
0151000	a) <i>Uve</i>		
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <i>Fragole</i>		
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche		
0153030	Lamponi (rossi e gialli)		
0153990	Altri (2)		
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		
0154010	Mirtilli		
0154020	Mirtilli giganti americani		
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)		
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)		
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)		
0154060	More di gelso (nero e bianco)		
0154070	Azzeruoli		
0154080	Bacche di sambuco		
0154990	Altri (2)		
0160000	<b>Frutta varia con</b>		
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Kumquat		
0161050	Carambole		
0161060	Cachi		

▼ **M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambul/jambolan		
0161990	Altri (2)		
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)		
0162020	Litci		
0162030	Frutti della passione/maracuja		
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus		
0162050	Melastelle/cainette		
0162060	Cachi di Virginia		
0162990	Altri (2)		
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocado		
0163020	Banane		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melograni		
0163060	Cerimolia/cherimolia		
0163070	Guaiave/guave		
0163080	Ananas		
0163090	Frutti dell'albero del pane		
0163100	Durian		
0163110	Anona/graviola/guabana		
0163990	Altri (2)		
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>		
0211000	a) <i>Patate</i>		
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		
0212010	Radici di cassava/manioca		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami		



▼ **M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Maranta/arrow root		
0212990	Altri (2)		
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>		
0213010	Bietole		
0213020	Carote		
0213030	Sedano rapa		
0213040	Barbaforte/rafano/cren		
0213050	Topinambur		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo		
0213080	Ravanelli		
0213090	Salsefrica		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri (2)		
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>		
0220010	Aglione		
0220020	Cipolle		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette		
0220990	Altri (2)		
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>		
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>		
0231010	Pomodori		
0231020	Peperoni		
0231030	Melanzane		
0231040	Gombi		
0231990	Altri (2)		
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>		
0232010	Cetrioli		
0232020	Cetriolini		

▼ **M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchine		
0232990	Altri (2)		
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>		
0233010	Meloni		
0233020	Zucche		
0233030	Cocomeri/angurie		
0233990	Altri (2)		
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	<b>0,03</b>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>		
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		
0241010	Cavoli broccoli		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri (2)		
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci		
0242990	Altri (2)		
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>		
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai		
0243020	Cavoli ricci		
0243990	Altri (2)		
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>		
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>		
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>		
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella		
0251020	Lattughe		
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe		

▼ **M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme		
0251050	Barbarea		
0251060	Rucola		
0251070	Senape juncea		
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)		
0251990	Altri (2)		
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>		
0252010	Spinaci		
0252020	Portulaca/porcellana		
0252030	Bietole da foglia e da costa		
0252990	Altri (2)		
0253000	c) <i>Foglie di vite e foglie di specie simili</i>		
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>		
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>		
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>		
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano		
0256040	Prezzemolo		
0256050	Salvia		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo		
0256080	Basilico e fiori commestibili		
0256090	Foglie di alloro/lauro		
0256100	Dragoncello		
0256990	Altri (2)		

▼ **M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Legumi</b>		
0260010	Fagioli (con baccello)		
0260020	Fagioli (senza baccello)		
0260030	Piselli (con baccello)		
0260040	Piselli (senza baccello)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri (2)		
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>		
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze		
0270050	Carciofi		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambù		
0270090	Cuori di palma		
0270990	Altri (2)		
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>		
0280010	Funghi coltivati		
0280020	Funghi selvatici		
0280990	Muschi e licheni		
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>		
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>		
0300010	Fagioli		
0300020	Lenticchie		
0300030	Piselli		
0300040	Lupini/semi di lupini		
0300990	Altri (2)		

▼ **M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>		
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		
0401020	Semi di arachide		
0401030	Semi di papavero		
0401040	Semi di sesamo		
0401050	Semi di girasole		
0401060	Semi di colza		
0401070	Semi di soia		
0401080	Semi di senape		
0401090	Semi di cotone		
0401100	Semi di zucca		
0401110	Semi di cartamo		
0401120	Semi di borragine		
0401130	Semi di camelina/dorella		
0401140	Semi di canapa		
0401150	Semi di ricino		
0401990	Altri (2)		
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>		
0402010	Olive da olio		
0402020	Semi di palma		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri (2)		
0500000	<b>CEREALI</b>		
0500010	Orzo	<b>0,04</b>	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	<b>0,02 (*)</b>	
0500030	Mais/granturco	<b>0,02 (*)</b>	
0500040	Miglio	<b>0,02 (*)</b>	
0500050	Avena	<b>0,02 (*)</b>	
0500060	Riso	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01</b>
0500070	Segale	<b>0,02 (*)</b>	
0500080	Sorgo	<b>0,02 (*)</b>	
0500090	Fruento	<b>0,04</b>	
0500990	Altri (2)	<b>0,02 (*)</b>	

▼ **M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>		
0610000	<b>Tè</b>		
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>		
0631000	a) <i>Fiori</i>		
0631010	Camomilla		
0631020	Ibisco/rosella		
0631030	Rosa		
0631040	Gelsomino		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri (2)		
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>		
0632010	Fragola		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Altri (2)		
0633000	c) <i>Radici</i>		
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Altri (2)		
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>		
0640000	<b>Semi di cacao</b>		
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>		
0700000	<b>LUPPOLO</b>		
0800000	<b>SPEZIE</b>		
0810000	<b>Semi</b>		
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero/cumino nero		
0810030	Sedano		
0810040	Coriandolo		
0810050	Cumino		
0810060	Aneto		
0810070	Finocchio		
0810080	Fieno greco		
0810090	Noce moscata		
0810990	Altri (2)		
0820000	<b>Frutta</b>		
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato		

▼ **M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)		
0820070	Vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri (2)		
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>		
0830010	Cannella		
0830990	Altri (2)		
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>		
0840010	Liquirizia		
0840020	Zenzero (10)		
0840030	Curcuma		
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)		
0840990	Altri (2)		
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>		
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri (2)		
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>		
0860010	Zafferano		
0860990	Altri (2)		
0870000	<b>Spezie da arilli</b>		
0870010	Macis		
0870990	Altri (2)		
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0900010	Barbabietole da zucchero		
0900020	Canne da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		
0900990	Altri (2)		

▼ **M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>		
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>		<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>	<b>0,02 (*)</b>	
1011010	Muscolo		
1011020	Grasso		
1011030	Fegato		
1011040	Rene		
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1011990	Altri (2)		
1012000	b) <i>Bovini</i>	<b>0,02 (*)</b>	
1012010	Muscolo		
1012020	Grasso		
1012030	Fegato		
1012040	Rene		
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1012990	Altri (2)		
1013000	c) <i>Ovini</i>	<b>0,02 (*)</b>	
1013010	Muscolo		
1013020	Grasso		
1013030	Fegato		
1013040	Rene		
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1013990	Altri (2)		
1014000	d) <i>Caprini</i>	<b>0,02 (*)</b>	
1014010	Muscolo		
1014020	Grasso		
1014030	Fegato		
1014040	Rene		
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1014990	Altri (2)		
1015000	e) <i>Equidi</i>	<b>0,02 (*)</b>	
1015010	Muscolo		
1015020	Grasso		
1015030	Fegato		



▼ **M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Rene		
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e re- ne)		
1015990	Altri (2)		
1016000	f) <i>Pollame</i>	<b>0,01 (*)</b>	
1016010	Muscolo		
1016020	Grasso		
1016030	Fegato		
1016040	Rene		
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e re- ne)		
1016990	Altri (2)		
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	<b>0,02 (*)</b>	
1017010	Muscolo		
1017020	Grasso		
1017030	Fegato		
1017040	Rene		
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e re- ne)		
1017990	Altri (2)		
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini		
1020020	Ovini		
1020030	Caprini		
1020040	Equini		
1020990	Altri (2)		
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altri (2)		
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'api- coltura (7)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri sel- vatici</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANI- MALE - PESCI, PRODOTTI IT- TICI E ALTRI PRODOTTI ALI- MENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>		

**▼ M146**

(1)	(2)	(3)	(4)
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MAN- GIMI (8)</b>		
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRA- SFORMATI (9)</b>		

▼ **M152****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M163</b> Cloromequat (somma di cloromequat e dei suoi sali, espressa come cloruro di cloromequat) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>Agrumi</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri (2)	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri (2)	
0130000	<b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0130020	Pere	► <b>M163</b> 0,07 (+) ◀
0130030	Cotogne	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0130040	Nespole	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0130050	Nespole del Giappone	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0130990	Altri (2)	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0140000	<b>Drupacee</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri (2)	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	► <b>M163</b> 0,05 ◀
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri (2)	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzeroali	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri (2)	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri (2)	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri (2)	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri (2)	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri (2)	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri (2)	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri (2)	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri (2)	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri (2)	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri (2)	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri (2)	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarole/indivia a foglie larghe	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri (2)	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri (2)	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri (2)	



▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri (2)	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri (2)	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	
0280010	Funghi coltivati	► <b>M163</b> 0,9 (+) ◀
0280020	Funghi selvatici	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0280990	Muschi e licheni	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri (2)	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0401020	Semi di arachide	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0401030	Semi di papavero	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0401040	Semi di sesamo	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0401050	Semi di girasole	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0401060	Semi di colza	► <b>M163</b> 7 (+) ◀
0401070	Semi di soia	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0401080	Semi di senape	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0401090	Semi di cotone	► <b>M163</b> 0,7 ◀
0401100	Semi di zucca	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0401110	Semi di cartamo	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0401120	Semi di borragine	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0401130	Semi di camelina/dorella	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0401140	Semi di canapa	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0401150	Semi di ricino	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0401990	Altri (2)	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri (2)	
0500000	<b>CEREALI</b>	
0500010	Orzo	► <b>M163</b> 7 ◀
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0500030	Mais/granturco	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0500040	Miglio	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0500050	Avena	► <b>M163</b> 15 ◀
0500060	Riso	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0500070	Segale	► <b>M163</b> 8 ◀
0500080	Sorgo	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0500090	Fruento	► <b>M163</b> 7 ◀
0500990	Altri (2)	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE, CACAO E CARRUBE</b>	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri (2)	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri (2)	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri (2)	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri (2)	
0820000	<b>Frutta</b>	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri (2)	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella	
0830990	Altri (2)	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Zenzero (10)	► <b>M163</b> — ◀
0840030	Curcuma	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)	
0840990	Altri (2)	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri (2)	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano	
0860990	Altri (2)	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis	
0870990	Altri (2)	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri (2)	

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	▶ <b>M163</b> 0,3 ◀
1011020	Grasso	▶ <b>M163</b> 0,15 ◀
1011030	Fegato	▶ <b>M163</b> 1,5 ◀
1011040	Rene	▶ <b>M163</b> 1,5 ◀
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	▶ <b>M163</b> 1,5 ◀
1011990	Altri (2)	▶ <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	▶ <b>M163</b> 0,3 ◀
1012020	Grasso	▶ <b>M163</b> 0,15 ◀
1012030	Fegato	▶ <b>M163</b> 1,5 ◀
1012040	Rene	▶ <b>M163</b> 1,5 ◀
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	▶ <b>M163</b> 1,5 ◀
1012990	Altri (2)	▶ <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	▶ <b>M163</b> 0,4 ◀
1013020	Grasso	▶ <b>M163</b> 0,15 ◀
1013030	Fegato	▶ <b>M163</b> 1,5 ◀
1013040	Rene	▶ <b>M163</b> 2 ◀
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	▶ <b>M163</b> 1,5 ◀
1013990	Altri (2)	▶ <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	▶ <b>M163</b> 0,3 ◀
1014020	Grasso	▶ <b>M163</b> 0,15 ◀
1014030	Fegato	▶ <b>M163</b> 1,5 ◀
1014040	Rene	▶ <b>M163</b> 1,5 ◀
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	▶ <b>M163</b> 1,5 ◀
1014990	Altri (2)	▶ <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	▶ <b>M163</b> 0,3 ◀
1015020	Grasso	▶ <b>M163</b> 0,15 ◀
1015030	Fegato	▶ <b>M163</b> 1,5 ◀

▼ **M152**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	► <b>M163</b> 1,5 ◀
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M163</b> 1,5 ◀
1015990	Altri (2)	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	► <b>M163</b> 0,05 ◀
1016020	Grasso	► <b>M163</b> 0,05 ◀
1016030	Fegato	► <b>M163</b> 0,15 ◀
1016040	Rene	► <b>M163</b> 0,15 ◀
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M163</b> 0,15 ◀
1016990	Altri (2)	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	► <b>M163</b> 0,3 ◀
1017020	Grasso	► <b>M163</b> 0,15 ◀
1017030	Fegato	► <b>M163</b> 1,5 ◀
1017040	Rene	► <b>M163</b> 1,5 ◀
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	► <b>M163</b> 1,5 ◀
1017990	Altri (2)	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
1020000	<b>Latte</b>	► <b>M163</b> 0,5 ◀
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equidi	
1020990	Altri (2)	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	► <b>M163</b> 0,15 ◀
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri (2)	
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	► <b>M163</b> 0,05 (*) ◀
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	► <b>M163</b> 0,01 (*) ◀
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	► <b>M163</b> 0,3 ◀
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>	

**▼ M152**

(1)	(2)	(3)
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>	
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>	

▼ **M154****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Mepiquat (somma di mepiquat e dei suoi sali, espressa come mepiquat cloruro)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>Agrumi</b>	0,02 (*)
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri (2)	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	0,05 (*)
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri (2)	
0130000	<b>Pomacee</b>	0,02 (*)
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri (2)	
0140000	<b>Drupacee</b>	0,02 (*)
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliegie (dolci)	
0140030	Pesche	



▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri (2)	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	0,02 (*)
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri (2)	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzeroali	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri (2)	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	0,02 (*)
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri (2)	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri (2)	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri (2)	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	0,02 (*)
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrowroot	
0212990	Altri (2)	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri (2)	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	0,02 (*)
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri (2)	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	0,02 (*)
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri (2)	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	0,02 (*)
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri (2)	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri (2)	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri (2)	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	0,02 (*)
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarole/indivia a foglie larghe	

▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri (2)	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	0,02 (*)
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri (2)	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	0,02 (*)
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	0,02 (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	0,02 (*)
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	0,05 (*)
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri (2)	

▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	0,02 (*)
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri (2)	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	0,02 (*)
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri (2)	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	
0280010	Funghi coltivati	0,09 (+)
0280020	Funghi selvatici	0,02 (*)
0280990	Muschi e licheni	0,02 (*)
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	0,02 (*)
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	0,02 (*)
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri (2)	

▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	40
0401020	Semi di arachide	0,05 (*)
0401030	Semi di papavero	40
0401040	Semi di sesamo	0,05 (*)
0401050	Semi di girasole	40
0401060	Semi di colza	15
0401070	Semi di soia	0,05 (*)
0401080	Semi di senape	40
0401090	Semi di cotone	5
0401100	Semi di zucca	0,05 (*)
0401110	Semi di cartamo	0,05 (*)
0401120	Semi di borragine	0,05 (*)
0401130	Semi di camelina/dorella	40
0401140	Semi di canapa	0,05 (*)
0401150	Semi di ricino	0,05 (*)
0401990	Altri (2)	0,05 (*)
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	0,05 (*)
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri (2)	
0500000	<b>CEREALI</b>	
0500010	Orzo	4
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	0,02 (*)
0500030	Mais/granturco	0,02 (*)
0500040	Miglio	0,02 (*)
0500050	Avena	3
0500060	Riso	0,02 (*)
0500070	Segale	3
0500080	Sorgo	0,02 (*)
0500090	Frumento	3
0500990	Altri (2)	0,02 (*)

▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE, CACAO E CARRUBE</b>	0,1 (*)
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri (2)	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri (2)	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Radici di ginseng	
0633990	Altri (2)	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	0,1 (*)
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	0,1 (*)
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri (2)	
0820000	<b>Frutta</b>	0,1 (*)
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	



▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri (2)	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	0,1 (*)
0830010	Cannella	
0830990	Altri (2)	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	0,1 (*)
0840020	Zenzero (10)	0,1 (*)
0840030	Curcuma	0,1 (*)
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)	
0840990	Altri (2)	0,1 (*)
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	0,1 (*)
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri (2)	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	0,1 (*)
0860010	Zafferano	
0860990	Altri (2)	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	0,1 (*)
0870010	Macis	
0870990	Altri (2)	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,02 (*)
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri (2)	

▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	0,05 (*)
1011020	Grasso	0,05 (*)
1011030	Fegato	0,07
1011040	Rene	0,07
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	0,05 (*)
1011990	Altri (2)	0,05 (*)
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	0,09
1012020	Grasso	0,06
1012030	Fegato	0,5
1012040	Rene	0,8
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	0,8
1012990	Altri (2)	0,05 (*)
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	0,09
1013020	Grasso	0,06
1013030	Fegato	0,6
1013040	Rene	0,8
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	0,8
1013990	Altri (2)	0,05 (*)
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	0,09
1014020	Grasso	0,06
1014030	Fegato	0,6
1014040	Rene	0,8
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	0,8
1014990	Altri (2)	0,05 (*)
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	0,09
1015020	Grasso	0,06
1015030	Fegato	0,5

▼ **M154**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	0,8
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	0,8
1015990	Altri (2)	0,05 (*)
1016000	f) <i>Pollame</i>	0,05 (*)
1016010	Muscolo	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri (2)	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	0,09
1017020	Grasso	0,06
1017030	Fegato	0,5
1017040	Rene	0,8
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	0,8
1017990	Altri (2)	0,05 (*)
1020000	<b>Latte</b>	
1020010	Bovini	0,07
1020020	Ovini	0,15
1020030	Caprini	0,15
1020040	Equini	0,07
1020990	Altri (2)	0,07
1030000	<b>Uova di volatili</b>	0,07
1030010	Galline	
1030020	Anatra	
1030030	Oca	
1030040	Quaglia	
1030990	Altri (2)	
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	0,05 (*)
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	0,05 (*)
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	0,05 (*)
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>	

**▼ M154**

(1)	(2)	(3)
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>	
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>	

▼ **M158****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Clorato (A)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>Agrumi</b>	<b>0,05</b>
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri (2)	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	<b>0,1</b>
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri (2)	
0130000	<b>Pomacee</b>	<b>0,05</b>
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri (2)	
0140000	<b>Drupacee</b>	<b>0,05</b>
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M158**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri (2)	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	<b>0,05</b>
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri (2)	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzeroali	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri (2)	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	<b>0,3</b>
0161020	Fichi	<b>0,3</b>
0161030	Olive da tavola	<b>0,7</b>
0161040	Kumquat	<b>0,3</b>
0161050	Carambole	<b>0,3</b>
0161060	Cachi	<b>0,3</b>

▼ **M158**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	<b>0,3</b>
0161990	Altri (2)	<b>0,3</b>
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	<b>0,3</b>
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri (2)	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	<b>0,3</b>
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri (2)	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	a) <i>Patate</i>	<b>0,05</b>
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	<b>0,05</b>
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M158**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri (2)	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>	<b>0,15</b>
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri (2)	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	
0220010	Aglione	<b>0,7</b>
0220020	Cipolle	<b>0,5</b>
0220030	Scalogni	<b>0,5</b>
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	<b>0,5</b>
0220990	Altri (2)	<b>0,05</b>
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>	
0231010	Pomodori	<b>0,1</b>
0231020	Peperoni	<b>0,3</b>
0231030	Melanzane	<b>0,4</b>
0231040	Gombi	<b>0,1</b>
0231990	Altri (2)	<b>0,1</b>
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	<b>0,2</b>
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	



▼ **M158**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	<b>0,08</b>
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri (2)	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	<b>0,1</b>
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	<b>0,1</b>
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	<b>0,4</b>
0241020	Cavolfiori	<b>0,06</b>
0241990	Altri (2)	<b>0,06</b>
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	<b>0,07</b>
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri (2)	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	<b>0,06</b>
0243020	Cavoli ricci	<b>0,2</b>
0243990	Altri (2)	<b>0,06</b>
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	<b>0,06</b>
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	<b>0,7</b>
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	

▼ **M158**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri (2)	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri (2)	
0253000	c) <i>Foglie di vite e foglie di specie simili</i>	
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri (2)	

▼ **M158**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,35</b>
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri (2)	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,25</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri (2)	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	
0280010	Funghi coltivati	<b>0,7</b>
0280020	Funghi selvatici	<b>0,7</b>
0280990	Muschi e licheni	<b>0,05</b>
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,05</b>
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	<b>0,35</b>
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri (2)	

▼ **M158**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	<b>0,05</b>
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri (2)	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	<b>0,7</b>
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri (2)	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,05</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri (2)	

▼ **M158**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,05</b>
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri (2)	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri (2)	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri (2)	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,05</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,07</b>
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri (2)	
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,07</b>
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M158**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri (2)	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,07</b>
0830010	Cannella	
0830990	Altri (2)	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	<b>0,07</b>
0840020	Zenzero (10)	
0840030	Curcuma	<b>0,07</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)	
0840990	Altri (2)	<b>0,07</b>
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	<b>0,07</b>
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri (2)	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,07</b>
0860010	Zafferano	
0860990	Altri (2)	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,07</b>
0870010	Macis	
0870990	Altri (2)	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,05</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri (2)	

▼ **M158**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	<b>0,05</b>
1011020	Grasso	<b>0,1*</b>
1011030	Fegato	<b>0,05</b>
1011040	Rene	<b>0,05</b>
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,05</b>
1011990	Altri (2)	<b>0,05</b>
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	<b>0,05</b>
1012020	Grasso	<b>0,1*</b>
1012030	Fegato	<b>0,05</b>
1012040	Rene	<b>0,05</b>
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,05</b>
1012990	Altri (2)	<b>0,05</b>
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	<b>0,05</b>
1013020	Grasso	<b>0,1*</b>
1013030	Fegato	<b>0,05</b>
1013040	Rene	<b>0,05</b>
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,05</b>
1013990	Altri (2)	<b>0,05</b>
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	<b>0,05</b>
1014020	Grasso	<b>0,1*</b>
1014030	Fegato	<b>0,05</b>
1014040	Rene	<b>0,05</b>
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,05</b>
1014990	Altri (2)	<b>0,05</b>
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	<b>0,05</b>
1015020	Grasso	<b>0,1*</b>
1015030	Fegato	<b>0,05</b>

▼ **M158**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	<b>0,05</b>
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,05</b>
1015990	Altri (2)	<b>0,05</b>
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	<b>0,05</b>
1016020	Grasso	<b>0,1*</b>
1016030	Fegato	<b>0,05</b>
1016040	Rene	<b>0,05</b>
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,05</b>
1016990	Altri (2)	<b>0,05</b>
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	<b>0,05</b>
1017020	Grasso	<b>0,1*</b>
1017030	Fegato	<b>0,05</b>
1017040	Rene	<b>0,05</b>
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,05</b>
1017990	Altri (2)	<b>0,05</b>
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,1</b>
1020010	Bovini	(+)
1020020	Ovini	(+)
1020030	Caprini	(+)
1020040	Equini	(+)
1020990	Altri (2)	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,05</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri (2)	
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	<b>0,05*</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,05</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,05</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,05</b>
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>	



▼ **M158**

(1)	(2)	(3)
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>	
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>	

▼ **M2**

► **M5** <sup>(1)</sup> Gli LMR tengono conto dei residui legati alla presenza naturale di furfural, eccetto quelli fissati per i codici 0231010 e 0231020. ◀

<sup>(e)</sup> Per l'elenco completo dei prodotti di origine vegetale e animale ai quali si applicano gli LMR, occorre fare riferimento all'allegato I.

<sup>(\*)</sup> Limite di determinazione analitica.

► **M8** <sup>(\*\*\*)</sup> Combinazione di antiparassitario e codice a cui si applica l'LMR fissato nella parte B dell'allegato III. ◀

► **M41** <sup>(\*\*\*\*)</sup> Combinazione antiparassitario-codice alla quale si applica l'LMR di cui all'allegato V ◀

<sup>(F)</sup> = Liposolubile

<sup>(R)</sup> = La definizione di residui è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Fenpropidin — codice 1000000: somma di fenpropidin e CGA289267, espressa in fenpropidin

▼ **M121****Nicotina**

(+) Le evidenze scientifiche non sono sufficienti a dimostrare che la nicotina sia presente in natura nella coltura in questione né a chiarirne il meccanismo di formazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto di dette informazioni, se presentate entro il 19 ottobre 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0154050</b>	<b>Rosa canina (cinorrodoni)</b>
<b>0256000</b>	<b>f) Erbe fresche e fiori commestibili</b>
<b>0256010</b>	<b>Cerfoglio</b>
<b>0256020</b>	<b>Erba cipollina</b>
<b>0256030</b>	<b>Foglie di sedano</b>
<b>0256040</b>	<b>Prezzemolo</b>
<b>0256050</b>	<b>Salvia</b>
<b>0256060</b>	<b>Rosmarino</b>
<b>0256070</b>	<b>Timo</b>
<b>0256080</b>	<b>Basilico e fiori commestibili</b>
<b>0256090</b>	<b>Foglie di alloro/lauro</b>
<b>0256100</b>	<b>Dragoncello</b>
<b>0256990</b>	<b>Altri</b>

(+) I seguenti LMR si applicano ai funghi selvatici essiccati: 2,3 mg/kg per i boleti, 1,2 mg/kg per i funghi selvatici essiccati diversi dai boleti. Le evidenze scientifiche non sono sufficienti a dimostrare che la nicotina sia presente in natura nella coltura in questione né a chiarirne il meccanismo di formazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto di dette informazioni, se presentate entro il 19 ottobre 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0280020</b>	<b>Funghi selvatici</b>
----------------	-------------------------

(+) Le evidenze scientifiche non sono sufficienti a dimostrare che la nicotina sia presente in natura nella coltura in questione né a chiarirne il meccanismo di formazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto di dette informazioni, se presentate entro il 19 ottobre 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

<b>0610000</b>	<b>Tè</b>
<b>0630000</b>	<b>Infusioni di erbe da</b>

**▼ M121**

0631000	a) Fiori
0631010	Camomilla
0631020	Ibisco/rosella
0631030	Rosa
0631040	Gelsomino
0631050	Tiglio
0631990	Altri
0632000	b) Foglie ed erbe
0632010	Fragola
0632020	Rooibos
0632030	Mate
0632990	Altri
0633000	c) Radici
0633010	Valeriana
0633020	Ginseng
0633990	Altri
0639000	d) Altre parti della pianta
0800000	SPEZIE
0810000	Semi
0810010	Anice verde
0810020	Grano nero/cumino nero
0810030	Sedano
0810040	Coriandolo
0810050	Cumino
0810060	Aneto
0810070	Finocchio
0810080	Fieno greco
0810090	Noce moscata
0810990	Altri
0820000	Frutta
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato
0820020	Pepe di Sichuan
0820030	Carvi
0820040	Cardamomo
0820050	Bacche di ginepro
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)
0820070	Vaniglia
0820080	Tamarindo
0820990	Altri
0830000	Spezie da corteccia
0830010	Cannella
0830990	Altri
0840000	Spezie da radici e rizomi
0840010	Liquirizia
0840020	Zenzero
0840030	Curcuma
0840040	Barbaforte/rafano/cren

**▼ M121**

0840990	Altri
0850000	Spezie da bocci
0850010	Chiodi di garofano
0850020	Capperi
0850990	Altri
0860000	Spezie da pistilli di fiori
0860010	Zafferano
0860990	Altri
0870000	Spezie da arilli
0870010	Macis
0870990	Altri

**▼ M154****Fluopyram (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Fluopyram - codice 1000000 eccetto 1040000: somma di fluopyram e fluopyram-benzamide (M25) espressa come fluopyram.

**▼ M61****Isoprotiolano**

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040                      **Barbaforte o cren**

**▼ M126****Ametoctradin (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Ametoctradin - codice 1000000 eccetto 1040000: Ametoctradin, metabolita 4-(7-ammino-5-etil [1,2,4]triazolo, [1,5-a]pirimidin-6-yl) acido butanoico (M650F01) e metabolita 6-(7-ammino-5-etil [1,2,4]triazolo [1,5-a]pirimidin-6-yl) acido esanoico (M650F06), spesso in ametoctradin.

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040                      **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M111****Aminopiridid**

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040                      **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M133****Flubendiamide (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni nel tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren (11)**

**▼ M180****Isopyrazam**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M149****Spirotetrammato e i suoi 4 metaboliti BYI08330-enolo, BYI08330-chetoidrossilico, BYI08330-monoidrossilico e BYI08330 enol-glucoside, espressi come spirotetrammato (R)**

(R) = La definizione di residui è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e codice:

Spirotetrammato - codice 1000000 eccetto 1040000: spirotetrammato e il suo metabolita BYI08330-enolo espresso come spirotetrammato.

**▼ M75****Dicamba**

- (+) Ai semi di soia resistenti al dicamba si applicano i seguenti LMR: 0,4 mg/kg di acido 3,6-diclorosalicilico (DCSA) e relativi coniugati, espressi come DCSA.

**0401070**                      **Semi di soia**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte o cren**

**▼ M133****Fluopicolide**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni nel tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren (11)**

**Fosetil-Al (somma di fosetil, acido fosfonico e dei loro sali, espressa in fosetil)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni nel tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren (11)**

**▼ M61****Fosmet (fosmet e fosmetozono espressi in fosmet) (R)**

(R) = La definizione di residui è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Fosmet — codice 1000000 eccetto 1040000: Fosmet

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte o cren**

**▼ M85****Picloram**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M61****Saflufenacil (somma di saflufenacil, M800H11 e M800H35, espressa in saflufenacil) (R)**

(R) = La definizione di residui è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Saflufenacil — codice 1000000 tranne 1040000: saflufenacil.

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte o cren**

**▼ M97****Ciclossidim, inclusi i prodotti di degradazione e di reazione che possono essere determinati come 3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-TGSO2) e/o 3-idrossi-3-(3-tianile) acido glutarico S-diossido (BH 517-5-OH-TGSO2) o i relativi esteri metilici, calcolati in totale come ciclossidim**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M56****Imidacloprid**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte o cren**

**▼ M122****Penthiopyrad**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M53****Metaflumizone (somma degli isomeri E- e Z-)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte o cren**

**▼ M65****Benzalconio cloruro (miscela di cloruri di alchilbenzildimetilammonio con catene alchiliche aventi una lunghezza di C<sub>8</sub>, C<sub>10</sub>, C<sub>12</sub>, C<sub>14</sub>, C<sub>16</sub> e C<sub>18</sub>)**

- (+) Questi LMR saranno riveduti entro il 31 dicembre 2019. La nuova valutazione dei dati può comportare la modifica degli LMR.

<b>0100000</b>	<b>1. FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>
<b>0110000</b>	<b>i) Agrumi</b>
<b>0110010</b>	<b>Pompelmi [Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi]</b>
<b>0110020</b>	<b>Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)</b>
<b>0110030</b>	<b>Limoni [Cedro, limone, mano di Buddha (<i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i>)]</b>
<b>0110040</b>	<b>Limette</b>
<b>0110050</b>	<b>Mandarini [Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor (<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>)]</b>
<b>0110990</b>	<b>Altri</b>
<b>0120000</b>	<b>ii) Frutta a guscio</b>
<b>0120010</b>	<b>Mandorle</b>
<b>0120020</b>	<b>Noci del Brasile</b>
<b>0120030</b>	<b>Noci di acagiù</b>
<b>0120040</b>	<b>Castagne e marroni</b>
<b>0120050</b>	<b>Noci di cocco</b>
<b>0120060</b>	<b>Nocciole (Nocciola di Dalmazia)</b>
<b>0120070</b>	<b>Noci del Queensland</b>
<b>0120080</b>	<b>Noci di Pecan</b>
<b>0120090</b>	<b>Pinoli</b>

▼ M65

0120100	Pistacchi
0120110	Noci comuni
0120990	Altri
0130000	iii) Pomacee
0130010	Mele (Mela selvatica)
0130020	Pere (Nashi)
0130030	Cotogne
0130040	Nespolo
0130050	Nespolo del Giappone
0130990	Altri
0140000	iv) Drupacee
0140010	Albicocche
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)
0140040	Prugne [Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> )]
0140990	Altri
0150000	v) Bacche e piccola frutta
0151000	a) Uve da tavola e da vino
0151010	Uve da tavola
0151020	Uve da vino
0152000	b) Fragole
0153000	c) Frutti di piante arbustive
0153010	More di rovo
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )
0153030	Lamponi [Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> )]
0153990	Altri
0154000	d) Altra piccola frutta e bacche
0154010	Mirtilli (Mirtilli)
0154020	Mirtilli rossi [Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> )]
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di <i>ribes</i> )
0154050	Rose canine (cinorrodoni)
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)
0154070	Azzaruolo [Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> )]
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)
0154990	Altri

▼ M65

0160000	vi) Frutta varia
0161000	a) Buccia commestibile
0161010	Datteri
0161020	Fichi
0161030	Olive da tavola
0161040	Fortunelle [Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.)]
0161050	Carambole (Bilimbi)
0161060	Kaki
0161070	Jambolan (susina di Giava) [Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> )]
0161990	Altri
0162000	b) Frutti piccoli con buccia non commestibile
0162010	Kiwi
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsung, salak)
0162030	Passiflore
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)
0162050	Melastelle
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammei zapote/lucuma mammosa)
0162990	Altri
0163000	c) Frutti grandi con buccia non commestibile
0163010	Avocado
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)
0163030	Manghi
0163040	Papaie
0163050	Melagrane
0163060	Cirimoe ( <i>Annona</i> , mela cannella/sweetsop, ilama e altre <i>annonacee</i> di media grandezza)
0163070	Guava [Frutto del dragone/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> )]
0163080	Ananas
0163090	Panassa (Jack)
0163100	Durian
0163110	Annona (guanabana)
0163990	Altri
0200000	2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI
0210000	i) Ortaggi a radice e tubero
0211000	a) Patate
0212000	b) Ortaggi a radice e tubero tropicali
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)
0212020	Patate dolci
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)
0212040	Maranta
0212990	Altri



▼ M65

0213000	c) Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero
0213010	Bietole rosse
0213020	Carote
0213030	Sedani rapa
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)
0213050	Topinambur (Crosne)
0213060	Pastinaca
0213070	Prezzemolo a grossa radice
0213080	Ravanelli [Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> )]
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)
0213100	Rutabaga
0213110	Rape
0213990	Altri
0220000	ii) Ortaggi a bulbo
0220010	Aglio
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)
0220030	Scalogno
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)
0220990	Altri
0230000	iii) Ortaggi a frutto
0231000	a) <i>Solanacee</i>
0231010	Pomodori [Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ). Tamarillo]
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)
0231030	Melanzane <i>Solanum melongena</i> [Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> )]
0231040	Okra, gombo
0231990	Altri
0232000	b) <i>Cucurbitacee</i> (con buccia commestibile)
0232010	Cetrioli
0232020	Cetriolini
0232030	Zucchine [Zucchini dolce, zucchini da fiore ( <i>patisson</i> ), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropropo/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi]
0232990	Altri
0233000	c) <i>Cucurbitacee</i> (con buccia non commestibile)
0233010	Meloni (Kiwano)
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)
0233030	Cocomeri
0233990	Altri
0234000	d) Granturco dolce (Baby corn)
0239000	e) Altri ortaggi a frutto
0240000	iv) Cavoli
0241000	a) Cavoli a infiorescenza
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)
0241020	Cavolfiori
0241990	Altri

▼ M65

0242000	b) Cavoli a testa
0242010	Cavoletti di Bruxelles
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)
0242990	Altri
0243000	c) Cavoli a foglia
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) [Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio]
0243990	Altri
0244000	d) Cavoli rapa
0250000	v) Ortaggi a foglia ed erbe fresche
0251000	a) Lattughe e altre insalate, comprese le <i>brassicaceae</i>
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)
0251020	Lattuga [Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana]
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe) [Cicoria selvatica, radicchio rosso, radicchio, indivia riccia, cicoria pan di zucchero ( <i>C. endivia</i> L. var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), tarassaco]
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)
0251050	Barbarea
0251060	Rucola [Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.)]
0251070	Senape nera
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)
0251990	Altri
0252000	b) Spinaci e simili (foglie)
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)
0252020	Portulaca (Claitonia ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)
0252990	Altri
0253000	c) Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, <i>acacia pennata</i> )
0254000	d) Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung ( <i>Ipomea aquatica</i> ))
0255000	e) Cicoria Witloof
0256000	f) Erbe fresche
0256010	Cerfoglio
0256020	Erba cipollina
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di <i>apiaceae</i> , coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )
0256060	Rosmarino
0256070	Timo (Maggiorana, origano)
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendola e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/ <i>murraya</i> )

▼ M65

0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)
0256100	Dragoncello (Issopo)
0256990	Altri
0260000	vi) Legumi (freschi)
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)
0260050	Lenticchie
0260990	Altri
0270000	vii) Ortaggi a stelo (freschi)
0270010	Asparagi
0270020	Cardi (Gambi di <i>Borago officinalis</i> )
0270030	Sedano
0270040	Finocchio
0270050	Carciofi (Fiore di banane)
0270060	Porri
0270070	Rabarbaro
0270080	Germogli di bambolo
0270090	Cuori di palma
0270990	Altri
0280000	viii) Funghi
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake micelio fungino (parti vegetative))
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)
0280990	Altri
0290000	ix) Alghe marine
0300000	3. LEGUMI DA GRANELLA
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))
0300020	Lenticchie
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)
0300040	Lupini
0300990	Altri
0400000	4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI
0401000	i) Semi oleaginosi
0401010	Semi di lino
0401020	Semi di arachide
0401030	Semi di papavero
0401040	Semi di sesamo
0401050	Semi di girasole
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)

▼ M65

0401070	Semi di soia
0401080	Semi di senape
0401090	Semi di cotone
0401100	Semi di zucca (Altri semi di <i>cucurbitacee</i> )
0401110	Cartamo
0401120	Boragine (Viperina piantaginea ( <i>Echium planatgineum</i> ), erba-perla minore ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))
0401130	Semi di camelina
0401140	Semi di canapa
0401150	Semi di ricino
0401990	Altri
0402000	ii) Frutti oleaginosi
0402010	Olive da olio
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)
0402030	Frutti di palma
0402040	Capoc
0402990	Altri
0500000	5. CEREALI
0500010	Orzo
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)
0500030	Granturco
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)
0500050	Avena
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))
0500070	Segale
0500080	Sorgo
0500090	Frumento (Spelta, triticale)
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ))
0600000	6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO
0610000	i) Tè
0620000	ii) Chicchi di caffè
0630000	iii) Infusioni di erbe (essiccate)
0631000	a) Fiori
0631010	Fiori di camomilla
0631020	Fiori di ibisco
0631030	Petali di rosa
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))
0631050	Tiglio
0631990	Altri
0632000	b) Foglie
0632010	Foglie di fragola
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)

**▼ M65**

0632030	Mate
0632990	Altri
0633000	c) Radici
0633010	Radici di valeriana
0633020	Radici di ginseng
0633990	Altri
0639000	d) Altre infusioni di erbe
0640000	iv) Semi di cacao (fermentati o essiccati)
0650000	v) Carruba
0700000	7. LUPPOLO (essiccato)
0800000	8. SPEZIE
0810000	i) Semi
0810010	Anice verde
0810020	Grano nero
0810030	Semi di sedano (Levistico)
0810040	Semi di coriandolo
0810050	Semi di cumino
0810060	Semi di aneto
0810070	Semi di finocchio
0810080	Semi di fieno greco
0810090	Noci moscate
0810990	Altri
0820000	ii) Frutta e bacche
0820010	Pimenti
0820020	Pepe di Sichuan
0820030	Carvi
0820040	Cardamomo
0820050	Bacche di ginepro
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)
0820070	Baccelli di vaniglia
0820080	Tamarindo
0820990	Altri
0830000	iii) Corteccia
0830010	Cannella (Cassia)
0830990	Altri
0840000	iv) Radici o rizomi
0840010	Liquirizia
0840020	Zenzero
0840030	Curcuma

▼ **M65**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte o cren**

- (+) Questi LMR saranno riveduti entro il 31 dicembre 2019. La nuova valutazione dei dati può comportare la modifica degli LMR.

<b>0840990</b>	<b>Altri</b>
<b>0850000</b>	<b>v) Germogli</b>
<b>0850010</b>	<b>Chiodi di garofano</b>
<b>0850020</b>	<b>Capperi</b>
<b>0850990</b>	<b>Altri</b>
<b>0860000</b>	<b>vi) Stigma del fiore</b>
<b>0860010</b>	<b>Zafferano</b>
<b>0860990</b>	<b>Altri</b>
<b>0870000</b>	<b>vii) Arillo</b>
<b>0870010</b>	<b>Macis</b>
<b>0870990</b>	<b>Altri</b>
<b>0900000</b>	<b>9. PIANTE DA ZUCCHERO</b>
<b>0900010</b>	<b>Barbabietola da zucchero</b>
<b>0900020</b>	<b>Canna da zucchero</b>
<b>0900030</b>	<b>Radici di cicoria</b>
<b>0900990</b>	<b>Altri</b>
<b>1000000</b>	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>
<b>1010000</b>	<b>i) Tessuto</b>
<b>1011000</b>	<b>a) Suini</b>
<b>1011010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1011020</b>	<b>Grasso</b>
<b>1011030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1011040</b>	<b>Rene</b>
<b>1011050</b>	<b>Fratteglie commestibili</b>
<b>1011990</b>	<b>Altri</b>
<b>1012000</b>	<b>b) Bovini</b>
<b>1012010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1012020</b>	<b>Grasso</b>
<b>1012030</b>	<b>Fegato</b>
<b>1012040</b>	<b>Rene</b>
<b>1012050</b>	<b>Fratteglie commestibili</b>
<b>1012990</b>	<b>Altri</b>
<b>1013000</b>	<b>c) Ovini</b>
<b>1013010</b>	<b>Muscolo</b>
<b>1013020</b>	<b>Grasso</b>

▼ M65

1013030	Fegato
1013040	Rene
1013050	Frattaglie commestibili
1013990	Altri
1014000	d) Caprini
1014010	Muscolo
1014020	Grasso
1014030	Fegato
1014040	Rene
1014050	Frattaglie commestibili
1014990	Altri
1015000	e) Cavalli, asini, muli e bardotti
1015010	Muscolo
1015020	Grasso
1015030	Fegato
1015040	Rene
1015050	Frattaglie commestibili
1015990	Altri
1016000	f) Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni
1016010	Muscolo
1016020	Grasso
1016030	Fegato
1016040	Rene
1016050	Frattaglie commestibili
1016990	Altri
1017000	g) Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)
1017010	Muscolo
1017020	Grasso
1017030	Fegato
1017040	Rene
1017050	Frattaglie commestibili
1017990	Altri
1020000	ii) Latte
1020010	Bovini
1020020	Ovini
1020030	Caprini
1020040	Equini
1020990	Altri
1030000	iii) Uova di volatili
1030010	Galli e galline
1030020	Anatre

▼ M65

1030030	Oche
1030040	Quaglie
1030990	Altri
1040000	iv) Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)
1050000	v) Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)
1060000	vi) Gasteropodi
1070000	vii) Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)

Cloruro di didicildimetilammonio (miscela di sali di alchil-ammonio quaternario con catene alchiliche aventi una lunghezza di C<sub>8</sub>, C<sub>10</sub> e C<sub>12</sub>)

(+) Questi LMR saranno riveduti entro il 31 dicembre 2019. La nuova valutazione dei dati può comportare la modifica degli LMR.

0100000	1. FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO
0110000	i) Agrumi
0110010	Pompelmi [Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi]
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)
0110030	Limoni [Cedro, limone, mano di Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i> )]
0110040	Limette
0110050	Mandarini [Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> )]
0110990	Altri
0120000	ii) Frutta a guscio
0120010	Mandorle
0120020	Noci del Brasile
0120030	Noci di acagiù
0120040	Castagne e marroni
0120050	Noci di cocco
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)
0120070	Noci del Queensland
0120080	Noci di Pecan
0120090	Pinoli
0120100	Pistacchi
0120110	Noci comuni
0120990	Altri
0130000	iii) Pomacee
0130010	Mele (Mela selvatica)
0130020	Pere (Nashi)
0130030	Cotogne
0130040	Nespolo
0130050	Nespolo del Giappone
0130990	Altri
0140000	iv) Drupacee
0140010	Albicocche
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)



▼ M65

0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))
0140990	Altri
0150000	v) Bacche e piccola frutta
0151000	a) Uve da tavola e da vino
0151010	Uve da tavola
0151020	Uve da vino
0152000	b) Fragole
0153000	c) Frutti di piante arbustive
0153010	More di rovo
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))
0153990	Altri
0154000	d) Altra piccola frutta e bacche
0154000	Mirtilli (Mirtilli)
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di <i>ribes</i> )
0154050	Rose canine (cinorrodonti)
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)
0154990	Altri
0160000	vi) Frutta varia
0161000	a) Buccia commestibile
0161010	Datteri
0161020	Fichi
0161030	Olive da tavola
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))
0161050	Carambole (Bilimbi)
0161060	Kaki
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))
0161990	Altri
0162000	b) Frutti piccoli con buccia non commestibile
0162010	Kiwi
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsung, salak)
0162030	Passiflore

▼ M65

0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)
0162050	Melastelle
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammei zapote/lucuma mammosa)
0162990	Altri
0163000	c) Frutti grandi con buccia non commestibile
0163010	Avocado
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)
0163030	Manghi
0163040	Papaie
0163050	Melagrane
0163060	Cirimoie ( <i>Annona</i> , mela cannella/sweetsop, ilama e altre <i>annonacee</i> di media grandezza)
0163070	Guava (Frutto del drago/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> ))
0163080	Ananas
0163090	Panassa (Jack)
0163100	Durian
0163110	Annona (guanabana)
0163990	Altri
0200000	2. ORTAGGI FRESCI O CONGELATI
0210000	i) Ortaggi a radice e tubero
0211000	a) Patate
0212000	b) Ortaggi a radice e tubero tropicali
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)
0212020	Patate dolci
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)
0212040	Maranta
0212990	Altri
0213000	c) Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero
0213010	Bietole rosse
0213020	Carote
0213030	Sedani rapa
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)
0213050	Topinambur (Crosne)
0213060	Pastinaca
0213070	Prezzemolo a grossa radice
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)
0213100	Rutabaga
0213110	Rape
0213990	Altri
0220000	ii) Ortaggi a bulbo

▼ M65

0220010	Aglio
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)
0220030	Scalognò
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)
0220990	Altri
0230000	iii) Ortaggi a frutto
0231000	a) <i>Solanacee</i>
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo)
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)
0231030	Melanzane <i>Solanum melongena</i> (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> ))
0231040	Okra, gombo
0231990	Altri
0232000	b) <i>Cucurbitacee</i> (con buccia commestibile)
0232010	Cetrioli
0232020	Cetriolini
0232030	Zucchine (Zucchini dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropo/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)
0232990	Altri
0233000	c) <i>Cucurbitacee</i> (con buccia non commestibile)
0233010	Meloni (Kiwano)
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)
0233030	Cocomeri
0233990	Altri
0234000	d) Granturco dolce (Baby corn)
0239000	e) Altri ortaggi a frutto
0240000	iv) Cavoli
0241000	a) Cavoli a infiorescenza
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)
0241020	Cavolfiori
0241990	Altri
0242000	b) Cavoli a testa
0242010	Cavoletti di Bruxelles
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)
0242990	Altri
0243000	c) Cavoli a foglia
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)
0243990	Altri
0244000	d) Cavoli rapa
0250000	v) Ortaggi a foglia ed erbe fresche

▼ M65

0251000	a) Lattughe e altre insalate, comprese le <i>brassicaceae</i>
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana))
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe) (Cicoria selvatica, radicchio rosso, radicchio, indivia riccia, cicoria pan di zucchero ( <i>C. endivia</i> L. var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), tarassaco)
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)
0251050	Barbarea
0251060	Rucola [Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.)]
0251070	Senape nera
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)
0251990	Altri
0252000	b) Spinaci e simili (foglie)
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)
0252020	Portulaca (Claitonia ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)
0252990	Altri
0253000	c) Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, <i>acacia pennata</i> )
0254000	d) Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung ( <i>Ipomea aquatica</i> ))
0255000	e) Cicoria Witloof
0256000	f) Erbe fresche
0256010	Cerfoglio
0256020	Erba cipollina
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di <i>apiaceae</i> , coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )
0256060	Rosmarino
0256070	Timo (Maggiorana, origano)
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendola e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)
0256100	Dragoncello (Issopo)
0256990	Altri
0260000	vi) Legumi (freschi)
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)

▼ M65

0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)
0260050	Lenticchie
0260990	Altri
0270000	vii) Ortaggi a stelo (freschi)
0270010	Asparagi
0270020	Cardi (Gambi di <i>Borago officinalis</i> )
0270030	Sedano
0270040	Finocchio
0270050	Carciofi (Fiore di banane)
0270060	Porri
0270070	Rabarbaro
0270080	Germogli di bambolo
0270090	Cuori di palma
0270990	Altri
0280000	viii) Funghi
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake micelio fungino (parti vegetative))
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)
0280990	Altri
0290000	ix) Alghe marine
0300000	3. LEGUMI DA GRANELLA
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolet, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))
0300020	Lenticchie
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)
0300040	Lupini
0300990	Altri
0400000	4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI
0401000	i) Semi oleaginosi
0401010	Semi di lino
0401020	Semi di arachide
0401030	Semi di papavero
0401040	Semi di sesamo
0401050	Semi di girasole
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)
0401070	Semi di soia
0401080	Semi di senape
0401090	Semi di cotone
0401100	Semi di zucca (Altri semi di <i>cucurbitacee</i> )
0401110	Cartamo

▼ M65

0401120	Boragine (Viperina piantaginea ( <i>Echium planatgineum</i> ), erba-perla minore ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))
0401130	Semi di camelina
0401140	Semi di canapa
0401150	Semi di ricino
0401990	Altri
0402000	ii) Frutti oleaginosi
0402010	Olive da olio
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)
0402030	Frutti di palma
0402040	Capoc
0402990	Altri
0500000	5. CEREALI
0500010	Orzo
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)
0500030	Granturco
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)
0500050	Avena
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))
0500070	Segale
0500080	Sorgo
0500090	Frumento (Spelta, triticale)
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ))
0600000	6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO
0610000	i) Tè
0620000	ii) Chicchi di caffè
0630000	iii) Infusioni di erbe (essiccate)
0631000	a) Fiori
0631010	Fiori di camomilla
0631020	Fiori di ibisco
0631030	Petali di rosa
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))
0631050	Tiglio
0631990	Altri
0632000	b) Foglie
0632010	Foglie di fragola
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)
0632030	Mate
0632990	Altri
0633000	c) Radici
0633010	Radici di valeriana

▼ M65

0633020	Radici di ginseng
0633990	Altri
0639000	d) Altre infusioni di erbe
0640000	iv) Semi di cacao (fermentati o essiccati)
0650000	v) Carruba
0700000	7. LUPPOLO (essiccato)
0800000	8. SPEZIE
0810000	i) Semi
0810010	Anice verde
0810020	Grano nero
0810030	Semi di sedano (Levistico)
0810040	Semi di coriandolo
0810050	Semi di cumino
0810060	Semi di aneto
0810070	Semi di finocchio
0810080	Semi di fieno greco
0810090	Noci moscate
0810990	Altri
0820000	ii) Frutta e bacche
0820010	Pimenti
0820020	Pepe di Sichuan
0820030	Carvi
0820040	Cardamomo
0820050	Bacche di ginepro
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)
0820070	Baccelli di vaniglia
0820080	Tamarindo
0820990	Altri
0830000	iii) Corteccia
0830010	Cannella (Cassia)
0830990	Altri
0840000	iv) Radici o rizomi
0840010	Liquirizia
0840020	Zenzero
0840030	Curcuma

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040	Barbaforte o cren
---------	-------------------

**▼ M65**

(+) Questi LMR saranno riveduti entro il 31 dicembre 2019. La nuova valutazione dei dati può comportare la modifica degli LMR.

0840990	Altri
0850000	v) Germogli
0850010	Chiodi di garofano
0850020	Capperi
0850990	Altri
0860000	vi) Stigma del fiore
0860010	Zafferano
0860990	Altri
0870000	vii) Arillo
0870010	Macis
0870990	Altri
0900000	9. PIANTE DA ZUCCHERO
0900010	Barbabietola da zucchero
0900020	Canna da zucchero
0900030	Radici di cicoria
0900990	Altri
1000000	10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI
1010000	i) Tessuto
1011000	a) Suini
1011010	Muscolo
1011020	Grasso
1011030	Fegato
1011040	Rene
1011050	Frattaglie commestibili
1011990	Altri
1012000	b) Bovini
1012010	Muscolo
1012020	Grasso
1012030	Fegato
1012040	Rene
1011050	Frattaglie commestibili
1012990	Altri
1013000	c) Ovini
1013010	Muscolo
1013020	Grasso
1013030	Fegato
1013040	Rene
1013050	Frattaglie commestibili
1013990	Altri
1014000	d) Caprini
1014010	Muscolo



▼ M65

1014020	Grasso
1014030	Fegato
1014040	Rene
1014050	Frattaglie commestibili
1014990	Altri
1015000	e) Cavalli, asini, muli e bardotti
1015010	Muscolo
1015020	Grasso
1015030	Fegato
1015040	Rene
1015050	Frattaglie commestibili
1015990	Altri
1016000	f) Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni
1016010	Muscolo
1016020	Grasso
1016030	Fegato
1016040	Rene
1016050	Frattaglie commestibili
1016990	Altri
1017000	g) Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)
1017010	Muscolo
1017020	Grasso
1017030	Fegato
1017040	Rene
1017050	Frattaglie commestibili
1017990	Altri
1020000	ii) Latte
1020010	Bovini
1020020	Ovini
1020030	Caprini
1020040	Equini
1020990	Altri
1030000	iii) Uova di volatili
1030010	Galli e galline
1030020	Anatre
1030030	Oche
1030040	Quaglie
1030990	Altri
1040000	iv) Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)
1050000	v) Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)
1060000	vi) Gasteropodi
1070000	vii) Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)

**▼ M146****Difenoconazolo**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e numero di codice:

Fluopyram - codice 1000000 eccetto 1040000: somma di fluopyram e fluopyram-benzamide (M25) espressa come fluopyram.

**▼ M70****Malation (somma di malation e malaoxon espressa in malation)**

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte o cren**

**▼ M76****Amisulbrom**

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040                      Barbaforte/rafano/cren

**Bupirimato**

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040                      Barbaforte/rafano/cren

**Etirimol**

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040                      Barbaforte/rafano/cren

**▼ M116****Imazapic**

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M85****Dazomet (metilisotiocianato risultante dall'impiego di dazomet e metam)**

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M130****Teflutrin (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040                      **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M109****Acido difluoroacetico (DFA)**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle colture a rotazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 aprile 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>
0211000	a) <b>Patate</b>
0212000	b) <b>Ortaggi a radice e tubero tropicali</b>
0212010	<b>Radici di cassava/manioca</b>
0212020	<b>Patate dolci</b>
0212030	<b>Ignami</b>
0212040	<b>Maranta/arrow root</b>
0212990	<b>Altri</b>
0213000	c) <b>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</b>
0213010	<b>Bietole</b>
0213020	<b>Carote</b>
0213030	<b>Sedano rapa</b>
0213040	<b>Barbaforte/rafano/cren</b>
0213050	<b>Topinambur</b>
0213060	<b>Pastinaca</b>
0213070	<b>Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo</b>
0213080	<b>Ravanelli</b>
0213090	<b>Salsefrica</b>
0213100	<b>Rutabaga</b>
0213110	<b>Rape</b>
0213990	<b>Altri</b>
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>
0220010	<b>Aglio</b>
0220020	<b>Cipolle</b>
0220030	<b>Scalogni</b>
0220040	<b>Cipolline/cipolle verdi e cipollette</b>
0220990	<b>Altri</b>
0231000	a) <b>Solanacee</b>
0231010	<b>Pomodori</b>
0231020	<b>Peperoni</b>
0231030	<b>Melanzane</b>
0231040	<b>Gombi</b>
0231990	<b>Altri</b>
0233010	<b>Meloni</b>
0233020	<b>Zucche</b>
0233990	<b>Altri</b>

▼ **M109**

0234000	d) Mais dolce
0239000	e) Altri ortaggi a frutto
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe
0251040	Crescione e altri germogli e gemme
0251050	Barbarea
0251060	Rucola
0251070	Senape juncea
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)
0251990	Altri
0252000	b) Foglie di spinaci e simili
0252010	Spinaci
0252020	Portulaca/porcellana
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole
0252990	Altri
0253000	c) Foglie di vite e specie simili
0254000	d) Crescione acquatico
0255000	e) Cicoria Witloof/cicoria belga
0256000	f) Erbe fresche e fiori commestibili
0256010	Cerfoglio
0256020	Erba cipollina
0256030	Foglie di sedano
0256040	Prezzemolo
0256050	Salvia
0256060	Rosmarino
0256070	Timo
0256080	Basilico e fiori commestibili
0256090	Foglie di alloro/lauro
0256100	Dragoncello
0256990	Altri
0260000	Legumi
0260010	Fagioli (con baccello)
0260020	Fagioli (senza baccello)
0260030	Piselli (con baccello)
0260040	Piselli (senza baccello)
0260050	Lenticchie
0260990	Altri
0270000	Ortaggi a stelo
0270010	Asparagi
0270020	Cardi
0270030	Sedani
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze
0270050	Carciofi
0270060	Porri
0270070	Rabarbaro
0270080	Germogli di bambù
0270090	Cuori di palma
0270990	Altri
0300000	LEGUMI DA GRANELLA
0300010	Fagioli
0300020	Lenticchie
0300030	Piselli

**▼ M109**

0300040	Lupini/semi di lupini
0300990	Altri
0401000	Semi oleaginosi
0401010	Semi di lino
0401020	Semi di arachide
0401030	Semi di papavero
0401040	Semi di sesamo
0401050	Semi di girasole
0401060	Semi di colza
0401070	Semi di soia
0401080	Semi di senape
0401090	Semi di cotone
0401100	Semi di zucca
0401110	Semi di cartamo
0401120	Semi di borragine
0401130	Semi di camelina/dorella
0401140	Semi di canapa
0401150	Semi di ricino
0401990	Altri
0500000	CEREALI
0500010	Orzo
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali
0500030	Mais/granturco
0500040	Miglio
0500050	Avena
0500060	Riso
0500070	Segale
0500080	Sorgo
0500090	Frumento
0500990	Altri

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle colture a rotazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 aprile 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

1010000	Tessuti provenienti da
1011000	a) Suini
1011010	Muscolo
1011020	Tessuto adiposo
1011030	Fegato
1011040	Rene
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1011990	Altri

**▼ M109**

1012000	b) Bovini
1012010	Muscolo
1012020	Tessuto adiposo
1012030	Fegato
1012040	Rene
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1012990	Altri
1013000	c) Ovini
1013010	Muscolo
1013020	Tessuto adiposo
1013030	Fegato
1013040	Rene
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1013990	Altri
1014000	d) Caprini
1014010	Muscolo
1014020	Tessuto adiposo
1014030	Fegato
1014040	Rene
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1014990	Altri
1015000	e) Equidi
1015010	Muscolo
1015020	Tessuto adiposo
1015030	Fegato
1015040	Rene
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1015990	Altri
1016000	f) Pollame
1016010	Muscolo
1016020	Tessuto adiposo
1016030	Fegato
1016040	Rene
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1016990	Altri
1017000	g) Altri animali terrestri d'allevamento
1017010	Muscolo
1017020	Tessuto adiposo
1017030	Fegato
1017040	Rene
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)
1017990	Altri
1020000	Latte
1020010	Bovini
1020020	Pecora
1020030	Capra
1020040	Equini

**▼ M109**

1020990	Altri
1030000	Uova di volatili
1030010	Galline
1030020	Anatre
1030030	Oche
1030040	Quaglie
1030990	Altri
1050000	Anfibi e rettili
1060000	Animali invertebrati terrestri
1070000	Animali vertebrati terrestri selvatici

**Flupyradifurone**

(+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle colture a rotazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase, se tali informazioni saranno presentate entro il 6 aprile 2018, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe
0251040	Crescione e altri germogli e gemme
0251050	Barbarea
0251060	Rucola
0251070	Senape juncea
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)
0251990	Altri
0252000	b) Foglie di spinaci e simili
0252010	Spinaci
0252020	Portulaca/porcellana
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole
0252990	Altri
0253000	c) Foglie di vite e specie simili
0254000	d) Crescione acquatico
0255000	e) Cicoria Witloof/cicoria belga
0256000	f) Erbe fresche e fiori commestibili
0256010	Cerfoglio
0256020	Erba cipollina
0256030	Foglie di sedano
0256040	Prezzemolo
0256050	Salvia
0256060	Rosmarino
0256070	Timo
0256080	Basilico e fiori commestibili
0256090	Foglie di alloro/lauro
0256100	Dragoncello
0256990	Altri

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040	Barbaforte/rafano/cren
---------	------------------------

**▼ M113****Acequinocil**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M109****Proquinazid (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Proquinazid — codice 1000000 eccetto 1040000: metabolita 3-[(6-iodo-4-ossido-3-propil-3,4-diidrochinazolin-2-yl)ossi]acido propionico (IN-MU210), espresso come proquinazid

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren**

**Spirodiclofen (L)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M126****Ciproconazolo (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M125****Etridiazolo**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M127****Composti del mercurio (somma dei composti del mercurio, espressa in mercurio)**

- (+) I dati di monitoraggio indicano che la presenza dei residui è dovuta a contaminazione ambientale. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni disponibili entro un termine di dieci anni a decorrere dalla data di pubblicazione.

**0120000**                      **Frutta a guscio**

**0256000**                      **f) Erbe fresche e fiori commestibili**

**0280010**                      **Funghi coltivati**



▼ **M127**

- (+) Ai porcini si applica il seguente LMR: 0,9 mg/kg. I dati di monitoraggio indicano che la presenza dei residui è dovuta a contaminazione ambientale. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni disponibili entro un termine di dieci anni a decorrere dalla data di pubblicazione.

**0280020**                      **Funghi selvatici**

- (+) I dati di monitoraggio indicano che la presenza dei residui è dovuta a contaminazione ambientale. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni disponibili entro un termine di dieci anni a decorrere dalla data di pubblicazione.

**0401000**                      **Semi oleaginosi**

**0610000**                      **Tè**

**0620000**                      **Chicchi di caffè**

**0630000**                      **Infusioni di erbe da**

**0640000**                      **Chicchi di cacao**

**0800000**                      **SPEZIE**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaforte/rafano/cren**

- (+) I dati di monitoraggio indicano che la presenza dei residui è dovuta a contaminazione ambientale. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni disponibili entro un termine di dieci anni a decorrere dalla data di pubblicazione.

**1011000**                      **a) Tessuti di suini**

**1012000**                      **b) Tessuti di bovini**

**1013000**                      **c) Tessuti di ovini**

**1014000**                      **d) Tessuti di caprini**

**1015000**                      **e) Tessuti di cavalli, asini, muli e bardotti**

- (+) Alla carne di anatra si applica il seguente LMR: 0,04 mg/kg. I dati di monitoraggio indicano che la presenza dei residui è dovuta a contaminazione ambientale. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni disponibili entro un termine di dieci anni a decorrere dalla data di pubblicazione.

**1016010**                      **Muscolo (pollame)**

- (+) I dati di monitoraggio indicano che la presenza dei residui è dovuta a contaminazione ambientale. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni disponibili entro un termine di dieci anni a decorrere dalla data di pubblicazione.

**1016020**                      **Tessuto adiposo (pollame)**

**1016030**                      **Fegato (pollame)**

**1016040**                      **Rene (pollame)**

**1016050**                      **Fratteglie commestibili (pollame)**

**1017000**                      **g) Tessuti di altri animali terrestri d'allevamento**

**1020000**                      **Latte**

**1040000**                      **Miele e altri prodotti dell'apicoltura**

**▼ M127**

- (+) Alle frattaglie del cinghiale si applica il seguente LMR: 0,1 mg/kg. I dati di monitoraggio indicano che la presenza dei residui è dovuta a contaminazione ambientale. Al momento del riesame dell'LMR, la Commissione terrà conto delle informazioni disponibili entro un termine di dieci anni a decorrere dalla data di pubblicazione.

**1070000                      Animali vertebrati terrestri selvatici**

**▼ M132****Bixafen (R)**

- (R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Bixafen - codice 1 000 000 eccetto 1 040 000: somma di bixafen e desmetil bixafen espresso come bixafen

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040                      Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M163****Cloromequat (somma di cloromequat e dei suoi sali, espressa come cloruro di cloromequat)**

- (+) Dati di monitoraggio recenti indicano che i livelli di cloromequat nelle pere sono in diminuzione, ma permangono al di sopra del limite di determinazione a motivo degli impieghi precedenti. È pertanto opportuno, in attesa della presentazione di ulteriori dati di monitoraggio, fissare un LMR provvisorio a un valore di 0,07 mg/kg. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni presentate entro il 13 aprile 2021 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0130020                      Pere**

- (+) Ai funghi orecchioni si applica il seguente LMR: 6 mg/kg. I dati di monitoraggio indicano che può verificarsi la contaminazione incrociata di funghi coltivati non trattati con paglia regolarmente trattata con cloromequat. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni presentate entro il 13 aprile 2021 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0280010                      Funghi coltivati**

- (+) L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 13 aprile 2019 oppure, se non presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0401060                      Semi di colza**

**▼ M154****Mepiquat (somma di mepiquat e dei suoi sali, espressa come mepiquat cloruro)**

- (+) Ai funghi orecchioni si applica il seguente LMR: 0,7 mg/kg. I dati di monitoraggio indicano che può verificarsi la contaminazione incrociata di funghi coltivati non trattati con paglia regolarmente trattata con mepiquat. Al momento del riesame dell'LMR la Commissione terrà conto delle informazioni se saranno presentate entro il 31 dicembre 2022 oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0280010                      Funghi coltivati**

- (+) LMR applicabile fino al 30 giugno 2021; dopo tale data si applica il valore di 0,05 (\*) mg/kg, salvo modifica introdotta da un regolamento.

**0401090                      Semi di cotone**

**▼ M158****Clorato (A)**

(A) In considerazione della specifica situazione dei residui di clorato negli alimenti trasformati [tra cui, ai fini del presente regolamento, prodotti alimentari che sono stati ottenuti tramite i processi di cui all'articolo 2, paragrafo 1, lettera n), del regolamento (CE) n. 852/2004] che sono entrati in contatto con prodotti che contengono residui di clorato, o che contengono ingredienti con tali residui, quali coadiuvanti tecnologici o acqua potabile, impiegati in conformità alle rispettive prescrizioni giuridiche, è opportuno tenere conto di questi apporti aggiuntivi di residui di clorato quando si determina il tenore consentito di detti residui nei o sui prodotti alimentari trasformati, conformemente all'articolo 20, paragrafo 1, del presente regolamento. L'onere di dimostrare il livello di tali apporti aggiuntivi spetta all'operatore del settore degli alimenti e dei mangimi.

(+) Comprende latte crudo, latte trattato termicamente e latte destinato alla fabbricazione di prodotti a base di latte secondo la definizione di cui al regolamento (UE) n. 1308/2013. L'LMR si applica al latte pronto per il consumo, (commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore)

**1020010                      Bovini**

(+) Comprende latte crudo, latte trattato termicamente e latte destinato alla fabbricazione di prodotti a base di latte. L'LMR si applica al latte pronto per il consumo, (commercializzato come tale o ricostituito secondo le istruzioni del produttore)

**1020020                      Pecora**

**1020030                      Capra**

**1020040                      Cavallo**

---

## PARTE B

## LMR provvisori per prodotti non definiti nell'allegato I delle direttive 86/362/CEE, 86/363/CEE e 90/642/CEE

Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano (pertano)(eti-lan) (F)	1,2-dibromoetano (dibromuro di etilene) (F)	1,2-dicloroetano (dicloruro di etilene) (F)	▼ — ▶ <u>M91</u>	▼ — ▶ <u>M40</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M46</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Nespole	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0130050	Nespole del Giappone	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0154060	More di gelso	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0154070	Azzeruolo	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0154080	Bacche di sambuco	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0161050	Carambole	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0161060	Cachi	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0161070	Jambolan (susina di Giava)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0162050	Cainito	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0162060	Cachi di Virginia	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀
0163060	Cherimolia	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M84</u>	▼ <u>M32</u> Acetato	▼ <u>M51</u>	▼ <u>M59</u>	▼ <u>M16</u> Aldicarb solfossido e aldicarb solfone, espressa in aldicarb)	Aldrin e dieldrin (aldrin e dieldrin combinati, espressi in dieldrin) (F)	▼ <u>M113</u>	▼ <u>M67</u>
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

Aramite (F)	▼ — ▶ <u>M95</u>	▼ — ▶ <u>M52</u>	Azinfos etile (F)	▼ ▶ <u>M5</u> Azinfos metile (F)	▼ ▶ <u>M32</u> Azociotolin e Ciesatin (somma di azociotolin e ciesatin, espressa in ciesatin)	▼ — ▶ <u>M79</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,5 ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

Benalaxil	▼ —   ▲ <u>M32</u>	▼ —   ▲ <u>M68</u>	▼ —   ▲ <u>M50</u>	▼ —   ▲ <u>M110</u>	▼ —   ▲ <u>M77</u>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guava	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163090	Frutti dell'albero del pane	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163100	Durian	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0163110	Annona (guanabana)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0212040	Maranta	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0251050	Barbarea	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0251070	Senape nera	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0252020	Portulaca	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256050	Salvia	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256060	Rosmarino	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256070	Timo	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256080	Basilico	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256090	Foglie di alloro (lauro)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0256100	Dragoncello	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0270080	Germogli di bambù	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0270090	Cuori di palma	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0290000	(ix) <b>Alge marine</b>				► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401110	Semi di cartamo	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401120	Semi di borragine	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401130	Semi di camelina	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0401150	Semi di ricino	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0402020	Noci di palmiti (semi di palma)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Frutti di palma	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0402040	Capoc	0,01 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631000	(a) <i>Fiori</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631010	Fiori di camomilla	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631020	Fiori di ibisco	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631030	Petali di rosa	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631050	Tiglio	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0631990	Altri	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0632000	(b) <i>Foglie</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0632010	Foglie di fragola	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0632020	Foglie di rooibos	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0632030	Mate	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0632990	Altri	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0633000	(c) <i>Radici</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0633010	Radici di valeriana	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀
0633020	Radici di ginseng	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M40</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M46</u> — ◀



▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Altri	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M40</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄
0639000	(d) <i>Altri infusi di erbe</i>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M40</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M40</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄
0650000	(v) <b>Carruba</b>	0,1 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M40</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄
0800000	<b>8. SPEZIE</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M40</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄
0810000	(i) <b>Semi</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M40</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄
0810010	Anice verde	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M40</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄
0810020	Grano nero	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M40</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄
0810030	Semi di sedano	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M40</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄
0810040	Semi di coriandolo	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M40</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄
0810050	Semi di cumino	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M40</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄
0810060	Semi di aneto	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M40</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄
0810070	Semi di finocchio	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M40</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄
0810080	Semi di fieno greco	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M40</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄
0810090	Noci moscate	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M40</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄
0810990	Altri	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M40</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M40</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄
0820010	Pimenti	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M40</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M40</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄
0820030	Carvi	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M40</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄
0820040	Cardamomo	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <b>M91</b> — ◄	► <b>M40</b> — ◄	► <b>M77</b> — ◄	► <b>M46</b> — ◄









▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Bacche di ginepro	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820060	Pepe nero, pepe bianco	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820070	Baccelli di vaniglia	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820080	Tamarindo	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0820990	Altri	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830010	Cannella	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0830990	Altri	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840010	Liquirizia	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840020	Zenzero	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840030	Curcuma	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840040	Barbaforte o cren	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0840990	Altri	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850000	(v) <b>Germogli</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850010	Chiodi di garofano	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850020	Capperi	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0850990	Altri	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860010	Zafferano	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0860990	Altri	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
0870010	Macis	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Altri	0,02	0,02 (*)	0,02 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0900000	9. PIANTE DA ZUCCHERO	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0900010	Barbabetola da zucchero	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0900020	Canna da zucchero	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0900030	Radici di cicoria	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
0900990	Altri	0,01	0,01 (*)	0,01 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1015000	(e) Cavalli, asini, muli e bardotti	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1015010	Carne	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1015020	Grasso	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1015030	Fegato	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1015040	Reni	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1015050	Frattaglie commestibili	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1015990	Altri	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1017000	(g) Altri animali domestici	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1017010	Carne	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1017020	Grasso	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1017030	Fegato	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1017040	Reni	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1017050	Frattaglie commestibili	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1017990	Altri	0,01 (*)		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1030020	Anatre	0,01		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄
1030030	Oche	0,01		0,1 (*)	► M91 — ◄	► M40 — ◄	► M77 — ◄	► M46 — ◄









▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Quaglie	0,01		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1030990	Altri	0,01		0,1 (*)	► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1040000	(iv) <b>Miele</b>				► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi</b>				► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>				► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>				► <u>M91</u> — ◄	► <u>M40</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	► <u>M46</u> — ◄

▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,02	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀
▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	0,01	▶ <u>M113</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M5</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M95</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀			▶ <u>M32 0,01 (*)</u> ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

## Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	▼ — ▶ <u>M119</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M16</u> Bromopropilato (F)	▼ — ▶ <u>M68</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Nespole	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0130050	Nespole del Giappone	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154050	Rose canine (cinorrodonti)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154060	More di gelso	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154070	Azzeruolo	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0154080	Bacche di sambuco	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161050	Carambole	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161060	Cachi	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0161070	Jambolan (susina di Giava)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162050	Cainito	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0162060	Cachi di Virginia	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163060	Cherimolia	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀



▼ M2

▼ <u>M96</u> —	▼ <u>M64</u> Carbaril (F) ▼	Carbendazim e benomil (somma di benomil e carbendazim, espressa in carbendazim) (R)	▼ <u>M70</u> Carbofurano (somma di carbofurano (compreso carbofurano generato da carbosulfan, benturacarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano) (R) ▼	▼ <u>M70</u> —	Carfentrazione etile (determinato come carfentrazione ed espresso in carfentrazione etile)	Cartap	▼ <u>M55</u> —
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,2	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	2	▶ <u>M70</u> 0,001 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,003 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,01 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

Cianuro di idrogeno (cianuri espressi in cianuro di idrogeno)	▼ <u>M55</u> —	Ciclanilide (F)	▶ <u>M56</u> Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) (F) ▼	▼ <u>M110</u> —	▶ <u>M116</u> Cipermetrina [cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma di isomeri)] (F) ▼	▼ <u>M49</u> —	▶ <u>M76</u> Clofentezina (8) ▼
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,2 ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 1 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,5 ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,3 ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,2 ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀

▼ M2

Clorbenside (f)	▼ <u>M77</u>	Clordano (somma di cis-clordano e trans-clordano) (f) (g)	▼ <u>M32</u> Clorfenapir	Clorfenson (f)	▼ <u>M45</u>	▼ <u>M119</u>
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guava	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163090	Frutti dell'albero del pane	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163100	Durian	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0163110	Annona (guanabana)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0212040	Maranta	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251050	Barbarea	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0251070	Senape nera	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0252020	Portulaca	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256050	Salvia	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256060	Rosmarino	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256070	Timo	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256080	Basilico	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256090	Foglie di alloro (lauro)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0256100	Dragoncello	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270080	Germogli di bambù	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0270090	Cuori di palma	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0290000	(ix) <b>Alge marine</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401110	Semi di cartamo	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401120	Semi di borragine	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401130	Semi di camelina	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0401150	Semi di ricino	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402020	Noci di palmiti (semi di palma)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Frutti di palma	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0402040	Capoc	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0620000	(ii) Chicchi di caffè	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0630000	(iii) Infusioni di erbe (essiccate)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631000	(a) Fiori	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631010	Fiori di camomilla	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631020	Fiori di ibisco	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631030	Petali di rosa	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631050	Tiglio	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0631990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632000	(b) Foglie	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632010	Foglie di fragola	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632020	Foglie di rooibos	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0632990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633000	(c) Radici	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633010	Radici di valeriana	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0633020	Radici di ginseng	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀







▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0639000	(d) <i>Altri infusi di erbe</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0650000	(v) <b>Carruba</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0800000	<b>8. SPEZIE</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810010	Anice verde	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810020	Grano nero	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810030	Semi di sedano	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810040	Semi di coriandolo	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810050	Semi di cumino	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810060	Semi di aneto	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810070	Semi di finocchio	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810080	Semi di fieno greco	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810090	Noci moscate	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0810990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820010	Pimenti	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820030	Carvi	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820040	Cardamomo	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀







▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Bacche di ginepro	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820060	Pepe nero, pepe bianco	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820070	Baccelli di vaniglia	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820080	Tamarindo	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0820990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830010	Cannella	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0830990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840010	Liquirizia	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840020	Zenzero	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840030	Curcuma	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840040	Barbaforte o cren	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0840990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850010	Chiodi di garofano	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850020	Capperi	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0850990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860010	Zafferano	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0860990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0870010	Macis	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900000	9. PIANTE DA ZUCCHERO	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900010	Barbabetola da zucchero	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900020	Canna da zucchero	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900030	Radici di cicoria	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
0900990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015010	Carne	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015020	Grasso	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015030	Fegato	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015040	Reni	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1015990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017010	Carne	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017020	Grasso	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017030	Fegato	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017040	Reni	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1017990	Altri	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030020	Anatre	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀
1030030	Oche	▶ <u>M119</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,1 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	0,1 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,01 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Quaglie	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1030990	Altri	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1040000	(iv) Miele	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1050000	(v) Rettili e anfibi	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1060000	(vi) Gasteropodi	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀
1070000	(vii) Altri prodotti a base di animali terrestri	► <u>M119</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M16 0,01 (*)</u> ◀	► <u>M68</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀



▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀	1	▶ <u>M70</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀
▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M64</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M70</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M70</u> — ◀			▶ <u>M55</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M55</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,02 (*) ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀
	▶ <u>M55</u> — ◀		▶ <u>M56</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M76</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
0,05 (*)	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005 (*)		0,05 (*)	▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀
	▶ <u>M77</u> — ◀	0,005			▶ <u>M45</u> — ◀	▶ <u>M119</u> — ◀

▼ **M2***Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari*

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Clorobenzilato (F)	▼ — ▲ <u>M68</u>	▼ — ▲ <u>M77</u>	▼ — ▲ <u>M131</u>	▼ — ▲ <u>M131</u>	▼ — ▲ <u>M50</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Nespole	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0130050	Nespole del Giappone	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0154050	Rose canine (cinorrodonti)	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0154060	More di gelso	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0154070	Azzeruolo	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0154080	Bacche di sambuco	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0161050	Carambole	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0161060	Cachi	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0161070	Jambolan (susina di Giava)	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0162050	Cainito	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0162060	Cachi di Virginia	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0163060	Cherimolia	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M77</u>	▼ <u>M127</u>	▼ <u>M51</u>	DDT (somma di p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE e p,p'-TDE (DDD), espressa in DDT) (1)	▼ <u>M107</u>	▼ <u>M84</u>	▼ <u>M77</u>	▼ <u>M32</u> Diazinon (F)
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀



▼ M2

▼ <u>M100</u> — ▼	Disolfuro di carbonio	▶ <u>M32</u> Disulfoton (somma di disulfoton, solfosido di disulfoton e solfone di disulfoton, espressa in disulfoton) (f) ▼	▶ <u>M111</u> Ditiocarbammati (ditiocarbammati espressi come CS <sub>2</sub> , comprendenti maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram e ziram) ▼	▼ <u>M77</u> — ▼	▶ <u>M16</u> Alfa e beta e del solfato di endosulfan, espressi in endosulfan (f) ▼	Endrin (f)
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 5(+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 5(+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,2(+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,05 (*) ◀	0,01 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guava	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0163090	Frutti dell'albero del pane	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0163100	Durian	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0163110	Annona (guanabana)	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0212040	Maranta	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0251050	Barbarea	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0251070	Senape nera	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0252020	Portulaca	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0256050	Salvia	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0256060	Rosmarino	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0256070	Timo	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0256080	Basilico	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0256090	Foglie di alloro (lauro)	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0256100	Dragoncello	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0270080	Germogli di bambù	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0270090	Cuori di palma	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0290000	(ix) <b>Alge marine</b>		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0401110	Semi di cartamo	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0401120	Semi di borragine	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0401130	Semi di camelina	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0401150	Semi di ricino	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0402020	Noci di palmiti (semi di palma)	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀









▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Frutti di palma	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0402040	Capoc	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0631000	(a) <i>Fiori</i>	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0631010	Fiori di camomilla	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0631020	Fiori di ibisco	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0631030	Petali di rosa	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0631050	Tiglio	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0631990	Altri	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0632000	(b) <i>Foglie</i>	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0632010	Foglie di fragola	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0632020	Foglie di rooibos	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0632030	Mate	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0632990	Altri	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0633000	(c) <i>Radici</i>	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0633010	Radici di valeriana	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0633020	Radici di ginseng	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀





▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 1,5(+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Altri	0,1 (*)	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M50</b> — ◀
0639000	(d) <i>Altri infusi di erbe</i>	0,1 (*)	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M50</b> — ◀
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	0,1 (*)	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M50</b> — ◀
0650000	(v) <b>Carruba</b>	0,1 (*)	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M50</b> — ◀
0800000	<b>8. SPEZIE</b>	0,1 (*)	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M50</b> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	0,1 (*)	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M50</b> — ◀
0810010	Anice verde	0,1 (*)	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M50</b> — ◀
0810020	Grano nero	0,1 (*)	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M50</b> — ◀
0810030	Semi di sedano	0,1 (*)	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M50</b> — ◀
0810040	Semi di coriandolo	0,1 (*)	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M50</b> — ◀
0810050	Semi di cumino	0,1 (*)	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M50</b> — ◀
0810060	Semi di aneto	0,1 (*)	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M50</b> — ◀
0810070	Semi di finocchio	0,1 (*)	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M50</b> — ◀
0810080	Semi di fieno greco	0,1 (*)	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M50</b> — ◀
0810090	Noci moscate	0,1 (*)	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M50</b> — ◀
0810990	Altri	0,1 (*)	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M50</b> — ◀
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	0,1 (*)	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M50</b> — ◀
0820010	Pimenti	0,1 (*)	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M50</b> — ◀
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	0,1 (*)	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M50</b> — ◀
0820030	Carvi	0,1 (*)	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M50</b> — ◀
0820040	Cardamomo	0,1 (*)	▶ <b>M68</b> — ◀	▶ <b>M77</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M131</b> — ◀	▶ <b>M50</b> — ◀







▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 0,1 (*) ◀	0,01 (*)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀		▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 1 ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M98</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M111</u> 0,1(+) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16</u> 5 ◀	0,1

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Bacche di ginepro	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0820060	Pepe nero, pepe bianco	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0820070	Baccelli di vaniglia	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0820080	Tamarindo	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0820990	Altri	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0830010	Cannella	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0830990	Altri	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0840010	Liquirizia	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0840020	Zenzero	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0840030	Curcuma	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0840040	Barbaforte o cren	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0840990	Altri	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0850010	Chiodi di garofano	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0850020	Capperi	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0850990	Altri	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0860010	Zafferano	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0860990	Altri	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0870010	Macis	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Altri	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0900010	Barbabetola da zucchero	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0900020	Canna da zucchero	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0900030	Radici di cicoria	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
0900990	Altri	0,02 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1015010	Carne	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1015020	Grasso	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1015030	Fegato	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1015040	Reni	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1015050	Frattaglie commestibili	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1015990	Altri	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1017010	Carne	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1017020	Grasso	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1017030	Fegato	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1017040	Reni	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1017050	Frattaglie commestibili	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1017990	Altri	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1030020	Anatre	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1030030	Oche	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀









▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Quaglie	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1030990	Altri	0,1 (*)	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1040000	(iv) Miele		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1050000	(v) Rettili e anfibi		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1060000	(vi) Gasteropodi		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀
1070000	(vii) Altri prodotti a base di animali terrestri		▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M131</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,02</u> (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M127</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	0,05	▶ <u>M107</u> — ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	▶ <u>M32 0,05</u> ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32 0,05</u> ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32 0,02 (*)</u> ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32 0,02 (*)</u> ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32 0,02 (*)</u> ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
	▶ <u>M32 0,02 (*)</u> ◀	▶ <u>M41</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M123</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M111 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16 0,05</u> (*) ◀	0,005
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M111 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16 0,05</u> (*) ◀	0,005
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M111 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,01
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M111 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,01
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M111 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,01
▶ <u>M100</u> — ◀		▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M111 0,05</u> (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,01

▼ M2

Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Eptacloro (somma di eptacloro e eptacloro epossido, espressa in eptacloro) (†)	▼ — ▶ <u>M108</u>	▼ — ▶ <u>M121</u>	▼ — ▶ <u>M121</u>	▼ — ▶ <u>M121</u>	▼ — ▶ <u>M32</u>	▼ — ▶ <u>M21</u>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Nespole	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0130050	Nespole del Giappone	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0154050	Rose canine (cinorrodonti)	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0154060	More di gelso	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0154070	Azzeruolo	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0154080	Bacche di sambuco	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0161050	Carambole	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0161060	Cachi	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0161070	Jambolan (susina di Giava)	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0162050	Cainito	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0162060	Cachi di Virginia	0,01 (*)	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
0163060	Cherimolia	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀





▼ M2

▼ <u>M144</u> ▲	Fenclorfos (somma di fenclorfos e fenclorfosoxon, espressa in fenclorfos)	▼ <u>M81</u> ▲	▼ <u>M32</u> Fenitroton ▲	▼ <u>M84</u> ▲	▼ <u>M110</u> ▲	▼ <u>M77</u> ▲	▼ <u>M77</u> ▲
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

▶ <u>M16</u> Ossigenato, i loro sulfossidi e solfoni, espressi in fention) (F) ▼	▼ — ▶ <u>M50</u>	▼ — ▶ <u>M50</u>	▼ — ▶ <u>M52</u>	▼ — ▶ <u>M46</u>	▼ — ▶ <u>M77</u>
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guava	0,01	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0163090	Frutti dell'albero del pane	0,01	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0163100	Durian	0,01	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0163110	Annona (guanabana)	0,01	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0212040	Maranta	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0251050	Barbarea	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0251070	Senape nera	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0252020	Portulaca	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0256050	Salvia	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0256060	Rosmarino	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0256070	Timo	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0256080	Basilico	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0256090	Foglie di alloro (lauro)	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0256100	Dragoncello	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0270080	Germogli di bambù	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0270090	Cuori di palma	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0290000	(ix) <b>Alge marine</b>		► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0401110	Semi di cartamo	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0401120	Semi di borragine	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0401130	Semi di camelina	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0401150	Semi di ricino	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0402020	Noci di palmiti (semi di palma)	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀







▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Frutti di palma	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0402040	Capoc	0,01 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0620000	(ii) Chicchi di caffè	0,02 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0630000	(iii) Infusioni di erbe (essiccate)		► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0631000	(a) Fiori	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0631010	Fiori di camomilla	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0631020	Fiori di ibisco	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0631030	Petali di rosa	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0631050	Tiglio	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0631990	Altri	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0632000	(b) Foglie	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0632010	Foglie di fragola	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0632020	Foglie di rooibos	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0632030	Mate	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0632990	Altri	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0633000	(c) Radici	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0633010	Radici di valeriana	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0633020	Radici di ginseng	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀









▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Altri	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0639000	(d) <i>Altri infusi di erbe</i>	0,02 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	0,02 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0650000	(v) <b>Carruba</b>	0,02 (*)	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0800000	<b>8. SPEZIE</b>	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0810010	Anice verde	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0810020	Grano nero	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0810030	Semi di sedano	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0810040	Semi di coriandolo	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0810050	Semi di cumino	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0810060	Semi di aneto	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0810070	Semi di finocchio	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0810080	Semi di fieno greco	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0810090	Noci moscate	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0810990	Altri	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0820010	Pimenti	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0820030	Carvi	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0820040	Cardamomo	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀







▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Bacche di ginepro	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0820060	Pepe nero, pepe bianco	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0820070	Baccelli di vaniglia	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0820080	Tamarindo	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0820990	Altri	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0830010	Cannella	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0830990	Altri	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0840010	Liquirizia	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0840020	Zenzero	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0840030	Curcuma	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0840040	Barbaforte o cren	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0840990	Altri	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0850010	Chiodi di garofano	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0850020	Capperi	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0850990	Altri	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0860010	Zafferano	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0860990	Altri	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0870010	Macis	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀









## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Altri	0,1	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0900000	9. PIANTE DA ZUCCHERO	0,01	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0900010	Barbabetola da zucchero	0,01	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0900020	Canna da zucchero	0,01	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0900030	Radici di cicoria	0,01	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
0900990	Altri	0,01	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	0,2	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
1015010	Carne	0,2	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
1015020	Grasso	0,2	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
1015030	Fegato	0,2	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
1015040	Reni	0,2	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
1015050	Frattaglie commestibili	0,2	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
1015990	Altri	0,2	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>	0,2	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
1017010	Carne	0,2	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
1017020	Grasso	0,2	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
1017030	Fegato	0,2	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
1017040	Reni	0,2	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
1017050	Frattaglie commestibili	0,2	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
1017990	Altri	0,2	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
1030020	Anatre	0,02	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀
1030030	Oche	0,02	► <u>M108</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M121</u> — ◀	► <u>M32</u> — ◀	► <u>M21</u> — ◀







▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Quaglie	0,02	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1030990	Altri	0,02	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1040000	(iv) <b>Miele</b>	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi</b>	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	0,01	▶ <u>M108</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53 0,02</u> (*) ◀
▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53 0,02</u> (*) ◀
▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53 0,05</u> (*) ◀
▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53 0,02</u> (*) ◀
▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53 0,02</u> (*) ◀
▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M145</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M53 0,02</u> (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M144</u> — ◀		▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M84</u> — ◀	▶ <u>M110</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀
▶ <u>M16</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M50</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀

▼ **M2**

*Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari*

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	▼ M67 ▲	▼ M66 ▲	▼ M66 ▲	▼ M79 ▲	▼ M103 ▲	▼ M93 ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Nespole	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0130050	Nespole del Giappone	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154050	Rose canine (cinorrodonti)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154060	More di gelso	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154070	Azzeruolo	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0154080	Bacche di sambuco	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161050	Carambole	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161060	Cachi	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0161070	Jambolan (susina di Giava)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162050	Cainito	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0162060	Cachi di Virginia	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163060	Cherimolia	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M52</u>	▶ <u>M32</u> Forate (somma di forate, del suo analogo ossigenato e dei loro solfoni, espressa in forate) ▼	▼ <u>M77</u>	Fosfamidone	▼ <u>M106</u>	Fostiazate	▼ <u>M32</u>	▶ <u>M38</u> Glicosate ▼
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M106</u> — ◀	0,02 (*)	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,1 (*) ◀

▼ M2

▼ <u>M42</u> ▲	▼ <u>M153</u> ▲	▼ <u>M68</u> ▲	▼ <u>M52</u> ▲	▼ <u>M40</u> ▲	▼ <u>M52</u> ▲	▼ <u>M42</u> ▲	▼ <u>M71</u> ▲	▼ <u>M42</u> ▲
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M51</u> ▲	▼ — <u>M59</u> ▲	▼ — <u>M81</u> ▲	▼ — <u>M134</u> ▲	▼ — <u>M121</u> ▲	▼ — <u>M141</u> ▲
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guava	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163090	Frutti dell'albero del pane	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163100	Durian	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0163110	Annona (guanabana)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0212040	Maranta	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251050	Barbarea	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0251070	Senape nera	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0252020	Portulaca	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256050	Salvia	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256060	Rosmarino	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256070	Timo	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256080	Basilico	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256090	Foglie di alloro (lauro)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0256100	Dragoncello	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270080	Germogli di bambù	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0270090	Cuori di palma	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0290000	(ix) <b>Alge marine</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401110	Semi di cartamo	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401120	Semi di borragine	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401130	Semi di camelina	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0401150	Semi di ricino	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0402020	Noci di palmiti (semi di palma)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀









▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Frutti di palma	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0402040	Capoc	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631000	(a) <i>Fiori</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631010	Fiori di camomilla	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631020	Fiori di ibisco	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631030	Petali di rosa	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631050	Tiglio	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0631990	Altri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632000	(b) <i>Foglie</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632010	Foglie di fragola	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632020	Foglie di rooibos	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0632990	Altri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633000	(c) <i>Radici</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633010	Radici di valeriana	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0633020	Radici di ginseng	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Altri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0639000	(d) <i>Altri infusi di erbe</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0650000	(v) <b>Carruba</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0800000	<b>8. SPEZIE</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810010	Anice verde	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810020	Grano nero	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810030	Semi di sedano	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810040	Semi di coriandolo	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810050	Semi di cumino	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810060	Semi di aneto	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810070	Semi di finocchio	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810080	Semi di fieno greco	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810090	Noci moscate	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0810990	Altri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820010	Pimenti	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820030	Carvi	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820040	Cardamomo	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀









▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Bacche di ginepro	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820060	Pepe nero, pepe bianco	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820070	Baccelli di vaniglia	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820080	Tamarindo	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0820990	Altri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0830010	Cannella	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0830990	Altri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0840010	Liquirizia	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0840020	Zenzero	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0840030	Curcuma	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0840040	Barbaforte o cren	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0840990	Altri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850010	Chiodi di garofano	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850020	Capperi	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0850990	Altri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0860010	Zafferano	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0860990	Altri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0870010	Macis	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Altri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900000	9. PIANTE DA ZUCCHERO	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900010	Barbabetola da zucchero	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900020	Canna da zucchero	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900030	Radici di cicoria	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
0900990	Altri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015010	Carne	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015020	Grasso	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015030	Fegato	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015040	Reni	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1015990	Altri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017010	Carne	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017020	Grasso	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017030	Fegato	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017040	Reni	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017050	Frattaglie commestibili	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1017990	Altri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030020	Anatre	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030030	Oche	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀









▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Quaglie	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1030990	Altri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1040000	(iv) Miele	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1050000	(v) Rettili e anfibi	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1060000	(vi) Gasteropodi	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀
1070000	(vii) Altri prodotti a base di animali terrestri	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M103</u> — ◀	▶ <u>M93</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M106</u> — ◀		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M38</u> 0,05 (*) ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀
▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M153</u> — ◀	▶ <u>M68</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M71</u> — ◀	▶ <u>M42</u> — ◀

▼ M2

(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M134</u> — ◀	▶ <u>M121</u> — ◀	▶ <u>M141</u> — ◀

▼ **M2**

## Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	▼ <u>M5</u>	▼ <u>M56</u> MCPA e MCPB (MCPA, MCPB inclusi i loro sali, esteri e coniugati espressi in MCPA) (F) (R) ▼	▼ <u>M77</u>	Mecoprop (somma di mecoprop-p e mecoprop-espressa in mecoprop)	▼ <u>M42</u>	▼ <u>M52</u>	▼ <u>M87</u>
(1)	(2)	▶ <u>M5</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Nespole		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0130050	Nespole del Giappone		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0154050	Rose canine (cinorrodonti)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0154060	More di gelso		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0154070	Azzeruolo		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0154080	Bacche di sambuco		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0161050	Carambole		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0161060	Cachi		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0161070	Jambolan (susina di Giava)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0162050	Cainito		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0162060	Cachi di Virginia		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀
0163060	Cherimolia		▶ <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M42</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀



▼ M2

▼ <u>M77</u> ▲	▼ <u>M124</u> ▲	▼ <u>M32</u> Metamidofos ▲	▼ <u>M16</u> Metidation ▲	▼ <u>M46</u> ▲	▼ <u>M107</u> ▲	Metossicloro (F)	▼ <u>M79</u> ▲
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,03 ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M58</u>	Mevinfos (somma degli isomeri E e Z)	▼ <u>M159</u>	▼ <u>M46</u>	▼ <u>M59</u>	▼ <u>M32</u>	▼ <u>M77</u>	Nitrofen (F)	▼ <u>M32</u> Ossidemeton-metile (somma di ossidemeton-metile e demeton-S-metilsolfone espressa in ossidemeton-metile)
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼ —   M77   ▲	▼ —   M79   ▲	▼ —   M49   ▲	▼ —   M52   ▲	Paraquat
(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	► <b>M5</b> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guava		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0163090	Frutti dell'albero del pane		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0163100	Durian		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0163110	Annona (guanabana)		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0212040	Maranta		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0251050	Barbarea		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0251070	Senape nera		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0252020	Portulaca		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0256050	Salvia		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0256060	Rosmarino		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0256070	Timo		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0256080	Basilico		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0256090	Foglie di alloro (lauro)		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0256100	Dragoncello		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0270080	Germogli di bambù		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0270090	Cuori di palma		► <b>M56</b> 0,05 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0290000	(ix) <b>Alge marine</b>			► <b>M77</b> — ◀		► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0401110	Semi di cartamo		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0401120	Semi di borragine		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0401130	Semi di camelina		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0401150	Semi di ricino		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0402020	Noci di palmiti (semi di palma)		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,05 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀





▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	► M5 — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Frutti di palma		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0402040	Capoc		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0620000	(ii) Chicchi di caffè		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0630000	(iii) Infusioni di erbe (essiccate)		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0631000	(a) Fiori		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0631010	Fiori di camomilla		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0631020	Fiori di ibisco		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0631030	Petali di rosa		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0631040	Fiori di gelsomino		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0631050	Tiglio		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0631990	Altri		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0632000	(b) Foglie		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0632010	Foglie di fragola		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0632020	Foglie di rooibos		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0632030	Mate		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0632990	Altri		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0633000	(c) Radici		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0633010	Radici di valeriana		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0633020	Radici di ginseng		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀







▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	► M5 — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Altri		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0639000	(d) Altri infusi di erbe		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0640000	(iv) Cacao (semi fermentati)		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0650000	(v) Carruba		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0800000	8. SPEZIE		► M56 — ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0810000	(i) Semi		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0810010	Anice verde		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0810020	Grano nero		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0810030	Semi di sedano		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0810040	Semi di coriandolo		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0810050	Semi di cumino		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0810060	Semi di aneto		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0810070	Semi di finocchio		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0810080	Semi di fieno greco		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0810090	Noci moscate		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0810990	Altri		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0820000	(ii) Frutta e bacche		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0820010	Pimenti		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0820030	Carvi		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0820040	Cardamomo		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀





▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)

▼ **M2**

(1)	(2)	► <b>M5</b> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Bacche di ginepro		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0820060	Pepe nero, pepe bianco		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0820070	Baccelli di vaniglia		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0820080	Tamarindo		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0820990	Altri		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0830010	Cannella		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0830990	Altri		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>		► <b>M56</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0840010	Liquirizia		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0840020	Zenzero		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0840030	Curcuma		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0840040	Barbaforte o cren		► <b>M56</b> (+) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0840990	Altri		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0850010	Chiodi di garofano		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0850020	Capperi		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0850990	Altri		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0860010	Zafferano		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0860990	Altri		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0870000	(vii) <b>Arillo</b>		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀
0870010	Macis		► <b>M56</b> 0,1 (*) ◀	► <b>M77</b> — ◀	0,1 (*)	► <b>M42</b> — ◀	► <b>M52</b> — ◀	► <b>M87</b> — ◀







▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)

## ▼ M2

(1)	(2)	► M5 — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Altri		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀	0,1 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0900000	9. PIANTE DA ZUCCHERO		► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0900010	Barbabetola da zucchero		► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0900020	Canna da zucchero		► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0900030	Radici di cicoria		► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
0900990	Altri		► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀	0,05 (*)	► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
1015000	(e) Cavalli, asini, muli e bardotti			► M77 — ◀		► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
1015010	Carne		► M56 0,1 ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
1015020	Grasso		► M56 0,2 ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
1015030	Fegato		► M56 3 ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
1015040	Reni		► M56 3 ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
1015050	Frattaglie commestibili		► M56 3 ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
1015990	Altri		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
1017000	(g) Altri animali domestici		► M56 — ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
1017010	Carne		► M56 0,1 ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
1017020	Grasso		► M56 0,2 ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
1017030	Fegato		► M56 3 ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
1017040	Reni		► M56 3 ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
1017050	Frattaglie commestibili		► M56 3 ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
1017990	Altri		► M56 0,1 (*) ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
1030020	Anatre		► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀
1030030	Oche		► M56 0,05 (*) ◀	► M77 — ◀		► M42 — ◀	► M52 — ◀	► M87 — ◀





▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,05 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	0,02 (*)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ M2

(1)	(2)	► <u>M5</u> — ◀	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Quaglie		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
1030990	Altri		► <u>M56</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M77</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
1040000	(iv) Miele			► <u>M77</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
1050000	(v) Rettili e anfibi			► <u>M77</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
1060000	(vi) Gasteropodi			► <u>M77</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀
1070000	(vii) Altri prodotti a base di animali terrestri			► <u>M77</u> — ◀		► <u>M42</u> — ◀	► <u>M52</u> — ◀	► <u>M87</u> — ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M124</u> — ◀		▶ <u>M16</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M107</u> — ◀		▶ <u>M79</u> — ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)	▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M58</u> — ◀		▶ <u>M159</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀		▶ <u>M32 0,01</u> (*) ◀

▼ M2

(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	
▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M49</u> — ◀	▶ <u>M52</u> — ◀	

▼ **M2**

Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	▼ ► <u>M5</u> Paration (†) ▼	▼ ► <u>M32</u> Paration metile (somma di paration metile e paraoxon metile, espressa in paration metile) ▼	▼ ► <u>M143</u> ▼	▼ ► <u>M67</u> ▼	▼ ► <u>M91</u> ▼	▼ ► <u>M66</u> ▼
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0130040	Nespole	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0130050	Nespole del Giappone	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0154060	More di gelso	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0154070	Azzeruolo	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0154080	Bacche di sambuco	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0161050	Carambole	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0161060	Cachi	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0161070	Jambolan (susina di Giava)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0162050	Cainito	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0162060	Cachi di Virginia	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0163060	Cherimolia	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀

▼ M2

▼ — <u>M51</u> ▲	▼ — <u>M55</u> ▲	▼ — <u>M59</u> ▲	▼ — <u>M77</u> ▲	▼ — <u>M67</u> ▲	▼ — <u>M51</u> ▲	▼ — <u>M87</u> ▲	▼ — <u>M64</u> ▲
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M156</u> ▲	▼ <u>M73</u> ▲	▼ <u>M121</u> Profenofos (F) ▲	▼ <u>M96</u> ▲	Propineb (espresso in propilenediammina) (13)	▼ <u>M67</u> ▲	Propoxur	▼ <u>M59</u> ▲
(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,3	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,3	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

▼ <u>M58</u> ▲	▼ <u>M40</u> ▲	▼ <u>M77</u> ▲	▼ <u>M47</u> Quinoxifen (f) ▲	▼ <u>M32</u> Quintozene (somma di quintozene e di pentacloroanilina, espressa in quintozene) (f) ▲	▼ <u>M77</u> ▲	▼ <u>M58</u> ▲
(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 2 ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0163070	Guava	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0163090	Frutti dell'albero del pane	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0163100	Durian	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0163110	Annona (guanabana)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0212040	Maranta	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0251050	Barbarea	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0251070	Senape nera	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0252020	Portulaca	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0256050	Salvia	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0256060	Rosmarino	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0256070	Timo	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0256080	Basilico	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0256090	Foglie di alloro (lauro)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0256100	Dragoncello	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0270080	Germogli di bambù	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0270090	Cuori di palma	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0290000	(ix) <b>Alge marine</b>		► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0401110	Semi di cartamo	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0401120	Semi di borragine	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0401130	Semi di camelina	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0401150	Semi di ricino	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0402020	Noci di palmiti (semi di palma)	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,02 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀









▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0402030	Frutti di palma	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M143</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0402040	Capoc	▶ <b>M5</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,02 (*) ◀	▶ <b>M143</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>	▶ <b>M5</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M143</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	▶ <b>M5</b> 0,1 (*) ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M143</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0631000	(a) <i>Fiori</i>	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M143</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0631010	Fiori di camomilla	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M143</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0631020	Fiori di ibisco	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M143</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0631030	Petali di rosa	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M143</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M143</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0631050	Tiglio	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M143</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0631990	Altri	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M143</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0632000	(b) <i>Foglie</i>	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M143</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0632010	Foglie di fragola	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M143</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0632020	Foglie di rooibos	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M143</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0632030	Mate	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M143</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0632990	Altri	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M143</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0633000	(c) <i>Radici</i>	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M143</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0633010	Radici di valeriana	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M143</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀
0633020	Radici di ginseng	▶ <b>M5</b> — ◀	▶ <b>M32</b> 0,05 (*) ◀	▶ <b>M143</b> — ◀	▶ <b>M67</b> — ◀	▶ <b>M91</b> — ◀	▶ <b>M66</b> — ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0633990	Altri	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0639000	(d) <i>Altri infusi di erbe</i>	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0650000	(v) <b>Carruba</b>	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0800000	<b>8. SPEZIE</b>	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810010	Anice verde	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810020	Grano nero	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810030	Semi di sedano	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810040	Semi di coriandolo	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810050	Semi di cumino	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810060	Semi di aneto	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810070	Semi di finocchio	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810080	Semi di fieno greco	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810090	Noci moscate	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0810990	Altri	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	▶ <u>M5</u> 0,1 ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820010	Pimenti	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820030	Carvi	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820040	Cardamomo	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀









▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0820050	Bacche di ginepro	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820060	Pepe nero, pepe bianco	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820070	Baccelli di vaniglia	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820080	Tamarindo	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0820990	Altri	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 5 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0830010	Cannella	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0830990	Altri	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	▶ <u>M5</u> 0,2 ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0840010	Liquirizia	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0840020	Zenzero	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0840030	Curcuma	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0840040	Barbaforte o cren	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0840990	Altri	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 3 ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0850010	Chiodi di garofano	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0850020	Capperi	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0850990	Altri	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0860010	Zafferano	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0860990	Altri	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	▶ <u>M5</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
0870010	Macis	▶ <u>M5</u> — ◀	▶ <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀







## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
0870990	Altri	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0900000	9. PIANTE DA ZUCCHERO	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0900010	Barbabetola da zucchero	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0900020	Canna da zucchero	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0900030	Radici di cicoria	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
0900990	Altri	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1015010	Carne	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1015020	Grasso	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1015030	Fegato	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1015040	Reni	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1015050	Frattaglie commestibili	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1015990	Altri	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1017010	Carne	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1017020	Grasso	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1017030	Fegato	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1017040	Reni	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1017050	Frattaglie commestibili	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1017990	Altri	► <u>M5</u> — ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1030020	Anatre	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀
1030030	Oche	► <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	► <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	► <u>M143</u> — ◀	► <u>M67</u> — ◀	► <u>M91</u> — ◀	► <u>M66</u> — ◀









▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1030040	Quaglie	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1030990	Altri	▶ <u>M5</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1040000	(iv) Miele		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1050000	(v) Rettili e anfibi		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1060000	(vi) Gasteropodi		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀
1070000	(vii) Altri prodotti a base di animali terrestri		▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M143</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M91</u> — ◀	▶ <u>M66</u> — ◀

▼ M2

(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀
▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M59</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M67</u> — ◀	▶ <u>M51</u> — ◀	▶ <u>M87</u> — ◀	▶ <u>M64</u> — ◀

▼ M2

(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀	0,05 (*)	▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀
▶ <u>M156</u> — ◀	▶ <u>M73</u> — ◀	▶ <u>M121</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M96</u> — ◀		▶ <u>M67</u> — ◀		▶ <u>M59</u> — ◀

▼ M2

(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,05 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀
▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M40</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M47</u> 0,02 (*) ◀	▶ <u>M32</u> 0,01 (*) ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀

▼ **M2**

*Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari*

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	▼ M55 ▲	▼ M96 ▲	▼ M58 ▲	▼ M77 ▲	TEPP	Tetracloruro di carbonio	▼ M81 ▲
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0130040	Nespole	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0130050	Nespole del Giappone	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0154050	Rose canine (cinorrodonti)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0154060	More di gelso	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0154070	Azzeruolo	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0154080	Bacche di sambuco	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0161050	Carambole	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0161060	Cachi	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0161070	Jambolan (susina di Giava)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0162050	Cainito	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0162060	Cachi di Virginia	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0163060	Cherimolia	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀



▼ M2

▼ <u>M124</u> ▲	▼ <u>M58</u> ▲	Tiofanato metile <sup>(K)</sup>	▼ <u>M85</u> Tiram (espresso in tiram) ▲	▼ <u>M32</u> ▲	▼ <u>M117</u> ▲	▼ <u>M21</u> ▲	▼ <u>M116</u> Triazofos <sup>(F)</sup> ▲
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	2	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	2	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,1 (*)	▶ <u>M85</u> 0,1 (*) ◀	▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

▼   M79   ▲	▼   M46   ▲	▼   M81   ▲	▼   M16 Triforine   ▲	Trimetilsolfonio catione, derivante dall'impiego di glifosato (F)	▼   M21   ▲	▼   M45   ▲	Ziram <sup>(13)</sup>
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,05 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	0,1 (*)

▼ M2

▼ <u>M111</u> Zoxamide ▶
(26)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0163070	Guava	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0163090	Frutti dell'albero del pane	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0163100	Durian	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0163110	Annona (guanabana)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0212040	Maranta	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0251050	Barbarea	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0251070	Senape nera	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0252020	Portulaca	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0256050	Salvia	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0256060	Rosmarino	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0256070	Timo	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0256080	Basilico	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0256090	Foglie di alloro (lauro)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0256100	Dragoncello	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0270080	Germogli di bambù	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0270090	Cuori di palma	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0290000	(ix) <b>Alge marine</b>	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀			► <u>M81</u> — ◀
0401110	Semi di cartamo	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0401120	Semi di borragine	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0401130	Semi di camelina	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0401150	Semi di ricino	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0402020	Noci di palmiti (semi di palma)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◀





▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 30 ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,02 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0402030	Frutti di palma	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0402040	Capoc	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,01 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0620000	(ii) Chicchi di caffè	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0630000	(iii) Infusioni di erbe (essiccate)	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0631000	(a) Fiori	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0631010	Fiori di camomilla	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0631020	Fiori di ibisco	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0631030	Petali di rosa	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0631050	Tiglio	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0631990	Altri	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0632000	(b) Foglie	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0632010	Foglie di fragola	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0632020	Foglie di rooibos	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0632030	Mate	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0632990	Altri	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0633000	(c) Radici	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0633010	Radici di valeriana	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0633020	Radici di ginseng	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀







▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0633990	Altri	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0639000	(d) <i>Altri infusi di erbe</i>	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0650000	(v) <b>Carruba</b>	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0800000	<b>8. SPEZIE</b>	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0810010	Anice verde	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0810020	Grano nero	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0810030	Semi di sedano	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0810040	Semi di coriandolo	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0810050	Semi di cumino	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0810060	Semi di aneto	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0810070	Semi di finocchio	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0810080	Semi di fieno greco	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0810090	Noci moscate	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0810990	Altri	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0820010	Pimenti	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0820030	Carvi	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		► <u>M81</u> — ◀
0820040	Cardamomo	► <u>M55</u> — ◀	► <u>M96</u> — ◀	► <u>M58</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		► <u>M81</u> — ◀





▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M2**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820050	Bacche di ginepro	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0820060	Pepe nero, pepe bianco	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0820070	Baccelli di vaniglia	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0820080	Tamarindo	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0820990	Altri	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0830010	Cannella	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0830990	Altri	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0840010	Liquirizia	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0840020	Zenzero	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0840030	Curcuma	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0840040	Barbaforte o cren	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0840990	Altri	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0850010	Chiodi di garofano	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0850020	Capperi	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0850990	Altri	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0860010	Zafferano	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0860990	Altri	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀
0870010	Macis	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀	0,02 (*)		▶ <u>M81</u> — ◀







▼ M2

(26)
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> — ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> (+) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M111</u> 0,05 (*) ◀

## ▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0870990	Altri	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,02 (*)		► <u>M81</u> — ◄
0900000	9. PIANTE DA ZUCCHERO	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◄
0900010	Barbabetola da zucchero	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◄
0900020	Canna da zucchero	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◄
0900030	Radici di cicoria	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◄
0900990	Altri	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄	0,01 (*)		► <u>M81</u> — ◄
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M81</u> — ◄
1015010	Carne	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M81</u> — ◄
1015020	Grasso	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M81</u> — ◄
1015030	Fegato	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M81</u> — ◄
1015040	Reni	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M81</u> — ◄
1015050	Frattaglie commestibili	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M81</u> — ◄
1015990	Altri	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M81</u> — ◄
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M81</u> — ◄
1017010	Carne	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M81</u> — ◄
1017020	Grasso	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M81</u> — ◄
1017030	Fegato	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M81</u> — ◄
1017040	Reni	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M81</u> — ◄
1017050	Frattaglie commestibili	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M81</u> — ◄
1017990	Altri	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M81</u> — ◄
1030020	Anatre	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M81</u> — ◄
1030030	Oche	► <u>M55</u> — ◄	► <u>M96</u> — ◄	► <u>M58</u> — ◄	► <u>M77</u> — ◄			► <u>M81</u> — ◄





▼ **M2**

(26)	
▶ <b><u>M111</u></b> 0,05 (*) ◀	
▶ <b><u>M111</u></b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b><u>M111</u></b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b><u>M111</u></b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b><u>M111</u></b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b><u>M111</u></b> 0,02 (*) ◀	
▶ <b><u>M111</u></b> 0,01 (*) ◀	
▶ <b><u>M111</u></b> 0,01 (*) ◀	
▶ <b><u>M111</u></b> 0,01 (*) ◀	
▶ <b><u>M111</u></b> 0,01 (*) ◀	
▶ <b><u>M111</u></b> 0,01 (*) ◀	
▶ <b><u>M111</u></b> 0,01 (*) ◀	
▶ <b><u>M111</u></b> 0,01 (*) ◀	
▶ <b><u>M111</u></b> 0,01 (*) ◀	
▶ <b><u>M111</u></b> 0,01 (*) ◀	
▶ <b><u>M111</u></b> 0,01 (*) ◀	
▶ <b><u>M111</u></b> 0,01 (*) ◀	
▶ <b><u>M111</u></b> 0,01 (*) ◀	
▶ <b><u>M111</u></b> 0,01 (*) ◀	
▶ <b><u>M111</u></b> 0,01 (*) ◀	
▶ <b><u>M111</u></b> 0,01 (*) ◀	
▶ <b><u>M111</u></b> 0,01 (*) ◀	

▼ M2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1030040	Quaglie	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀
1030990	Altri	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀
1040000	(iv) Miele	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀
1050000	(v) Rettili e anfibi	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀
1060000	(vi) Gasteropodi	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀
1070000	(vii) Altri prodotti a base di animali terrestri	▶ <u>M55</u> — ◀	▶ <u>M96</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	▶ <u>M77</u> — ◀			▶ <u>M81</u> — ◀



▼ M2

(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	0,05 (*)		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀	1		▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,05 (*) ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀
▶ <u>M124</u> — ◀	▶ <u>M58</u> — ◀			▶ <u>M32</u> — ◀	▶ <u>M117</u> — ◀	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M116</u> 0,01 (*) ◀

▼ M2

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀	0,01 (*)	▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	
▶ <u>M79</u> — ◀	▶ <u>M46</u> — ◀	▶ <u>M81</u> — ◀	▶ <u>M16 0,01</u> (*) ◀		▶ <u>M21</u> — ◀	▶ <u>M45</u> — ◀	

▼ M2

(26)
▶ <u>M111 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M111 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M111 0,05</u> (*) ◀
▶ <u>M111 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M111 0,01</u> (*) ◀
▶ <u>M111 0,01</u> (*) ◀

▼ M5*Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari*

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0130040	Nespole	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0130050	Nespole del Giappone	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154050	Rose canine (cinorrodon- ti)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154060	More di gelso	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154070	Azzeruolo	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0154080	Bacche di sambuco	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0161050	Carambole	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0161060	Cachi	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0161070	Jambolan (susina di Gia- va)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0162050	Cainito	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0162060	Cachi di Virginia	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0163060	Cherimolia	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0163070	Guava	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0163090	Frutti dell'albero del pane	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0163100	Durian	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0163110	Annona (guanabana)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0212040	Maranta	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0251050	Barbarea	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0251070	Senape nera	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0252020	Portulaca	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256050	Salvia	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256060	Rosmarino	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256070	Timo	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256080	Basilico	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256090	Foglie di alloro (lauro)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0256100	Dragoncello	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0270080	Germogli di bambù	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0270090	Cuori di palma	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0290000	(ix) <b>Alghe marine</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401110	Semi di cartamo	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401120	Semi di borragine	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401130	Semi di camelina	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0401150	Semi di ricino	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402030	Frutti di palma	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0402040	Capoc	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631000	(a) <i>Fiori</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631010	Fiori di camomilla	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631020	Fiori di ibisco	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631030	Petali di rosa	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631050	Tiglio	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0631990	Altri	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632000	(b) <i>Foglie</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632010	Foglie di fragola	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632020	Foglie di rooibos	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632030	Mate	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0632990	Altri	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633000	(c) <i>Radici</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633010	Radici di valeriana	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633020	Radici di ginseng	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0633990	Altri	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0650000	(v) <b>Carruba</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810000	(i) <b>Semi</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810010	Anice verde	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810020	Grano nero	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0810030	Semi di sedano	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810040	Semi di coriandolo	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810050	Semi di cumino	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810060	Semi di aneto	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810070	Semi di finocchio	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810080	Semi di fieno greco	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810090	Noci moscate	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0810990	Altri	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820010	Pimenti	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820030	Carvi	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820040	Cardamomo	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820050	Bacche di ginepro	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820060	Pepe nero, pepe bianco	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820070	Baccelli di vaniglia	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820080	Tamarindo	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0820990	Altri	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830010	Cannella	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0830990	Altri	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840010	Liquirizia	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840020	Zenzero	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840030	Curcuma	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840040	Barbaforte o cren	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0840990	Altri	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850000	(v) <b>Germogli</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850010	Chiodi di garofano	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850020	Capperi	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0850990	Altri	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860010	Zafferano	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀
0860990	Altri	► <u>M113</u> — ◀	► <u>M77</u> — ◀

▼ **M5**

(1)	(2)	(3)	(4)
0870000	(vii) <b>Arillo</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0870010	Macis	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0870990	Altri	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900000	<b>9. PIANTE DA ZUCCHERO</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900010	Barbabietola da zucchero	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900020	Canna da zucchero	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900030	Radici di cicoria	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
0900990	Altri	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1015010	Carne	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1015020	Grasso	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1015030	Fegato	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1015040	Reni	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1015050	Frattaglie commestibili	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1015990	Altri	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017000	(g) <i>Altri animali domestici</i>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017010	Carne	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017020	Grasso	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017030	Fegato	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017040	Reni	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017050	Frattaglie commestibili	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1017990	Altri	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1030020	Anatre	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1030030	Oche	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1030040	Quaglie	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1030990	Altri	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1040000	(iv) <b>Miele</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	► <b>M113</b> — ◀	► <b>M77</b> — ◀

▼ **M2**

(13) Poiché tutti i ditioicarbammati danno il residuo finale CS<sub>2</sub>, generalmente non è possibile distinguerli. Esistono tuttavia metodiche monoresiduo per propineb, ziram e tiram. Questi metodi vanno adottati caso per caso, se è necessaria una quantificazione specifica di propineb, ziram e/o tiram.

(<sup>e</sup>) Per l'elenco completo dei prodotti di origine vegetale e animale ai quali si applicano gli LMR occorre fare riferimento all'allegato I.

(\*) Limite di determinazione analitica

(F) = Liposolubile

(R) = La definizione di residui è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

**▼ M2**

Carbendazim — codice 1000000: carbendazim e tiofanato-metile, espressi in carbendazim

Clordano — codice 1000000: somma degli isomeri cis e trans e ossiclordano, espressa in clordano

► **M37** Metabolita 490M1 = acido-2-metossi-imino-2-[2-(o-tolilossimetil)fenil]acetico. Metabolita 490M9 = acido-2-[2-(4-idrossi-2-metilfenossimetil)fenil]-2-metossi-iminoacetico. ◀

Tiofanato-metile — codice 1000000: carbendazim e tiofanato-metile, espressi in carbendazim

**▼ M64****Carbaril (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040                      Barbaforte o cren**

**▼ M121****Profenofos (F)**

- (+) Dai dati relativi ai monitoraggi effettuati tra il 2012 e il 2015 risulta che sono presenti residui di profenofos nelle erbe fresche. Sono necessari ulteriori dati di monitoraggio per raffrontare l'andamento della presenza di profenofos nelle erbe fresche. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto di dette informazioni, se presentate entro il 18 ottobre 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0256050                      Salvia**

**0256060                      Rosmarino**

**0256070                      Timo**

**0256080                      Basilico e fiori commestibili**

**0256090                      Foglie di alloro/lauro**

**0256100                      Dragoncello**

- (+) Dai dati relativi ai monitoraggi effettuati tra il 2012 e il 2015 risulta che sono presenti residui di profenofos nei petali di rosa. Sono necessari ulteriori dati di monitoraggio per raffrontare l'andamento della presenza di profenofos nei petali di rosa. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto di dette informazioni, se presentate entro il 18 ottobre 2021, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0631030                      Rosa**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040                      Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M47****Quinoxifen (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040                      Barbaforte o cren**



**▼ M56****Ciflutrin (ciflutrin incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040                      Barbaforte o cren

**MCPA e MCPB (MCPA, MCPB inclusi i loro sali, esteri e coniugati espressi in MCPA) (F) (R)**

(R) = La definizione di residui è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

**MCPA e MCPB - codice 1000000: MCPA, MCPB e MCPA tioetile espressi in MCPA**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040                      Barbaforte o cren

**▼ M53****Fenarimol**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040                      Barbaforte o cren

**▼ M76****Clofentezina (R)**

(R) = La definizione di residui è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Clofentezina - codici 0500000 e 1000000; Somma di tutti i composti contenenti la frazione 2-clorbenzoil, espressi in clofentezina

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040                      Barbaforte/rafano/cren

**▼ M70****Carbofurano (somma di carbofurano (compreso carbofurano generato da carbosulfan, benfuracarb o furatiocarb) e 3-idrossi-carbofurano espressa in carbofurano) (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Carbofurano — codice 1000000 eccetto 1040000: 3-idrossi-carbofurano (libero e coniugato) espresso in carbofurano.

**▼ M70**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                    **Barbaforte o cren**

**▼ M111**

**Ditiocarbammati (ditiocarbammati espressi come CS2, comprendenti maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram e ziram)**

Tra parentesi l'origine del residuo (ma: maneb; mz: mancozeb; me: metiram; pr: propineb; t: tiram; z: ziram).

Gli LMR espressi in CS2 possono derivare da diversi ditiocarbammati e non riflettono quindi un'unica buona pratica agricola. Pertanto non è appropriato utilizzare questi LMR per verificare il rispetto di una buona pratica agricola.

- (+) (ma, mz, me, pr, t, z)

**0130040**                    **Nespole**

**0130050**                    **Nespole del Giappone**

- (+) (mz)

**0161060**                    **Cachi**

- (+) (mz, me, t)

**0251050**                    **Barbarea**

**0251070**                    **Senape juncea**

**0252020**                    **Portulaca/porcellana**

- (+) (mz, me)

**0256050**                    **Salvia**

**0256060**                    **Rosmarino**

**0256070**                    **Timo**

**0256080**                    **Basilico e fiori commestibili**

**0256090**                    **Foglie di alloro/lauro**

**0256100**                    **Dragoncello**

- (+) (mz)

**0633020**                    **Ginseng**

**0810040**                    **Coriandolo**

**0810070**                    **Finocchio**

**0820040**                    **Cardamomo**

**0820060**                    **Pepe (nero, verde e bianco)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                    **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M85****Tiram (espresso in tiram)**

Dal momento che l'insieme dei ditiocarbammati dà il residuo finale CS<sub>2</sub>, è generalmente impossibile distinguerli gli uni dagli altri. Tuttavia per i residui di propineb, ziram e tiram sono disponibili metodi di prova individuali. Tali metodi vanno utilizzati caso per caso, quando è necessaria la quantificazione specifica delle sostanze propineb, ziram e/o tiram.

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040                      Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M111****Zoxamide**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040                      Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M116****Cipermetrina [cipermetrina, incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma di isomeri)] (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040                      Barbaforte/rafano/cren**

**Triazofos (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040                      Barbaforte/rafano/cren**

---

▼ M2

## ALLEGATO IV

Elenco delle sostanze attive dei prodotti fitosanitari valutate a norma della direttiva 91/414/CEE per le quali non sono necessari LMR, di cui all'articolo 5, paragrafo 1 ► M82 <sup>(2)</sup> ◀

▼ M163

1,4-Diamminobutano (o putrescina)

▼ M154

1-Decanolo  
ABE-IT 56

▼ M5

Acido acetico <sup>(1)</sup>

▼ M154

Acido S-abcissico

▼ M57

Acido L-ascorbico

▼ M69

Acido lattico ► M82 — ◀

▼ M68

Acido solforico

▼ M39

*Adoxophyes orana granulovirus* ceppo BV-0001

▼ M5

Silicato d'alluminio (o caolino) ► M82 — ◀ <sup>(1)</sup>

▼ M163

Acetato d'ammonio

▼ M5

*Ampelomyces quisqualis* — ceppo AQ 10

▼ M33

*Aureobasidium pullulans* ceppi DSM 14940 e DSM 14941

▼ M125

*Bacillus amyloliquefaciens* ceppo FZB24  
*Bacillus amyloliquefaciens* ceppo MBI 600

▼ M92

*Bacillus amyloliquefaciens* sottospecie *plantarum* ceppo D747

▼ M57

*Bacillus firmus* I-1582

▼ M5

*Bacillus subtilis* — ceppo QST 713

▼ M94

*Beauveria bassiana* ceppo ATCC 74040  
*Beauveria bassiana* ceppo GHA

▼ M148

*Beauveria bassiana* ceppo PPRI 5339

▼ M130

Birra

▼ M5

Acido benzoico ► M82 — ◀

▼ M94

Carburo di calcio

▼ M5

Carbonato di calcio <sup>(1)</sup>

▼ M92

Idrossido di calcio

▼ M99

*Candida oleophila* di ceppo O

▼ M82

Acido caprico

▼ M5

Anidride carbonica <sup>(1)</sup>

▼ M105

Carvone <sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup> Sostanze temporaneamente incluse nell'allegato IV, in attesa del completamento della loro valutazione ai sensi della direttiva 91/414/CEE e in attesa del parere motivato dell'EFSA ai sensi dell'articolo 12, paragrafo 1.

<sup>(2)</sup> Sostanze incluse nell'allegato IV fatte salve altre normative specifiche in materia di alimenti e/o mangimi, ad esempio riguardanti gli additivi alimentari, gli additivi per mangimi, gli integratori alimentari, gli aromi ecc.

<sup>(3)</sup> Al momento dell'inserimento nell'allegato IV la raccomandazione dell'Autorità europea per la sicurezza alimentare fa riferimento agli utilizzi esistenti. Qualora si prevedano nuovi utilizzi, l'impatto sull'esposizione dei consumatori deve essere riesaminato dallo Stato membro che concede l'autorizzazione.

- ▼ **M92**  
Cerevisane
- ▼ **M69**  
Chitosano cloridrato
- ▼ **M125**  
Carbone argilloso
- ▼ **M5**  
*Coniothyrium minitans* — ceppo CON/M/91-08 (DSM 9660)
- ▼ **M92**  
COS-OGA
- ▼ **M94**  
*Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV)
- ▼ **M105**  
Fosfato diammonico
- ▼ **M5**  
Etilene <sup>(1)</sup>  
Estratto di *Melaleuca alternifolia* <sup>(1)</sup>
- ▼ **M69**  
*Equisetum arvense* L.
- ▼ **M57**  
Acido gibberellico <sup>(1)</sup>
- ▼ **M5**  
Acidi grassi: acido laurico ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Acidi grassi C7-C20 ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Acidi grassi: metilestere di acidi grassi ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Acidi grassi: acido eptanoico ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Acidi grassi: acido ottanoico ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Acidi grassi: acido decanoico ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Acidi grassi: acido oleico, etiloleato compreso ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>  
Acidi grassi: acido pelargonico ► **M82** — ◀ <sup>(1)</sup>
- ▼ **M154**  
Alcoli grassi/alcoli alifatici
- ▼ **M99**  
FEN 560 (denominata anche fieno greco o semi di fieno greco in polvere)
- ▼ **M5**  
Fosfato ferrico [fosfato di ferro (III)]
- ▼ **M78**  
\_\_\_\_\_
- ▼ **M5**  
Solfato ferroso [solfato di ferro (II)] <sup>(1)</sup> ► **M82** — ◀  
Acido folico ► **M82** — ◀
- ▼ **M92**  
Fruttosio
- ▼ **M5**  
Estratto di aglio <sup>(1)</sup>
- ▼ **M78**  
Geraniolo <sup>(1)</sup> ► **M82** — ◀
- ▼ **M5**  
Gibberellina <sup>(1)</sup>  
► **M148** *Clonostachys rosea* — ceppo J1446 ◀ <sup>(1)</sup>
- ▼ **M39**  
Heptamaloxyloglucan
- ▼ **M125**  
Perossido di idrogeno
- ▼ **M5**  
Farina fossile (o terra diatomacea) <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Sostanze temporaneamente incluse nell'allegato IV, in attesa del completamento della loro valutazione ai sensi della direttiva 91/414/CEE e in attesa del parere motivato dell'EFSA ai sensi dell'articolo 12, paragrafo 1.

- ▼ **M5**  
Laminarina
- ▼ **M69**  
*Lecanicillium muscarium* ceppo Ve6
- ▼ **M92**  
Lecitine
- ▼ **M163**  
Calcare
- ▼ **M82**  
Zolfo calcico <sup>(1)</sup>
- ▼ **M5**  
Maltodestrina <sup>(1)</sup>
- ▼ **M99**  
Decanoato di metile (CAS 110-42-9)
- ▼ **M5**  
Metil nonil chetone <sup>(1)</sup>
- ▼ **M99**  
Ottanoato di metile (CAS 111-11-5)
- ▼ **M122**  
Virus del mosaico del pepino, isolato blando VC1  
Virus del mosaico del pepino, isolato blando VX1
- ▼ **M130**  
Polvere di semi di senape
- ▼ **M140**  
Olio di cipolla
- ▼ **M5**  
*Paecilomyces fumosoroseus* — ceppo apopka 97
- ▼ **M57**  
*Paecilomyces fumosoroseus* ceppo FE 9901
- ▼ **M39**  
*Paecilomyces lilacinus* ceppo 251
- ▼ **M82**  
Olio di paraffina (CAS 64742-46-7)  
Olio di paraffina (CAS 72623-86-0)  
Olio di paraffina (CAS 8042-47-5)  
Olio di paraffina (CAS 97862-82-3)
- ▼ **M136**  
*Pasteuria nishizawae* Pn1
- ▼ **M92**  
Virus del ► **C15** *mosaico del pepino* ◀ ceppo CH2 isolato 1906
- ▼ **M163**  
Pepe
- ▼ **M57**  
*Phlebiopsis gigantea*  
Olio d'arancio <sup>(1)</sup>
- ▼ **M5**  
Oli vegetali: citronellolo <sup>(1)</sup>  
Oli vegetali: olio di chiodi di garofano (eugenolo) <sup>(1)</sup>  
Oli vegetali: olio di colza <sup>(1)</sup>  
Oli vegetali: olio di menta verde <sup>(1)</sup>  
Carbonato acido di potassio <sup>(1)</sup>  
Ioduro di potassio ► **M94** — ◀
- ▼ **M7**  
Triioduro di potassio
- ▼ **M5**  
Tiocianato di potassio <sup>(1)</sup>  
*Pseudomonas chlororaphis* — ceppo MA342  
Sabbia quarzosa <sup>(1)</sup>
- ▼ **M163**  
Repellenti: farine di sangue
- ▼ **M5**  
Repellenti: olio di pesce <sup>(1)</sup>  
Repellenti: grasso di pecora <sup>(1)</sup>  
Repellenti: tallolio <sup>(1)</sup>
- ▼ **M94**  
Rescalure
- ▼ **M105**  
*Saccharomyces cerevisiae* ceppo LAS02

<sup>(1)</sup> Sostanze temporaneamente incluse nell'allegato IV, in attesa del completamento della loro valutazione ai sensi della direttiva 91/414/CEE e in attesa del parere motivato dell'EFSA ai sensi dell'articolo 12, paragrafo 1.

- ▼ **M92**  
*Salix* spp cortex
- ▼ **M163**  
Estratti di alghe
- ▼ **M5**  
Silicato di sodio e alluminio <sup>(1)</sup>
- ▼ **M126**  
Cloruro di sodio
- ▼ **M94**  
Idrogenocarbonato di sodio
- ▼ **M99**  
*Streptomyces* K61 (precedentemente *S. griseoviridis*)
- ▼ **M78**  
Saccarosio
- ▼ **M11**  
Zolfo
- ▼ **M122**  
Olio di girasole
- ▼ **M136**  
Talco E553B
- ▼ **M99**  
Terpenoid blend QRD 460
- ▼ **M78**  
Timolo <sup>(1)</sup> ► **M82** — ◀  
*Trichoderma asperellum* (precedentemente *T. harzianum*) ceppi ICC012, T25 e TV1  
*Trichoderma asperellum* (ceppo T34)  
*Trichoderma atroviride* (precedentemente *T. harzianum*) ceppi IMI 206040 e T11  
*Trichoderma atroviride* ceppo I-1237
- ▼ **M111**  
*Trichoderma atroviride* ceppo SC1
- ▼ **M78**  
*Trichoderma gamsii* (precedentemente *T. viride*) ceppo ICC080  
*Trichoderma harzianum* ceppi T-22 e ITEM 908  
*Trichoderma polysporum* ceppo IMI 206039
- ▼ **M163**  
Cloridrato di trimetilamina
- ▼ **M82**  
Urea
- ▼ **M125**  
*Urtica* spp
- ▼ **M92**  
*Verticillium albo-atrum* isolato WCS850  
Aceto
- ▼ **M105**  
Siero di latte
- ▼ **M39**  
*Virus del mosaico giallo dello zucchini* a virulenza debole
- ▼ **M57**  
Virus della poliedrosi nucleare di *Helicoverpa armigera*  
Virus della poliedrosi nucleare di *Spodoptera exigua*  
Virus della poliedrosi nucleare di *Spodoptera littoralis*

<sup>(1)</sup> Sostanze temporaneamente incluse nell'allegato IV, in attesa del completamento della loro valutazione ai sensi della direttiva 91/414/CEE e in attesa del parere motivato dell'EFSA ai sensi dell'articolo 12, paragrafo 1.

▼ **M32**

## ALLEGATO V

**Elenco dei valori predefiniti di cui all'articolo 18, paragrafo 1, lettera b)**  
**Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Alacloro	Amilazina	▼ — ▲ M70	Butilato	Captafol (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0110000	(i) <b>Agrumi</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)			► <u>M70</u> — ◀		
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)			► <u>M70</u> — ◀		
0110030	Limoni (Limone)			► <u>M70</u> — ◀		
0110040	Limette			► <u>M70</u> — ◀		
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi)			► <u>M70</u> — ◀		
0110990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0120010	Mandorle			► <u>M70</u> — ◀		
0120020	Noci del Brasile			► <u>M70</u> — ◀		
0120030	Noci di anacardi			► <u>M70</u> — ◀		
0120040	Castagne e marroni			► <u>M70</u> — ◀		
0120050	Noci di cocco			► <u>M70</u> — ◀		
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)			► <u>M70</u> — ◀		
0120070	Noci del Queensland			► <u>M70</u> — ◀		
0120080	Noci di pecàn			► <u>M70</u> — ◀		
0120090	Pinoli			► <u>M70</u> — ◀		
0120100	Pistacchi			► <u>M70</u> — ◀		
0120110	Noci comuni			► <u>M70</u> — ◀		
0120990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0130010	Mele (Mela selvatica)			► <u>M70</u> — ◀		
0130020	Pere (Nashi)			► <u>M70</u> — ◀		



▼ M32

Clortal-dimetile	Clortiamid	Diclobenil	Diniconazolo	Flufenzin	▼ — <u>M70</u> ▶	Esaconazolo	Lactofen	Mepromil	Monocrotofós
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	▶ <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	▶ <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				

▼ M32

Monuron	Ossicarbossina	Propaclor: derivato oxalinico di propaclor, espresso in propaclor	► <u>M114</u> Tolifluamide (somma di tolifluamide e dimetilamminossolofolidide, espressa in tolifluamide) (F) (R) ▼	Triclorfon	Tridemorf (F)	► <u>M73</u> Trifluralin ▼
(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> — ◀
0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M73</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> — ◀
0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M73</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M73</u> — ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0130030	Cotogne			► <u>M70</u> — ◀		
0130040	Nespole			► <u>M70</u> — ◀		
0130050	Nespole del Giappone			► <u>M70</u> — ◀		
0130990	Altro			► <u>M70</u> — ◀		
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0140010	Albicocche			► <u>M70</u> — ◀		
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)			► <u>M70</u> — ◀		
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)			► <u>M70</u> — ◀		
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnoles)			► <u>M70</u> — ◀		
0140990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0151010	Uve da tavola			► <u>M70</u> — ◀		
0151020	Uve da vino			► <u>M70</u> — ◀		
0152000	(b) <i>Fragole</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0153010	More di rovo			► <u>M70</u> — ◀		
0153020	More selvatiche (More-lamponi (Loganberry e Boysenberry), cammemoro)			► <u>M70</u> — ◀		
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico (Rubus arcticus), ibrido di lampone artico (Rubus arcticus x idaeus))			► <u>M70</u> — ◀		
0153990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0154010	Mirtilli (Mirtilli neri)			► <u>M70</u> — ◀		
0154020	Mirtilli giganti americani (Mirtilli rossi)			► <u>M70</u> — ◀		
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)			► <u>M70</u> — ◀		
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)			► <u>M70</u> — ◀		
0154050	Rose canine (cinorrodoni)			► <u>M70</u> — ◀		
0154060	More di gelso (Bacche di corbezzolo)			► <u>M70</u> — ◀		
0154070	Azzerruolo (Baby kiwi (Actinidia arguta))			► <u>M70</u> — ◀		
0154080	Bacche di sambuco (Bacche di sambuco nero (aronia), sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀  ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀  ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀  ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀  ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				



▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0154990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0161000	(a) <i>Buccia commestibile</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0161010	Datteri			► <u>M70</u> — ◀		
0161020	Fichi			► <u>M70</u> — ◀		
0161030	Olive da tavola			► <u>M70</u> — ◀		
0161040	Kumquat (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))			► <u>M70</u> — ◀		
0161050	Carambole (Bilimbi)			► <u>M70</u> — ◀		
0161060	Cachi			► <u>M70</u> — ◀		
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple (pomo d'acqua), pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname (grumichama Eugenia uniflora))			► <u>M70</u> — ◀		
0161990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0162010	Kiwi			► <u>M70</u> — ◀		
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, mangostano)			► <u>M70</u> — ◀		
0162030	Passiflore			► <u>M70</u> — ◀		
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)			► <u>M70</u> — ◀		
0162050	Cainito			► <u>M70</u> — ◀		
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, cainistel (zapote giallo) e mammey zapote (lucuma mammosa))			► <u>M70</u> — ◀		
0162990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0163010	Avocadi			► <u>M70</u> — ◀		
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, apple banana)			► <u>M70</u> — ◀		
0163030	Manghi			► <u>M70</u> — ◀		
0163040	Papaie			► <u>M70</u> — ◀		
0163050	Melagrane			► <u>M70</u> — ◀		
0163060	Cherimolia (Annona, mela cannella, (sweetsop) ilama e altre annonacee di media grandezza)			► <u>M70</u> — ◀		
0163070	Guava (Frutto del drago/pitahaya/ pitaya (Hylocereus undatus))			► <u>M70</u> — ◀		
0163080	Ananas			► <u>M70</u> — ◀		
0163090	Frutti dell'albero del pane (Jack)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀  ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀  ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀  ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀  ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				





▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0163100	Durian			► <u>M70</u> — ◀		
0163110	Annona (guanabana)			► <u>M70</u> — ◀		
0163990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0210000	<b>(i) Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0211000	(a) <i>Patate</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)			► <u>M70</u> — ◀		
0212020	Patate dolci			► <u>M70</u> — ◀		
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)			► <u>M70</u> — ◀		
0212040	Maranta			► <u>M70</u> — ◀		
0212990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0213010	Bietole rosse			► <u>M70</u> — ◀		
0213020	Carote			► <u>M70</u> — ◀		
0213030	Sedani-rapa			► <u>M70</u> — ◀		
0213040	Rafano (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)			► <u>M70</u> — ◀		
0213050	Topinambur			► <u>M70</u> — ◀		
0213060	Pastinaca			► <u>M70</u> — ◀		
0213070	Prezzemolo a grossa radice			► <u>M70</u> — ◀		
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus))			► <u>M70</u> — ◀		
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, barba gentile (scorzoneria hispanica))			► <u>M70</u> — ◀		
0213100	Rutabaga			► <u>M70</u> — ◀		
0213110	Rape			► <u>M70</u> — ◀		
0213990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0220000	<b>(ii) Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0220010	Agli			► <u>M70</u> — ◀		
0220020	Cipolle (Cipolle argentate)			► <u>M70</u> — ◀		
0220030	Scalogni			► <u>M70</u> — ◀		
0220040	Cipolline (Cipolle invernali e varietà simili)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	▶ <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				
					▶ <u>M70</u> — ◀				

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M114</b> <b>0,02 (*)</b> ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M73</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> <b>0,02 (*)</b> ◀	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M73</b> <b>0,01 (*)</b> ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0220990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0231000	(a) <i>Solanaceae</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, tamarillo, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ))			► <u>M70</u> — ◀		
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)			► <u>M70</u> — ◀		
0231030	Melanzane (Pepini)			► <u>M70</u> — ◀		
0231040	Okra, gombo			► <u>M70</u> — ◀		
0231990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0232000	(b) <i>Cucurbitaceae (con buccia commestibile)</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0232010	Cetrioli			► <u>M70</u> — ◀		
0232020	Cetriolini			► <u>M70</u> — ◀		
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchina da fiore (patisson))			► <u>M70</u> — ◀		
0232990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0233000	(c) <i>Cucurbitaceae (con buccia non commestibile)</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0233010	Meloni (Kiwano)			► <u>M70</u> — ◀		
0233020	Zucche (Zucca invernale)			► <u>M70</u> — ◀		
0233030	Cocomeri			► <u>M70</u> — ◀		
0233990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0239000	(e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0241010	Cavoli broccoli (Broccoli calabresi, broccoli cinesi, cime di rapa (solo fiori))			► <u>M70</u> — ◀		
0241020	Cavolfiori			► <u>M70</u> — ◀		
0241990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0242010	Cavoletti di Bruxelles			► <u>M70</u> — ◀		
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)			► <u>M70</u> — ◀		
0242990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0243010	Cavoli cinesi (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia (tai goo choi), choi sum, cavolo cinese (pe-tsai))			► <u>M70</u> — ◀		





▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0243020	Cavoli ricci (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo verde portoghese, cavolo portoghese, cavolo riccio)			► <u>M70</u> — ◀		
0243990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>			► <u>M70</u> — ◀		
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)			► <u>M70</u> — ◀		
0251020	Lattughe (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)			► <u>M70</u> — ◀		
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe) (Cicoria selvatica, cicoria a foglia rossa, radicchio, indivia riccia, cicoria pan di zucchero)			► <u>M70</u> — ◀		
0251040	Crescione			► <u>M70</u> — ◀		
0251050	Barbarea			► <u>M70</u> — ◀		
0251060	Rucola (Rucola selvatica)			► <u>M70</u> — ◀		
0251070	Senape nera			► <u>M70</u> — ◀		
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp (Mizuna, foglie di pisello e rapanello e altri prodotti baby leaf di brassica (prodotti raccolti fino allo stadio di ottava foglia vera))			► <u>M70</u> — ◀		
0251990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0252010	Spinaci (Spinaci della Nuova Zelanda, foglie di amaranto)			► <u>M70</u> — ◀		
0252020	Portulaca (Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti (Salsola soda))			► <u>M70</u> — ◀		
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)			► <u>M70</u> — ◀		
0252990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>	0,02 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,05 (*)
0256010	Cerfoglio			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◄	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◄				



▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,02 (*) ◀</b>

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0256020	Erba cipollina			► <b>M70</b> — ◀		
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie apiacee)			► <b>M70</b> — ◀		
0256040	Prezzemolo			► <b>M70</b> — ◀		
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano)			► <b>M70</b> — ◀		
0256060	Rosmarino			► <b>M70</b> — ◀		
0256070	Timo (Maggiorana, origano)			► <b>M70</b> — ◀		
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita)			► <b>M70</b> — ◀		
0256090	Foglie di alloro (lauro)			► <b>M70</b> — ◀		
0256100	Dragoncello (Issopo)			► <b>M70</b> — ◀		
0256990	Altri (Fiori commestibili)			► <b>M70</b> — ◀		
0260000	(vi) <b>Legumi (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M70</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde (fagiolino, fagiolo senza filo), fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago)			► <b>M70</b> — ◀		
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)			► <b>M70</b> — ◀		
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto (pisello dolce))			► <b>M70</b> — ◀		
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)			► <b>M70</b> — ◀		
0260050	Lenticchie			► <b>M70</b> — ◀		
0260990	Altri			► <b>M70</b> — ◀		
0270000	(vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M70</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0270010	Asparagi			► <b>M70</b> — ◀		
0270020	Cardi			► <b>M70</b> — ◀		
0270030	Sedani			► <b>M70</b> — ◀		
0270040	Finocchi			► <b>M70</b> — ◀		
0270050	Carciofi			► <b>M70</b> — ◀		
0270060	Porri			► <b>M70</b> — ◀		
0270070	Rabarbaro			► <b>M70</b> — ◀		
0270080	Germogli di bambù			► <b>M70</b> — ◀		
0270090	Cuori di palma			► <b>M70</b> — ◀		
0270990	Altri			► <b>M70</b> — ◀		
0280000	(viii) <b>Funghi</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M70</b> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0280010	Coltivati (Prataioli, orecchioni, shiitake)			► <b>M70</b> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄ ► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◄				

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0280020	Spontanei (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)			► <u>M70</u> — ◀		
0280990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0290000	(ix) <b>Alghe marine</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300000	<b>3. LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean (Canavalia ensiformis), fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))			► <u>M70</u> — ◀		
0300020	Lenticchie			► <u>M70</u> — ◀		
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia)			► <u>M70</u> — ◀		
0300040	Lupini			► <u>M70</u> — ◀		
0300990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0401000	(i) <b>Semi oleaginosi</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0401010	Semi di lino			► <u>M70</u> — ◀		
0401020	Semi di arachide			► <u>M70</u> — ◀		
0401030	Semi di papavero			► <u>M70</u> — ◀		
0401040	Semi di sesamo			► <u>M70</u> — ◀		
0401050	Semi di girasole			► <u>M70</u> — ◀		
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)			► <u>M70</u> — ◀		
0401070	Semi di soia			► <u>M70</u> — ◀		
0401080	Semi di senape			► <u>M70</u> — ◀		
0401090	Semi di cotone			► <u>M70</u> — ◀		
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)			► <u>M70</u> — ◀		
0401110	Semi di cartamo			► <u>M70</u> — ◀		
0401120	Semi di borragine			► <u>M70</u> — ◀		
0401130	Semi di camelina			► <u>M70</u> — ◀		
0401140	Semi di canapa			► <u>M70</u> — ◀		
0401150	Semi di ricino			► <u>M70</u> — ◀		
0401990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0402000	(ii) <b>Frutti oleaginosi</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0402010	Olive da olio			► <u>M70</u> — ◀		
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)			► <u>M70</u> — ◀		
0402030	Frutti di palma			► <u>M70</u> — ◀		
0402040	Capoc			► <u>M70</u> — ◀		
0402990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0500000	<b>5. CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◀	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500010	Orzo			► <u>M70</u> — ◀		
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	► <u>M70</u> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				

▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,02 (*) ◀</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>
<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀</b>

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0500030	Mais			► <b>M70</b> — ◀		
0500040	Miglio (Panico, tef)			► <b>M70</b> — ◀		
0500050	Avena			► <b>M70</b> — ◀		
0500060	Riso			► <b>M70</b> — ◀		
0500070	Segale			► <b>M70</b> — ◀		
0500080	Sorgo			► <b>M70</b> — ◀		
0500090	Frumento (Spelta, triticale)			► <b>M70</b> — ◀		
0500990	Altri			► <b>M70</b> — ◀		
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M70</b> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	(i) <b>Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di Camellia sinensis)</b>			► <b>M70</b> — ◀		
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>			► <b>M70</b> — ◀		
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>			► <b>M70</b> — ◀		
0631000	(a) <i>Fiori</i>			► <b>M70</b> — ◀		
0631010	Fiori di camomilla			► <b>M70</b> — ◀		
0631020	Fiori di ibisco			► <b>M70</b> — ◀		
0631030	Petali di rosa			► <b>M70</b> — ◀		
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco (Sambucus nigra))			► <b>M70</b> — ◀		
0631050	Tiglio			► <b>M70</b> — ◀		
0631990	Altri			► <b>M70</b> — ◀		
0632000	(b) <i>Foglie</i>			► <b>M70</b> — ◀		
0632010	Foglie di fragola			► <b>M70</b> — ◀		
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)			► <b>M70</b> — ◀		
0632030	Mate			► <b>M70</b> — ◀		
0632990	Altri			► <b>M70</b> — ◀		
0633000	(c) <i>Radici</i>			► <b>M70</b> — ◀		
0633010	Radici di valeriana			► <b>M70</b> — ◀		
0633020	Radici di ginseng			► <b>M70</b> — ◀		
0633990	Altri			► <b>M70</b> — ◀		
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>			► <b>M70</b> — ◀		
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>			► <b>M70</b> — ◀		
0650000	(v) <b>Carruba</b>			► <b>M70</b> — ◀		
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M70</b> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	► <b>M70</b> — ◀	0,05 (*)	0,1 (*)



▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
					► <u>M70</u> — ◄				
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <u>M70</u> — ◄	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>

▼ **M32**

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M73</b> 0,05 (*) ◀
<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M73</b> 0,05 (*) ◀
0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>	► <b>M73</b> — ◀	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M73</b> — ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0810000	(i) <b>Semi</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0810010	Anice verde			► <u>M70</u> — ◀		
0810020	Grano nero			► <u>M70</u> — ◀		
0810030	Semi di sedano (Levistico)			► <u>M70</u> — ◀		
0810040	Semi di coriandolo			► <u>M70</u> — ◀		
0810050	Semi di cumino			► <u>M70</u> — ◀		
0810060	Semi di aneto			► <u>M70</u> — ◀		
0810070	Semi di finocchio			► <u>M70</u> — ◀		
0810080	Semi di fieno greco			► <u>M70</u> — ◀		
0810090	Noci moscate			► <u>M70</u> — ◀		
0810990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0820010	Pimenti			► <u>M70</u> — ◀		
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)			► <u>M70</u> — ◀		
0820030	Carvi			► <u>M70</u> — ◀		
0820040	Cardamomo			► <u>M70</u> — ◀		
0820050	Bacche di ginepro			► <u>M70</u> — ◀		
0820060	Pepe nero, pepe bianco (Pepe lungo, pepe rosa)			► <u>M70</u> — ◀		
0820070	Baccelli di vaniglia			► <u>M70</u> — ◀		
0820080	Tamarindo			► <u>M70</u> — ◀		
0820990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0830000	(iii) <b>Corteccia</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0830010	Cannella (Cassia)			► <u>M70</u> — ◀		
0830990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0840000	(iv) <b>Radici o rizomi</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0840010	Liquirizia			► <u>M70</u> — ◀		
0840020	Zenzero			► <u>M70</u> — ◀		
0840030	Curcuma			► <u>M70</u> — ◀		
0840040	Barbaforte o cren			► <u>M70</u> — ◀		
0840990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0850000	(v) <b>Germogli</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0850010	Chiodi di garofano			► <u>M70</u> — ◀		
0850020	Capperi			► <u>M70</u> — ◀		
0850990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
0860000	(vi) <b>Stigma del fiore</b>			► <u>M70</u> — ◀		
0860010	Zafferano			► <u>M70</u> — ◀		
0860990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		



▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀ ► <u>M114</u> (+) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀ ► <u>M73</u> (+) ◀
			► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀

▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
0870000	(vii) <b>Arillo</b>			► <b>M70</b> — ◀		
0870010	Macis			► <b>M70</b> — ◀		
0870990	Altri			► <b>M70</b> — ◀		
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M70</b> — ◀	0,01 (*)	0,02 (*)
0900010	Barbabietola da zucchero			► <b>M70</b> — ◀		
0900020	Canna da zucchero			► <b>M70</b> — ◀		
0900030	Radici di cicoria			► <b>M70</b> — ◀		
0900990	Altri			► <b>M70</b> — ◀		
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	► <b>M70</b> — ◀	0,01 (*)	0,01 (*)
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari</b>			► <b>M70</b> — ◀		
1011000	(a) <i>Suini</i>			► <b>M70</b> — ◀		
1011010	Carne			► <b>M70</b> — ◀		
1011020	Grasso privo di carne magra			► <b>M70</b> — ◀		
1011030	Fegato			► <b>M70</b> — ◀		
1011040	Reni			► <b>M70</b> — ◀		
1011050	Frattaglie commestibili			► <b>M70</b> — ◀		
1011990	Altri			► <b>M70</b> — ◀		
1012000	(b) <i>Bovini</i>			► <b>M70</b> — ◀		
1012010	Carne			► <b>M70</b> — ◀		
1012020	Grasso			► <b>M70</b> — ◀		
1012030	Fegato			► <b>M70</b> — ◀		
1012040	Reni			► <b>M70</b> — ◀		
1012050	Frattaglie commestibili			► <b>M70</b> — ◀		
1012990	Altri			► <b>M70</b> — ◀		
1013000	(c) <i>Ovini</i>			► <b>M70</b> — ◀		
1013010	Carne			► <b>M70</b> — ◀		
1013020	Grasso			► <b>M70</b> — ◀		
1013030	Fegato			► <b>M70</b> — ◀		
1013040	Reni			► <b>M70</b> — ◀		
1013050	Frattaglie commestibili			► <b>M70</b> — ◀		
1013990	Altri			► <b>M70</b> — ◀		
1014000	(d) <i>Caprini</i>			► <b>M70</b> — ◀		







▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1014010	Carne			► <u>M70</u> — ◀		
1014020	Grasso			► <u>M70</u> — ◀		
1014030	Fegato			► <u>M70</u> — ◀		
1014040	Reni			► <u>M70</u> — ◀		
1014050	Frattaglie commestibili			► <u>M70</u> — ◀		
1014990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1015010	Carne			► <u>M70</u> — ◀		
1015020	Grasso			► <u>M70</u> — ◀		
1015030	Fegato			► <u>M70</u> — ◀		
1015040	Reni			► <u>M70</u> — ◀		
1015050	Frattaglie commestibili			► <u>M70</u> — ◀		
1015990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1016010	Carne			► <u>M70</u> — ◀		
1016020	Grasso			► <u>M70</u> — ◀		
1016030	Fegato			► <u>M70</u> — ◀		
1016040	Reni			► <u>M70</u> — ◀		
1016050	Frattaglie commestibili			► <u>M70</u> — ◀		
1016990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
1017000	(g) <i>Altri animali domestici (Conigli, canguri)</i>			► <u>M70</u> — ◀		
1017010	Carne			► <u>M70</u> — ◀		
1017020	Grasso			► <u>M70</u> — ◀		
1017030	Fegato			► <u>M70</u> — ◀		
1017040	Reni			► <u>M70</u> — ◀		
1017050	Frattaglie commestibili			► <u>M70</u> — ◀		
1017990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		
1020000	(ii) <b>Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini</b>			► <u>M70</u> — ◀		
1020010	Bovini			► <u>M70</u> — ◀		
1020020	Ovini			► <u>M70</u> — ◀		
1020030	Caprini			► <u>M70</u> — ◀		
1020040	Equini			► <u>M70</u> — ◀		
1020990	Altri			► <u>M70</u> — ◀		

▼ M32

(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀ ► <u>M70</u> — ◀				
					► <u>M70</u> — ◀				



▼ **M32**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1030000	(iii) <b>Uova di volatili, fresche, conservate o cotte uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti</b>			► <b>M70</b> — ◀		
1030010	Galli e galline			► <b>M70</b> — ◀		
1030020	Anatre			► <b>M70</b> — ◀		
1030030	Oche			► <b>M70</b> — ◀		
1030040	Quaglie			► <b>M70</b> — ◀		
1030990	Altro			► <b>M70</b> — ◀		
1040000	(iv) <b>Miele (Pappa reale, polline)</b>			► <b>M70</b> — ◀		
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>			► <b>M70</b> — ◀		
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>			► <b>M70</b> — ◀		
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>			► <b>M70</b> — ◀		



▼ M32

(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
			► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,05 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀
			► <u>M114</u> 0,05 (*) ◀			► <u>M73</u> 0,01 (*) ◀

▼ M89

\_\_\_\_\_

▼ **M42****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Etalfluralin
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	(i) <b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)	
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	
0110030	Limoni (Limone)	
0110040	Limette	
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi)	
0110990	Altri	
0120000	(ii) <b>Frutta a guscio (con o senza guscio)</b>	
0120010	Mandorle	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	(iii) <b>Pomacee</b>	
0130010	Mele (Mela selvatica)	
0130020	Pere (Nashi)	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altro	
0140000	(iv) <b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)	
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone)	
0140990	Altri	
0150000	(v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	(a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	(b) <i>Fragole</i>	
0153000	(c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche (More-lamponi (Loganberry e Boysenberry), camemoro)	
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico (Rubus arcticus), ibrido di lampone artico (Rubus arcticus x idaeus))	
0153990	Altri	
0154000	(d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli (Mirtilli neri)	
0154020	Mirtilli giganti americani (Mirtilli rossi)	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)	
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (Bacche di corbezzolo)	
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi (Actinidia arguta))	
0154080	Bacche di sambuco (Bacche di sambuco nero (aronia), sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	
0154990	Altri	
0160000	(vi) <b>Frutta varia</b>	
0161000	(a) <i>Buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))	
0161050	Carambole (Bilimbi)	
0161060	Cachi	



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple (pomo d'acqua), pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname (grumichama Eugenia uniflora))	
0161990	Altri	
0162000	(b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, mangostano)	
0162030	Passiflore	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	
0162050	Cainito	
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel (zapote giallo) e mammei zapote (lucuma mammosa))	
0162990	Altri	
0163000	(c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocadi	
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, apple banana)	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melagrane	
0163060	Cherimolia (Annona, mela cannella, (sweetsop) ilama e altre annonacee di media grandezza)	
0163070	Guava (Frutto del drago/pitahaya/pitaya (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane (Jack)	
0163100	Durian	
0163110	Annona (guanabana)	
0163990	Altri	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	(i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	(a) <i>Patate</i>	
0212000	(b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta	
0212990	Altri	
0213000	(c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	
0213010	Bietole rosse	
0213020	Carote	
0213030	Sedani-rapa	
0213040	Rafano (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice	
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, barba gentile ( <i>scorzoneria hispanica</i> ))	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	(ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	
0220010	Agli	
0220020	Cipolle (Cipolle argentate)	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline (Cipolle invernali e varietà simili)	
0220990	Altri	
0230000	(iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	
0231000	(a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, tamarillo, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ))	
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	
0231030	Melanzane (Pepini)	
0231040	Okra, gombo	
0231990	Altri	
0232000	(b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchina da fiore (patisson))	
0232990	Altri	
0233000	(c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	
0233010	Meloni (Kiwano)	
0233020	Zucche (Zucca invernale)	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	(d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	(f) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	(iv) <b>Cavoli</b>	
0241000	(a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli (Broccoli calabresi, broccoli cinesi, cime di rapa (solo fiori))	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	(b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	
0242990	Altri	
0243000	(c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia (tai goo choi), choi sum, cavolo cinese (pe-tsai))	
0243020	Cavoli ricci (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo verde portoghese, cavolo portoghese, cavolo riccio)	
0243990	Altri	
0244000	(d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	(v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	
0251000	(a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	
0251020	Lattughe (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)	
0251030	Scarola (indivia a foglie larghe) (Cicoria selvatica, cicoria a foglia rossa, radicchio, indivia riccia, cicoria pan di zucchero)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola (Rucola selvatica)	
0251070	Senape nera	
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp (Mizuna, foglie di pisello e rapanello e altri prodotti baby leaf di brassica (prodotti raccolti fino allo stadio di ottava foglia vera))	
0251990	Altri	
0252000	(b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	
0252010	Spinaci (Spinaci della Nuova Zelanda, foglie di amaranto)	
0252020	Portulaca (Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti (Salsola soda))	
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	
0252990	Altri	
0253000	(c) <i>Foglie di vite</i>	
0254000	(d) <i>Crescione acquatico</i>	
0255000	(e) <i>Cicoria Witloof</i>	
0256000	(f) <i>Erbe fresche</i>	
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie apiacee)	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano)	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita)	
0256090	Foglie di alloro (lauro)	
0256100	Dragoncello (Issopo)	
0256990	Altri (Fiori commestibili)	
0260000	<b>(vi) Legumi (freschi)</b>	
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde (fagiolino, fagiolo senza filo), fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago)	
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto (pisello dolce))	
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	<b>(vii) Ortaggi a stelo (freschi)</b>	
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	<b>(viii) Funghi</b>	
0280010	Coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake)	
0280020	Spontanei (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)	
0280990	Altri	
0290000	<b>(ix) Alghe marine</b>	
0300000	<b>3. LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean (Canavalia ensiformis), fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia)	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupini	
0300990	Altri	
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>(i) Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	<b>(ii) Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>5. CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)	
0500030	Mais	
0500040	Miglio (Panico, tef)	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	
0500990	Altri	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CA-CAO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	(i) <b>Tè (foglie e steli essiccati, fermentati o no, di <i>Camellia sinensis</i>)</b>	
0620000	(ii) <b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	(iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	
0631000	(a) <i>Fiori</i>	
0631010	Fiori di camomilla	
0631020	Fiori di ibisco	
0631030	Petali di rosa	
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	(b) <i>Foglie</i>	
0632010	Foglie di fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	(c) <i>Radici</i>	
0633010	Radici di valeriana	
0633020	Radici di ginseng	
0633990	Altri	
0639000	(d) <i>Altre infusi di erbe</i>	
0640000	(iv) <b>Cacao (semi fermentati)</b>	
0650000	(v) <b>Carruba</b>	
0700000	<b>7. LUPPOLO (essiccato), compresi i pannelli di luppolo e polvere non concentrata</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	<b>8. SPEZIE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810000	(i) <b>Semi</b>	
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero	
0810030	Semi di sedano (Levistico)	
0810040	Semi di coriandolo	
0810050	Semi di cumino	
0810060	Semi di aneto	
0810070	Semi di finocchio	
0810080	Semi di fieno greco	
0810090	Noci moscate	
0810990	Altri	
0820000	(ii) <b>Frutta e bacche</b>	
0820010	Pimenti	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
0820020	Semi di anice (pepe giapponese)	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe nero, pepe bianco (Pepe lungo, pepe rosa)	
0820070	Baccelli di vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	<b>(iii) Corteccia</b>	
0830010	Cannella (Cassia)	
0830990	Altri	
0840000	<b>(iv) Radici o rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	
0840020	Zenzero	
0840030	Curcuma	
0840040	Barbaforte o cren	
0840990	Altri	
0850000	<b>(v) Germogli</b>	
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	<b>(vi) Stigma del fiore</b>	
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	<b>(vii) Arillo</b>	
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	<b>9. PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabetola da zucchero	
0900020	Canna da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	



▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	0,01 (*)
1010000	(i) <b>Carni, preparazioni a base di carne, frattaglie, sangue, grassi animali, freschi, refrigerati o congelati, salati, in salamoia, essiccati o affumicati o trasformati in polveri o farine altri prodotti trasformati a base di questi prodotti, quali salsicce e preparazioni alimentari</b>	
1011000	(a) <i>Suini</i>	
1011010	Carne	
1011020	Grasso privo di carne magra	
1011030	Fegato	
1011040	Reni	
1011050	Frattaglie commestibili	
1011990	Altri	
1012000	(b) <i>Bovini</i>	
1012010	Carne	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Reni	
1012050	Frattaglie commestibili	
1012990	Altri	
1013000	(c) <i>Ovini</i>	
1013010	Carne	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Reni	
1013050	Frattaglie commestibili	
1013990	Altri	
1014000	(d) <i>Caprini</i>	
1014010	Carne	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Reni	
1014050	Frattaglie commestibili	
1014990	Altri	
1015000	(e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	
1015010	Carne	
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	

▼ **M42**

(1)	(2)	(3)
1015040	Reni	
1015050	Frattaglie commestibili	
1015990	Altri	
1016000	(f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	
1016010	Carne	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Reni	
1016050	Frattaglie commestibili	
1016990	Altri	
1017000	(g) <i>Altri animali domestici (Conigli, canguri)</i>	
1017010	Carne	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Reni	
1017050	Frattaglie commestibili	
1017990	Altri	
1020000	(ii) <b>Latte e crema di latte, non concentrati e senza aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti, burro e altri grassi provenienti dal latte, formaggi e latticini</b>	
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	
1030000	(iii) <b>Uova di volatili, fresche, conservate o cotte uova sgusciate e tuorli, freschi, essiccati, cotti in acqua o al vapore, modellati, congelati o altrimenti conservati, anche con l'aggiunta di zuccheri o di altri dolcificanti</b>	
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altro	

**▼ M42**

(1)	(2)	(3)
1040000	(iv) <b>Miele (Pappa reale, polline)</b>	
1050000	(v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>	
1060000	(vi) <b>Gasteropodi</b>	
1070000	(vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri</b>	

▼ **M45****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(*)</sup>	Clorfenvinfos (F)	► <b>M77</b> Vinclozolin ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>		► <b>M77</b> — ◀
0110000	i) <b>Agrumi</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)		
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)		
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i> ))		
0110040	Limette		
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))		
0110990	Altri		
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M77 0,02 (*)</b> ◀
0120010	Mandorle		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecan		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri		
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
0130010	Mele (Mela selvatica)		
0130020	Pere (Nashi)		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespolo		
0130050	Nespolo del Giappone		
0130990	Altri		
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
0140010	Albicocche		
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)		
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugne, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))		
0140990	Altri		
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> 0,01 (*) ◀
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>		
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <i>Fragole</i>		
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )		
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Altri		
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		
0154010	Mirtilli (Mirtilli)		
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))		
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)		
0154050	Rose canine (cinorrodonti)		
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)		
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)		
0154990	Altri		
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> 0,01 (*) ◀
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambole (Bilimbi)		
0161060	Kaki		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Altri		
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		
0162010	Kiwis		
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsat, salak)		
0162030	Passiflore		
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)		
0162050	Melastelle		
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)		
0162990	Altri		
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocado		
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melagrane		
0163060	Cirimoie ( <i>Annona</i> , mela cannella/sweet-sop, ilama e altre annonacee di media grandezza)		
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananas		
0163090	Panassa (Jack)		
0163100	Durian		
0163110	Annona (guanabana)		
0163990	Altri		
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		► <b>M77</b> — ◀
0210000	<b>i) Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
0211000	a) <i>Patate</i>		
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Maranta		
0212990	Altri		
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>		
0213010	Bietole rosse		
0213020	Carote		
0213030	Sedani-rapa		
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)		
0213050	Topinambur (Crosne)		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice		
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri		
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0220010	Aglione		
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)		
0220990	Altri		
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0231000	a) <i>Solanacee</i>		
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo)		
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)		
0231030	Melanzane <i>Solanum melongena</i> (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Okra, gombo		
0231990	Altri		
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>		
0232010	Cetrioli		
0232020	Cetriolini		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchine (Zucchini dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropo/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)		
0232990	Altri		
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>		
0233010	Meloni (Kiwano)		
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)		
0233030	Cocomeri		
0233990	Altri		
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>		
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri		
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)		
0242990	Altri		
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>		
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)		
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)		
0243990	Altri		
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>		
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>		
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)		
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)		
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radicchio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola ( <i>C. endivia</i> L. var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), tarassaco)		



▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)		
0251050	Crescione inglese		
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Senape nera		
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica a (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)		
0251990	Altri		
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)		
0252020	Portulaca (Claitonia ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)		
0252990	Altri		
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,02 (*)</b> ◀
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)		
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo (Maggiorana, origano)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendola e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)		
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)		
0256100	Dragoncello (Issopo)		
0256990	Altri		
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)		
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)		
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)		
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri		
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi (Gambi di <i>borago officinalis</i> )		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi		
0270050	Carciofi (Fiore di banane)		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambolo		
0270090	Cuori di palma		
0270990	Altri		
0280000	viii) <b>Funghi</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake micelio fungino (parti vegetative))		
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)		
0280990	Altri		
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	0,01 (*)	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> <b>0,01 (*)</b> ◀
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))		
0300020	Lenticchie		
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupini		
0300990	Altri		
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M77</u> 0,02 (*) ◀</b>
0401000	<b>i) Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		
0401020	Semi di arachide		
0401030	Semi di papavero		
0401040	Semi di sesamo		
0401050	Semi di girasole		
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)		
0401070	Semi di soia		
0401080	Semi di senape		
0401090	Semi di cotone		
0401100	Semi di zucca (Altri semi di <i>cucurbitacee</i> )		
0401110	Cartamo		
0401120	Boragine ( <i>Viperina piantaginea (Echium plantagineum)</i> ), erba-perla minore ( <i>Buglossoides arvensis</i> )		
0401130	Semi di camelina		
0401140	Semi di canapa		
0401150	Semi di ricino		
0401990	Altri		
0402000	<b>ii) Frutti oleaginosi</b>		
0402010	Olive da olio		
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri		
0500000	<b>5. CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M77</u> 0,01 (*) ◀</b>
0500010	Orzo		
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)		
0500030	Granturco		
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)		
0500050	Avena		
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Segale		
0500080	Sorgo		
0500090	Frumento (Spelta, triticale)		
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ),)		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0610000	i) <b>Tè</b>		
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>		
0631000	a) <i>Fiori</i>		
0631010	Fiori di camomilla		
0631020	Fiori di ibisco		
0631030	Petali di rosa		
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri		
0632000	b) <i>Foglie</i>		
0632010	Foglie di fragola		
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)		
0632030	Mate		
0632990	Altri		
0633000	c) <i>Radici</i>		
0633010	Radici di valeriana		
0633020	Radici di ginseng		
0633990	Altri		
0639000	d) <i>Altre infusi di erbe</i>		
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>		
0650000	v) <b>Carruba</b>		
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M77</b> — ◀
0810000	i) <b>Semi</b>		► <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero		
0810030	Semi di sedano (Levistico)		
0810040	Semi di coriandolo		
0810050	Semi di cumino		
0810060	Semi di aneto		
0810070	Semi di finocchio		
0810080	Semi di fieno greco		
0810090	Noci moscate		
0810990	Altri		
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>		► <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0820010	Pimenti		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)		
0820070	Baccelli di vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri		
0830000	iii) <b>Corteccia</b>		► <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0830010	Cannella (Cassia)		
0830990	Altri		
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>		
0840010	Liquirizia		► <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0840020	Zenzero		► <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0840030	Curcuma		► <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0840040	Barbaforte o cren		► <b>M77</b> (+) ◀
0840990	Altri		► <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0850000	v) <b>Germogli</b>		► <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri		
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>		► <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	vii) <b>Arillo</b>		► <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
0870010	Macis		
0870990	Altri		
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> 0,01 (*) ◀
0900010	Barbabetola da zucchero		
0900020	Canna da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		
0900990	Altri		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M77</b> — ◀
1010000	i) <b>Tessuto</b>		► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
1011000	a) <i>Suini</i>		
1011010	Muscolo		
1011020	Grasso		
1011030	Fegato		
1011040	Rene		
1011050	Frattaglie commestibili		
1011990	Altri		
1012000	b) <i>Bovini</i>		
1012010	Muscolo		
1012020	Grasso		
1012030	Fegato		
1012040	Rene		
1012050	Frattaglie commestibili		
1012990	Altri		
1013000	c) <i>Ovini</i>		
1013010	Muscolo		
1013020	Grasso		
1013030	Fegato		
1013040	Rene		
1013050	Frattaglie commestibili		
1013990	Altri		
1014000	d) <i>Caprini</i>		
1014010	Muscolo		
1014020	Grasso		
1014030	Fegato		
1014040	Rene		
1014050	Frattaglie commestibili		
1014990	Altri		
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>		
1015010	Muscolo		
1015020	Grasso		
1015030	Fegato		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Rene		
1015050	Frattaglie commestibili		
1015990	Altri		
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>		
1016010	Muscolo		
1016020	Grasso		
1016030	Fegato		
1016040	Rene		
1016050	Frattaglie commestibili		
1016990	Altri		
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>		
1017010	Muscolo		
1017020	Grasso		
1017030	Fegato		
1017040	Rene		
1017050	Frattaglie commestibili		
1017990	Altri		
1020000	ii) <b>Latte</b>		► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
1020010	Bovini		
1020020	Ovini		
1020030	Caprini		
1020040	Equini		
1020990	Altri		
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>		► <b>M77 0,01 (*)</b> ◀
1030010	Galli e galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altri		

▼ **M45**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>		► <b>M77</b> 0,05 (*) ◀
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>		► <b>M77</b> 0,01 (*) ◀
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>		► <b>M77</b> 0,01 (*) ◀
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>		► <b>M77</b> 0,01 (*) ◀



▼ **M46****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Ciclanilide (F)	Diniconazole (somma degli isomeri)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>	0,05 (*)	
0110000	i) <b>Agrumi</b>		0,01 (*)
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)		
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)		
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i> ))		
0110040	Limette		
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))		
0110990	Altri		
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>		0,02 (*)
0120010	Mandorle		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecan		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri		
0130000	iii) <b>Pomacee</b>		0,01 (*)
0130010	Mele (Mela selvatica)		
0130020	Pere (Nashi)		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespolo		
0130050	Nespolo del Giappone		
0130990	Altri		
0140000	iv) <b>Drupacee</b>		0,01 (*)
0140010	Albicocche		
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)		
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugne, dattero rosso, dattero cinese, giugiolio ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))		
0140990	Altri		
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>		0,01 (*)
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>		
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <i>Fragole</i>		
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )		
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Altri		
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		
0154010	Mirtilli (Mirtilli)		
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))		
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)		
0154050	Rose canine (cinorrodonti)		
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)		
0154070	Azzaruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)		
0154990	Altri		
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>		0,01 (*)
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambole (Bilimbi)		
0161060	Kaki		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Altri		
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		
0162010	Kiwis		
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsung, salak)		
0162030	Passiflore		
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)		
0162050	Melastelle		
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)		
0162990	Altri		
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocado		
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melagrane		
0163060	Cirimoie (Annona, mela cannella/sweet-sop, ilama e altre annonacee di media grandezza)		
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananas		
0163090	Panassa (Jack)		
0163100	Durian		
0163110	Annona (guanabana)		
0163990	Altri		
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		
0210000	<b>i) Ortaggi a radice e tubero</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patate</i>		
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Maranta		
0212990	Altri		
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>		
0213010	Bietole rosse		
0213020	Carote		
0213030	Sedani-rapa		
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)		
0213050	Topinambur (Crosne)		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice		
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri		
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione		
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)		
0220990	Altri		
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacee</i>		
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo)		
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)		
0231030	Melanzane <i>Solanum melongena</i> (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Okra, gombo		
0231990	Altri		
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>		
0232010	Cetrioli		
0232020	Cetriolini		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchine (Zucchini dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropo/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)		
0232990	Altri		
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>		
0233010	Meloni (Kiwano)		
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)		
0233030	Cocomeri		
0233990	Altri		
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>		
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri		
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)		
0242990	Altri		
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>		
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)		
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)		
0243990	Altri		
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>		
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>		
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)		
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)		
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radicchio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola ( <i>C. endivia</i> L. var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), tarassaco)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)		
0251050	Crescione inglese		
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Senape nera		
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica a (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)		
0251990	Altri		
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)		
0252020	Portulaca (Claitonia ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)		
0252990	Altri		
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	0,05 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	<b>0,1 (*)</b>	0,02 (*)
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)		
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo (Maggiorana, origano)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendola e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)		
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)		
0256100	Dragoncello (Issopo)		
0256990	Altri		
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)		
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)		
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)		
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri		
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi (Gambi di <i>borago officinalis</i> )		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi		
0270050	Carciofi (Fiore di banane)		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambolo		
0270090	Cuori di palma		
0270990	Altri		
0280000	viii) <b>Funghi</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake micelio fungino (parti vegetative))		
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)		
0280990	Altri		
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))		
0300020	Lenticchie		
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupini		
0300990	Altri		
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,02 (*)
0401000	<b>i) Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		
0401020	Semi di arachide		
0401030	Semi di papavero		
0401040	Semi di sesamo		
0401050	Semi di girasole		
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)		
0401070	Semi di soia		
0401080	Semi di senape		
0401090	Semi di cotone		
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)		
0401110	Cartamo		
0401120	Boragine (Viperina piantaginea ( <i>Echium plantagineum</i> ), erba-perla minore ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))		
0401130	Semi di camelina		
0401140	Semi di canapa		
0401150	Semi di ricino		
0401990	Altri		
0402000	<b>ii) Frutti oleaginosi</b>		
0402010	Olive da olio		
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri		
0500000	<b>5. CEREALI</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,01 (*)
0500010	Orzo		
0500020	Grano saraceno ( <i>Amaranto, quinoa</i> )		
0500030	Granturco		
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)		
0500050	Avena		
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Segale		
0500080	Sorgo		
0500090	Frumento (Spelta, triticale)		
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		



▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tè</b>		
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>		
0631000	a) <i>Fiori</i>		
0631010	Fiori di camomilla		
0631020	Fiori di ibisco		
0631030	Petali di rosa		
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri		
0632000	b) <i>Foglie</i>		
0632010	Foglie di fragola		
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)		
0632030	Mate		
0632990	Altri		
0633000	c) <i>Radici</i>		
0633010	Radici di valeriana		
0633020	Radici di ginseng		
0633990	Altri		
0639000	d) <i>Altre infusi di erbe</i>		
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>		
0650000	v) <b>Carruba</b>		
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	0,1 (*)	0,05 (*)
0810000	i) <b>Semi</b>		
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero		
0810030	Semi di sedano (Levistico)		
0810040	Semi di coriandolo		
0810050	Semi di cumino		
0810060	Semi di aneto		
0810070	Semi di finocchio		
0810080	Semi di fieno greco		
0810090	Noci moscate		
0810990	Altri		
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>		
0820010	Pimenti		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)		
0820070	Baccelli di vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri		
0830000	iii) <b>Corteccia</b>		
0830010	Cannella (Cassia)		
0830990	Altri		
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>		
0840010	Liquirizia		
0840020	Zenzero		
0840030	Curcuma		
0840040	Barbaforte o cren		
0840990	Altri		
0850000	v) <b>Germogli</b>		
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri		
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>		
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	vii) <b>Arillo</b>		
0870010	Macis		
0870990	Altri		
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Barbabietola da zucchero		
0900020	Canna da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		
0900990	Altri		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		
1010000	i) <b>Tessuto</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Suini</i>		
1011010	Muscolo		
1011020	Grasso		
1011030	Fegato		
1011040	Rene		
1011050	Frattaglie commestibili		
1011990	Altri		
1012000	b) <i>Bovini</i>		
1012010	Muscolo		
1012020	Grasso		
1012030	Fegato		
1012040	Rene		
1012050	Frattaglie commestibili		
1012990	Altri		
1013000	c) <i>Ovini</i>		
1013010	Muscolo		
1013020	Grasso		
1013030	Fegato		
1013040	Rene		
1013050	Frattaglie commestibili		
1013990	Altri		
1014000	d) <i>Caprini</i>		
1014010	Muscolo		
1014020	Grasso		
1014030	Fegato		
1014040	Rene		
1014050	Frattaglie commestibili		
1014990	Altri		
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>		
1015010	Muscolo		
1015020	Grasso		
1015030	Fegato		

▼ **M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Rene		
1015050	Frattaglie commestibili		
1015990	Altri		
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>		
1016010	Muscolo		
1016020	Grasso		
1016030	Fegato		
1016040	Rene		
1016050	Frattaglie commestibili		
1016990	Altri		
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>		
1017010	Muscolo		
1017020	Grasso		
1017030	Fegato		
1017040	Rene		
1017050	Frattaglie commestibili		
1017990	Altri		
1020000	ii) <b>Latte</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Bovini		
1020020	Ovini		
1020030	Caprini		
1020040	Equini		
1020990	Altri		
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Galli e galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altri		

**▼ M46**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)

▼ **M50****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	► <b>M52</b> Tiobencarb (4-clorobenzil metil solfone) (A) ◀
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRUIT FRESH OR FROZEN NUTS</b>	
0110000	i) <b>Agrumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)	
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i> ))	
0110040	Limette	
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor ( <i>Citrus reticulata</i> x <i>sinensis</i> ))	
0110990	Altri	
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandorle	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Mele (Mela selvatica)	
0130020	Pere (Nashi)	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)	
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))	
0140990	Altri	
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri <i>ibridi di Rubus</i> )	
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> x <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli (Mirtilli)	
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di <i>ribes</i> )	
0154050	Rose canine (cinorrodonti)	
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)	
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/ aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	
0154990	Altri	
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> x <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambole (Bilimbi)	
0161060	Kaki	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsat, salak)	
0162030	Passiflore	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	
0162050	Melastelle	
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/ zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melagrane	
0163060	Cirimoie (Annona, mela cannella/ sweetsop, ilama e altre <i>annonacee</i> di media grandezza)	
0163070	Guava (Frutto del drago/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Panassa (Jack)	
0163100	Durian	
0163110	Annona (guanabana)	
0163990	Altri	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	



▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	
0213010	Bietole rosse	
0213020	Carote	
0213030	Sedani-rapa	
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	
0213050	Topinambur (Crosne)	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice	
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)	
0220990	Altri	
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alcheringi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	
0231030	Melanzane <i>Solanum melongena</i> (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Okra, gombo	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropro/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	
0233010	Meloni (Kiwano)	
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)	
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)	
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radichio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola ( <i>C. endivia</i> L. var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), tarassaco)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)	
0251050	Crescione inglese	
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Senape nera	
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa ( <i>Mizuna</i> , foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tannia, vernonia/bitawiri)	
0252020	Portulaca ( <i>Claitonia</i> ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)	
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)	
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)	
0256100	Dragoncello (Issopo)	
0256990	Altri	
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)	
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)	
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi (Gambi di <i>Borago officinalis</i> )	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi	
0270050	Carciofi (Fiore di banana)	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	viii) <b>Funghi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fungino (parti vegetative))	
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)	
0280990	Altri	
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupini	
0300990	Altri	
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>i) Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca (Altri semi di <i>cucurbitacee</i> )	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine ( <i>Viperina plantaginea</i> ( <i>Echium plantagineum</i> ), erba-perla minore ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))	
0401130	Semi di camelina	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	<b>ii) Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>5. CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno ( <i>Amaranto, quinoa</i> )	
0500030	Granturco	
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)	
0500050	Avena	
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ))	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tè</b>	
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Fiori di camomilla	
0631020	Fiori di ibisco	
0631030	Petali di rosa	
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie</i>	
0632010	Foglie di fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Radici di valeriana	
0633020	Radici di ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>	
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>	
0650000	v) <b>Carruba</b>	
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	
0810000	i) <b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero	
0810030	Semi di sedano (Levistico)	
0810040	Semi di coriandolo	
0810050	Semi di cumino	
0810060	Semi di aneto	
0810070	Semi di finocchio	
0810080	Semi di fieno greco	
0810090	Noci moscate	
0810990	Altri	
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimenti	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)	
0820070	Baccelli di vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella (Cassia)	
0830990	Altri	
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte o cren	(+)
0840990	Altri	<b>0,05 (*)</b>
0850000	v) <b>Germogli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	vii) <b>Arillo</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabetola da zucchero	
0900020	Canna da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	

▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	i) <b>Tessuto</b>	0,01 (*)
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Grasso	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili	
1011990	Altri	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili	
1012990	Altri	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili	
1013990	Altri	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili	
1014990	Altri	
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	



▼ **M50**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili	
1015990	Altri	
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili	
1016990	Altri	
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili	
1017990	Altri	
1020000	ii) <b>Latte</b>	0,01 (*)
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	0,01 (*)
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

**▼ M50**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M51****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Butralin	► <b>M114</b> Daminozide (somma di daminozide e 1,1-dimetilidrazina (UDHM) espressa in daminozide) ◀
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>1. FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>		
0110000	i) <b>Agrumi</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)		
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)		
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i> ))		
0110040	Limette		
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor ( <i>Citrus reticulata x sinensis</i> ))		
0110990	Altri		
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	<b>0,02 (*)</b>	► <b>M114 0,1 (*)</b> ◀
0120010	Mandorle		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecàn		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri		
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0130010	Mele (Mela selvatica)		
0130020	Pere (Nashi)		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespole		
0130050	Nespole del Giappone		
0130990	Altri		
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0140010	Albicocche		
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)		
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))		
0140990	Altri		
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> <b>0,06 (*)</b> ◀
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>		
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <i>Fragole</i>		
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )		
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus x Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Altri		
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		
0154010	Mirtilli (Mirtilli)		
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))		
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)		
0154050	Rose canine (cinorrodonti)		
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)		
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)		
0154990	Altri		
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> <b>0,06 (*)</b> ◀
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia x Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambole (Bilimbi)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Kaki		
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/ pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/ grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Altri		
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsar, salak)		
0162030	Passiflore		
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)		
0162050	Melastelle		
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)		
0162990	Altri		
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocado		
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melagrane		
0163060	Cirimoie (Annona, mela cannella/sweet- sop, ilama e altre annonacee di media grandezza)		
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananas		
0163090	Panassa (Jack)		
0163100	Durian		
0163110	Annona (guanabana)		
0163990	Altri		
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,06 (*) ◀</b>
0211000	a) <i>Patate</i>		
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Maranta		
0212990	Altri		
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>		
0213010	Bietole rosse		
0213020	Carote		
0213030	Sedani-rapa		
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)		
0213050	Topinambur (Crosne)		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice		
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri		
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> <b>0,06 (*)</b> ◀
0220010	Aglione		
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)		
0220990	Altri		
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> <b>0,06 (*)</b> ◀
0231000	a) <i>Solanacee</i>		
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo)		
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)		
0231030	Melanzane <i>Solanum melongena</i> (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Okra, gombo		
0231990	Altri		
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>		
0232010	Cetrioli		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Cetriolini		
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropo/ bitter melon/momordica, luffa acutangola/ teroi)		
0232990	Altri		
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>		
0233010	Meloni (Kiwano)		
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)		
0233030	Cocomeri		
0233990	Altri		
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>		
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri		
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)		
0242990	Altri		
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>		
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)		
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)		
0243990	Altri		
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>		
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>		
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)		
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radichio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola ( <i>C. endivia</i> L. var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), tarassaco)		
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)		
0251050	Crescione inglese		
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Senape nera		
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)		
0251990	Altri		
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)		
0252020	Portulaca (Claitonia ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)		
0252990	Altri		
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	0,02 (*)	► <b>M114 0,1 (*)</b> ◀
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)		
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )		
0256060	Rosmarino		



▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256070	Timo (Maggiorana, origano)		
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)		
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)		
0256100	Dragoncello (Issopo)		
0256990	Altri		
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,06 (*) ◀
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)		
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)		
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)		
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri		
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,06 (*) ◀
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi (Gambi di <i>Borago officinalis</i> )		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi		
0270050	Carciofi (Fiore di banana)		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambù		
0270090	Cuori di palma		
0270990	Altri		
0280000	viii) <b>Funghi</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,06 (*) ◀
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fungino (parti vegetative))		
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)		
0280990	Altri		
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,06 (*) ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,06 (*) ◀
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))		
0300020	Lenticchie		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)		
0300040	Lupini		
0300990	Altri		
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,1 (*) ◀</b>
0401000	<b>i) Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		
0401020	Semi di arachide		
0401030	Semi di papavero		
0401040	Semi di sesamo		
0401050	Semi di girasole		
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)		
0401070	Semi di soia		
0401080	Semi di senape		
0401090	Semi di cotone		
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)		
0401110	Cartamo		
0401120	Boragine ( <i>Viperina piantaginea (Echium plantagineum)</i> ), erba-perla minore ( <i>Buglossoides arvensis</i> )		
0401130	Semi di camelina		
0401140	Semi di canapa		
0401150	Semi di ricino		
0401990	Altri		
0402000	<b>ii) Frutti oleaginosi</b>		
0402010	Olive da olio		
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri		
0500000	<b>5. CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>► <u>M114</u> 0,06 (*) ◀</b>
0500010	Orzo		
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)		
0500030	Granturco		
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)		
0500050	Avena		
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Segale		
0500080	Sorgo		
0500090	Frumento (Spelta, triticale)		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		
0600000	<b>6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0610000	i) <b>Tè</b>		
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>		
0631000	a) <i>Fiori</i>		
0631010	Fiori di camomilla		
0631020	Fiori di ibisco		
0631030	Petali di rosa		
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri		
0632000	b) <i>Foglie</i>		
0632010	Foglie di fragola		
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)		
0632030	Mate		
0632990	Altri		
0633000	c) <i>Radici</i>		
0633010	Radici di valeriana		
0633020	Radici di ginseng		
0633990	Altri		
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>		
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>		
0650000	v) <b>Carruba</b>		
0700000	<b>7. LUPPOLO (essiccato)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0800000	<b>8. SPEZIE</b>		
0810000	i) <b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero		
0810030	Semi di sedano (Levistico)		
0810040	Semi di coriandolo		
0810050	Semi di cumino		
0810060	Semi di aneto		
0810070	Semi di finocchio		
0810080	Semi di fieno greco		
0810090	Noci moscate		
0810990	Altri		
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Pimenti		
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)		
0820070	Baccelli di vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri		
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0830010	Cannella (Cassia)		
0830990	Altri		
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0840020	Zenzero	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0840040	Barbaforte o cren	(+)	► <b>M114</b> (+) ◀
0840990	Altri	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0850000	v) <b>Germogli</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri		
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	vii) <b>Arillo</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,1 (*) ◀
0870010	Macis		
0870990	Altri		
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> 0,06 (*) ◀
0900010	Barbabietola da zucchero		
0900020	Canna da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Altri		
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		► <b>M114 0,06 (*)</b> ◀
1010000	i) <b>Tessuto</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> — ◀
1011000	a) <i>Suini</i>		
1011010	Muscolo		
1011020	Grasso		
1011030	Fegato		
1011040	Rene		
1011050	Frattaglie commestibili		
1011990	Altri		
1012000	b) <i>Bovini</i>		
1012010	Muscolo		
1012020	Grasso		
1012030	Fegato		
1012040	Rene		
1012050	Frattaglie commestibili		
1012990	Altri		
1013000	c) <i>Ovini</i>		
1013010	Muscolo		
1013020	Grasso		
1013030	Fegato		
1013040	Rene		
1013050	Frattaglie commestibili		
1013990	Altri		
1014000	d) <i>Caprini</i>		
1014010	Muscolo		
1014020	Grasso		
1014030	Fegato		
1014040	Rene		
1014050	Frattaglie commestibili		
1014990	Altri		
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>		
1015010	Muscolo		
1015020	Grasso		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Fegato		
1015040	Rene		
1015050	Frattaglie commestibili		
1015990	Altri		
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>		
1016010	Muscolo		
1016020	Grasso		
1016030	Fegato		
1016040	Rene		
1016050	Frattaglie commestibili		
1016990	Altri		
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>		
1017010	Muscolo		
1017020	Grasso		
1017030	Fegato		
1017040	Rene		
1017050	Frattaglie commestibili		
1017990	Altri		
1020000	ii) <b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> — ◀
1020010	Bovini		
1020020	Ovini		
1020030	Caprini		
1020040	Equini		
1020990	Altri		
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> — ◀
1030010	Galli e galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		

▼ **M51**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Altri		
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	<b>0,05 (*)</b>	► <b>M114</b> — ◀
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> — ◀
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> — ◀
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M114</b> — ◀

▼ **M59****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Quinoclamine	Warfarin
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>		<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Agrumi</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)		
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)		
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha (Citrus medica var. sarcodactylus))		
0110040	Limette		
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor (Citrus reticulata x sinensis))		
0110990	Altri		
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0120010	Mandorle		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecàn		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri		
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0130010	Mele (Mela selvatica)		
0130020	Pere (Nashi)		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespolo		
0130050	Nespolo del Giappone		
0130990	Altri		
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0140010	Albicocche		
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)		



▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)		
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugne, dattero rosso, dattero cinese, giugiol(Ziziphus ziziphus))		
0140990	Altri		
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0151000	a) <b>Uve da tavola e da vino</b>		
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <b>Fragole</b>		
0153000	c) <b>Frutti di piante arbustive</b>		
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di Rubus)		
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico (Rubus arcticus), ibrido di lampone artico (Rubus arcticus x Rubus idaeus))		
0153990	Altri		
0154000	d) <b>Altra piccola frutta e bacche</b>		
0154010	Mirtilli (Mirtilli)		
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso (V. Vitis-idaea))		
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)		
0154050	Rose canine (cinorrodonti)		
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)		
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi (Actinidia arguta))		
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)		
0154990	Altri		
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0161000	a) <b>Buccia commestibile</b>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		
0161050	Carambole (Bilimbi)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Kaki		
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/ pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/ grumichama (Eugenia uniflora))		
0161990	Altri		
0162000	<b>b) Frutti piccoli con buccia non commestibile</b>		
0162010	Kiwi		
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsar, salak)		
0162030	Passiflore		
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)		
0162050	Melastelle		
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)		
0162990	Altri		
0163000	<b>c) Frutti grandi con buccia non commestibile</b>		
0163010	Avocado		
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melagrane		
0163060	Cirimoie (Annona, mela cannella/sweet- sop, ilama e altre annonacee di media grandezza)		
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitaya (Hylocereus undatus))		
0163080	Ananas		
0163090	Panassa (Jack)		
0163100	Durian		
0163110	Annona (guanabana)		
0163990	Altri		
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		<b>0,01 (*)</b>
0210000	<b>i) Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0211000	<b>a) Patate</b>		
0212000	<b>b) Ortaggi a radice e tubero tropicali</b>		
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Maranta		
0212990	Altri		
0213000	<b>c) Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</b>		
0213010	Bietole rosse		
0213020	Carote		
0213030	Sedani-rapa		
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)		
0213050	Topinambur (Crosne)		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice		
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus))		
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri		
0220000	<b>ii) Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0220010	Aglione		
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)		
0220990	Altri		
0230000	<b>iii) Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0231000	<b>a) Solanacee</b>		
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry (Lycium barbarum e L. chinense), tamarillo)		
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)		
0231030	Melanzane Solanum melongena (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca (S. macrocarpon))		
0231040	Okra, gombo		
0231990	Altri		
0232000	<b>b) Cucurbitacee (con buccia commestibile)</b>		
0232010	Cetrioli		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Cetriolini		
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza (Lagenaria siceraria), chayote, balsamini lunghi/sopropo/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)		
0232990	Altri		
0233000	<b>c) Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</b>		
0233010	Meloni (Kiwano)		
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)		
0233030	Cocomeri		
0233990	Altri		
0234000	<b>d) Granturco dolce (Baby corn)</b>		
0239000	<b>e) Altri ortaggi a frutto</b>		
0240000	<b>iv) Cavoli</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0241000	<b>a) Cavoli a infiorescenza</b>		
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri		
0242000	<b>b) Cavoli a testa</b>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)		
0242990	Altri		
0243000	<b>c) Cavoli a foglia</b>		
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)		
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)		
0243990	Altri		
0244000	<b>d) Cavoli rapa</b>		
0250000	<b>v) Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>		
0251000	<b>a) Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)		
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radichio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola (C. endivia L. var. crispum/C. intybus var. foliosum), tarassaco)		
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)		
0251050	Crescione inglese		
0251060	Rucola (Rucola selvatica (Diplotaxis spp.))		
0251070	Senape nera		
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)		
0251990	Altri		
0252000	<b>b) Spinaci e simili (foglie)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)		
0252020	Portulaca (Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti (Salsola soda))		
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)		
0252990	Altri		
0253000	<b>c) Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0254000	<b>d) Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0255000	<b>e) Cicoria Witloof</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0256000	<b>f) Erbe aromatiche</b>	<b>0,02 (*)</b>	
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano (Eryngium foetidum))		
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)		
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di Borago officinalis)		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo (Maggiorana, origano)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendola e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)		
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)		
0256100	Dragoncello (Issopo)		
0256990	Altri		
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)		
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)		
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)		
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri		
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi (Gambi di borago officinalis)		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi		
0270050	Carciofi (Fiore di banane)		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambolo		
0270090	Cuori di palma		
0270990	Altri		
0280000	viii) <b>Funghi</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake micelio fungino (parti vegetative))		
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)		
0280990	Altri		
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))		
0300020	Lenticchie		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)		
0300040	Lupini		
0300990	Altri		
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	i) <b>Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		
0401020	Semi di arachide		
0401030	Semi di papavero		
0401040	Semi di sesamo		
0401050	Semi di girasole		
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)		
0401070	Semi di soia		
0401080	Semi di senape		
0401090	Semi di cotone		
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)		
0401110	Cartamo		
0401120	Boragine (Viperina piantaginea (Echium plantagineum), erba-perla minore (Buglossoides arvensis))		
0401130	Semi di camelina		
0401140	Semi di canapa		
0401150	Semi di ricino		
0401990	Altri		
0402000	ii) <b>Frutti oleaginosi</b>		
0402010	Olive da olio		
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri		
0500000	<b>5. CEREALI</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo		
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)		
0500030	Granturco		
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)		
0500050	Avena		
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora (Zizania aquatica))		
0500070	Segale		
0500080	Sorgo		
0500090	Frumento (Spelta, triticale)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Altri (Scagliola/canaria (Phalaris canariensis),)		
0600000	<b>6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	i) <b>Tè</b>		
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>		
0631000	a) <b>Fiori</b>		
0631010	Fiori di camomilla		
0631020	Fiori di ibisco		
0631030	Petali di rosa		
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco (Sambucus nigra))		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri		
0632000	b) <b>Foglie</b>		
0632010	Foglie di fragola		
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)		
0632030	Mate		
0632990	Altri		
0633000	c) <b>Radici</b>		
0633010	Radici di valeriana		
0633020	Radici di ginseng		
0633990	Altri		
0639000	d) <b>Altre infusioni di erbe</b>		
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>		
0650000	v) <b>Carruba</b>		
0700000	<b>7. LUPPOLO (essiccato)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	<b>8. SPEZIE</b>		
0810000	i) <b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero		
0810030	Semi di sedano (Levistico)		
0810040	Semi di coriandolo		
0810050	Semi di cumino		
0810060	Semi di aneto		
0810070	Semi di finocchio		
0810080	Semi di fieno greco		
0810090	Noci moscate		
0810990	Altri		
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>



▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Pimenti		
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)		
0820070	Baccelli di vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri		
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0830010	Cannella (Cassia)		
0830990	Altri		
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0840020	Zenzero	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0840040	Barbaforte o cren	(+)	(+)
0840990	Altri	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0850000	v) <b>Germogli</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri		
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	vii) <b>Arillo</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0870010	Macis		
0870990	Altri		
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabetola da zucchero		
0900020	Canna da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Altri		
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		<b>0,01 (*)</b>
1010000	<b>i) Tessuto</b>	<b>0,02 (*)</b>	
1011000	<b>a) Suini</b>		
1011010	Muscolo		
1011020	Grasso		
1011030	Fegato		
1011040	Rene		
1011050	Frattaglie commestibili		
1011990	Altri		
1012000	<b>b) Bovini</b>		
1012010	Muscolo		
1012020	Grasso		
1012030	Fegato		
1012040	Rene		
1012050	Frattaglie commestibili		
1012990	Altri		
1013000	<b>c) Ovini</b>		
1013010	Muscolo		
1013020	Grasso		
1013030	Fegato		
1013040	Rene		
1013050	Frattaglie commestibili		
1013990	Altri		
1014000	<b>d) Caprini</b>		
1014010	Muscolo		
1014020	Grasso		
1014030	Fegato		
1014040	Rene		
1014050	Frattaglie commestibili		
1014990	Altri		
1015000	<b>e) Cavalli, asini, muli e bardotti</b>		
1015010	Muscolo		
1015020	Grasso		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Fegato		
1015040	Rene		
1015050	Frattaglie commestibili		
1015990	Altri		
1016000	<b>f) Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</b>		
1016010	Muscolo		
1016020	Grasso		
1016030	Fegato		
1016040	Rene		
1016050	Frattaglie commestibili		
1016990	Altri		
1017000	<b>g) Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</b>		
1017010	Muscolo		
1017020	Grasso		
1017030	Fegato		
1017040	Rene		
1017050	Frattaglie commestibili		
1017990	Altri		
1020000	<b>ii) Latte</b>	<b>0,02 (*)</b>	
1020010	Bovini		
1020020	Ovini		
1020030	Caprini		
1020040	Equini		
1020990	Altri		
1030000	<b>iii) Uova di volatili</b>	<b>0,02 (*)</b>	
1030010	Galli e galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Altri		
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	<b>0,05 (*)</b>	
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>	<b>0,02 (*)</b>	
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	<b>0,02 (*)</b>	
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	<b>0,02 (*)</b>	

▼ **M59****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(*)</sup>	Etossichina (F)	Flusilazolo (F) (R)
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>		<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Agrumi</b>	0,05 (*)	
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)		
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)		
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha (Citrus medica var. sarcodactylus))		
0110040	Limette		
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor (Citrus reticulata x sinensis))		
0110990	Altri		
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	<b>0,1 (*)</b>	
0120010	Mandorle		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Noccioline (Nocciola di Dalmazia)		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecàn		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri		
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	<b>0,05 (*)</b>	
0130010	Mele (Mela selvatica)		
0130020	Pere (Nashi)		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespolo		
0130050	Nespolo del Giappone		
0130990	Altri		
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	0,05 (*)	
0140010	Albicocche		
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)		
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugne, dattero rosso, dattero cinese, giugiol(Ziziphus ziziphus))		
0140990	Altri		
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	0,05 (*)	
0151000	a) <b>Uve da tavola e da vino</b>		
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <b>Fragole</b>		
0153000	c) <b>Frutti di piante arbustive</b>		
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di Rubus)		
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico (Rubus arcticus), ibrido di lampone artico (Rubus arcticus x Rubus idaeus))		
0153990	Altri		
0154000	d) <b>Altra piccola frutta e bacche</b>		
0154010	Mirtilli (Mirtilli)		
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso (V. Vitis-idaea))		
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)		
0154050	Rose canine (cinorrodonti)		
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)		
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi (Actinidia arguta))		
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)		
0154990	Altri		
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	0,05 (*)	
0161000	a) <b>Buccia commestibile</b>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat (Citrus aurantifolia x Fortunella spp.))		
0161050	Carambole (Bilimbi)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161060	Kaki		
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/ pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/ grumichama (Eugenia uniflora))		
0161990	Altri		
0162000	<b>b) Frutti piccoli con buccia non commestibile</b>		
0162010	Kiwi		
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsar, salak)		
0162030	Passiflore		
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)		
0162050	Melastelle		
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)		
0162990	Altri		
0163000	<b>c) Frutti grandi con buccia non commestibile</b>		
0163010	Avocado		
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melagrane		
0163060	Cirimoie (Annona, mela cannella/sweet- sop, ilama e altre annonacee di media grandezza)		
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitaya (Hylocereus undatus))		
0163080	Ananas		
0163090	Panassa (Jack)		
0163100	Durian		
0163110	Annona (guanabana)		
0163990	Altri		
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		
0210000	<b>i) Ortaggi a radice e tubero</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0211000	<b>a) Patate</b>		
0212000	<b>b) Ortaggi a radice e tubero tropicali</b>		
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Maranta		
0212990	Altri		
0213000	<b>c) Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</b>		
0213010	Bietole rosse		
0213020	Carote		
0213030	Sedani-rapa		
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)		
0213050	Topinambur (Crosne)		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice		
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus))		
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri		
0220000	<b>ii) Ortaggi a bulbo</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione		
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)		
0220990	Altri		
0230000	<b>iii) Ortaggi a frutto</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0231000	<b>a) Solanacee</b>		
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry (Lycium barbarum e L. chinense), tamarillo)		
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)		
0231030	Melanzane Solanum melongena (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca (S. macrocarpon))		
0231040	Okra, gombo		
0231990	Altri		
0232000	<b>b) Cucurbitacee (con buccia commestibile)</b>		
0232010	Cetrioli		



▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232020	Cetriolini		
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza (Lagenaria siceraria), chayote, balsamini lunghi/sopropo/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)		
0232990	Altri		
0233000	<b>c) Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</b>		
0233010	Meloni (Kiwano)		
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)		
0233030	Cocomeri		
0233990	Altri		
0234000	<b>d) Granturco dolce (Baby corn)</b>		
0239000	<b>e) Altri ortaggi a frutto</b>		
0240000	<b>iv) Cavoli</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0241000	<b>a) Cavoli a infiorescenza</b>		
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri		
0242000	<b>b) Cavoli a testa</b>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)		
0242990	Altri		
0243000	<b>c) Cavoli a foglia</b>		
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)		
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)		
0243990	Altri		
0244000	<b>d) Cavoli rapa</b>		
0250000	<b>v) Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>		
0251000	<b>a) Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)		
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radichio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola (C. endivia L. var. crispum/C. intybus var. foliosum), tarassaco)		
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)		
0251050	Crescione inglese		
0251060	Rucola (Rucola selvatica (Diplotaxis spp.))		
0251070	Senape nera		
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)		
0251990	Altri		
0252000	<b>b) Spinaci e simili (foglie)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)		
0252020	Portulaca (Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti (Salsola soda))		
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)		
0252990	Altri		
0253000	<b>c) Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0254000	<b>d) Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0255000	<b>e) Cicoria Witloof</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0256000	<b>f) Erbe aromatiche</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,02 (*)
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano (Eryngium foetidum))		
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)		
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di Borago officinalis)		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo (Maggiorana, origano)		
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendola e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)		
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0256100	Dragoncello (Issopo)		
0256990	Altri		
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)		
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)		
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)		
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri		
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi (Gambi di borago officinalis)		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi		
0270050	Carciofi (Fiore di banane)		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambolo		
0270090	Cuori di palma		
0270990	Altri		
0280000	viii) <b>Funghi</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake micelio fungino (parti vegetative))		
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)		
0280990	Altri		
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))		
0300020	Lenticchie		
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0300040	Lupini		
0300990	Altri		
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>i) Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		
0401020	Semi di arachide		
0401030	Semi di papavero		
0401040	Semi di sesamo		
0401050	Semi di girasole		
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)		
0401070	Semi di soia		
0401080	Semi di senape		
0401090	Semi di cotone		
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)		
0401110	Cartamo		
0401120	Boragine (Viperina piantaginea (Echium plantagineum), erba-perla minore (Buglossoides arvensis))		
0401130	Semi di camelina		
0401140	Semi di canapa		
0401150	Semi di ricino		
0401990	Altri		
0402000	<b>ii) Frutti oleaginosi</b>		
0402010	Olive da olio		
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri		
0500000	<b>5. CEREALI</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo		
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)		
0500030	Granturco		
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)		
0500050	Avena		
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora (Zizania aquatica))		
0500070	Segale		
0500080	Sorgo		
0500090	Frumento (Spelta, triticale)		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0500990	Altri (Scagliola/canaria (Phalaris canariensis),)		
0600000	<b>6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tè</b>		
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>		
0631000	a) <b>Fiori</b>		
0631010	Fiori di camomilla		
0631020	Fiori di ibisco		
0631030	Petali di rosa		
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco (Sambucus nigra))		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri		
0632000	b) <b>Foglie</b>		
0632010	Foglie di fragola		
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)		
0632030	Mate		
0632990	Altri		
0633000	c) <b>Radici</b>		
0633010	Radici di valeriana		
0633020	Radici di ginseng		
0633990	Altri		
0639000	d) <b>Altre infusioni di erbe</b>		
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>		
0650000	v) <b>Carruba</b>		
0700000	<b>7. LUPPOLO (essiccato)</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0800000	<b>8. SPEZIE</b>		
0810000	i) <b>Semi</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero		
0810030	Semi di sedano (Levistico)		
0810040	Semi di coriandolo		
0810050	Semi di cumino		
0810060	Semi di aneto		
0810070	Semi di finocchio		
0810080	Semi di fieno greco		
0810090	Noci moscate		
0810990	Altri		
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820010	Pimenti		
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)		
0820070	Baccelli di vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri		
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0830010	Cannella (Cassia)		
0830990	Altri		
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0840020	Zenzero	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0840030	Curcuma	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0840040	Barbaforte o cren	(+)	(+)
0840990	Altri	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0850000	v) <b>Germogli</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri		
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	vii) <b>Arillo</b>	<b>0,1 (*)</b>	0,05 (*)
0870010	Macis		
0870990	Altri		
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietola da zucchero		
0900020	Canna da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
0900990	Altri		
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	0,05 (*)	
1010000	i) <b>Tessuto</b>		<b>0,02 (*)</b>
1011000	a) <b>Suini</b>		
1011010	Muscolo		
1011020	Grasso		
1011030	Fegato		
1011040	Rene		
1011050	Frattaglie commestibili		
1011990	Altri		
1012000	b) <b>Bovini</b>		
1012010	Muscolo		
1012020	Grasso		
1012030	Fegato		
1012040	Rene		
1012050	Frattaglie commestibili		
1012990	Altri		
1013000	c) <b>Ovini</b>		
1013010	Muscolo		
1013020	Grasso		
1013030	Fegato		
1013040	Rene		
1013050	Frattaglie commestibili		
1013990	Altri		
1014000	d) <b>Caprini</b>		
1014010	Muscolo		
1014020	Grasso		
1014030	Fegato		
1014040	Rene		
1014050	Frattaglie commestibili		
1014990	Altri		
1015000	e) <b>Cavalli, asini, muli e bardotti</b>		
1015010	Muscolo		
1015020	Grasso		

▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015030	Fegato		
1015040	Rene		
1015050	Frattaglie commestibili		
1015990	Altri		
1016000	<b>f) Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</b>		
1016010	Muscolo		
1016020	Grasso		
1016030	Fegato		
1016040	Rene		
1016050	Frattaglie commestibili		
1016990	Altri		
1017000	<b>g) Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</b>		
1017010	Muscolo		
1017020	Grasso		
1017030	Fegato		
1017040	Rene		
1017050	Frattaglie commestibili		
1017990	Altri		
1020000	<b>ii) Latte</b>		<b>0,02 (*)</b>
1020010	Bovini		
1020020	Ovini		
1020030	Caprini		
1020040	Equini		
1020990	Altri		
1030000	<b>iii) Uova di volatili</b>		<b>0,02 (*)</b>
1030010	Galli e galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		



▼ **M59**

(1)	(2)	(3)	(4)
1030990	Altri		
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>		<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>		<b>0,02 (*)</b>
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>		<b>0,02 (*)</b>
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>		<b>0,02 (*)</b>

▼ **M64****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Procimidone (R)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	i) <b>Agrumi</b>	0,01 (*)
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)	
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i> ))	
0110040	Limette	
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))	
0110990	Altri	
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	0,02 (*)
0120010	Mandorle	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	0,01 (*)
0130010	Mele (Mela selvatica)	
0130020	Pere (Nashi)	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespolo	
0130050	Nespolo del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	0,01 (*)
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)	
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	

▼ **M64**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Procidone (R)
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))	
0140990	Altri	
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	0,01 (*)
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )	
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli (Mirtilli)	
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)	
0154050	Rose canine (cinorrodonti)	
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)	
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/ aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	
0154990	Altri	
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	0,01 (*)
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambole (Bilimbi)	
0161060	Kaki	

▼ **M64**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Procidone (R)
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsung, salak)	
0162030	Passiflore	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	
0162050	Melastelle	
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melagrane	
0163060	Cirimoie (Annona, mela cannella/sweetsop, ilama e altre annonacee di media grandezza)	
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> ))	
0163080	Ananas	
0163090	Panassa (Jack)	
0163100	Durian	
0163110	Annona (guanabana)	
0163990	Altri	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	

## ▼ M64

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Procidione (R)
0212040	Maranta	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	
0213010	Bietole rosse	
0213020	Carote	
0213030	Sedani-rapa	
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	
0213050	Topinambur (Crosne)	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice	
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))	
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	0,02 (*)
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)	
0220990	Altri	
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	0,01 (*)
0231000	a) Solanacee	
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alcheringi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo)	
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	
0231030	Melanzane <i>Solanum melongena</i> (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> ))	
0231040	Okra, gombo	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M64**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Procididone (R)
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropro/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	
0233010	Meloni (Kiwano)	
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/ tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)	
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	0,01 (*)
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)	
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radichio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola ( <i>C. endivia L. var. crispum/C. intybus var. foliosum</i> ), tarassaco)	

## ▼ M64

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Procididone (R)
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)	
0251050	Crescione inglese	
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Senape nera	
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanella e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)	
0251990	Altri	
0252000	<b>b) Spinaci e simili (foglie)</b>	0,01 (*)
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tannia, vernonia/bitawiri)	
0252020	Portulaca (Claitonia ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	
0252990	Altri	
0253000	<b>c) Foglie di vite (<i>Basella bianca</i>, foglie di banano, acacia pennata)</b>	0,01 (*)
0254000	<b>d) Crescione acquatico (<i>Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung</i> (<i>Ipomea aquatica</i>))</b>	0,01 (*)
0255000	<b>e) <i>Cicoria Witloof</i></b>	0,01 (*)
0256000	<b>f) Erbe aromatiche</b>	0,02 (*)
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)	
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	

▼ **M64**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Procidione (R)
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendola e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)	
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)	
0256100	Dragoncello (Issopo)	
0256990	Altri	
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	0,01 (*)
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)	
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)	
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	0,01 (*)
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi (Gambi di <i>borago officinalis</i> )	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi	
0270050	Carciofi (Fiore di banane)	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	viii) <b>Funghi</b>	0,01 (*)
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake micelio fungino (parti vegetative))	
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)	
0280990	Altri	
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	0,01 (*)
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,01 (*)
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)	



▼ **M64**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Procidone (R)
0300040	Lupini	
0300990	Altri	
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	0,02 (*)
0401000	i) <b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)	
0401110	Cartamo	
0401120	Boragine (Viperina piantaginea ( <i>Echium planatgineum</i> ), erba-perla minore ( <i>Bu-glossoides arvensis</i> ))	
0401130	Semi di camelina	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	ii) <b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>5. CEREALI</b>	0,01 (*)
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)	
0500030	Granturco	
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)	
0500050	Avena	
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ),)	

▼ **M64**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Procidone (R)
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tè</b>	
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Fiori di camomilla	
0631020	Fiori di ibisco	
0631030	Petali di rosa	
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie</i>	
0632010	Foglie di fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Radici di valeriana	
0633020	Radici di ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>	
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>	
0650000	v) <b>Carruba</b>	
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	
0810000	i) <b>Semi</b>	0,05 (*)
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero	
0810030	Semi di sedano (Levistico)	
0810040	Semi di coriandolo	
0810050	Semi di cumino	
0810060	Semi di aneto	
0810070	Semi di finocchio	
0810080	Semi di fieno greco	
0810090	Noci moscate	
0810990	Altri	
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	0,05 (*)
0820010	Pimenti	

▼ **M64**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Procidone (R)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)	
0820070	Baccelli di vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	0,05 (*)
0830010	Cannella (Cassia)	
0830990	Altri	
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	0,05 (*)
0840020	Zenzero	0,05 (*)
0840030	Curcuma	0,05 (*)
0840040	Barbaforte o cren	(+)
0840990	Altri	0,05 (*)
0850000	v) <b>Germogli</b>	0,05 (*)
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	0,05 (*)
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	vii) <b>Arillo</b>	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,01 (*)
0900010	Barbabetola da zucchero	
0900020	Canna da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	

▼ **M64**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Procidone (R)
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	i) <b>Tessuto</b>	0,01 (*)
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Grasso	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili	
1011990	Altri	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili	
1012990	Altri	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili	
1013990	Altri	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili	
1014990	Altri	
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	

▼ **M64**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Procidone (R)
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili	
1015990	Altri	
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili	
1016990	Altri	
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili	
1017990	Altri	
1020000	ii) <b>Latte</b>	0,01 (*)
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	0,01 (*)
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

▼ **M64**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Procididone (R)
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	0,05 (*)
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>	0,01 (*)
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	0,01 (*)
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	0,01 (*)

▼ **M66****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Asulam	Cianamide compresi i sali espressi in cianamide	Propisochlor
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>		0,01 (*)	0,01 (*)
0110000	i) <b>Agrumi</b>	0,05 (*)		
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)			
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)			
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i> ))			
0110040	Limette			
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))			
0110990	Altri			
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	0,1 (*)		
0120010	Mandorle			
0120020	Noci del Brasile			
0120030	Noci di anacardi			
0120040	Castagne e marroni			
0120050	Noci di cocco			
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)			
0120070	Noci del Queensland			
0120080	Noci di pecan			
0120090	Pinoli			
0120100	Pistacchi			
0120110	Noci comuni			
0120990	Altri			
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	0,05 (*)		
0130010	Mele (Mela selvatica)			
0130020	Pere (Nashi)			
0130030	Cotogne			
0130040	Nespolo			
0130050	Nespolo del Giappone			
0130990	Altri			
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	0,05 (*)		
0140010	Albicocche			
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)			
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)			

▼ **M66**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Asulam	Cianamide compresi i sali espressi in cianamide	Propisochlor
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))			
0140990	Altri			
0150000	v) <i>Bacche e piccola frutta</i>	0,05 (*)		
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>			
0151010	Uve da tavola			
0151020	Uve da vino			
0152000	b) <i>Fragole</i>			
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>			
0153010	More di rovo			
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )			
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))			
0153990	Altri			
0154000	d) <b>Altra piccola frutta e bacche</b>			
0154010	Mirtilli (Mirtilli)			
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))			
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)			
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di <i>ribes</i> )			
0154050	Rose canine (cinorrodonti)			
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)			
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))			
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/ aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)			
0154990	Altri			
0160000	vi) <i>Frutta varia</i>	0,05 (*)		
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>			
0161010	Datteri			
0161020	Fichi			
0161030	Olive da tavola			
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))			
0161050	Carambole (Bilimbi)			
0161060	Kaki			



▼ **M66**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Asulam	Cianamide compresi i sali espressi in cianamide	Propisochlor
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))			
0161990	Altri			
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>			
0162010	Kiwi			
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsung, salak)			
0162030	Passiflore			
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)			
0162050	Melastelle			
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/ zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)			
0162990	Altri			
0163000	c) <b>Frutti grandi con buccia non commestibile</b>			
0163010	Avocado			
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)			
0163030	Manghi			
0163040	Papaie			
0163050	Melagrane			
0163060	Cirimoie ( <i>Annona</i> , mela cannella/ sweetsop, ilama e altre <i>annonacee</i> di media grandezza)			
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> ))			
0163080	Ananas			
0163090	Panassa (Jack)			
0163100	Durian			
0163110	Annona (guanabana)			
0163990	Altri			
0200000	2. <b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		0,01 (*)	
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0211000	a) <i>Patate</i>			
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>			
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)			
0212020	Patate dolci			
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)			

## ▼ M66

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Asulam	Cianamide compresi i sali espressi in cianamide	Propisochlor
0212040	Maranta			
0212990	Altri			
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>			
0213010	Bietole rosse			
0213020	Carote			
0213030	Sedani-rapa			
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)			
0213050	Topinambur (Crosne)			
0213060	Pastinaca			
0213070	Prezzemolo a grossa radice			
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))			
0213090	Salsefrica (Scorzonera, scorzobianca, bardana maggiore)			
0213100	Rutabaga			
0213110	Rape			
0213990	Altri			
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0220010	Aglione			
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)			
0220030	Scalogni			
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)			
0220990	Altri			
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0231000	a) Solanacee			
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alcheringi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo)			
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)			
0231030	Melanzane Solanum melongena (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> ))			
0231040	Okra, gombo			
0231990	Altri			
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>			
0232010	Cetrioli			
0232020	Cetriolini			

## ▼ M66

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Asulam	Cianamide compresi i sali espressi in cianamide	Propisochlor
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropro/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)			
0232990	Altri			
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>			
0233010	Meloni (Kiwano)			
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)			
0233030	Cocomeri			
0233990	Altri			
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>			
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>			
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>			
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)			
0241020	Cavolfiori			
0241990	Altri			
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>			
0242010	Cavoletti di Bruxelles			
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)			
0242990	Altri			
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>			
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choy, choy sum, cavolo cinese/pe-tsai)			
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)			
0243990	Altri			
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>			
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>			
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)			
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)			
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radichio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola ( <i>C. endivia L. var. crispum/C. intybus var. foliosum</i> ), tarassaco)			

## ▼ M66

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Asulam	Cianamide compresi i sali espressi in cianamide	Propisochlor
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)			
0251050	Crescione inglese			
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))			
0251070	Senape nera			
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)			
0251990	Altri			
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)			
0252020	Portulaca ( <i>Claitonia</i> ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))			
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)			
0252990	Altri			
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	0,05 (*)		0,01 (*)
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	0,1 (*)		0,02 (*)
0256010	Cerfoglio			
0256020	Erba cipollina			
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di <i>apiaceae</i> , coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))			
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)			
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )			
0256060	Rosmarino			
0256070	Timo (Maggiorana, origano)			

## ▼ M66

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Asulam	Cianamide compresi i sali espressi in cianamide	Propisochlor
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendola e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)			
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)			
0256100	Dragoncello (Issopo)			
0256990	Altri			
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)			
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)			
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)			
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)			
0260050	Lenticchie			
0260990	Altri			
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0270010	Asparagi			
0270020	Cardi (Gambi di <i>borago officinalis</i> )			
0270030	Sedani			
0270040	Finocchi			
0270050	Carciofi (Fiore di banane)			
0270060	Porri			
0270070	Rabarbaro			
0270080	Germogli di bambolo			
0270090	Cuori di palma			
0270990	Altri			
0280000	viii) <b>Funghi</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake micelio fungino (parti vegetative))			
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)			
0280990	Altri			
0290000	ix) <b>Alge marine</b>	0,05 (*)		0,01 (*)
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))			
0300020	Lenticchie			
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)			

## ▼ M66

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Asulam	Cianamide compresi i sali espressi in cianamide	Propisochlor
0300040	Lupini			
0300990	Altri			
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0401000	i) <b>Semi oleaginosi</b>			
0401010	Semi di lino			
0401020	Semi di arachide			
0401030	Semi di papavero			
0401040	Semi di sesamo			
0401050	Semi di girasole			
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)			
0401070	Semi di soia			
0401080	Semi di senape			
0401090	Semi di cotone			
0401100	Semi di zucca (Altri semi di <i>cucurbitacee</i> )			
0401110	Cartamo			
0401120	Boragine ( <i>Viperina piantaginea (Echium planatgineum)</i> ), erba-perla minore ( <i>Bu-glossoides arvensis</i> )			
0401130	Semi di camelina			
0401140	Semi di canapa			
0401150	Semi di ricino			
0401990	Altri			
0402000	ii) <b>Frutti oleaginosi</b>			
0402010	Olive da olio			
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)			
0402030	Frutti di palma			
0402040	Capoc			
0402990	Altri			
0500000	5. <b>CEREALI</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Orzo			
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)			
0500030	Granturco			
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)			
0500050	Avena			
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))			
0500070	Segale			
0500080	Sorgo			
0500090	Frumento (Spelta, triticale)			
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ),)			

▼ **M66**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Asulam	Cianamide compresi i sali espressi in cianamide	Propisochlor
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tè</b>			
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>			
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>			
0631000	a) <i>Fiori</i>			
0631010	Fiori di camomilla			
0631020	Fiori di ibisco			
0631030	Petali di rosa			
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))			
0631050	Tiglio			
0631990	Altri			
0632000	b) <i>Foglie</i>			
0632010	Foglie di fragola			
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)			
0632030	Mate			
0632990	Altri			
0633000	c) <i>Radici</i>			
0633010	Radici di valeriana			
0633020	Radici di ginseng			
0633990	Altri			
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>			
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>			
0650000	v) <b>Carruba</b>			
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>SPEZIE</b>			
0810000	i) <b>Semi</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0810010	Anice verde			
0810020	Grano nero			
0810030	Semi di sedano (Levistico)			
0810040	Semi di coriandolo			
0810050	Semi di cumino			
0810060	Semi di aneto			
0810070	Semi di finocchio			
0810080	Semi di fieno greco			
0810090	Noci moscate			
0810990	Altri			
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0820010	Pimenti			

▼ **M66**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Asulam	Cianamide compresi i sali espressi in cianamide	Propisochlor
0820020	Pepe di Sichuan			
0820030	Carvi			
0820040	Cardamomo			
0820050	Bacche di ginepro			
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)			
0820070	Baccelli di vaniglia			
0820080	Tamarindo			
0820990	Altri			
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0830010	Cannella (Cassia)			
0830990	Altri			
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>			
0840010	Liquirizia	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840020	Zenzero	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840030	Curcuma	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0840040	Barbaforte o cren	(+)	(+)	(+)
0840990	Altri	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0850000	v) <b>Germogli</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0850010	Chiodi di garofano			
0850020	Capperi			
0850990	Altri			
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0860010	Zafferano			
0860990	Altri			
0870000	vii) <b>Arillo</b>	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)
0870010	Macis			
0870990	Altri			
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,05 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Barbabetola da zucchero			
0900020	Canna da zucchero			
0900030	Radici di cicoria			
0900990	Altri			



▼ **M66**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Asulam	Cianamide compresi i sali espressi in cianamide	Propisochlor
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	0,02 (*)	0,01 (*)	
1010000	i) <b>Tessuto</b>			0,01 (*)
1011000	a) <i>Suini</i>			
1011010	Muscolo			
1011020	Grasso			
1011030	Fegato			
1011040	Rene			
1011050	Frattaglie commestibili			
1011990	Altri			
1012000	b) <i>Bovini</i>			
1012010	Muscolo			
1012020	Grasso			
1012030	Fegato			
1012040	Rene			
1012050	Frattaglie commestibili			
1012990	Altri			
1013000	c) <i>Ovini</i>			
1013010	Muscolo			
1013020	Grasso			
1013030	Fegato			
1013040	Rene			
1013050	Frattaglie commestibili			
1013990	Altri			
1014000	d) <i>Caprini</i>			
1014010	Muscolo			
1014020	Grasso			
1014030	Fegato			
1014040	Rene			
1014050	Frattaglie commestibili			
1014990	Altri			
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>			
1015010	Muscolo			
1015020	Grasso			
1015030	Fegato			

▼ **M66**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Asulam	Cianamide compresi i sali espressi in cianamide	Propisochlor
1015040	Rene			
1015050	Frattaglie commestibili			
1015990	Altri			
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>			
1016010	Muscolo			
1016020	Grasso			
1016030	Fegato			
1016040	Rene			
1016050	Frattaglie commestibili			
1016990	Altri			
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>			
1017010	Muscolo			
1017020	Grasso			
1017030	Fegato			
1017040	Rene			
1017050	Frattaglie commestibili			
1017990	Altri			
1020000	ii) <b>Latte</b>			0,01 (*)
1020010	Bovini			
1020020	Ovini			
1020030	Caprini			
1020040	Equini			
1020990	Altri			
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>			0,01 (*)
1030010	Galli e galline			
1030020	Anatre			
1030030	Oche			
1030040	Quaglie			
1030990	Altri			

▼ **M66**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Asulam	Cianamide compresi i sali espressi in cianamide	Propisochlor
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>			0,05 (*)
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>			0,01 (*)
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>			0,01 (*)
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>			0,01 (*)

▼ **M68****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Antrachinone (F)	Propanil
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>		
0110000	i) <b>Agrumi</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)		
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)		
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha ( <i>Citrus medica</i> var. <i>sarcodactylus</i> ))		
0110040	Limette		
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor ( <i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i> ))		
0110990	Altri		
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	0,02 (*)	0,02 (*)
0120010	Mandorle		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecàn		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri		
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0130010	Mele (Mela selvatica)		
0130020	Pere (Nashi)		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespole		
0130050	Nespole del Giappone		
0130990	Altri		
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0140010	Albicocche		
0140020	Ciliege (Ciliegie dolci, amarene)		

▼ **M68**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Antrachinone (F)	Propanil
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)		
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugne, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))		
0140990	Altri		
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>		
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <i>Fragole</i>		
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )		
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))		
0153990	Altri		
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		
0154010	Mirtilli (Mirtilli)		
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))		
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)		
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di <i>ribes</i> )		
0154050	Rose canine (cinorrodonti)		
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)		
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))		
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)		
0154990	Altri		
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))		
0161050	Carambole (Bilimbi)		

▼ **M68**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Antrachinone (F)	Propanil
0161060	Kaki		
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/ pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama ( <i>Eugenia uniflora</i> ))		
0161990	Altri		
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		
0162010	Kiwi		
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsung, salak)		
0162030	Passiflore		
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)		
0162050	Melastelle		
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)		
0162990	Altri		
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocado		
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melagrane		
0163060	Cirimoie (Annona, mela cannella/sweet-sop, ilama e altre <i>annonacee</i> di media grandezza)		
0163070	Guava (Frutto del drago/pitaya ( <i>Hylocereus undatus</i> ))		
0163080	Ananas		
0163090	Panassa (Jack)		
0163100	Durian		
0163110	Annona (guanabana)		
0163990	Altri		
0200000	2. <b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patate</i>		
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)		

▼ **M68**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Antrachinone (F)	Propanil
0212040	Maranta		
0212990	Altri		
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>		
0213010	Bietole rosse		
0213020	Carote		
0213030	Sedani-rapa		
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)		
0213050	Topinambur (Crosne)		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice		
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce ( <i>Cyperus esculentus</i> ))		
0213090	Salsefrica (Scorzonera, scorzobianca, bardana maggiore)		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri		
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0220010	Aglione		
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)		
0220990	Altri		
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0231000	a) Solanacee		
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry ( <i>Lycium barbarum</i> e <i>L. chinense</i> ), tamarillo)		
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)		
0231030	Melanzane <i>Solanum melongena</i> (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca ( <i>S. macrocarpon</i> ))		
0231040	Okra, gombo		
0231990	Altri		
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>		
0232010	Cetrioli		

▼ **M68**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(*)</sup>	Antrachinone (F)	Propanil
0232020	Cetriolini		
0232030	Zucchine (Zucchini dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza ( <i>Lagenaria siceraria</i> ), chayote, balsamini lunghi/sopropo/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)		
0232990	Altri		
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>		
0233010	Meloni (Kiwano)		
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)		
0233030	Cocomeri		
0233990	Altri		
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>		
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri		
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)		
0242990	Altri		
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>		
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)		
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)		
0243990	Altri		
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>		
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>		
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)		
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)		



## ▼ M68

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Antrachinone (F)	Propanil
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radichio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola ( <i>C. endivia</i> L. var. <i>crispum</i> / <i>C. intybus</i> var. <i>foliosum</i> ), tarassaco)		
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)		
0251050	Crescione inglese		
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))		
0251070	Senape nera		
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)		
0251990	Altri		
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)		
0252020	Portulaca (Claitonia ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))		
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)		
0252990	Altri		
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di <i>apiaceae</i> , coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))		
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)		
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )		
0256060	Rosmarino		

▼ **M68**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Antrachinone (F)	Propanil
0256070	Timo (Maggiorana, origano)		
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)		
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)		
0256100	Dragoncello (Issopo)		
0256990	Altri		
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)		
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)		
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)		
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri		
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi (Gambi di <i>Borago officinalis</i> )		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi		
0270050	Carciofi (Fiore di banana)		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambù		
0270090	Cuori di palma		
0270990	Altri		
0280000	viii) <b>Funghi</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fungino (parti vegetative))		
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)		
0280990	Altri		
0290000	ix) <b>Alge marine</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))		
0300020	Lenticchie		

▼ **M68**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Antrachinone (F)	Propanil
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)		
0300040	Lupini		
0300990	Altri		
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0401000	<b>i) Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		
0401020	Semi di arachide		
0401030	Semi di papavero		
0401040	Semi di sesamo		
0401050	Semi di girasole		
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)		
0401070	Semi di soia		
0401080	Semi di senape		
0401090	Semi di cotone		
0401100	Semi di zucca (Altri semi di <i>cucurbitacee</i> )		
0401110	Cartamo		
0401120	Boragine ( <i>Viperina piantaginea (Echium plantagineum)</i> ), erba-perla minore ( <i>Buglossoides arvensis</i> )		
0401130	Semi di camelina		
0401140	Semi di canapa		
0401150	Semi di ricino		
0401990	Altri		
0402000	<b>ii) Frutti oleaginosi</b>		
0402010	Olive da olio		
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri		
0500000	<b>5. CEREALI</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0500010	Orzo		
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)		
0500030	Granturco		
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)		
0500050	Avena		
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))		
0500070	Segale		
0500080	Sorgo		
0500090	Frumento (Spelta, triticale)		

▼ **M68**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Antrachinone (F)	Propanil
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ))		
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tè</b>		
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>		
0631000	a) <i>Fiori</i>		
0631010	Fiori di camomilla		
0631020	Fiori di ibisco		
0631030	Petali di rosa		
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri		
0632000	b) <i>Foglie</i>		
0632010	Foglie di fragola		
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)		
0632030	Mate		
0632990	Altri		
0633000	c) <i>Radici</i>		
0633010	Radici di valeriana		
0633020	Radici di ginseng		
0633990	Altri		
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>		
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>		
0650000	v) <b>Carruba</b>		
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0800000	8. <b>SPEZIE</b>		
0810000	i) <b>Semi</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero		
0810030	Semi di sedano (Levistico)		
0810040	Semi di coriandolo		
0810050	Semi di cumino		
0810060	Semi di aneto		
0810070	Semi di finocchio		
0810080	Semi di fieno greco		
0810090	Noci moscate		
0810990	Altri		
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	0,02 (*)	0,05 (*)

▼ **M68**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Antrachinone (F)	Propanil
0820010	Pimenti		
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)		
0820070	Baccelli di vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri		
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0830010	Cannella (Cassia)		
0830990	Altri		
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	0,02 (*)	0,05 (*)
0840020	Zenzero	0,02 (*)	0,05 (*)
0840030	Curcuma	0,02 (*)	0,05 (*)
0840040	Barbaforte o cren	(+)	(+)
0840990	Altri	0,02 (*)	0,05 (*)
0850000	v) <b>Germogli</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri		
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	vii) <b>Arillo</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
0870010	Macis		
0870990	Altri		
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
0900010	Barbabietola da zucchero		
0900020	Canna da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		

▼ **M68**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Antrachinone (F)	Propanil
0900990	Altri		
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		
1010000	i) <b>Tessuto</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1011000	a) <i>Suini</i>		
1011010	Muscolo		
1011020	Grasso		
1011030	Fegato		
1011040	Rene		
1011050	Frattaglie commestibili		
1011990	Altri		
1012000	b) <i>Bovini</i>		
1012010	Muscolo		
1012020	Grasso		
1012030	Fegato		
1012040	Rene		
1012050	Frattaglie commestibili		
1012990	Altri		
1013000	c) <i>Ovini</i>		
1013010	Muscolo		
1013020	Grasso		
1013030	Fegato		
1013040	Rene		
1013050	Frattaglie commestibili		
1013990	Altri		
1014000	d) <i>Caprini</i>		
1014010	Muscolo		
1014020	Grasso		
1014030	Fegato		
1014040	Rene		
1014050	Frattaglie commestibili		
1014990	Altri		
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>		
1015010	Muscolo		
1015020	Grasso		

▼ **M68**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Antrachinone (F)	Propanil
1015030	Fegato		
1015040	Rene		
1015050	Frattaglie commestibili		
1015990	Altri		
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>		
1016010	Muscolo		
1016020	Grasso		
1016030	Fegato		
1016040	Rene		
1016050	Frattaglie commestibili		
1016990	Altri		
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>		
1017010	Muscolo		
1017020	Grasso		
1017030	Fegato		
1017040	Rene		
1017050	Frattaglie commestibili		
1017990	Altri		
1020000	ii) <b>Latte</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1020010	Bovini		
1020020	Ovini		
1020030	Caprini		
1020040	Equini		
1020990	Altri		
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1030010	Galli e galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		

▼ **M68**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Antrachinone (F)	Propanil
1030990	Altri		
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	0,02 (*)	0,05 (*)
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	0,01 (*)	0,01 (*)
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)



▼ **M71****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Olio di Dippel	Monossido di carbonio	Dode-morf	Olio di paraffina (CAS 64742-54-7)	Oli di petrolio (CAS 92062-35-6)	► <b>M133</b> — ◀
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA, FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M133</b> — ◀
0110000	i) <b>Agrumi</b>						► <b>M133</b> — ◀
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)						► <b>M133</b> — ◀
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)						► <b>M133</b> — ◀
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha (Citrus medica var. sarcodactylus))						► <b>M133</b> — ◀
0110040	Limette						► <b>M133</b> — ◀
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor (Citrus reticulata × sinensis))						► <b>M133</b> — ◀
0110990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>						► <b>M133</b> — ◀
0120010	Mandorle						► <b>M133</b> — ◀
0120020	Noci del Brasile						► <b>M133</b> — ◀
0120030	Noci di anacardi						► <b>M133</b> — ◀
0120040	Castagne e marroni						► <b>M133</b> — ◀
0120050	Noci di cocco						► <b>M133</b> — ◀
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)						► <b>M133</b> — ◀
0120070	Noci del Queensland						► <b>M133</b> — ◀
0120080	Noci di pecan						► <b>M133</b> — ◀
0120090	Pinoli						► <b>M133</b> — ◀
0120100	Pistacchi						► <b>M133</b> — ◀
0120110	Noci comuni						► <b>M133</b> — ◀
0120990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0130000	iii) <b>Pomacee</b>						► <b>M133</b> — ◀
0130010	Mele (Mela selvatica)						► <b>M133</b> — ◀
0130020	Pere (Nashi)						► <b>M133</b> — ◀
0130030	Cotogne						► <b>M133</b> — ◀
0130040	Nespole						► <b>M133</b> — ◀
0130050	Nespole del Giappone						► <b>M133</b> — ◀
0130990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0140000	iv) <b>Drupacee</b>						► <b>M133</b> — ◀
0140010	Albicocche						► <b>M133</b> — ◀
0140020	Ciliegie (Ciliegie dolci, amarene)						► <b>M133</b> — ◀
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)						► <b>M133</b> — ◀

## ▼M71

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (e)	Olio di Dippel	Monossido di carbonio	Dodecormorf	Olio di paraffina (CAS 64742-54-7)	Oli di petrolio (CAS 92062-35-6)	►M133 — ◀
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))						►M133 — ◀
0140990	Altri						►M133 — ◀
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>						►M133 — ◀
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>						►M133 — ◀
0151010	Uve da tavola						►M133 — ◀
0151020	Uve da vino						►M133 — ◀
0152000	b) <i>Fragole</i>						►M133 — ◀
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>						►M133 — ◀
0153010	More di rovo						►M133 — ◀
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )						►M133 — ◀
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))						►M133 — ◀
0153990	Altri						►M133 — ◀
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>						►M133 — ◀
0154010	Mirtilli (Mirtilli)						►M133 — ◀
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))						►M133 — ◀
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)						►M133 — ◀
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)						►M133 — ◀
0154050	Rose canine (cinorrodoni)						►M133 — ◀
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)						►M133 — ◀
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))						►M133 — ◀
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/ aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)						►M133 — ◀
0154990	Altri						►M133 — ◀
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>						►M133 — ◀
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>						►M133 — ◀
0161010	Datteri						►M133 — ◀
0161020	Fichi						►M133 — ◀
0161030	Olive da tavola						►M133 — ◀
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))						►M133 — ◀
0161050	Carambole (Bilimbi)						►M133 — ◀
0161060	Kaki						►M133 — ◀

▼ **M71**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Olio di Dippel	Monossido di carbonio	Dodecormorf	Olio di paraffina (CAS 64742-54-7)	Oli di petrolio (CAS 92062-35-6)	► <b>M133</b> — ◀
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama (Eugenia uniflora))						► <b>M133</b> — ◀
0161990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>						► <b>M133</b> — ◀
0162010	Kiwi						► <b>M133</b> — ◀
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsung, salak)						► <b>M133</b> — ◀
0162030	Passiflore						► <b>M133</b> — ◀
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)						► <b>M133</b> — ◀
0162050	Melastelle						► <b>M133</b> — ◀
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)						► <b>M133</b> — ◀
0162990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>						► <b>M133</b> — ◀
0163010	Avocado						► <b>M133</b> — ◀
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)						► <b>M133</b> — ◀
0163030	Manghi						► <b>M133</b> — ◀
0163040	Papaie						► <b>M133</b> — ◀
0163050	Melagrane						► <b>M133</b> — ◀
0163060	Cirimoie (Annona, mela cannella/sweetsop, ilama e altre annonacee di media grandezza)						► <b>M133</b> — ◀
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitaya (Hylocereus undatus))						► <b>M133</b> — ◀
0163080	Ananas						► <b>M133</b> — ◀
0163090	Panassa (Jack)						► <b>M133</b> — ◀
0163100	Durian						► <b>M133</b> — ◀
0163110	Annona (guanabana)						► <b>M133</b> — ◀
0163990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M133</b> — ◀
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>						► <b>M133</b> — ◀
0211000	a) <i>Patate</i>						► <b>M133</b> — ◀
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>						► <b>M133</b> — ◀
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)						► <b>M133</b> — ◀
0212020	Patate dolci						► <b>M133</b> — ◀
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)						► <b>M133</b> — ◀

▼ **M71**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Olio di Dippel	Monossido di carbonio	Dodecormorf	Olio di paraffina (CAS 64742-54-7)	Oli di petrolio (CAS 92062-35-6)	► <b>M133</b> — ◀
0212040	Maranta						► <b>M133</b> — ◀
0212990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>						► <b>M133</b> — ◀
0213010	Bietole rosse						► <b>M133</b> — ◀
0213020	Carote						► <b>M133</b> — ◀
0213030	Sedani-rapa						► <b>M133</b> — ◀
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)						► <b>M133</b> — ◀
0213050	Topinambur (Crosne)						► <b>M133</b> — ◀
0213060	Pastinaca						► <b>M133</b> — ◀
0213070	Prezzemolo a grossa radice						► <b>M133</b> — ◀
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus))						► <b>M133</b> — ◀
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)						► <b>M133</b> — ◀
0213100	Rutabaga						► <b>M133</b> — ◀
0213110	Rape						► <b>M133</b> — ◀
0213990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>						► <b>M133</b> — ◀
0220010	Aglio						► <b>M133</b> — ◀
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)						► <b>M133</b> — ◀
0220030	Scalogni						► <b>M133</b> — ◀
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)						► <b>M133</b> — ◀
0220990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>						► <b>M133</b> — ◀
0231000	a) <i>Solanacee</i>						► <b>M133</b> — ◀
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alcheringhi, bacche di Goji, wolfberry (Lycium barbarum e L. chinense), tamarillo)						► <b>M133</b> — ◀
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)						► <b>M133</b> — ◀
0231030	Melanzane Solanum melongena (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca (S. macrocarpon))						► <b>M133</b> — ◀
0231040	Okra, gombo						► <b>M133</b> — ◀
0231990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>						► <b>M133</b> — ◀
0232010	Cetrioli						► <b>M133</b> — ◀
0232020	Cetriolini						► <b>M133</b> — ◀

▼ **M71**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Olio di Dippel	Monossido di carbonio	Dodecimo	Olio di paraffina (CAS 64742-54-7)	Oli di petrolio (CAS 92062-35-6)	► <b>M133</b> — ◀
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza (Lagenaria siceraria), chayote, balsamini lunghi/sopropo/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)						► <b>M133</b> — ◀
0232990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>						► <b>M133</b> — ◀
0233010	Meloni (Kiwano)						► <b>M133</b> — ◀
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)						► <b>M133</b> — ◀
0233030	Cocomeri						► <b>M133</b> — ◀
0233990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>						► <b>M133</b> — ◀
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>						► <b>M133</b> — ◀
0240000	iv) <b>Cavoli</b>						► <b>M133</b> — ◀
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>						► <b>M133</b> — ◀
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)						► <b>M133</b> — ◀
0241020	Cavolfiori						► <b>M133</b> — ◀
0241990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>						► <b>M133</b> — ◀
0242010	Cavoletti di Bruxelles						► <b>M133</b> — ◀
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)						► <b>M133</b> — ◀
0242990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>						► <b>M133</b> — ◀
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)						► <b>M133</b> — ◀
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)						► <b>M133</b> — ◀
0243990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>						► <b>M133</b> — ◀
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>						► <b>M133</b> — ◀
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>						► <b>M133</b> — ◀
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)						► <b>M133</b> — ◀
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)						► <b>M133</b> — ◀
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radichio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola (C. endivia L. var. crispum/C. intybus var. foliosum), tarassaco)						► <b>M133</b> — ◀

▼ **M71**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Olio di Dippel	Monossido di carbonio	Dodecormorf	Olio di paraffina (CAS 64742-54-7)	Oli di petrolio (CAS 92062-35-6)	► <b>M133</b> — ◀
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)						► <b>M133</b> — ◀
0251050	Crescione inglese						► <b>M133</b> — ◀
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))						► <b>M133</b> — ◀
0251070	Senape nera						► <b>M133</b> — ◀
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa ( <i>Mizuna</i> , foglie di pisello e ravanella e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere <i>brassica</i> (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)						► <b>M133</b> — ◀
0251990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>						► <b>M133</b> — ◀
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)						► <b>M133</b> — ◀
0252020	Portulaca ( <i>Claitonia</i> ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))						► <b>M133</b> — ◀
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)						► <b>M133</b> — ◀
0252990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>						► <b>M133</b> — ◀
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>						► <b>M133</b> — ◀
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>						► <b>M133</b> — ◀
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>						► <b>M133</b> — ◀
0256010	Cerfoglio						► <b>M133</b> — ◀
0256020	Erba cipollina						► <b>M133</b> — ◀
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))						► <b>M133</b> — ◀
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)						► <b>M133</b> — ◀
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )						► <b>M133</b> — ◀
0256060	Rosmarino						► <b>M133</b> — ◀
0256070	Timo (Maggiorana, origano)						► <b>M133</b> — ◀

▼ **M71**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Olio di Dippel	Monossido di carbonio	Dodecormorf	Olio di paraffina (CAS 64742-54-7)	Oli di petrolio (CAS 92062-35-6)	► <b>M133</b> — ◀
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)						► <b>M133</b> — ◀
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)						► <b>M133</b> — ◀
0256100	Dragoncello (Issopo)						► <b>M133</b> — ◀
0256990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>						► <b>M133</b> — ◀
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)						► <b>M133</b> — ◀
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)						► <b>M133</b> — ◀
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)						► <b>M133</b> — ◀
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)						► <b>M133</b> — ◀
0260050	Lenticchie						► <b>M133</b> — ◀
0260990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>						► <b>M133</b> — ◀
0270010	Asparagi						► <b>M133</b> — ◀
0270020	Cardi (Gambi di Borago officinalis)						► <b>M133</b> — ◀
0270030	Sedani						► <b>M133</b> — ◀
0270040	Finocchi						► <b>M133</b> — ◀
0270050	Carciofi (Fiore di banana)						► <b>M133</b> — ◀
0270060	Porri						► <b>M133</b> — ◀
0270070	Rabarbaro						► <b>M133</b> — ◀
0270080	Germogli di bambù						► <b>M133</b> — ◀
0270090	Cuori di palma						► <b>M133</b> — ◀
0270990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0280000	viii) <b>Funghi</b>						► <b>M133</b> — ◀
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fungino (parti vegetative))						► <b>M133</b> — ◀
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)						► <b>M133</b> — ◀
0280990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0290000	ix) <b>Alge marine</b>						► <b>M133</b> — ◀
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M133</b> — ◀
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))						► <b>M133</b> — ◀
0300020	Lenticchie						► <b>M133</b> — ◀
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)						► <b>M133</b> — ◀

▼ **M71**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Olio di Dippel	Monossido di carbonio	Dode-morf	Olio di paraffina (CAS 64742-54-7)	Oli di petrolio (CAS 92062-35-6)	► <b>M133</b> — ◀
0300040	Lupini						► <b>M133</b> — ◀
0300990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M133</b> — ◀
0401000	i) <b>Semi oleaginosi</b>						► <b>M133</b> — ◀
0401010	Semi di lino						► <b>M133</b> — ◀
0401020	Semi di arachide						► <b>M133</b> — ◀
0401030	Semi di papavero						► <b>M133</b> — ◀
0401040	Semi di sesamo						► <b>M133</b> — ◀
0401050	Semi di girasole						► <b>M133</b> — ◀
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)						► <b>M133</b> — ◀
0401070	Semi di soia						► <b>M133</b> — ◀
0401080	Semi di senape						► <b>M133</b> — ◀
0401090	Semi di cotone						► <b>M133</b> — ◀
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)						► <b>M133</b> — ◀
0401110	Cartamo						► <b>M133</b> — ◀
0401120	Boragine (Viperina piantaginea (Echium plantagineum), erba-perla minore (Buglossoides arvensis))						► <b>M133</b> — ◀
0401130	Semi di camelina						► <b>M133</b> — ◀
0401140	Semi di canapa						► <b>M133</b> — ◀
0401150	Semi di ricino						► <b>M133</b> — ◀
0401990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0402000	ii) <b>Frutti oleaginosi</b>						► <b>M133</b> — ◀
0402010	Olive da olio						► <b>M133</b> — ◀
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)						► <b>M133</b> — ◀
0402030	Frutti di palma						► <b>M133</b> — ◀
0402040	Capoc						► <b>M133</b> — ◀
0402990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0500000	<b>5. CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M133</b> — ◀
0500010	Orzo						► <b>M133</b> — ◀
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)						► <b>M133</b> — ◀
0500030	Granturco						► <b>M133</b> — ◀
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)						► <b>M133</b> — ◀
0500050	Avena						► <b>M133</b> — ◀
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora (Zizania aquatica))						► <b>M133</b> — ◀
0500070	Segale						► <b>M133</b> — ◀
0500080	Sorgo						► <b>M133</b> — ◀
0500090	Frumento (Spelta, triticale)						► <b>M133</b> — ◀
0500990	Altri (Scagliola/canaria (Phalaris canariensis))						► <b>M133</b> — ◀



▼ **M71**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Olio di Dippel	Monossido di carbonio	Dode-morf	Olio di paraffina (CAS 64742-54-7)	Oli di petrolio (CAS 92062-35-6)	► <b>M133</b> — ◀
0600000	<b>6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M133</b> — ◀
0610000	i) <b>Tè</b>						► <b>M133</b> — ◀
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>						► <b>M133</b> — ◀
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>						► <b>M133</b> — ◀
0631000	a) <b>Fiori</b>						► <b>M133</b> — ◀
0631010	Fiori di camomilla						► <b>M133</b> — ◀
0631020	Fiori di ibisco						► <b>M133</b> — ◀
0631030	Petali di rosa						► <b>M133</b> — ◀
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco (Sambucus nigra))						► <b>M133</b> — ◀
0631050	Tiglio						► <b>M133</b> — ◀
0631990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0632000	b) <b>Foglie</b>						► <b>M133</b> — ◀
0632010	Foglie di fragola						► <b>M133</b> — ◀
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)						► <b>M133</b> — ◀
0632030	Mate						► <b>M133</b> — ◀
0632990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0633000	c) <b>Radici</b>						► <b>M133</b> — ◀
0633010	Radici di valeriana						► <b>M133</b> — ◀
0633020	Radici di ginseng						► <b>M133</b> — ◀
0633990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0639000	d) <b>Altre infusioni di erbe</b>						► <b>M133</b> — ◀
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>						► <b>M133</b> — ◀
0650000	v) <b>Carruba</b>						► <b>M133</b> — ◀
0700000	<b>7. LUPPOLO (essiccato)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M133</b> — ◀
0800000	<b>8. SPEZIE</b>				<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M133</b> — ◀
0810000	i) <b>Semi</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			► <b>M133</b> — ◀
0810010	Anice verde						► <b>M133</b> — ◀
0810020	Grano nero						► <b>M133</b> — ◀
0810030	Semi di sedano (Levistico)						► <b>M133</b> — ◀
0810040	Semi di coriandolo						► <b>M133</b> — ◀
0810050	Semi di cumino						► <b>M133</b> — ◀
0810060	Semi di aneto						► <b>M133</b> — ◀
0810070	Semi di finocchio						► <b>M133</b> — ◀
0810080	Semi di fieno greco						► <b>M133</b> — ◀
0810090	Noci moscate						► <b>M133</b> — ◀
0810990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			► <b>M133</b> — ◀
0820010	Pimenti						► <b>M133</b> — ◀

▼ **M71**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Olio di Dippel	Monossido di carbonio	Dodecormorf	Olio di paraffina (CAS 64742-54-7)	Oli di petrolio (CAS 92062-35-6)	► <b>M133</b> — ◀
0820020	Pepe di Sichuan						► <b>M133</b> — ◀
0820030	Carvi						► <b>M133</b> — ◀
0820040	Cardamomo						► <b>M133</b> — ◀
0820050	Bacche di ginepro						► <b>M133</b> — ◀
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)						► <b>M133</b> — ◀
0820070	Baccelli di vaniglia						► <b>M133</b> — ◀
0820080	Tamarindo						► <b>M133</b> — ◀
0820990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			► <b>M133</b> — ◀
0830010	Cannella (Cassia)						► <b>M133</b> — ◀
0830990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>						► <b>M133</b> — ◀
0840010	Liquirizia	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			► <b>M133</b> — ◀
0840020	Zenzero	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			► <b>M133</b> — ◀
0840030	Curcuma	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			► <b>M133</b> — ◀
0840040	Barbaforte o cren	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	► <b>M133</b> — ◀
0840990	Altri	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			► <b>M133</b> — ◀
0850000	v) <b>Germogli</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			► <b>M133</b> — ◀
0850010	Chiodi di garofano						► <b>M133</b> — ◀
0850020	Capperi						► <b>M133</b> — ◀
0850990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			► <b>M133</b> — ◀
0860010	Zafferano						► <b>M133</b> — ◀
0860990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0870000	vii) <b>Arillo</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>			► <b>M133</b> — ◀
0870010	Macis						► <b>M133</b> — ◀
0870990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <b>M133</b> — ◀
0900010	Barbabetola da zucchero						► <b>M133</b> — ◀
0900020	Canna da zucchero						► <b>M133</b> — ◀
0900030	Radici di cicoria						► <b>M133</b> — ◀
0900990	Altri						► <b>M133</b> — ◀

## ▼M71

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Olio di Dippel	Monossido di carbonio	Dodecormorf	Olio di paraffina (CAS 64742-54-7)	Oli di petrolio (CAS 92062-35-6)	► <u>M133</u> — ◀
1000000	10. <b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	► <u>M133</u> — ◀
1010000	i) <b>Tessuto</b>						► <u>M133</u> — ◀
1011000	a) <i>Suini</i>						► <u>M133</u> — ◀
1011010	Muscolo						► <u>M133</u> — ◀
1011020	Grasso						► <u>M133</u> — ◀
1011030	Fegato						► <u>M133</u> — ◀
1011040	Rene						► <u>M133</u> — ◀
1011050	Frattaglie commestibili						► <u>M133</u> — ◀
1011990	Altri						► <u>M133</u> — ◀
1012000	b) <i>Bovini</i>						► <u>M133</u> — ◀
1012010	Muscolo						► <u>M133</u> — ◀
1012020	Grasso						► <u>M133</u> — ◀
1012030	Fegato						► <u>M133</u> — ◀
1012040	Rene						► <u>M133</u> — ◀
1012050	Frattaglie commestibili						► <u>M133</u> — ◀
1012990	Altri						► <u>M133</u> — ◀
1013000	c) <i>Ovini</i>						► <u>M133</u> — ◀
1013010	Muscolo						► <u>M133</u> — ◀
1013020	Grasso						► <u>M133</u> — ◀
1013030	Fegato						► <u>M133</u> — ◀
1013040	Rene						► <u>M133</u> — ◀
1013050	Frattaglie commestibili						► <u>M133</u> — ◀
1013990	Altri						► <u>M133</u> — ◀
1014000	d) <i>Caprini</i>						► <u>M133</u> — ◀
1014010	Muscolo						► <u>M133</u> — ◀
1014020	Grasso						► <u>M133</u> — ◀
1014030	Fegato						► <u>M133</u> — ◀
1014040	Rene						► <u>M133</u> — ◀
1014050	Frattaglie commestibili						► <u>M133</u> — ◀
1014990	Altri						► <u>M133</u> — ◀
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>						► <u>M133</u> — ◀
1015010	Muscolo						► <u>M133</u> — ◀
1015020	Grasso						► <u>M133</u> — ◀
1015030	Fegato						► <u>M133</u> — ◀

▼ **M71**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Olio di Dippel	Monossido di carbonio	Dodecormorf	Olio di paraffina (CAS 64742-54-7)	Oli di petrolio (CAS 92062-35-6)	► <b>M133</b> — ◀
1015040	Rene						► <b>M133</b> — ◀
1015050	Frattaglie commestibili						► <b>M133</b> — ◀
1015990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>						► <b>M133</b> — ◀
1016010	Muscolo						► <b>M133</b> — ◀
1016020	Grasso						► <b>M133</b> — ◀
1016030	Fegato						► <b>M133</b> — ◀
1016040	Rene						► <b>M133</b> — ◀
1016050	Frattaglie commestibili						► <b>M133</b> — ◀
1016990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>						► <b>M133</b> — ◀
1017010	Muscolo						► <b>M133</b> — ◀
1017020	Grasso						► <b>M133</b> — ◀
1017030	Fegato						► <b>M133</b> — ◀
1017040	Rene						► <b>M133</b> — ◀
1017050	Frattaglie commestibili						► <b>M133</b> — ◀
1017990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
1020000	ii) <b>Latte</b>						► <b>M133</b> — ◀
1020010	Bovini						► <b>M133</b> — ◀
1020020	Ovini						► <b>M133</b> — ◀
1020030	Caprini						► <b>M133</b> — ◀
1020040	Equini						► <b>M133</b> — ◀
1020990	Altri						► <b>M133</b> — ◀
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>						► <b>M133</b> — ◀
1030010	Galli e galline						► <b>M133</b> — ◀
1030020	Anatre						► <b>M133</b> — ◀
1030030	Oche						► <b>M133</b> — ◀
1030040	Quaglie						► <b>M133</b> — ◀
1030990	Altri						► <b>M133</b> — ◀

▼ **M71**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Olio di Dippel	Monossido di carbonio	Dodecormorf	Olio di paraffina (CAS 64742-54-7)	Oli di petrolio (CAS 92062-35-6)	► <b>M133</b> — ◀
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>						► <b>M133</b> — ◀
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>						► <b>M133</b> — ◀
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>						► <b>M133</b> — ◀
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>						► <b>M133</b> — ◀

▼ **M73****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,3-Dicloropropene
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	i) <b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)	
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha (Citrus medica var. sarcodactylus))	
0110040	Limette	
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor (Citrus reticulata × sinensis))	
0110990	Altri	
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Noccioline (Nocciola di Dalmazia)	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecan	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	
0130010	Mele (Mela selvatica)	
0130020	Pere (Nashi)	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliegie (Ciliegie dolci, amarene)	
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	

▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,3-Dicloropropene
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))	
0140990	Altri	
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )	
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli (Mirtilli)	
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)	
0154050	Rose canine (cinorrodonti)	
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)	
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/ aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	
0154990	Altri	
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambole (Bilimbi)	
0161060	Kaki	

▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,3-Dicloropropene
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama (Eugenia uniflora))	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsung, salak)	
0162030	Passiflore	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	
0162050	Melastelle	
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammei zapote/lucuma mammosa)	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melagrane	
0163060	Cirimoie (Annona, mela cannella/sweetsop, ilama e altre annonacee di media grandezza)	
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitaya (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Panassa (Jack)	
0163100	Durian	
0163110	Annona (guanabana)	
0163990	Altri	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	



▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,3-Dicloropropene
0212040	Maranta	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	
0213010	Bietole rosse	
0213020	Carote	
0213030	Sedani-rapa	
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	
0213050	Topinambur (Crosne)	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice	
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus))	
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)	
0220990	Altri	
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alcheringi, bacche di Goji, wolfberry (Lycium barbarum e L. chinense), tamarillo)	
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	
0231030	Melanzane Solanum melongena (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca (S. macrocarpon))	
0231040	Okra, gombo	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,3-Dicloropropene
0232030	Zucchine (Zucchini dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza (Lagenaria siceraria), chayote, balsamini lunghi/sopropro/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	
0233010	Meloni (Kiwano)	
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choy, cavolo cinese a foglia liscia/ tai goo choy, choy sum, cavolo cinese/pe-tsai)	
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)	
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radichio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola (C. endivia L. var. crispum/C. intybus var. foliosum), tarassaco)	

▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,3-Dicloropropene
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)	
0251050	Crescione inglese	
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Senape nera	
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanella e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)	
0252020	Portulaca ( <i>Claitonia</i> ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)	
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	

▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,3-Dicloropropene
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)	
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)	
0256100	Dragoncello (Issopo)	
0256990	Altri	
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)	
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)	
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi (Gambi di Borago officinalis)	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi	
0270050	Carciofi (Fiore di banana)	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	viii) <b>Funghi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fungino (parti vegetative))	
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)	
0280990	Altri	
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)	

▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,3-Dicloropropene
0300040	Lupini	
0300990	Altri	
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>i) Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)	
0401110	Cartamo	
0401120	Boragine (Viperina piantaginea (Echium plantagineum), erba-perla minore (Buglossoides arvensis))	
0401130	Semi di camelina	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	<b>ii) Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>5. CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)	
0500030	Granturco	
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)	
0500050	Avena	
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora (Zizania aquatica))	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	
0500990	Altri (Scagliola/canaria (Phalaris canariensis))	

▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,3-Dicloropropene
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CA-CAO</b>	0,05 (*)
0610000	i) <b>Tè</b>	
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Fiori di camomilla	
0631020	Fiori di ibisco	
0631030	Petali di rosa	
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco (Sambucus nigra))	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie</i>	
0632010	Foglie di fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Radici di valeriana	
0633020	Radici di ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>	
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>	
0650000	v) <b>Carruba</b>	
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	0,05 (*)
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	
0810000	i) <b>Semi</b>	0,05 (*)
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero	
0810030	Semi di sedano (Levistico)	
0810040	Semi di coriandolo	
0810050	Semi di cumino	
0810060	Semi di aneto	
0810070	Semi di finocchio	
0810080	Semi di fieno greco	
0810090	Noci moscate	
0810990	Altri	
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	0,05 (*)
0820010	Pimenti	

▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,3-Dicloropropene
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)	
0820070	Baccelli di vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	0,05 (*)
0830010	Cannella (Cassia)	
0830990	Altri	
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	0,05 (*)
0840020	Zenzero	0,05 (*)
0840030	Curcuma	0,05 (*)
0840040	Barbaforte o cren	(+)
0840990	Altri	0,05 (*)
0850000	v) <b>Germogli</b>	0,05 (*)
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	0,05 (*)
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	vii) <b>Arillo</b>	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabetola da zucchero	
0900020	Canna da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	

▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,3-Dicloropropene
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	i) <b>Tessuto</b>	<b>0,02 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Grasso	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili	
1011990	Altri	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili	
1012990	Altri	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili	
1013990	Altri	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili	
1014990	Altri	
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	



▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,3-Dicloropropene
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili	
1015990	Altri	
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili	
1016990	Altri	
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili	
1017990	Altri	
1020000	ii) <b>Latte</b>	<b>0,02 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	<b>0,02 (*)</b>
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

▼ **M73**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	1,3-Dicloropropene
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, coccodrilli)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	<b>0,02 (*)</b>
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	<b>0,02 (*)</b>

▼ **M79****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Oxadiargil
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	0,01 (*)
0110000	<b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	<b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	<b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <b>Uve</b>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <b>Fragole</b>	
0153000	c) <b>Frutti di piante arbustive</b>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri	
0154000	d) <b>Altra piccola frutta e bacche</b>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzeruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	
0161000	a) <b>Frutta con buccia commestibile</b>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri	
0162000	<b>b) Frutti piccoli con buccia non commestibile</b>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri	
0163000	<b>c) Frutti grandi con buccia non commestibile</b>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI o CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	0,01 (*)
0211000	<b>a) Patate</b>	
0212000	<b>b) Ortaggi a radice e tubero tropicali</b>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri	
0213000	<b>c) Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</b>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	0,01 (*)
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	0,01 (*)
0231000	<b>a) Solanacee</b>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri	
0232000	<b>b) Cucurbitacee con buccia commestibile</b>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri	
0233000	<b>c) Cucurbitacee con buccia non commestibile</b>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri	
0234000	<b>d) Mais dolce</b>	
0239000	<b>e) Altri ortaggi a frutto</b>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	0,01 (*)
0241000	<b>a) Cavoli a infiorescenza</b>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	<b>b) Cavoli a testa</b>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri	
0243000	<b>c) Cavoli a foglia</b>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri	
0244000	<b>d) Cavoli rapa</b>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	<b>a) Lattughe e insalate</b>	0,01 (*)
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri	
0252000	<b>b) Foglie di spinaci e simili</b>	0,01 (*)
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole	
0252990	Altri	
0253000	<b>c) Foglie di vite e specie simili</b>	0,01 (*)
0254000	<b>d) Crescione acquatico</b>	0,01 (*)
0255000	<b>e) Cicoria Witloof/cicoria belga</b>	0,01 (*)
0256000	<b>f) erbe fresche e fiori commestibili</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	



▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri	
0260000	<b>Legumi</b>	0,01 (*)
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	0,01 (*)
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	0,01 (*)
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	0,01 (*)
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,01 (*)
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri	
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	0,01 (*)
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>CEREALI</b>	0,01 (*)
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	0,05 (*)
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	<b>a) Fiori</b>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	<b>b) Foglie ed erbe</b>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	<b>c) Radici</b>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri	
0639000	<b>d) Altre parti della pianta</b>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	0,05 (*)
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	0,05 (*)
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri	
0820000	<b>Frutta</b>	0,05 (*)
0820010	Piment (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	0,05 (*)
0830010	Cannella	
0830990	Altri	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	0,05 (*)
0840020	Zenzero	0,05 (*)
0840030	Curcuma	0,05 (*)
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)
0840990	Altri	0,05 (*)
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	0,05 (*)
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	0,05 (*)
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,01 (*)
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <b>Suini</b>	
1011010	Muscolo	
1011020	Tessuto adiposo	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri	
1012000	b) <b>Bovini</b>	
1012010	Muscolo	
1012020	Tessuto adiposo	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri	
1013000	c) <b>Ovini</b>	
1013010	Muscolo	
1013020	Tessuto adiposo	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri	
1014000	d) <b>Caprini</b>	
1014010	Muscolo	
1014020	Tessuto adiposo	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri	
1015000	e) <b>Equidi</b>	
1015010	Muscolo	
1015020	Tessuto adiposo	
1015030	Fegato	

▼ **M79**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri	
1016000	<b>f) Pollame</b>	
1016010	Muscolo	
1016020	Tessuto adiposo	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri	
1017000	<b>g) Altri animali terrestri d'allevamento</b>	
1017010	Muscolo	
1017020	Tessuto adiposo	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri	
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Pecora	
1020030	Capra	
1020040	Cavallo	
1020990	Altri	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

**▼ M79**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M74****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Acido 2-naftilossiacetico
(1)	(2)	(3)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	i) <b>Agrumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)	
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)	
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha (Citrus medica var. sarcodactylus))	
0110040	Limette	
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor (Citrus reticulata × sinensis))	
0110990	Altri	
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandorle	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Mele (Mela selvatica)	
0130020	Pere (Nashi)	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliegie (Ciliegie dolci, amarene)	
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)	



▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))	
0140990	Altri	
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )	
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli (Mirtilli)	
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))	
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)	
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)	
0154050	Rose canine (cinorrodoni)	
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)	
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))	
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/ aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)	
0154990	Altri	
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))	
0161050	Carambole (Bilimbi)	
0161060	Kaki	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama (Eugenia uniflora))	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi	
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsat, salak)	
0162030	Passiflore	
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)	
0162050	Melastelle	
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/ zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melagrane	
0163060	Cirimoie (Annona, mela cannella/ sweetsop, ilama e altre annonacee di media grandezza)	
0163070	Guava (Frutto del drago/pitaya (Hylocereus undatus))	
0163080	Ananas	
0163090	Panassa (Jack)	
0163100	Durian	
0163110	Annona (guanabana)	
0163990	Altri	
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	i) <b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>	
0213010	Bietole rosse	
0213020	Carote	
0213030	Sedani-rapa	
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)	
0213050	Topinambur (Crosne)	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice	
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus))	
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)	
0220990	Altri	
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alcheringi, bacche di Goji, wolfberry (Lycium barbarum e L. chinense), tamarillo)	
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)	
0231030	Melanzane Solanum melongena (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca (S. macrocarpon))	
0231040	Okra, gombo	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza (Lagenaria siceraria), chayote, balsamini lunghi/sopropo/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>	
0233010	Meloni (Kiwano)	
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)	
0233030	Cocomeri	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)	
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)	
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)	
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radichio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola (C. endivia L. var. crispum/C. intybus var. foliosum), tarassaco)	

## ▼ M74

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)	
0251050	Crescione inglese	
0251060	Rucola (Rucola selvatica ( <i>Diplotaxis</i> spp.))	
0251070	Senape nera	
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa)	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tannia, vernonia/bitawiri)	
0252020	Portulaca ( <i>Claitonia</i> ( <i>Lactuca indica</i> ), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti ( <i>Salsola soda</i> ))	
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano ( <i>Eryngium foetidum</i> ))	
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)	
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di <i>Borago officinalis</i> )	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo (Maggiorana, origano)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)	
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)	
0256100	Dragoncello (Issopo)	
0256990	Altri	
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	0,01 (*)
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)	
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)	
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)	
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	0,01 (*)
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi (Gambi di Borago officinalis)	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi	
0270050	Carciofi (Fiore di banana)	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	viii) <b>Funghi</b>	0,01 (*)
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fungino (parti vegetative))	
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)	
0280990	Altri	
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	0,01 (*)
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,01 (*)
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0300040	Lupini	
0300990	Altri	
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>i) Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)	
0401110	Cartamo	
0401120	Boragine (Viperina piantaginea (Echium plantagineum), erba-perla minore (Buglossoides arvensis))	
0401130	Semi di camelina	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	<b>ii) Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>5. CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)	
0500030	Granturco	
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)	
0500050	Avena	
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora (Zizania aquatica))	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento (Spelta, triticale)	
0500990	Altri (Scagliola/canaria (Phalaris canariensis))	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CA-CAO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tè</b>	
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Fiori di camomilla	
0631020	Fiori di ibisco	
0631030	Petali di rosa	
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco (Sambucus nigra))	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie</i>	
0632010	Foglie di fragola	
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Radici di valeriana	
0633020	Radici di ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>	
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>	
0650000	v) <b>Carruba</b>	
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>SPEZIE</b>	
0810000	i) <b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero	
0810030	Semi di sedano (Levistico)	
0810040	Semi di coriandolo	
0810050	Semi di cumino	
0810060	Semi di aneto	
0810070	Semi di finocchio	
0810080	Semi di fieno greco	
0810090	Noci moscate	
0810990	Altri	
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimenti	



▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)	
0820070	Baccelli di vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella (Cassia)	
0830990	Altri	
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte o cren	(+)
0840990	Altri	<b>0,05 (*)</b>
0850000	v) <b>Germogli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	vii) <b>Arillo</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietola da zucchero	
0900020	Canna da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	i) <b>Tessuto</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>
1011020	Grasso	<b>0,01 (*)</b>
1011030	Fegato	<b>0,02 (*)</b>
1011040	Rene	<b>0,01 (*)</b>
1011050	Frattaglie commestibili	<b>0,02 (*)</b>
1011990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>
1012020	Grasso	<b>0,01 (*)</b>
1012030	Fegato	<b>0,02 (*)</b>
1012040	Rene	<b>0,01 (*)</b>
1012050	Frattaglie commestibili	<b>0,02 (*)</b>
1012990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>
1013020	Grasso	<b>0,01 (*)</b>
1013030	Fegato	<b>0,02 (*)</b>
1013040	Rene	<b>0,01 (*)</b>
1013050	Frattaglie commestibili	<b>0,02 (*)</b>
1013990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>
1014020	Grasso	<b>0,01 (*)</b>
1014030	Fegato	<b>0,02 (*)</b>
1014040	Rene	<b>0,01 (*)</b>
1014050	Frattaglie commestibili	<b>0,02 (*)</b>
1014990	Altri	<b>0,01 (*)</b>
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>	
1015010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>
1015020	Grasso	<b>0,01 (*)</b>
1015030	Fegato	<b>0,02 (*)</b>

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	<b>0,01</b> (*)
1015050	Frattaglie commestibili	<b>0,02</b> (*)
1015990	Altri	<b>0,01</b> (*)
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>	
1016010	Muscolo	<b>0,01</b> (*)
1016020	Grasso	<b>0,01</b> (*)
1016030	Fegato	<b>0,02</b> (*)
1016040	Rene	<b>0,01</b> (*)
1016050	Frattaglie commestibili	<b>0,02</b> (*)
1016990	Altri	<b>0,01</b> (*)
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>	
1017010	Muscolo	<b>0,01</b> (*)
1017020	Grasso	<b>0,01</b> (*)
1017030	Fegato	<b>0,02</b> (*)
1017040	Rene	<b>0,01</b> (*)
1017050	Frattaglie commestibili	<b>0,02</b> (*)
1017990	Altri	<b>0,01</b> (*)
1020000	ii) <b>Latte</b>	<b>0,01</b> (*)
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri	
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	<b>0,01</b> (*)
1030010	Galli e galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M74****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Acetocloro	Cloropicrin	Flurprimidolo
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	1. <b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>		
0110000	i) <b>Agrumi</b>		0,01 (*)	0,01 (*)
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)			
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)			
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha (Citrus medica var. sarcodactylus))			
0110040	Limette			
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor (Citrus reticulata × sinensis))			
0110990	Altri			
0120000	ii) <b>Frutta a guscio</b>		0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandorle			
0120020	Noci del Brasile			
0120030	Noci di anacardi			
0120040	Castagne e marroni			
0120050	Noci di cocco			
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)			
0120070	Noci del Queensland			
0120080	Noci di pecàn			
0120090	Pinoli			
0120100	Pistacchi			
0120110	Noci comuni			
0120990	Altri			
0130000	iii) <b>Pomacee</b>		<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0130010	Mele (Mela selvatica)			
0130020	Pere (Nashi)			
0130030	Cotogne			
0130040	Nespole			
0130050	Nespole del Giappone			
0130990	Altri			
0140000	iv) <b>Drupacee</b>		<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0140010	Albicocche			
0140020	Ciliegie (Ciliegie dolci, amarene)			
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo ( <i>Ziziphus ziziphus</i> ))			
0140990	Altri			
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>		<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>			
0151010	Uve da tavola			
0151020	Uve da vino			
0152000	b) <i>Fragole</i>			
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>			
0153010	More di rovo			
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di <i>Rubus</i> )			
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> ), ibrido di lampone artico ( <i>Rubus arcticus</i> × <i>Rubus idaeus</i> ))			
0153990	Altri			
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>			
0154010	Mirtilli (Mirtilli)			
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso ( <i>V. Vitis-idaea</i> ))			
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)			
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)			
0154050	Rose canine (cinorrodonti)			
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)			
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi ( <i>Actinidia arguta</i> ))			
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)			
0154990	Altri			
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>		<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>			
0161010	Datteri			
0161020	Fichi			
0161030	Olive da tavola			
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat ( <i>Citrus aurantifolia</i> × <i>Fortunella</i> spp.))			
0161050	Carambole (Bilimbi)			
0161060	Kaki			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama (Eugenia uniflora))			
0161990	Altri			
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>			
0162010	Kiwi			
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsung, salak)			
0162030	Passiflore			
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)			
0162050	Melastelle			
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)			
0162990	Altri			
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>			
0163010	Avocado			
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)			
0163030	Manghi			
0163040	Papaie			
0163050	Melagrane			
0163060	Cirimoie (Annona, mela cannella/sweetsop, ilama e altre annonacee di media grandezza)			
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitaya (Hyllocereus undatus))			
0163080	Ananas			
0163090	Panassa (Jack)			
0163100	Durian			
0163110	Annona (guanabana)			
0163990	Altri			
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>			
0210000	<b>i) Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>			
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>			
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)			
0212020	Patate dolci			
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Maranta			
0212990	Altri			
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>			
0213010	Bietole rosse			
0213020	Carote			
0213030	Sedani-rapa			
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)			
0213050	Topinambur (Crosne)			
0213060	Pastinaca			
0213070	Prezzemolo a grossa radice			
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus))			
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)			
0213100	Rutabaga			
0213110	Rape			
0213990	Altri			
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0220010	Aglione			
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)			
0220030	Scalogni			
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)			
0220990	Altri			
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacee</i>			
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alcheringhi, bacche di Goji, wolfberry (Lycium barbarum e L. chinense), tamarillo)			
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)			
0231030	Melanzane Solanum melongena (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca (S. macrocarpon))			
0231040	Okra, gombo			
0231990	Altri			
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>			
0232010	Cetrioli			
0232020	Cetriolini			



▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza (Lagenaria siceraria), chayote, balsamini lunghi/sopropo/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)			
0232990	Altri			
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>			
0233010	Meloni (Kiwano)			
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)			
0233030	Cocomeri			
0233990	Altri			
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>			
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>			
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>			
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)			
0241020	Cavolfiori			
0241990	Altri			
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>			
0242010	Cavoletti di Bruxelles			
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)			
0242990	Altri			
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>			
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goi choy, choy sum, cavolo cinese/pe-tsai)			
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)			
0243990	Altri			
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>			
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>			
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)			
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)			
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radicchio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola (C. endivia L. var. crispum/C. intybus var. foliosum), tarassaco)			

## ▼ M74

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)			
0251050	Crescione inglese			
0251060	Rucola (Rucola selvatica (Diplotaxis spp.))			
0251070	Senape nera			
0251080	Foglie e germogli di Brassica spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanella e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa )			
0251990	Altri			
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)			
0252020	Portulaca (Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti (Salsola soda))			
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)			
0252990	Altri			
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	<b>0,02 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio			
0256020	Erba cipollina			
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano (Eryngium foetidum))			
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)			
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di Borago officinalis)			
0256060	Rosmarino			
0256070	Timo (Maggiorana, origano)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)			
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)			
0256100	Dragoncello (Issopo)			
0256990	Altri			
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)			
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)			
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)			
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)			
0260050	Lenticchie			
0260990	Altri			
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0270010	Asparagi			
0270020	Cardi (Gambi di Borago officinalis)			
0270030	Sedani			
0270040	Finocchi			
0270050	Carciofi (Fiore di banana)			
0270060	Porri			
0270070	Rabarbaro			
0270080	Germogli di bambù			
0270090	Cuori di palma			
0270990	Altri			
0280000	viii) <b>Funghi</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shiitake, micelio fungino (parti vegetative))			
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)			
0280990	Altri			
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))			
0300020	Lenticchie			
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0300040	Lupini			
0300990	Altri			
0400000	<b>4. SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>i) Semi oleaginosi</b>			
0401010	Semi di lino			
0401020	Semi di arachide			
0401030	Semi di papavero			
0401040	Semi di sesamo			
0401050	Semi di girasole			
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)			
0401070	Semi di soia			
0401080	Semi di senape			
0401090	Semi di cotone			
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)			
0401110	Cartamo			
0401120	Boragine (Viperina piantaginea (Echium plantagineum), erba-perla minore (Buglossoides arvensis))			
0401130	Semi di camelina			
0401140	Semi di canapa			
0401150	Semi di ricino			
0401990	Altri			
0402000	<b>ii) Frutti oleaginosi</b>			
0402010	Olive da olio			
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)			
0402030	Frutti di palma			
0402040	Capoc			
0402990	Altri			
0500000	<b>5. CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0500010	Orzo			
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)			
0500030	Granturco			
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)			
0500050	Avena			
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora (Zizania aquatica))			
0500070	Segale			
0500080	Sorgo			
0500090	Frumento (Spelta, triticale)			
0500990	Altri (Scagliola/canaria (Phalaris canariensis))			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>6. TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tè</b>			
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>			
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>			
0631000	a) <i>Fiori</i>			
0631010	Fiori di camomilla			
0631020	Fiori di ibisco			
0631030	Petali di rosa			
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco (Sambucus nigra))			
0631050	Tiglio			
0631990	Altri			
0632000	b) <i>Foglie</i>			
0632010	Foglie di fragola			
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)			
0632030	Mate			
0632990	Altri			
0633000	c) <i>Radici</i>			
0633010	Radici di valeriana			
0633020	Radici di ginseng			
0633990	Altri			
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>			
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>			
0650000	v) <b>Carruba</b>			
0700000	<b>7. LUPPOLO (essiccato)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>8. SPEZIE</b>			
0810000	i) <b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde			
0810020	Grano nero			
0810030	Semi di sedano (Levistico)			
0810040	Semi di coriandolo			
0810050	Semi di cumino			
0810060	Semi di aneto			
0810070	Semi di finocchio			
0810080	Semi di fieno greco			
0810090	Noci moscate			
0810990	Altri			
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimenti			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Pepe di Sichuan			
0820030	Carvi			
0820040	Cardamomo			
0820050	Bacche di ginepro			
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)			
0820070	Baccelli di vaniglia			
0820080	Tamarindo			
0820990	Altri			
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella (Cassia)			
0830990	Altri			
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>			
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte o cren	(+)	(+)	(+)
0840990	Altri	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850000	v) <b>Germogli</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano			
0850020	Capperi			
0850990	Altri			
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano			
0860990	Altri			
0870000	vii) <b>Arillo</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,025 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis			
0870990	Altri			
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,01 (*)	<b>0,005 (*)</b>	0,01 (*)
0900010	Barbabetola da zucchero			
0900020	Canna da zucchero			
0900030	Radici di cicoria			
0900990	Altri			

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>			
1010000	<b>i) Tessuto</b>	0,01 (*)		
1011000	<b>a) Suini</b>			
1011010	Muscolo		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011020	Grasso		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011030	Fegato		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1011040	Rene		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011050	Frattaglie commestibili		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1011990	Altri		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1012000	<b>b) Bovini</b>			
1012010	Muscolo		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1012020	Grasso		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1012030	Fegato		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1012040	Rene		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1012050	Frattaglie commestibili		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1012990	Altri		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1013000	<b>c) Ovini</b>			
1013010	Muscolo		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1013020	Grasso		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1013030	Fegato		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1013040	Rene		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1013050	Frattaglie commestibili		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1013990	Altri		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1014000	<b>d) Caprini</b>			
1014010	Muscolo		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1014020	Grasso		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1014030	Fegato		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1014040	Rene		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1014050	Frattaglie commestibili		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1014990	Altri		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1015000	<b>e) Cavalli, asini, muli e bardotti</b>			
1015010	Muscolo		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1015020	Grasso		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1015030	Fegato		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>

▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Rene		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1015050	Frattaglie commestibili		<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
1015990	Altri		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>			
1016010	Muscolo		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1016020	Grasso		<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1016030	Fegato		<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
1016040	Rene		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1016050	Frattaglie commestibili		<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
1016990	Altri		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>			
1017010	Muscolo		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1017020	Grasso		<b>0,02</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1017030	Fegato		<b>0,01</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
1017040	Rene		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1017050	Frattaglie commestibili		<b>0,02</b> (*)	<b>0,02</b> (*)
1017990	Altri		<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1020000	ii) <b>Latte</b>	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1020010	Bovini			
1020020	Ovini			
1020030	Caprini			
1020040	Equini			
1020990	Altri			
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	0,01 (*)	<b>0,01</b> (*)	<b>0,01</b> (*)
1030010	Galli e galline			
1030020	Anatre			
1030030	Oche			
1030040	Quaglie			
1030990	Altri			



▼ **M74**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

## Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	2,4,5-T (somma di 2,4,5-T, suoi sali e suoi esteri, espressa in 2,4,5-T) (F)	Barbano (F)	Bromofos-etile (F)	Camfecloro (tossafene) (F) (R)	Clorbufam (F)	Cloroxuron (F)	Clozolimato (F)	Diallato (somma di isomeri) (F)	Dinoseb (somma di dinoseb, suoi sali, dinoseb acetato e binafacril, espressa in dinoseb)	Dinoterb (somma di dinoterb, suoi sali e suoi esteri, espressa in dinoterb)	Dioxatone (somma di isomeri) (F)	DNOC	Ossido di etilene (somma di ossido di etilene e 2-cloro-etanolo espressa in ossido di etilene) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0100000	<b>1. FRUTTA FRESCA O CONGELATA, FRUTTA A GUSCIO</b>													
0110000	<b>i) Agrumi</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)													
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)													
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha (Citrus medica var. sarcodactylus))													
0110040	Limette													
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor (Citrus reticulata × sinensis))													
0110990	Altri													
0120000	<b>ii) Frutta a guscio</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0120010	Mandorle													
0120020	Noci del Brasile													
0120030	Noci di anacardi													
0120040	Castagne e marroni													
0120050	Noci di cocco													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)													
0120070	Noci del Queensland													
0120080	Noci di pecàn													
0120090	Pinoli													
0120100	Pistacchi													
0120110	Noci comuni													
0120990	Altri													
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0130010	Mele (Mela selvatica)													
0130020	Pere (Nashi)													
0130030	Cotogne													
0130040	Nespole													
0130050	Nespole del Giappone													
0130990	Altri													
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0140010	Albicocche													
0140020	Ciliegie (Ciliegie dolci, amarene)													
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)													
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo (Ziziphus ziziphus))													
0140990	Altri													
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>													
0151010	Uve da tavola													
0151020	Uve da vino													
0152000	b) <i>Fragole</i>													
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>													
0153010	More di rovo													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di Rubus)													
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico (Rubus arcticus), ibrido di lampone artico (Rubus arcticus × Rubus idaeus))													
0153990	Altri													
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>													
0154010	Mirtilli (Mirtilli)													
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso (V. Vitis-idaea))													
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)													
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)													
0154050	Rose canine (cinorrodoni)													
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)													
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi (Actinidia arguta))													
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)													
0154990	Altri													
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>													
0161010	Datteri													
0161020	Fichi													
0161030	Olive da tavola													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))													
0161050	Carambole (Bilimbi)													
0161060	Kaki													
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama (Eugenia uniflora))													
0161990	Altri													
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>													
0162010	Kiwi													
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsung, salak)													
0162030	Passiflore													
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)													
0162050	Melastelle													
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)													
0162990	Altri													
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>													
0163010	Avocado													
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)													
0163030	Manghi													
0163040	Papaie													
0163050	Melagrane													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0163060	Cirimoie (Annona, mela cannella/sweetsop, ilama e altre annonacee di media grandezza)													
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitaya (Hylocereus undatus))													
0163080	Ananas													
0163090	Panassa (Jack)													
0163100	Durian													
0163110	Annona (guanabana)													
0163990	Altri													
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>													
0210000	<b>i) Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>													
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>													
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)													
0212020	Patate dolci													
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)													
0212040	Maranta													
0212990	Altri													
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>													
0213010	Bietole rosse													
0213020	Carote													
0213030	Sedani-rapa													
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)													
0213050	Topinambur (Crosne)													
0213060	Pastinaca													
0213070	Prezzemolo a grossa radice													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus))													
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)													
0213100	Rutabaga													
0213110	Rape													
0213990	Altri													
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0220010	Aglione													
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)													
0220030	Scalogni													
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)													
0220990	Altri													
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee</i>													
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry (Lycium barbarum e L. chinense), tamarillo)													
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)													
0231030	Melanzane Solanum melongena (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca (S. macrocarpon))													
0231040	Okra, gombo													
0231990	Altri													
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>													
0232010	Cetrioli													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0232020	Cetriolini													
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza (Lagenaria siceraria), chayote, balsamini lunghi/sopropo/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)													
0232990	Altri													
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>													
0233010	Meloni (Kiwano)													
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)													
0233030	Cocomeri													
0233990	Altri													
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>													
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>													
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>													
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)													
0241020	Cavolfiori													
0241990	Altri													
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>													
0242010	Cavoletti di Bruxelles													
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)													
0242990	Altri													
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>													
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)													



## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)													
0243990	Altri													
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>													
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>													
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)													
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)													
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radicchio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola (C. endivia L. var. crispum/C. intybus var. foliosum), tarassaco)													
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)													
0251050	Crescione inglese													
0251060	Rucola (Rucola selvatica (Diplotaxis spp.))													
0251070	Senape nera													
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa )													
0251990	Altri													
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)													
0252020	Portulaca (Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti (Salsola soda))													
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)													
0252990	Altri													
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pennata)</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0256010	Cerfoglio													
0256020	Erba cipollina													
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano (Eryngium foetidum))													
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)													

## ▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di Borago officinalis)													
0256060	Rosmarino													
0256070	Timo (Maggiorana, origano)													
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)													
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)													
0256100	Dragoncello (Issopo)													
0256990	Altri													
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)													
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)													
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)													
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)													
0260050	Lenticchie													
0260990	Altri													
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0270010	Asparagi													
0270020	Cardi (Gambi di Borago officinalis)													
0270030	Sedani													
0270040	Finocchi													
0270050	Carciofi (Fiore di banano)													

## ▼ M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0270060	Porri													
0270070	Rabarbaro													
0270080	Germogli di bambù													
0270090	Cuori di palma													
0270990	Altri													
0280000	viii) <b>Funghi</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fungino (parti vegetative))													
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)													
0280990	Altri													
0290000	ix) <b>Alghe marine</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))													
0300020	Lenticchie													
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)													
0300040	Lupini													
0300990	Altri													
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0401000	i) <b>Semi oleaginosi</b>													
0401010	Semi di lino													
0401020	Semi di arachide													
0401030	Semi di papavero													
0401040	Semi di sesamo													
0401050	Semi di girasole													
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)													
0401070	Semi di soia													
0401080	Semi di senape													
0401090	Semi di cotone													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)													
0401110	Semi di cartamo													
0401120	Semi di borragine (Viperina plantaginea ( <i>Echium plantagineum</i> ), erba-perla minore ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))													
0401130	Semi di camelina													
0401140	Semi di canapa													
0401150	Semi di ricino													
0401990	Altri													
0402000	ii) <b>Frutti oleaginosi</b>													
0402010	Olive da olio													
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)													
0402030	Frutti di palma													
0402040	Capoc													
0402990	Altri													
0500000	5. <b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)
0500010	Orzo													
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)													
0500030	Granturco													
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)													
0500050	Avena													
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))													
0500070	Segale													
0500080	Sorgo													
0500090	Frumento (Spelta, triticale)													
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ))													
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0610000	i) <b>Tè</b>													
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>													
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0631000	a) <i>Fiori</i>													
0631010	Fiori di camomilla													
0631020	Fiori di ibisco													
0631030	Petali di rosa													
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco (Sambucus nigra))													
0631050	Tiglio													
0631990	Altri													
0632000	b) <i>Foglie</i>													
0632010	Foglie di fragola													
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)													
0632030	Mate													
0632990	Altri													
0633000	c) <i>Radici</i>													
0633010	Radici di valeriana													
0633020	Radici di ginseng													
0633990	Altri													
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>													
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>													
0650000	v) <b>Carruba</b>													
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	8. <b>SPEZIE</b>													
0810000	i) <b>Semi</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Anice verde													
0810020	Grano nero													
0810030	Semi di sedano (Levistico)													
0810040	Semi di coriandolo													
0810050	Semi di cumino													
0810060	Semi di aneto													
0810070	Semi di finocchio													
0810080	Semi di fieno greco													
0810090	Noci moscate													
0810990	Altri													
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010	Pimenti													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0820020	Pepe di Sichuan													
0820030	Carvi													
0820040	Cardamomo													
0820050	Bacche di ginepro													
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)													
0820070	Baccelli di vaniglia													
0820080	Tamarindo													
0820990	Altri													
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0830010	Cannella (Cassia)													
0830990	Altri													
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>													
0840010	Liquirizia	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0840020	Zenzero	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0840030	Curcuma	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0840040	Barbaforte o cren	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Altri	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0850000	v) <b>Germogli</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano													
0850020	Capperi													
0850990	Altri													
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0860010	Zafferano													
0860990	Altri													
0870000	vii) <b>Arillo</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,1 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0870010	Macis													
0870990	Altri													
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0900010	Barbabetola da zucchero													
0900020	Canna da zucchero													
0900030	Radici di cicoria													

## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
0900990	Altri													
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>													
1010000	i) <b>Tessuto</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)
1011000	a) <i>Suini</i>													
1011010	Muscolo													
1011020	Grasso													
1011030	Fegato													
1011040	Rene													
1011050	Frattaglie commestibili													
1011990	Altri													
1012000	b) <i>Bovini</i>													
1012010	Muscolo													
1012020	Grasso													
1012030	Fegato													
1012040	Rene													
1012050	Frattaglie commestibili													
1012990	Altri													
1013000	c) <i>Ovini</i>													
1013010	Muscolo													
1013020	Grasso													
1013030	Fegato													
1013040	Rene													
1013050	Frattaglie commestibili													
1013990	Altri													
1014000	d) <i>Caprini</i>													
1014010	Muscolo													
1014020	Grasso													
1014030	Fegato													
1014040	Rene													
1014050	Frattaglie commestibili													
1014990	Altri													
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>													



## ▼M77

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1015010	Muscolo													
1015020	Grasso													
1015030	Fegato													
1015040	Rene													
1015050	Frattaglie commestibili													
1015990	Altri													
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>													
1016010	Muscolo													
1016020	Grasso													
1016030	Fegato													
1016040	Rene													
1016050	Frattaglie commestibili													
1016990	Altri													
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>													
1017010	Muscolo													
1017020	Grasso													
1017030	Fegato													
1017040	Rene													
1017050	Frattaglie commestibili													
1017990	Altri													
1020000	ii) <b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)
1020010	Bovini													
1020020	Ovini													
1020030	Caprini													
1020040	Equini													
1020990	Altri													
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)
1030010	Galli e galline													
1030020	Anatre													
1030030	Oche													
1030040	Quaglie													

▼ **M77**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1030990	Altri													
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>

## ▼ M77

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Fentin (fentin inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno) (F)	Flucicloxuron (F)	Flucitrinato (flucitrinato incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) (F)	Formotion	Mecarban	Metacrifos	Monolinuron	Fenotrina (fenotrina incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) (F)	Profam	Pirazofos (F)	Quinalfos (F)	Resmetrina (resmetrina incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) (F)	Tecnazene (F)
(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0100000	<b>1. FRUTTA FRESCA O CONGELATA, FRUTTA A GUSCIO</b>					<b>0,01 (*)</b>								
0110000	<b>i) Agrumi</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Pompelmi (Shaddocks, pomeli, sweeties, tangelo (esclusa la mineola), ugli e altri ibridi)													
0110020	Arance (Bergamotto, arance amare, chinotto e altri ibridi)													
0110030	Limoni (Cedro, limone, mano di Buddha (Citrus medica var. sarcodactylus))													
0110040	Limette													
0110050	Mandarini (Clementine, tangerini, mineola e altri ibridi tangor (Citrus reticulata × sinensis))													
0110990	Altri													
0120000	<b>ii) Frutta a guscio</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>		<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandorle													
0120020	Noci del Brasile													
0120030	Noci di anacardi													
0120040	Castagne e marroni													
0120050	Noci di cocco													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0120060	Nocciole (Nocciola di Dalmazia)													
0120070	Noci del Queensland													
0120080	Noci di pecàn													
0120090	Pinoli													
0120100	Pistacchi													
0120110	Noci comuni													
0120990	Altri													
0130000	iii) <b>Pomacee</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Mele (Mela selvatica)													
0130020	Pere (Nashi)													
0130030	Cotogne													
0130040	Nespole													
0130050	Nespole del Giappone													
0130990	Altri													
0140000	iv) <b>Drupacee</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Albicocche													
0140020	Ciliegie (Ciliegie dolci, amarene)													
0140030	Pesche (Nettarine e ibridi simili)													
0140040	Prugne (Mirabelle, Regina Claudia, mirabolano, prugnone, dattero rosso, dattero cinese, giuggiolo (Ziziphus ziziphus))													
0140990	Altri													
0150000	v) <b>Bacche e piccola frutta</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Uve da tavola e da vino</i>													
0151010	Uve da tavola													
0151020	Uve da vino													
0152000	b) <i>Fragole</i>													
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>													
0153010	More di rovo													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0153020	More selvatiche (Logan, tayberry, boysenberry, camemori e altri ibridi di Rubus)													
0153030	Lamponi (Uva giapponese, lampone artico (Rubus arcticus), ibrido di lampone artico (Rubus arcticus × Rubus idaeus))													
0153990	Altri													
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>													
0154010	Mirtilli (Mirtilli)													
0154020	Mirtilli rossi (Mirtillo rosso (V. Vitis-idaea))													
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)													
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)													
0154050	Rose canine (cinorrodoni)													
0154060	Gelso (Bacche di corbezzolo)													
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi (Actinidia arguta))													
0154080	Sambuco (Bacche di sambuco nero/aronia, sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)													
0154990	Altri													
0160000	vi) <b>Frutta varia</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0161000	a) <i>Buccia commestibile</i>													
0161010	Datteri													
0161020	Fichi													
0161030	Olive da tavola													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0161040	Fortunelle (Kumquat marumi, kumquat nagami, limequat (Citrus aurantifolia × Fortunella spp.))													
0161050	Carambole (Bilimbi)													
0161060	Kaki													
0161070	Jambolan (susina di Giava) (Java apple/pomo d'acqua, pomo di Malaya, melarosa, ciliegia del Brasile, ciliegia del Suriname/grumichama (Eugenia uniflora))													
0161990	Altri													
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>													
0162010	Kiwi													
0162020	Litci (Pulasan, rambutan, longan, mangostano langsung, salak)													
0162030	Passiflore													
0162040	Fichi d'India (fichi di cactus)													
0162050	Melastelle													
0162060	Cachi di Virginia (Zapote nero, zapote bianco, zapote verde, canistel/zapote giallo, mammey zapote/lucuma mammosa)													
0162990	Altri													
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>													
0163010	Avocado													
0163020	Banane (Banana nana, banana da cuocere, banana comune)													
0163030	Manghi													
0163040	Papaie													
0163050	Melagrane													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0163060	Cirimoie (Annona, mela cannella/sweetsop, ilama e altre annonacee di media grandezza)													
0163070	Guava (Frutto del dragone/pitaya (Hylocereus undatus))													
0163080	Ananas													
0163090	Panassa (Jack)													
0163100	Durian													
0163110	Annona (guanabana)													
0163990	Altri													
0200000	<b>2. ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>													
0210000	<b>i) Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>													
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>													
0212010	Manioca (Dasheen, taro, tannia)													
0212020	Patate dolci													
0212030	Ignami (Tuberi di igname, jicama del Messico)													
0212040	Maranta													
0212990	Altri													
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, esclusa la barbabietola da zucchero</i>													
0213010	Bietole rosse													
0213020	Carote													
0213030	Sedani-rapa													
0213040	Barbaforte o cren (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)													
0213050	Topinambur (Crosne)													
0213060	Pastinaca													
0213070	Prezzemolo a grossa radice													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0213080	Ravanelli (Ramolaccio nero, ravanello giapponese, ravanelli e varietà simili, zigolo dolce (Cyperus esculentus))													
0213090	Salsefrica (Scorzoneria, scorzobianca, bardana maggiore)													
0213100	Rutabaga													
0213110	Rape													
0213990	Altri													
0220000	ii) <b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione													
0220020	Cipolle (Altre cipolle a bulbo, cipolle argentate)													
0220030	Scalogni													
0220040	Cipollette (Altre cipolle verdi e varietà simili)													
0220990	Altri													
0230000	iii) <b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee</i>													
0231010	Pomodori (Pomodori ciliegia, alchechengi, bacche di Goji, wolfberry (Lycium barbarum e L. chinense), tamarillo)													
0231020	Peperoni (Peperoni piccanti)													
0231030	Melanzane Solanum melongena (Pepino, melanzana africana, melanzana bianca (S. macrocarpon))													
0231040	Okra, gombo													
0231990	Altri													
0232000	b) <i>Cucurbitacee (con buccia commestibile)</i>													
0232010	Cetrioli													



## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0232020	Cetriolini													
0232030	Zucchine (Zucchini dolce, zucchini da fiore (patisson), cucuzza (Lagenaria siceraria), chayote, balsamini lunghi/sopropo/bitter melon/momordica, luffa acutangola/teroi)													
0232990	Altri													
0233000	c) <i>Cucurbitacee (con buccia non commestibile)</i>													
0233010	Meloni (Kiwano)													
0233020	Zucche (Zucca, zucca gigante)													
0233030	Cocomeri													
0233990	Altri													
0234000	d) <i>Granturco dolce (Baby corn)</i>													
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>													
0240000	iv) <b>Cavoli</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>													
0241010	Broccoli calabresi (Broccoli calabresi, cime di rapa, broccolo cinese)													
0241020	Cavolfiori													
0241990	Altri													
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>													
0242010	Cavoletti di Bruxelles													
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)													
0242990	Altri													
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>													
0243010	Cavolo cinese (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia/tai goo choi, choi sum, cavolo cinese/pe-tsai)													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0243020	Cavolo nero (a foglie increspate) (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo portoghese, cavolo riccio)													
0243990	Altri													
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>													
0250000	v) <b>Ortaggi a foglia ed erbe fresche</b>													
0251000	a) <i>Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0251010	Dolcetta (Gallinella carenata)													
0251020	Lattuga (Lattuga cappuccia, lollo rosso (lattughina), lattuga iceberg, lattuga romana)													
0251030	Cicoria pan di zucchero (Cicoria selvatica, radicchio rosso, radicchio, indivia riccia, indivia scarola (C. endivia L. var. crispum/C. intybus var. foliosum), tarassaco)													
0251040	Crescione (Germogli di fagiolo mung, alfalfa)													
0251050	Crescione inglese													
0251060	Rucola (Rucola selvatica (Diplotaxis spp.))													
0251070	Senape nera													
0251080	Foglie e germogli di <i>Brassica</i> spp., comprese le cime di rapa (Mizuna, foglie di pisello e ravanello e altre colture di baby leaf, comprese quelle del genere brassica (compresi prodotti baby leaf raccolti fino allo stadio fogliare 8), foglie di cavolo rapa )													
0251990	Altri													
0252000	b) <i>Spinaci e simili (foglie)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0252010	Spinaci (Spinacio di Nuova Zelanda, foglie di amaranto/pak-khom, tampara, tannia, vernonia/bitawiri)													
0252020	Portulaca (Claitonia (Lactuca indica), porcellana, romice acetosa, salicornia, agretti (Salsola soda))													
0252030	Bietole da foglia e da costa (Foglie di bietole rosse)													
0252990	Altri													
0253000	c) <i>Foglie di vite (Basella bianca, foglie di banano, acacia pen-nata)</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0254000	d) <i>Crescione acquatico (Patata acquatica/villucchio d'acqua/quadrifoglio acquatico/mimosa d'acqua/kangkung (Ipomea aquatica))</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof</i>	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
0256000	f) <i>Erbe aromatiche</i>	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
0256010	Cerfoglio													
0256020	Erba cipollina													
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie di apiaceae, coriandolo messicano (Eryngium foetidum))													
0256040	Prezzemolo (foglie di prezzemolo a radice)													

## ▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0256050	Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano, foglie di Borago officinalis)													
0256060	Rosmarino													
0256070	Timo (Maggiorana, origano)													
0256080	Basilico (Foglie di melissa, menta, menta piperita, basilico sacro, basilico, basilico americano, fiori commestibili (calendula e altri fiori), centella asiatica, foglie di betel selvatico, albero del curry/murraya)													
0256090	Foglie di alloro (lauro) (Citronella)													
0256100	Dragoncello (Issopo)													
0256990	Altri													
0260000	vi) <b>Legumi (freschi)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello) (Fagiolo verde/fagiolino/fagiolo senza filo, fagiolo di Spagna, fagiolo nano, fagiolo asparago, semi di soia, semi di guar)													
0260020	Fagioli (senza baccello) (Fave, flageolets, jack bean, fagiolo di Lima, fagiolo dall'occhio)													
0260030	Piselli (con baccello) (Pisello mangiatutto/pisello dolce/taccole)													
0260040	Piselli (senza baccello) (Piselli coltivati, piselli verdi, ceci)													
0260050	Lenticchie													
0260990	Altri													
0270000	vii) <b>Ortaggi a stelo (freschi)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi													
0270020	Cardi (Gambi di Borago officinalis)													
0270030	Sedani													
0270040	Finocchi													
0270050	Carciofi (Fiore di banana)													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0270060	Porri													
0270070	Rabarbaro													
0270080	Germogli di bambù													
0270090	Cuori di palma													
0270990	Altri													
0280000	viii) <b>Funghi</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati (Prataioli, orecchioni, shitake, micelio fungino (parti vegetative))													
0280020	Funghi selvatici (Canterelle, tartufi, spugnole, porcini)													
0280990	Altri													
0290000	ix) <b>Alge marine</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	3. <b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolets, jack bean, fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))													
0300020	Lenticchie													
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia, lupini)													
0300040	Lupini													
0300990	Altri													
0400000	4. <b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	i) <b>Semi oleaginosi</b>													
0401010	Semi di lino													
0401020	Semi di arachide													
0401030	Semi di papavero													
0401040	Semi di sesamo													
0401050	Semi di girasole													
0401060	Semi di colza (Colza, ravizzone)													
0401070	Semi di soia													
0401080	Semi di senape													
0401090	Semi di cotone													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0401100	Semi di zucca (Altri semi di cucurbitacee)													
0401110	Semi di cartamo													
0401120	Semi di borragine (Viperina plantaginea ( <i>Echium plantagineum</i> ), erba-perla minore ( <i>Buglossoides arvensis</i> ))													
0401130	Semi di camelina													
0401140	Semi di canapa													
0401150	Semi di ricino													
0401990	Altri													
0402000	ii) <b>Frutti oleaginosi</b>													
0402010	Olive da olio													
0402020	Noci di palmisti (semi di palma)													
0402030	Frutti di palma													
0402040	Capoc													
0402990	Altri													
0500000	5. <b>CEREALI</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo													
0500020	Grano saraceno (Amaranto, quinoa)													
0500030	Granturco													
0500040	Miglio (Panico, tef, miglio africano, miglio perlato)													
0500050	Avena													
0500060	Riso (Riso selvatico/riso d'acqua/riso d'America/riso indiano/tuscarora ( <i>Zizania aquatica</i> ))													
0500070	Segale													
0500080	Sorgo													
0500090	Frumento (Spelta, triticale)													
0500990	Altri (Scagliola/canaria ( <i>Phalaris canariensis</i> ))													
0600000	6. <b>TE, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CACAO</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	i) <b>Tè</b>													
0620000	ii) <b>Chicchi di caffè</b>													
0630000	iii) <b>Infusioni di erbe (essiccate)</b>													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0631000	a) <i>Fiori</i>													
0631010	Fiori di camomilla													
0631020	Fiori di ibisco													
0631030	Petali di rosa													
0631040	Fiori di gelsomino (Fiori di sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> ))													
0631050	Tiglio													
0631990	Altri													
0632000	b) <i>Foglie</i>													
0632010	Foglie di fragola													
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)													
0632030	Mate													
0632990	Altri													
0633000	c) <i>Radici</i>													
0633010	Radici di valeriana													
0633020	Radici di ginseng													
0633990	Altri													
0639000	d) <i>Altre infusioni di erbe</i>													
0640000	iv) <b>Semi di cacao (fermentati o essiccati)</b>													
0650000	v) <b>Carruba</b>													
0700000	7. <b>LUPPOLO (essiccato)</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	8. <b>SPEZIE</b>													
0810000	i) <b>Semi</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde													
0810020	Grano nero													
0810030	Semi di sedano (Levistico)													
0810040	Semi di coriandolo													
0810050	Semi di cumino													
0810060	Semi di aneto													
0810070	Semi di finocchio													
0810080	Semi di fieno greco													
0810090	Noci moscate													
0810990	Altri													
0820000	ii) <b>Frutta e bacche</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimenti													

## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0820020	Pepe di Sichuan													
0820030	Carvi													
0820040	Cardamomo													
0820050	Bacche di ginepro													
0820060	Pepe nero, bianco e verde (Pepe lungo, pepe rosa)													
0820070	Baccelli di vaniglia													
0820080	Tamarindo													
0820990	Altri													
0830000	iii) <b>Corteccia</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella (Cassia)													
0830990	Altri													
0840000	iv) <b>Radici o rizomi</b>													
0840010	Liquirizia	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte o cren	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
0840990	Altri	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850000	v) <b>Germogli</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano													
0850020	Capperi													
0850990	Altri													
0860000	vi) <b>Stigma del fiore</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano													
0860990	Altri													
0870000	vii) <b>Arillo</b>	0,1 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis													
0870990	Altri													
0900000	9. <b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabetola da zucchero													
0900020	Canna da zucchero													
0900030	Radici di cicoria													



## ▼M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
0900990	Altri													
1000000	<b>10. PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>								0,05 (*)					
1010000	<b>i) Tessuto</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>													
1011010	Muscolo													
1011020	Grasso													
1011030	Fegato													
1011040	Rene													
1011050	Frattaglie commestibili													
1011990	Altri													
1012000	b) <i>Bovini</i>													
1012010	Muscolo													
1012020	Grasso													
1012030	Fegato													
1012040	Rene													
1012050	Frattaglie commestibili													
1012990	Altri													
1013000	c) <i>Ovini</i>													
1013010	Muscolo													
1013020	Grasso													
1013030	Fegato													
1013040	Rene													
1013050	Frattaglie commestibili													
1013990	Altri													
1014000	d) <i>Caprini</i>													
1014010	Muscolo													
1014020	Grasso													
1014030	Fegato													
1014040	Rene													
1014050	Frattaglie commestibili													
1014990	Altri													
1015000	e) <i>Cavalli, asini, muli e bardotti</i>													

## ▼ M77

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
1015010	Muscolo													
1015020	Grasso													
1015030	Fegato													
1015040	Rene													
1015050	Frattaglie commestibili													
1015990	Altri													
1016000	f) <i>Galli e galline, anatre, oche, tacchini e faraone, struzzi, piccioni</i>													
1016010	Muscolo													
1016020	Grasso													
1016030	Fegato													
1016040	Rene													
1016050	Frattaglie commestibili													
1016990	Altri													
1017000	g) <i>Altri animali d'allevamento (Conigli, canguri, cervi)</i>													
1017010	Muscolo													
1017020	Grasso													
1017030	Fegato													
1017040	Rene													
1017050	Frattaglie commestibili													
1017990	Altri													
1020000	ii) <b>Latte</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini													
1020020	Ovini													
1020030	Caprini													
1020040	Equini													
1020990	Altri													
1030000	iii) <b>Uova di volatili</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galli e galline													
1030020	Anatre													
1030030	Oche													
1030040	Quaglie													

▼ **M77**

(1)	(2)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)
1030990	Altri													
1040000	iv) <b>Miele (Pappa reale, polline, miele in favo)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>		0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	v) <b>Rettili e anfibi (Cosce di rana, cocodrilli)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	vi) <b>Gasteropodi</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	vii) <b>Altri prodotti a base di animali terrestri (Selvaggina)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M83****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Guazatina (acetato di guazatina, somma dei componenti)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0110000	<b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecan	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	<b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	<b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzeruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiaive/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	<b>0,05 (*)</b>
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	



▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,05 (*)</b>
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,05 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,05 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri	
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella	
0830990	Altri	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)
0840990	Altri	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	<b>0,05 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Tessuto adiposo	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Tessuto adiposo	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Tessuto adiposo	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Tessuto adiposo	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri	
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Tessuto adiposo	
1015030	Fegato	

▼ **M83**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri	
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Tessuto adiposo	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Tessuto adiposo	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri	
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,02 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Pecora	
1020030	Capra	
1020040	Cavallo	
1020990	Altri	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,05 (*)</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

**▼ M83**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,05 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,05 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,05 (*)</b>



▼ **M91****Residui di antiparassitari e livelli massimi di residui (mg/kg)**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Acido indolilacetico	Acido indolilbutirrico
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0110000	<b>Agrumi</b>		
0110010	Pompelmi		
0110020	Arance dolci		
0110030	Limoni		
0110040	Limette/lime		
0110050	Mandarini		
0110990	Altri		
0120000	<b>Frutta a guscio</b>		
0120010	Mandorle dolci		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecàn		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri		
0130000	<b>Pomacee</b>		
0130010	Mele		
0130020	Pere		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespole		
0130050	Nespole del Giappone		
0130990	Altri		
0140000	<b>Drupacee</b>		
0140010	Albicocche		
0140020	Ciliege (dolci)		
0140030	Pesche		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Prugne		
0140990	Altri		
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>		
0151000	a) <i>uve</i>		
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <i>fragole</i>		
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche		
0153030	Lamponi (rossi e gialli)		
0153990	Altri		
0154000	d) <i>altra piccola frutta e bacche</i>		
0154010	Mirtilli		
0154020	Mirtilli giganti americani		
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)		
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)		
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)		
0154060	More di gelso (nero e bianco)		
0154070	Azzeruoli		
0154080	Bacche di sambuco		
0154990	Altri		
0160000	<b>Frutta varia con</b>		
0161000	a) <i>buccia commestibile</i>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Kumquat		
0161050	Carambole		
0161060	Cachi		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambul/jambolan		
0161990	Altri		
0162000	b) <i>buccia non commestibile, piccola</i>		
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)		
0162020	Litci		
0162030	Frutti della passione/maracuja		
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus		
0162050	Melastelle/cainette		
0162060	Cachi di Virginia		
0162990	Altri		
0163000	c) <i>con buccia non commestibile, grande</i>		
0163010	Avocado		
0163020	Banane		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melograni		
0163060	Cerimolia/cherimolia		
0163070	Guaiave/guave		
0163080	Ananas		
0163090	Frutti dell'albero del pane		
0163100	Durian		
0163110	Anona/graviola/guanabana		
0163990	Altri		
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>		
0211000	a) <i>patate</i>		
0212000	b) <i>ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		
0212010	Radici di cassava/manioca		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Maranta/arrow root		
0212990	Altri		
0213000	c) <i>altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>		
0213010	Bietole		
0213020	Carote		
0213030	Sedano rapa		
0213040	Barbaforte/rafano/cren		
0213050	Topinambur		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo		
0213080	Ravanelli		
0213090	Salsefrica		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri		
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>		
0220010	Aglione		
0220020	Cipolle		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette		
0220990	Altri		
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>		
0231000	a) solanacee		
0231010	Pomodori		
0231020	Peperoni		
0231030	Melanzane		
0231040	Gombi		
0231990	Altri		
0232000	b) <i>cucurbitacee con buccia commestibile</i>		
0232010	Cetrioli		
0232020	Cetriolini		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchine		
0232990	Altri		
0233000	c) <i>cucurbitacee con buccia non commestibile</i>		
0233010	Meloni		
0233020	Zucche		
0233030	Cocomeri/angurie		
0233990	Altri		
0234000	d) <i>mais dolce</i>		
0239000	e) <i>altri ortaggi a frutto</i>		
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>		
0241000	a) <i>cavoli a infiorescenza</i>		
0241010	Cavoli broccoli		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri		
0242000	b) <i>cavoli a testa</i>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci		
0242990	Altri		
0243000	c) <i>cavoli a foglia</i>		
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai		
0243020	Cavoli ricci		
0243990	Altri		
0244000	d) <i>cavoli rapa</i>		
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>		
0251000	a) <i>lattughe e insalate</i>		
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella		
0251020	Lattughe		
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme		
0251050	Barbarea		
0251060	Rucola		
0251070	Senape juncea		
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)		
0251990	Altri		
0252000	b) <i>foglie di spinaci e simili</i>		
0252010	Spinaci		
0252020	Portulaca/porcellana		
0252030	Bietole da foglia e da costa		
0252990	Altri		
0253000	c) <i>foglie di vite e specie simili</i>		
0254000	d) <i>crescione acquatico</i>		
0255000	e) <i>cicoria Witloof/cicoria belga</i>		
0256000	f) <i>erbe fresche e fiori commestibili</i>		
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano		
0256040	Prezzemolo		
0256050	Salvia		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo		
0256080	Basilico e fiori commestibili		
0256090	Foglie di alloro/lauro		
0256100	Dragoncello		
0256990	Altri		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Legumi</b>		
0260010	Fagioli (con baccello)		
0260020	Fagioli (senza baccello)		
0260030	Piselli (con baccello)		
0260040	Piselli (sgranati)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri		
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>		
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze		
0270050	Carciofi		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambù		
0270090	Cuori di palma		
0270990	Altri		
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>		
0280010	Funghi coltivati		
0280020	Funghi selvatici		
0280990	Muschi e licheni		
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>		
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0300010	Fagioli		
0300020	Lenticchie		
0300030	Piselli		
0300040	Lupini/semi di lupini		
0300990	Altri		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		
0401020	Semi di arachide		
0401030	Semi di papavero		
0401040	Semi di sesamo		
0401050	Semi di girasole		
0401060	Semi di colza		
0401070	Semi di soia		
0401080	Semi di senape		
0401090	Semi di cotone		
0401100	Semi di zucca		
0401110	Semi di cartamo		
0401120	Semi di borragine		
0401130	Semi di camelina/dorella		
0401140	Semi di canapa		
0401150	Semi di ricino		
0401990	Altri		
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>		
0402010	Olive da olio		
0402020	Semi di palma		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri		
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0500010	Orzo		
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali		
0500030	Mais/granturco		
0500040	Miglio		
0500050	Avena		
0500060	Riso		
0500070	Segale		
0500080	Sorgo		
0500090	Frumento		
0500990	Altri		



▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>		
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>		
0631000	a) <i>fiori</i>		
0631010	Camomilla		
0631020	Ibisco/rosella		
0631030	Rosa		
0631040	Gelsomino		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri		
0632000	b) <i>foglie ed erbe</i>		
0632010	Fragola		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Altri		
0633000	c) <i>radici</i>		
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Altri		
0639000	d) <i>altre parti della pianta</i>		
0640000	<b>Semi di cacao</b>		
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>		
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>		
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero/cumino nero		
0810030	Sedano		
0810040	Coriandolo		
0810050	Cumino		
0810060	Aneto		
0810070	Finocchio		
0810080	Fieno greco		
0810090	Noce moscata		
0810990	Altri		
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)		
0820070	Vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri		
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0830010	Cannella		
0830990	Altri		
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0840020	Zenzero	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)	(+)
0840990	Altri	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri		
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0870010	Macis		
0870990	Altri		
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero		
0900020	Canne da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		
0900990	Altri		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	<b>0,1 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>		
1011000	a) <i>suini</i>		
1011010	Muscolo		
1011020	Tessuto adiposo		
1011030	Fegato		
1011040	Rene		
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1011990	Altri		
1012000	b) <i>bovini</i>		
1012010	Muscolo		
1012020	Tessuto adiposo		
1012030	Fegato		
1012040	Rene		
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1012990	Altri		
1013000	c) <i>ovini</i>		
1013010	Muscolo		
1013020	Tessuto adiposo		
1013030	Fegato		
1013040	Rene		
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1013990	Altri		
1014000	d) <i>caprini</i>		
1014010	Muscolo		
1014020	Tessuto adiposo		
1014030	Fegato		
1014040	Rene		
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1014990	Altri		
1015000	e) <i>equidi</i>		
1015010	Muscolo		
1015020	Tessuto adiposo		
1015030	Fegato		

▼ **M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Rene		
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1015990	Altri		
1016000	f) <i>pollame</i>		
1016010	Muscolo		
1016020	Tessuto adiposo		
1016030	Fegato		
1016040	Rene		
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1016990	Altri		
1017000	g) <i>altri animali terrestri d'allevamento</i>		
1017010	Muscolo		
1017020	Tessuto adiposo		
1017030	Fegato		
1017040	Rene		
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1017990	Altri		
1020000	<b>Latte</b>		
1020010	Bovini		
1020020	Pecora		
1020030	Capra		
1020040	Cavallo		
1020990	Altri		
1030000	<b>Uova di volatili</b>		
1030010	Galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altri		

**▼ M91**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>		
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>		
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>		
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>		

▼ **M95****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Atrazina (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	0,05 (*)
0110000	<b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	<b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	<b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzerruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri	
0160000	<b>Frutta varia</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melagrane	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	0,05 (*)
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	



▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	0,05 (*)
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,05 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	0,05 (*)
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	0,05 (*)
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	0,05 (*)
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	0,05 (*)
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	0,05 (*)
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,05 (*)
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	0,05 (*)
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,05 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE, CACAO E CARRUBE</b>	0,1 (*)
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	0,1 (*)
0800000	<b>SPEZIE</b>	0,1 (*)
0810000	<b>Spezie (semi)</b>	
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri	
0820000	<b>Spezie (frutti)</b>	
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	<b>Spezie (corteccia)</b>	
0830010	Cannella	
0830990	Altri	
0840000	<b>Spezie (radici e rizomi)</b>	
0840010	Liquirizia	
0840020	Zenzero	
0840030	Radice gialla/curcuma	
0840040	Barbaforte/rafano/cren	
0840990	Altri	
0850000	<b>Spezie (bocci)</b>	
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	<b>Spezie (pistilli di fiori)</b>	
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	<b>Spezie (arilli)</b>	
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,05 (*)
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	

▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Tessuto adiposo	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Tessuto adiposo	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Tessuto adiposo	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Tessuto adiposo	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri	
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Tessuto adiposo	
1015030	Fegato	



▼ **M95**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri	
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Tessuto adiposo	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Tessuto adiposo	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri	
1020000	<b>Latte</b>	
1020010	Bovini	
1020020	Pecora	
1020030	Capra	
1020040	Cavalla	
1020990	Altri	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

**▼ M95**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	

▼ **M100****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	2-amino-4-metossi-6-(trifluorometil)-1,3,5-triazina (AMTT), risultante dall'impiego di tritosulfuron (F)	Tritosulfuron
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0110000	<b>Agrumi</b>		
0110010	Pompelmi		
0110020	Arance dolci		
0110030	Limoni		
0110040	Limette/lime		
0110050	Mandarini		
0110990	Altri		
0120000	<b>Frutta a guscio</b>		
0120010	Mandorle dolci		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecan		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri		
0130000	<b>Pomacee</b>		
0130010	Mele		
0130020	Pere		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespole		
0130050	Nespole del Giappone		
0130990	Altri		
0140000	<b>Drupacee</b>		
0140010	Albicocche		
0140020	Ciliege (dolci)		
0140030	Pesche		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Prugne		
0140990	Altri		
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>		
0151000	a) <i>Uve</i>		
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <i>Fragole</i>		
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche		
0153030	Lamponi (rossi e gialli)		
0153990	Altri		
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		
0154010	Mirtilli		
0154020	Mirtilli giganti americani		
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)		
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)		
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)		
0154060	More di gelso (nero e bianco)		
0154070	Azzeruoli		
0154080	Bacche di sambuco		
0154990	Altri		
0160000	<b>Frutta varia con</b>		
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Kumquat		
0161050	Carambole		
0161060	Cachi		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambul/jambolan		
0161990	Altri		
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)		
0162020	Litci		
0162030	Frutti della passione/maracuja		
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus		
0162050	Melastelle/cainette		
0162060	Cachi di Virginia		
0162990	Altri		
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocado		
0163020	Banane		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melograni		
0163060	Cerimolia/cherimolia		
0163070	Guaiave/guave		
0163080	Ananas		
0163090	Frutti dell'albero del pane		
0163100	Durian		
0163110	Anona/graviola/guanabana		
0163990	Altri		
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		0,01 (*)
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0211000	a) <i>Patate</i>		
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		
0212010	Radici di cassava/manioca		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Maranta/arrow root		
0212990	Altri		
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>		
0213010	Bietole		
0213020	Carote		
0213030	Sedano rapa		
0213040	Barbaforte/rafano/cren		
0213050	Topinambur		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo		
0213080	Ravanelli		
0213090	Salsefrica		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri		
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0220010	Aglione		
0220020	Cipolle		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette		
0220990	Altri		
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>		
0231000	a) <i>Solanacee</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0231010	Pomodori		
0231020	Peperoni		
0231030	Melanzane		
0231040	Gombi		
0231990	Altri		
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0232010	Cetrioli		
0232020	Cetriolini		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchine		
0232990	Altri		
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0233010	Meloni		
0233020	Zucche		
0233030	Cocomeri/angurie		
0233990	Altri		
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	<b>0,001 (*)</b>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	<b>0,01 (*)</b>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		
0241010	Cavoli broccoli		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri		
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci		
0242990	Altri		
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>		
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai		
0243020	Cavoli ricci		
0243990	Altri		
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>		
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>		
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella		
0251020	Lattughe		
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme		
0251050	Barbarea		
0251060	Rucola		
0251070	Senape juncea		
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)		
0251990	Altri		
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>		
0252010	Spinaci		
0252020	Portulaca/porcellana		
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole		
0252990	Altri		
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>		
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>		
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>		
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>		
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano		
0256040	Prezzemolo		
0256050	Salvia		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo		
0256080	Basilico e fiori commestibili		
0256090	Foglie di alloro/lauro		
0256100	Dragoncello		
0256990	Altri		



▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0260010	Fagioli (con baccello)		
0260020	Fagioli (senza baccello)		
0260030	Piselli (con baccello)		
0260040	Piselli (senza baccello)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri		
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze		
0270050	Carciofi		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambù		
0270090	Cuori di palma		
0270990	Altri		
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0280010	Funghi coltivati		
0280020	Funghi selvatici		
0280990	Muschi e licheni		
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>	
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0300010	Fagioli		
0300020	Lenticchie		
0300030	Piselli		
0300040	Lupini/semi di lupini		
0300990	Altri		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		
0401020	Semi di arachide		
0401030	Semi di papavero		
0401040	Semi di sesamo		
0401050	Semi di girasole		
0401060	Semi di colza		
0401070	Semi di soia		
0401080	Semi di senape		
0401090	Semi di cotone		
0401100	Semi di zucca		
0401110	Semi di cartamo		
0401120	Semi di borragine		
0401130	Semi di camelina/dorella		
0401140	Semi di canapa		
0401150	Semi di ricino		
0401990	Altri		
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>		
0402010	Olive da olio		
0402020	Semi di palma		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri		
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,001 (*)</b>	0,01 (*)
0500010	Orzo		
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali		
0500030	Mais/granturco		
0500040	Miglio		
0500050	Avena		
0500060	Riso		
0500070	Segale		
0500080	Sorgo		
0500090	Frumento		
0500990	Altri		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>		
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>		
0631000	a) <i>Fiori</i>		
0631010	Camomilla		
0631020	Ibisco/rosella		
0631030	Rosa		
0631040	Gelsomino		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri		
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>		
0632010	Fragola		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Altri		
0633000	c) <i>Radici</i>		
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Altri		
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>		
0640000	<b>Semi di cacao</b>		
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>		
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>		
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero/cumino nero		
0810030	Sedano		
0810040	Coriandolo		
0810050	Cumino		
0810060	Aneto		
0810070	Finocchio		
0810080	Fieno greco		
0810090	Noce moscata		
0810990	Altri		
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)		
0820070	Vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri		
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella		
0830990	Altri		
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)	(+)
0840990	Altri	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri		
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano		
0860990	Altri		
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis		
0870990	Altri		
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0900010	Barbabietole da zucchero		
0900020	Canne da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		
0900990	Altri		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>		
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1011000	a) <i>Suini</i>		
1011010	Muscolo		
1011020	Tessuto adiposo		
1011030	Fegato		
1011040	Rene		
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1011990	Altri		
1012000	b) <i>Bovini</i>		
1012010	Muscolo		
1012020	Tessuto adiposo		
1012030	Fegato		
1012040	Rene		
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1012990	Altri		
1013000	c) <i>Ovini</i>		
1013010	Muscolo		
1013020	Tessuto adiposo		
1013030	Fegato		
1013040	Rene		
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1013990	Altri		
1014000	d) <i>Caprini</i>		
1014010	Muscolo		
1014020	Tessuto adiposo		
1014030	Fegato		
1014040	Rene		
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1014990	Altri		
1015000	e) <i>Equidi</i>		
1015010	Muscolo		
1015020	Tessuto adiposo		
1015030	Fegato		

▼ **M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1015040	Rene		
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1015990	Altri		
1016000	f) <i>Pollame</i>		
1016010	Muscolo		
1016020	Tessuto adiposo		
1016030	Fegato		
1016040	Rene		
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1016990	Altri		
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>		
1017010	Muscolo		
1017020	Tessuto adiposo		
1017030	Fegato		
1017040	Rene		
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1017990	Altri		
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,001 (*)</b>	0,01 (*)
1020010	Bovini		
1020020	Pecora		
1020030	Capra		
1020040	Cavallo		
1020990	Altri		
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1030010	Galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altri		

**▼ M100**

(1)	(2)	(3)	(4)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)

▼ **M107****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Tiodicarb
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	<b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	<b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	



▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzeruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non comestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri	
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato	



▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella	
0830990	Altri	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)
0840990	Altri	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Tessuto adiposo	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Tessuto adiposo	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Tessuto adiposo	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Tessuto adiposo	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri	
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Tessuto adiposo	
1015030	Fegato	

▼ **M107**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri	
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Tessuto adiposo	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Tessuto adiposo	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri	
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Pecora	
1020030	Capra	
1020040	Cavallo	
1020990	Altri	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

**▼ M107**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M108****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	3-decen-2-one
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,1 (*)</b>
0110000	<b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	<b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	<b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliegie (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzerruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	<b>0,1 (*)</b>
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	



▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,1 (*)</b>
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,1 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,1 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,1 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,1 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>	<b>0,1 (*)</b>
0810000	<b>Semi</b>	
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri	
0820000	<b>Frutta</b>	
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	
0830010	Cannella	
0830990	Altri	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	
0840020	Zenzero	
0840030	Curcuma	
0840040	Barbaforte/rafano/cren	
0840990	Altri	
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,1 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	<b>0,1 (*)</b>
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Tessuto adiposo	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Tessuto adiposo	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Tessuto adiposo	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Tessuto adiposo	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri	
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Tessuto adiposo	
1015030	Fegato	

▼ **M108**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri	
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Tessuto adiposo	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Tessuto adiposo	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri	
1020000	<b>Latte</b>	
1020010	Bovini	
1020020	Pecora	
1020030	Capra	
1020040	Cavallo	
1020990	Altri	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	



**▼ M108**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	

▼ **M120****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Triciclazolo
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	<b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	<b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzeruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri	



▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	0,05 (*)
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	0,05 (*)
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	0,05 (*)
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri	
0820000	<b>Frutta</b>	0,05 (*)
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	0,05 (*)
0830010	Cannella	
0830990	Altri	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	0,05 (*)
0840020	Zenzero	0,05 (*)
0840030	Curcuma	0,05 (*)
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)
0840990	Altri	0,05 (*)
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	0,05 (*)
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	0,05 (*)
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Tessuto adiposo	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Tessuto adiposo	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Tessuto adiposo	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Tessuto adiposo	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri	
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Tessuto adiposo	
1015030	Fegato	

▼ **M120**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri	
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Tessuto adiposo	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Tessuto adiposo	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri	
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Pecora	
1020030	Capra	
1020040	Cavallo	
1020990	Altri	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

**▼ M120**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M110****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Cinidon etile
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	0,05*
0110000	<b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecan	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	<b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	<b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzerruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	



▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kivi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	0,05 (*)
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,05 (*)
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,05 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,05 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	0,1 (*)
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	0,1 (*)
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	0,1 (*)
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri	
0820000	<b>Frutta</b>	0,1 (*)
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	0,1 (*)
0830010	Cannella	
0830990	Altri	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	0,1 (*)
0840020	Zenzero	0,1 (*)
0840030	Curcuma	0,1 (*)
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)
0840990	Altri	0,1 (*)
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	0,1 (*)
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	0,1 (*)
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	0,1 (*)
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	



▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	<b>0,1 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Tessuto adiposo	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Tessuto adiposo	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Tessuto adiposo	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Tessuto adiposo	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri	
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Tessuto adiposo	
1015030	Fegato	

▼ **M110**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri	
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Tessuto adiposo	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Tessuto adiposo	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri	
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,05 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Pecora	
1020030	Capra	
1020040	Cavallo	
1020990	Altri	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,1 (*)</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

**▼ M110**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,1 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,1 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,1 (*)</b>

▼ **M117****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Triadimefon (L)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri (2)	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri (2)	
0130000	<b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri (2)	
0140000	<b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri (2)	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri (2)	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzeruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri (2)	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri (2)	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri (2)	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri (2)	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri (2)	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri (2)	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri (2)	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri (2)	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri (2)	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri (2)	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri (2)	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	



▼ **M117**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri (2)	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole	
0252990	Altri (2)	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri (2)	

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri (2)	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri (2)	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri (2)	

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri (2)	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri (2)	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri (2)	

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri (2)	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri (2)	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri (2)	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri (2)	
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri (2)	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella	
0830990	Altri (2)	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)
0840990	Altri (2)	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri (2)	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano	
0860990	Altri (2)	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis	
0870990	Altri (2)	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri (2)	

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>
1011020	Tessuto adiposo	<b>0,05 (*)</b>
1011030	Fegato	<b>0,05 (*)</b>
1011040	Rene	<b>0,05 (*)</b>
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,05 (*)</b>
1011990	Altri (2)	<b>0,05 (*)</b>
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>
1012020	Tessuto adiposo	<b>0,05 (*)</b>
1012030	Fegato	<b>0,05 (*)</b>
1012040	Rene	<b>0,05 (*)</b>
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,05 (*)</b>
1012990	Altri (2)	<b>0,05 (*)</b>
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>
1013020	Tessuto adiposo	<b>0,05 (*)</b>
1013030	Fegato	<b>0,05 (*)</b>
1013040	Rene	<b>0,05 (*)</b>
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,05 (*)</b>
1013990	Altri (2)	<b>0,05 (*)</b>
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>
1014020	Tessuto adiposo	<b>0,05 (*)</b>
1014030	Fegato	<b>0,05 (*)</b>
1014040	Rene	<b>0,05 (*)</b>
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,05 (*)</b>
1014990	Altri (2)	<b>0,05 (*)</b>
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	<b>0,01 (*)</b>
1015020	Tessuto adiposo	<b>0,05 (*)</b>
1015030	Fegato	<b>0,05 (*)</b>

▼ **M117**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	<b>0,05</b> (*)
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,05</b> (*)
1015990	Altri (2)	<b>0,05</b> (*)
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	<b>0,01</b> (*)
1016020	Tessuto adiposo	<b>0,05</b> (*)
1016030	Fegato	<b>0,05</b> (*)
1016040	Rene	<b>0,05</b> (*)
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,05</b> (*)
1016990	Altri (2)	<b>0,05</b> (*)
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	<b>0,01</b> (*)
1017020	Tessuto adiposo	<b>0,05</b> (*)
1017030	Fegato	<b>0,05</b> (*)
1017040	Rene	<b>0,05</b> (*)
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,05</b> (*)
1017990	Altri (2)	<b>0,05</b> (*)
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01</b> (*)
1020010	Bovini	
1020020	Pecora	
1020030	Capra	
1020040	Cavallo	
1020990	Altri (2)	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01</b> (*)
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri (2)	

**▼ M117**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>



▼ **M119****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Bitertanolo (somma degli isomeri) (L)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>Agrumi</b>	0,01 (*)
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	0,02 (*)
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri	
0130000	<b>Pomacee</b>	0,01 (*)
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri	
0140000	<b>Drupacee</b>	0,01 (*)
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	0,01 (*)
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzerruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	0,01 (*)
0161000	a) <i>buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri	
0162000	b) <i>buccia non commestibile</i>	
0162010	Kivi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri	
0163000	c) <i>buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI o CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	0,01 (*)
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	0,01 (*)
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	0,01 (*)
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	0,01 (*)
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	0,01 (*)
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	0,02 (*)
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	0,01 (*)
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	0,01 (*)
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	0,01 (*)
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	0,01 (*)
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	0,01 (*)
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	0,02 (*)
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri	



▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	0,05 (*)
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di San Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	0,05 (*)
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	0,05 (*)
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri	
0820000	<b>Frutta</b>	0,05 (*)
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	0,05 (*)
0830010	Cannella	
0830990	Altri	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	0,05 (*)
0840020	Zenzero	0,05 (*)
0840030	Curcuma	0,05 (*)
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)
0840990	Altri	0,05 (*)
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	0,05 (*)
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	0,05 (*)
0860010	Zafferano	
0860990	Altri	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	0,05 (*)
0870010	Macis	
0870990	Altri	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,01 (*)
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Tessuto adiposo	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Tessuto adiposo	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Tessuto adiposo	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Tessuto adiposo	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri	
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Tessuto adiposo	
1015030	Fegato	

▼ **M119**

(1)	(2)	(3)
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri	
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Tessuto adiposo	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Tessuto adiposo	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri	
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Pecora	
1020030	Capra	
1020040	Cavallo	
1020990	Altri	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri	

**▼ M119**

(1)	(2)	(3)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	0,01 (*)
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	0,01 (*)
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	0,01 (*)

▼ **M121****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa (F)	Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta (F)	Lindano [esaclorocicloesano (HCH), isomero gamma] (F)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA o CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0110000	<b>Agrumi</b>			
0110010	Pompelmi			
0110020	Arance dolci			
0110030	Limoni			
0110040	Limette/lime			
0110050	Mandarini			
0110990	Altri			
0120000	<b>Frutta a guscio</b>			
0120010	Mandorle dolci			
0120020	Noci del Brasile			
0120030	Noci di anacardi			
0120040	Castagne e marroni			
0120050	Noci di cocco			
0120060	Nocciole			
0120070	Noci del Queensland			
0120080	Noci di pecàn			
0120090	Pinoli			
0120100	Pistacchi			
0120110	Noci comuni			
0120990	Altri			
0130000	<b>Pomacee</b>			
0130010	Mele			
0130020	Pere			
0130030	Cotogne			
0130040	Nespole			
0130050	Nespole del Giappone			
0130990	Altri			
0140000	<b>Drupacee</b>			
0140010	Albicocche			
0140020	Ciliege (dolci)			
0140030	Pesche			

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0140040	Prugne			
0140990	Altri			
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>			
0151000	a) <i>Uve</i>			
0151010	Uve da tavola			
0151020	Uve da vino			
0152000	b) <i>Fragole</i>			
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>			
0153010	More di rovo			
0153020	More selvatiche			
0153030	Lamponi (rossi e gialli)			
0153990	Altri			
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>			
0154010	Mirtilli			
0154020	Mirtilli giganti americani			
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)			
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)			
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)			
0154060	More di gelso (nero e bianco)			
0154070	Azzeroali			
0154080	Bacche di sambuco			
0154990	Altri			
0160000	<b>Frutta varia con</b>			
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>			
0161010	Datteri			
0161020	Fichi			
0161030	Olive da tavola			
0161040	Kumquat			
0161050	Carambole			
0161060	Cachi			

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0161070	Jambul/jambolan			
0161990	Altri			
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>			
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)			
0162020	Litci			
0162030	Frutti della passione/maracuja			
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus			
0162050	Melastelle/cainette			
0162060	Cachi di Virginia			
0162990	Altri			
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>			
0163010	Avocado			
0163020	Banane			
0163030	Manghi			
0163040	Papaie			
0163050	Melograni			
0163060	Cerimolia/cherimolia			
0163070	Guaiave/guave			
0163080	Ananas			
0163090	Frutti dell'albero del pane			
0163100	Durian			
0163110	Anona/graviola/guanabana			
0163990	Altri			
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>			
0211000	a) <i>Patate</i>			
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>			
0212010	Radici di cassava/manioca			
0212020	Patate dolci			
0212030	Ignami			



▼ **M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0212040	Maranta/arrow root			
0212990	Altri			
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, escluse le barbabietole da zucchero</i>			
0213010	Bietole			
0213020	Carote			
0213030	Sedano rapa			
0213040	Barbaforte/rafano/cren			
0213050	Topinambur			
0213060	Pastinaca			
0213070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo			
0213080	Ravanelli			
0213090	Salsefrica			
0213100	Rutabaga			
0213110	Rape			
0213990	Altri			
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>			
0220010	Aglione			
0220020	Cipolle			
0220030	Scalogni			
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette			
0220990	Altri			
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>			
0231000	a) <i>Solanacee</i>			
0231010	Pomodori			
0231020	Peperoni			
0231030	Melanzane			
0231040	Gombi			
0231990	Altri			
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>			
0232010	Cetrioli			
0232020	Cetriolini			

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0232030	Zucchine			
0232990	Altri			
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>			
0233010	Meloni			
0233020	Zucche			
0233030	Cocomeri/angurie			
0233990	Altri			
0234000	d) <i>Mais dolce</i>			
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>			
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>			
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>			
0241010	Cavoli broccoli			
0241020	Cavolfiori			
0241990	Altri			
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>			
0242010	Cavoletti di Bruxelles			
0242020	Cavoli cappucci			
0242990	Altri			
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>			
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai			
0243020	Cavoli ricci			
0243990	Altri			
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>			
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>			
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>			
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella			
0251020	Lattughe			
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe			

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme			
0251050	Barbarea			
0251060	Rucola			
0251070	Senape juncea			
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)			
0251990	Altri			
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>			
0252010	Spinaci			
0252020	Portulaca/porcellana			
0252030	Foglie di bietole da costa e di barbabietole			
0252990	Altri			
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>			
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>			
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>			
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>			
0256010	Cerfoglio			
0256020	Erba cipollina			
0256030	Foglie di sedano			
0256040	Prezzemolo			
0256050	Salvia			
0256060	Rosmarino			
0256070	Timo			
0256080	Basilico e fiori commestibili			
0256090	Foglie di alloro/lauro			
0256100	Dragoncello			
0256990	Altri			

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0260000	<b>Legumi</b>			
0260010	Fagioli (con baccello)			
0260020	Fagioli (senza baccello)			
0260030	Piselli (con baccello)			
0260040	Piselli (senza baccello)			
0260050	Lenticchie			
0260990	Altri			
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>			
0270010	Asparagi			
0270020	Cardi			
0270030	Sedani			
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze			
0270050	Carciofi			
0270060	Porri			
0270070	Rabarbaro			
0270080	Germogli di bambù			
0270090	Cuori di palma			
0270990	Altri			
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>			
0280010	Funghi coltivati			
0280020	Funghi selvatici			
0280990	Muschi e licheni			
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>			
0300000	<b>LEGUMI DA GRANELLA</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0300010	Fagioli			
0300020	Lenticchie			
0300030	Piselli			
0300040	Lupini/semi di lupini			
0300990	Altri			

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>			
0401010	Semi di lino			
0401020	Semi di arachide			
0401030	Semi di papavero			
0401040	Semi di sesamo			
0401050	Semi di girasole			
0401060	Semi di colza			
0401070	Semi di soia			
0401080	Semi di senape			
0401090	Semi di cotone			
0401100	Semi di zucca			
0401110	Semi di cartamo			
0401120	Semi di borragine			
0401130	Semi di camelina/dorella			
0401140	Semi di canapa			
0401150	Semi di ricino			
0401990	Altri			
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>			
0402010	Olive da olio			
0402020	Semi di palma			
0402030	Frutti di palma			
0402040	Capoc			
0402990	Altri			
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0500010	Orzo			
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali			
0500030	Mais/granturco			
0500040	Miglio			
0500050	Avena			
0500060	Riso			
0500070	Segale			
0500080	Sorgo			
0500090	Frumento			
0500990	Altri			

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>			
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>			
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>			
0631000	a) <i>Fiori</i>			
0631010	Camomilla			
0631020	Ibisco/rosella			
0631030	Rosa			
0631040	Gelsomino			
0631050	Tiglio			
0631990	Altri			
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>			
0632010	Fragola			
0632020	Rooibos			
0632030	Mate			
0632990	Altri			
0633000	c) <i>Radici</i>			
0633010	Valeriana			
0633020	Ginseng			
0633990	Altri			
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>			
0640000	<b>Semi di cacao</b>			
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>			
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>			
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810010	Anice verde			
0810020	Grano nero/cumino nero			
0810030	Sedano			
0810040	Coriandolo			
0810050	Cumino			
0810060	Aneto			
0810070	Finocchio			
0810080	Fieno greco			
0810090	Noce moscata			
0810990	Altri			
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato			

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0820020	Pepe di Sichuan			
0820030	Carvi			
0820040	Cardamomo			
0820050	Bacche di ginepro			
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)			
0820070	Vaniglia			
0820080	Tamarindo			
0820990	Altri			
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0830010	Cannella			
0830990	Altri			
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>			
0840010	Liquirizia	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0840020	Zenzero	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren	(+)	(+)	(+)
0840990	Altri	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da bocci</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano			
0850020	Capperi			
0850990	Altri			
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0860010	Zafferano			
0860990	Altri			
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0870010	Macis			
0870990	Altri			
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0900010	Barbabietole da zucchero			
0900020	Canne da zucchero			
0900030	Radici di cicoria			
0900990	Altri			

▼ **M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE — ANIMALI TERRESTRI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	<b>Tessuti provenienti da</b>			
1011000	a) <i>Suini</i>			
1011010	Muscolo			
1011020	Tessuto adiposo			
1011030	Fegato			
1011040	Rene			
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1011990	Altri			
1012000	b) <i>Bovini</i>			
1012010	Muscolo			
1012020	Tessuto adiposo			
1012030	Fegato			
1012040	Rene			
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1012990	Altri			
1013000	c) <i>Ovini</i>			
1013010	Muscolo			
1013020	Tessuto adiposo			
1013030	Fegato			
1013040	Rene			
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1013990	Altri			
1014000	d) <i>Caprini</i>			
1014010	Muscolo			
1014020	Tessuto adiposo			
1014030	Fegato			
1014040	Rene			
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1014990	Altri			
1015000	e) <i>Equidi</i>			
1015010	Muscolo			
1015020	Tessuto adiposo			
1015030	Fegato			



▼ **M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1015040	Rene			
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1015990	Altri			
1016000	f) <i>Pollame</i>			
1016010	Muscolo			
1016020	Tessuto adiposo			
1016030	Fegato			
1016040	Rene			
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1016990	Altri			
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>			
1017010	Muscolo			
1017020	Tessuto adiposo			
1017030	Fegato			
1017040	Rene			
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)			
1017990	Altri			
1020000	<b>Latte</b>			
1020010	Bovini			
1020020	Pecora			
1020030	Capra			
1020040	Cavallo			
1020990	Altri			
1030000	<b>Uova di volatili</b>			
1030010	Galline			
1030020	Anatre			
1030030	Oche			
1030040	Quaglie			
1030990	Altri			

**▼ M121**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura</b>			
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>			
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>			
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>			

▼ **M140****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Cyclaniliprole
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri (2)	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri (2)	
0130000	<b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri (2)	
0140000	<b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri (2)	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri (2)	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzerruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri (2)	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri (2)	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri (2)	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri (2)	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri (2)	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri (2)	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri (2)	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non comestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri (2)	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri (2)	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri (2)	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri (2)	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri (2)	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri (2)	
0253000	c) <i>Foglie di vite e foglie di specie simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri (2)	



▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri (2)	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri (2)	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri (2)	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri (2)	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri (2)	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri (2)	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri (2)	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri (2)	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri (2)	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri (2)	
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri (2)	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella	
0830990	Altri (2)	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero (10)	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)	
0840990	Altri (2)	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri (2)	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano	
0860990	Altri (2)	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis	
0870990	Altri (2)	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri (2)	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Grasso	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri (2)	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri (2)	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri (2)	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri (2)	
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri (2)	
1016000	f) <i>Pollame</i>	

▼ **M140**

(1)	(2)	(3)
1016010	Muscolo	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri (2)	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri (2)	
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri (2)	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri (2)	
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>	

**▼ M140**

(1)	(2)	(3)
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>	
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>	

▼ **M137****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Difenilammina	Oxadixil
(1)	(2)	(3)	(4)
0100000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Agrumi</b>		
0110010	Pompelmi		
0110020	Arance dolci		
0110030	Limoni		
0110040	Limette/lime		
0110050	Mandarini		
0110990	Altri (2)		
0120000	<b>Frutta a guscio</b>		
0120010	Mandorle dolci		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecàn		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri (2)		
0130000	<b>Pomacee</b>		
0130010	Mele		
0130020	Pere		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespole		
0130050	Nespole del Giappone		
0130990	Altri (2)		
0140000	<b>Drupacee</b>		
0140010	Albicocche		
0140020	Ciliege (dolci)		
0140030	Pesche		



▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
0140040	Prugne		
0140990	Altri (2)		
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>		
0151000	a) <i>Uve</i>		
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <i>Fragole</i>		
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche		
0153030	Lamponi (rossi e gialli)		
0153990	Altri (2)		
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		
0154010	Mirtilli		
0154020	Mirtilli giganti americani		
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)		
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)		
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)		
0154060	More di gelso (nero e bianco)		
0154070	Azzerruoli		
0154080	Bacche di sambuco		
0154990	Altri (2)		
0160000	<b>Frutta varia con</b>		
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Kumquat		
0161050	Carambole		
0161060	Cachi		

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
0161070	Jambul/jambolan		
0161990	Altri (2)		
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)		
0162020	Litci		
0162030	Frutti della passione/maracuja		
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus		
0162050	Melastelle/cainette		
0162060	Cachi di Virginia		
0162990	Altri (2)		
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocado		
0163020	Banane		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melograni		
0163060	Cerimolia/cherimolia		
0163070	Guaiave/guave		
0163080	Ananas		
0163090	Frutti dell'albero del pane		
0163100	Durian		
0163110	Anona/graviola/guanabana		
0163990	Altri (2)		
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	0,05 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>		
0211000	a) <i>Patate</i>		
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		
0212010	Radici di cassava/manioca		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami		

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
0212040	Maranta/arrowroot		
0212990	Altri (2)		
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>		
0213010	Bietole		
0213020	Carote		
0213030	Sedano rapa		
0213040	Barbaforte/rafano/cren		
0213050	Topinambur		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo		
0213080	Ravanelli		
0213090	Salsefrica		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri (2)		
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>		
0220010	Aglione		
0220020	Cipolle		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette		
0220990	Altri (2)		
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>		
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>		
0231010	Pomodori		
0231020	Peperoni		
0231030	Melanzane		
0231040	Gombi		
0231990	Altri (2)		
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>		
0232010	Cetrioli		
0232020	Cetriolini		

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
0232030	Zucchine		
0232990	Altri (2)		
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>		
0233010	Meloni		
0233020	Zucche		
0233030	Cocomeri/angurie		
0233990	Altri (2)		
0234000	d) <i>Mais dolce</i>		
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>		
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		
0241010	Cavoli broccoli		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri (2)		
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci		
0242990	Altri (2)		
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>		
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai		
0243020	Cavoli ricci		
0243990	Altri (2)		
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>		
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>		
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>		
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella		
0251020	Lattughe		
0251030	Scarole/indivia a foglie larghe		

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme		
0251050	Barbarea		
0251060	Rucola		
0251070	Senape juncea		
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)		
0251990	Altri (2)		
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>		
0252010	Spinaci		
0252020	Portulaca/porcellana		
0252030	Bietole da foglia e da costa		
0252990	Altri (2)		
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>		
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>		
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>		
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>		
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano		
0256040	Prezzemolo		
0256050	Salvia		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo		
0256080	Basilico e fiori commestibili		
0256090	Foglie di alloro/lauro		
0256100	Dragoncello		
0256990	Altri (2)		

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
0260000	<b>Legumi</b>		
0260010	Fagioli (con baccello)		
0260020	Fagioli (senza baccello)		
0260030	Piselli (con baccello)		
0260040	Piselli (senza baccello)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri (2)		
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>		
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze		
0270050	Carciofi		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambù		
0270090	Cuori di palma		
0270990	Altri (2)		
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>		
0280010	Funghi coltivati		
0280020	Funghi selvatici		
0280990	Muschi e licheni		
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>		
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0300010	Fagioli		
0300020	Lenticchie		
0300030	Piselli		
0300040	Lupini/semi di lupini		
0300990	Altri (2)		

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	0,05 (*)	0,02 (*)
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		
0401020	Semi di arachide		
0401030	Semi di papavero		
0401040	Semi di sesamo		
0401050	Semi di girasole		
0401060	Semi di colza		
0401070	Semi di soia		
0401080	Semi di senape		
0401090	Semi di cotone		
0401100	Semi di zucca		
0401110	Semi di cartamo		
0401120	Semi di borragine		
0401130	Semi di camelina/dorella		
0401140	Semi di canapa		
0401150	Semi di ricino		
0401990	Altri (2)		
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>		
0402010	Olive da olio		
0402020	Semi di palma		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri (2)		
0500000	<b>CEREALI</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0500010	Orzo		
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali		
0500030	Mais/granturco		
0500040	Miglio		
0500050	Avena		
0500060	Riso		
0500070	Segale		
0500080	Sorgo		
0500090	Frumento		
0500990	Altri (2)		

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	0,05 (*)	0,02 (*)
0610000	<b>Tè</b>		
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>		
0631000	a) <i>Fiori</i>		
0631010	Camomilla		
0631020	Ibisco/rosella		
0631030	Rosa		
0631040	Gelsomino		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri (2)		
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>		
0632010	Fragola		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Altri (2)		
0633000	c) <i>Radici</i>		
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Altri (2)		
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>		
0640000	<b>Semi di cacao</b>		
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>		
0700000	<b>LUPPOLO</b>	0,05 (*)	0,02 (*)
0800000	<b>SPEZIE</b>	0,05 (*)	
0810000	<b>Spezie da semi</b>		0,02 (*)
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero/cumino nero		
0810030	Sedano		
0810040	Coriandolo		
0810050	Cumino		
0810060	Aneto		
0810070	Finocchio		
0810080	Fieno greco		
0810090	Noce moscata		
0810990	Altri (2)		
0820000	<b>Spezie da frutti</b>		0,02 (*)
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato		



▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)		
0820070	Vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri (2)		
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>		0,02 (*)
0830010	Cannella		
0830990	Altri (2)		
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>		
0840010	Liquirizia		0,02 (*)
0840020	Zenzero (10)		0,02 (*)
0840030	Curcuma		0,02 (*)
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)		
0840990	Altri (2)		0,02 (*)
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>		0,02 (*)
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri (2)		
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>		0,02 (*)
0860010	Zafferano		
0860990	Altri (2)		
0870000	<b>Spezie da arilli</b>		0,02 (*)
0870010	Macis		
0870990	Altri (2)		
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
0900010	Barbabietole da zucchero		
0900020	Canne da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		
0900990	Altri (2)		

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	0,05 (*)	0,01 (*)
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>		
1011000	a) <i>Suini</i>		
1011010	Muscolo		
1011020	Grasso		
1011030	Fegato		
1011040	Rene		
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1011990	Altri (2)		
1012000	b) <i>Bovini</i>		
1012010	Muscolo		
1012020	Grasso		
1012030	Fegato		
1012040	Rene		
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1012990	Altri (2)		
1013000	c) <i>Ovini</i>		
1013010	Muscolo		
1013020	Grasso		
1013030	Fegato		
1013040	Rene		
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1013990	Altri (2)		
1014000	d) <i>Caprini</i>		
1014010	Muscolo		
1014020	Grasso		
1014030	Fegato		
1014040	Rene		
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1014990	Altri (2)		
1015000	e) <i>Equidi</i>		
1015010	Muscolo		
1015020	Grasso		
1015030	Fegato		
1015040	Rene		
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1015990	Altri (2)		
1016000	f) <i>Pollame</i>		

▼ **M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
1016010	Muscolo		
1016020	Grasso		
1016030	Fegato		
1016040	Rene		
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1016990	Altri (2)		
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>		
1017010	Muscolo		
1017020	Grasso		
1017030	Fegato		
1017040	Rene		
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1017990	Altri (2)		
1020000	<b>Latte</b>		
1020010	Bovini		
1020020	Ovini		
1020030	Caprini		
1020040	Equidi		
1020990	Altri (2)		
1030000	<b>Uova di volatili</b>		
1030010	Galline		
1030020	Anatra		
1030030	Oca		
1030040	Quaglia		
1030990	Altri (2)		
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>		
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>		
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>		
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>		
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>		

**▼ M137**

(1)	(2)	(3)	(4)
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>		
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>		

▼ **M139****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Iprodione (R)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri (2)	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri (2)	
0130000	<b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri (2)	
0140000	<b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M139**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri (2)	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri (2)	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzerruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri (2)	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M139**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri (2)	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri (2)	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri (2)	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M139**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri (2)	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri (2)	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri (2)	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	



▼ **M139**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non comestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri (2)	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri (2)	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri (2)	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri (2)	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	

▼ **M139**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri (2)	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01</b> (*)
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri (2)	
0253000	c) <i>Foglie di vite e foglie di specie simili</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,01</b> (*)
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02</b> (*)
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri (2)	

▼ **M139**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri (2)	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri (2)	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri (2)	

▼ **M139**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri (2)	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri (2)	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri (2)	

▼ **M139**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri (2)	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri (2)	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri (2)	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	0,05 (*)
0800000	<b>SPEZIE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810000	<b>Semi</b>	
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri (2)	
0820000	<b>Frutta</b>	
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M139**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri (2)	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	
0830010	Cannella	
0830990	Altri (2)	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	
0840020	Zenzero (10)	
0840030	Curcuma	
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)	
0840990	Altri (2)	
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri (2)	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	
0860010	Zafferano	
0860990	Altri (2)	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	
0870010	Macis	
0870990	Altri (2)	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri (2)	

▼ **M139**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Grasso	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri (2)	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri (2)	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri (2)	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri (2)	
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri (2)	

▼ **M139**

(1)	(2)	(3)
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri (2)	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri (2)	
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri (2)	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri (2)	
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>	



**▼ M139**

(1)	(2)	(3)
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>	
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>	

▼ **M141****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Linuron
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri (2)	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri (2)	
0130000	<b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri (2)	
0140000	<b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M141**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri (2)	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri (2)	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzerruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri (2)	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M141**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri (2)	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri (2)	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri (2)	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M141**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri (2)	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri (2)	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri (2)	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M141**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri (2)	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri (2)	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri (2)	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri (2)	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	

▼ **M141**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri (2)	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri (2)	
0253000	c) <i>Foglie di vite e foglie di specie simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri (2)	

▼ **M141**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri (2)	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri (2)	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri (2)	



▼ **M141**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri (2)	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri (2)	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri (2)	

▼ **M141**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri (2)	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri (2)	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri (2)	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810000	<b>Semi</b>	
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri (2)	
0820000	<b>Frutta</b>	
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M141**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri (2)	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	
0830010	Cannella	
0830990	Altri (2)	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	
0840020	Zenzero (10)	
0840030	Curcuma	
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)	
0840990	Altri (2)	
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri (2)	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	
0860010	Zafferano	
0860990	Altri (2)	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	
0870010	Macis	
0870990	Altri (2)	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri (2)	

▼ **M141**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Grasso	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri (2)	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri (2)	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri (2)	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri (2)	
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri (2)	

▼ **M141**

(1)	(2)	(3)
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri (2)	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri (2)	
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri (2)	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri (2)	
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>	

**▼ M141**

(1)	(2)	(3)
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>	
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>	

▼ **M143****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Bromadiolone
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri (2)	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri (2)	
0130000	<b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri (2)	
0140000	<b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri (2)	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri (2)	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzeruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri (2)	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	



▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri (2)	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri (2)	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri (2)	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri (2)	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri (2)	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri (2)	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri (2)	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri (2)	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri (2)	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri (2)	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri (2)	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri (2)	
0253000	c) <i>Foglie di vite e foglie di specie simili</i>	
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri (2)	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri (2)	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri (2)	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri (2)	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri (2)	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri (2)	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri (2)	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri (2)	
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,01 (*)</b>
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri (2)	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,01 (*)</b>
0830010	Cannella	
0830990	Altri (2)	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	<b>0,01 (*)</b>
0840020	Zenzero (10)	<b>0,01 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,01 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)	
0840990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	<b>0,01 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri (2)	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,01 (*)</b>
0860010	Zafferano	
0860990	Altri (2)	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,01 (*)</b>
0870010	Macis	
0870990	Altri (2)	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri (2)	



▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Grasso	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri (2)	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri (2)	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri (2)	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri (2)	
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri (2)	

▼ **M143**

(1)	(2)	(3)
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri (2)	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri (2)	
1020000	<b>Latte</b>	
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri (2)	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri (2)	
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>	

**▼ M143**

(1)	(2)	(3)
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>	
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>	

▼ **M144****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Fenbutatin ossido (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	
0110000	<b>Agrumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri (2)	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	<b>0,02 (*)</b>
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri (2)	
0130000	<b>Pomacee</b>	<b>0,01 (*)</b>
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri (2)	
0140000	<b>Drupacee</b>	<b>0,01 (*)</b>
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri (2)	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	<b>0,01 (*)</b>
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri (2)	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzerruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri (2)	
0160000	<b>Frutta varia con</b>	
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	<b>0,01 (*)</b>
0161020	Fichi	<b>0,01 (*)</b>
0161030	Olive da tavola	<b>0,02 (*)</b>
0161040	Kumquat	<b>0,01 (*)</b>
0161050	Carambole	<b>0,01 (*)</b>
0161060	Cachi	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	<b>0,01</b> (*)
0161990	Altri (2)	<b>0,01</b> (*)
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	<b>0,01</b> (*)
0162010	Kivi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri (2)	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	<b>0,02</b> (*)
0163020	Banane	<b>0,01</b> (*)
0163030	Manghi	<b>0,01</b> (*)
0163040	Papaie	<b>0,01</b> (*)
0163050	Melograni	<b>0,01</b> (*)
0163060	Cerimolia/cherimolia	<b>0,01</b> (*)
0163070	Guaiave/guave	<b>0,01</b> (*)
0163080	Ananas	<b>0,01</b> (*)
0163090	Frutti dell'albero del pane	<b>0,01</b> (*)
0163100	Durian	<b>0,01</b> (*)
0163110	Anona/graviola/guanabana	<b>0,01</b> (*)
0163990	Altri (2)	<b>0,01</b> (*)
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01</b> (*)
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrow root	
0212990	Altri (2)	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri (2)	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri (2)	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non comestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri (2)	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri (2)	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri (2)	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri (2)	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe	



▼ **M144**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri (2)	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri (2)	
0253000	c) <i>Foglie di vite e foglie di specie simili</i>	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri (2)	

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri (2)	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri (2)	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri (2)	

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,02 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri (2)	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri (2)	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri (2)	

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri (2)	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri (2)	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri (2)	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri (2)	
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri (2)	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella	
0830990	Altri (2)	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero (10)	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)	
0840990	Altri (2)	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri (2)	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano	
0860990	Altri (2)	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis	
0870990	Altri (2)	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri (2)	

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	<b>0,02 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Grasso	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri (2)	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri (2)	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri (2)	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri (2)	
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri (2)	

▼ **M144**

(1)	(2)	(3)
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri (2)	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri (2)	
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,02 (*)</b>
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri (2)	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,02 (*)</b>
1030010	Galline	
1030020	Anatre	
1030030	Oche	
1030040	Quaglie	
1030990	Altri (2)	
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	<b>0,05 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,02 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,02 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,02 (*)</b>
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>	

**▼ M144**

(1)	(2)	(3)
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>	
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>	



▼ **M145****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Buprofezin (F)	Diflubenzuron (F) (R)	Etossisulfuron	Ioxynil (somma di ioxynil e dei suoi sali, espressa in ioxynil)	Molinate	Picoxystrobin (F)	Tepralossidim [somma di tepralossidim e dei suoi metaboliti che può essere idrolizzata sia dalla frazione acida 3-(tetraidro-pirano-4-il)-glutarica che dalla frazione acida 3-idrossi-(tetraidro-pirano-4-il)-glutarica, espresso in tepralossidim].
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>		<b>0,01 (*)</b>		0,01 (*)	0,1 (*)
0110000	<b>Agrumi</b>			0,01 (*)		0,01 (*)		
0110010	Pompelmi							
0110020	Arance dolci							
0110030	Limoni							
0110040	Limette/lime							
0110050	Mandarini							
0110990	Altri (2)							
0120000	<b>Frutta a guscio</b>			0,02 (*)		0,02 (*)		
0120010	Mandorle dolci							
0120020	Noci del Brasile							
0120030	Noci di anacardi							
0120040	Castagne e marroni							
0120050	Noci di cocco							
0120060	Nocciole							
0120070	Noci del Queensland							
0120080	Noci di pecan							
0120090	Pinoli							
0120100	Pistacchi							
0120110	Noci comuni							
0120990	Altri (2)							
0130000	<b>Pomacee</b>			0,01 (*)		0,01 (*)		
0130010	Mele							
0130020	Pere							
0130030	Cotogne							
0130040	Nespole							
0130050	Nespole del Giappone							
0130990	Altri (2)							
0140000	<b>Drupacee</b>			0,01 (*)		0,01 (*)		
0140010	Albicocche							
0140020	Ciliege (dolci)							
0140030	Pesche							

▼ **M145**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0140040	Prugne							
0140990	Altri (2)							
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>			0,01 (*)		0,01 (*)		
0151000	a) <i>Uve</i>							
0151010	Uve da tavola							
0151020	Uve da vino							
0152000	b) <i>Fragole</i>							
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>							
0153010	More di rovo							
0153020	More selvatiche							
0153030	Lamponi (rossi e gialli)							
0153990	Altri (2)							
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>							
0154010	Mirtilli							
0154020	Mirtilli giganti americani							
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)							
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)							
0154050	Rosa canina (cinorodonti)							
0154060	More di gelso (nero e bianco)							
0154070	Azzeruoli							
0154080	Bacche di sambuco							
0154990	Altri (2)							
0160000	<b>Frutta varia con</b>			0,01 (*)		0,01 (*)		
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>							
0161010	Datteri							
0161020	Fichi							
0161030	Olive da tavola							
0161040	Kumquat							
0161050	Carambole							
0161060	Cachi							

▼ **M145**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0161070	Jambul/jambolan							
0161990	Altri (2)							
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>							
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)							
0162020	Litci							
0162030	Frutti della passione/maracuja							
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus							
0162050	Melastelle/cainette							
0162060	Cachi di Virginia							
0162990	Altri (2)							
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>							
0163010	Avocado							
0163020	Banane							
0163030	Manghi							
0163040	Papaie							
0163050	Melograni							
0163060	Cerimolia/cherimolia							
0163070	Guaiave/guave							
0163080	Ananas							
0163090	Frutti dell'albero del pane							
0163100	Durian							
0163110	Anona/graviola/guanabana							
0163990	Altri (2)							
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>							<b>0,1 (*)</b>
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0211000	a) <i>Patate</i>							
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>							
0212010	Radici di cassava/manioca							
0212020	Patate dolci							
0212030	Ignami							

▼ **M145**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0212040	Maranta/arrow root							
0212990	Altri (2)							
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>							
0213010	Bietole							
0213020	Carote							
0213030	Sedano rapa							
0213040	Barbaforte/rafano/cren							
0213050	Topinambur							
0213060	Pastinaca							
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo							
0213080	Ravanelli							
0213090	Salsefrica							
0213100	Rutabaga							
0213110	Rape							
0213990	Altri (2)							
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	
0220010	Aglio							
0220020	Cipolle							
0220030	Scalogni							
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette							
0220990	Altri (2)							
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>							
0231010	Pomodori							
0231020	Peperoni							
0231030	Melanzane							
0231040	Gombi							
0231990	Altri (2)							
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>							
0232010	Cetrioli							
0232020	Cetriolini							

▼ **M145**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0232030	Zucchine							
0232990	Altri (2)							
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>							
0233010	Meloni							
0233020	Zucche							
0233030	Cocomeri/angurie							
0233990	Altri (2)							
0234000	d) <i>Mais dolce</i>							
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>							
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>							
0241010	Cavoli broccoli							
0241020	Cavolfiori							
0241990	Altri (2)							
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>							
0242010	Cavoletti di Bruxelles							
0242020	Cavoli cappucci							
0242990	Altri (2)							
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>							
0243010	Cavoli cinesi/petsai							
0243020	Cavoli ricci							
0243990	Altri (2)							
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>							
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>							
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella							
0251020	Lattughe							
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe							

## ▼ M145

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme							
0251050	Barbarea							
0251060	Rucola							
0251070	Senape juncea							
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)							
0251990	Altri (2)							
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0252010	Spinaci							
0252020	Portulaca/porcellana							
0252030	Bietole da foglia e da costa							
0252990	Altri (2)							
0253000	c) <i>Foglie di vite e foglie di specie simili</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>	0,02 (*)	0,02 (*)	
0256010	Cerfoglio							
0256020	Erba cipollina							
0256030	Foglie di sedano							
0256040	Prezzemolo							
0256050	Salvia							
0256060	Rosmarino							
0256070	Timo							
0256080	Basilico e fiori commestibili							
0256090	Foglie di alloro/lauro							
0256100	Dragoncello							
0256990	Altri (2)							

▼ **M145**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0260000	<b>Legumi</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0260010	Fagioli (con baccello)							
0260020	Fagioli (senza baccello)							
0260030	Piselli (con baccello)							
0260040	Piselli (senza baccello)							
0260050	Lenticchie							
0260990	Altri (2)							
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	
0270010	Asparagi							
0270020	Cardi							
0270030	Sedani							
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze							
0270050	Carciofi							
0270060	Porri							
0270070	Rabarbaro							
0270080	Germogli di bambù							
0270090	Cuori di palma							
0270990	Altri (2)							
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0280010	Funghi coltivati							
0280020	Funghi selvatici							
0280990	Muschi e licheni							
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,1 (*)</b>
0300010	Fagioli							
0300020	Lenticchie							
0300030	Piselli							
0300040	Lupini/semi di lupini							
0300990	Altri (2)							

▼ **M145**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,1 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>							
0401010	Semi di lino							
0401020	Semi di arachide							
0401030	Semi di papavero							
0401040	Semi di sesamo							
0401050	Semi di girasole							
0401060	Semi di colza							
0401070	Semi di soia							
0401080	Semi di senape							
0401090	Semi di cotone							
0401100	Semi di zucca							
0401110	Semi di cartamo							
0401120	Semi di borragine							
0401130	Semi di camelina/dorella							
0401140	Semi di canapa							
0401150	Semi di ricino							
0401990	Altri (2)							
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>							
0402010	Olive da olio							
0402020	Semi di palma							
0402030	Frutti di palma							
0402040	Capoc							
0402990	Altri (2)							
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,1 (*)
0500010	Orzo							
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali							
0500030	Mais/granturco							
0500040	Miglio							
0500050	Avena							
0500060	Riso							
0500070	Segale							
0500080	Sorgo							
0500090	Frumento							
0500990	Altri (2)							



▼ **M145**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0610000	<b>Tè</b>							
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>							
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>							
0631000	a) <i>Fiori</i>							
0631010	Camomilla							
0631020	Ibisco/rosella							
0631030	Rosa							
0631040	Gelsomino							
0631050	Tiglio							
0631990	Altri (2)							
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>							
0632010	Fragola							
0632020	Rooibos							
0632030	Mate							
0632990	Altri (2)							
0633000	c) <i>Radici</i>							
0633010	Valeriana							
0633020	Ginseng							
0633990	Altri (2)							
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>							
0640000	<b>Semi di cacao</b>							
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>							
0700000	<b>LUPPOLO</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0800000	<b>SPEZIE</b>							
0810000	<b>Semi</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0810010	Anice verde							
0810020	Grano nero/cumino nero							
0810030	Sedano							
0810040	Coriandolo							
0810050	Cumino							
0810060	Aneto							
0810070	Finocchio							
0810080	Fieno greco							
0810090	Noce moscata							
0810990	Altri (2)							
0820000	<b>Frutta</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato							

## ▼ M145

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820020	Pepe di Sichuan							
0820030	Carvi							
0820040	Cardamomo							
0820050	Bacche di ginepro							
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)							
0820070	Vaniglia							
0820080	Tamarindo							
0820990	Altri (2)							
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0830010	Cannella							
0830990	Altri (2)							
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>							
0840010	Liquirizia	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840020	Zenzero (10)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840030	Curcuma	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)							
0840990	Altri (2)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0850010	Chiodi di garofano							
0850020	Capperi							
0850990	Altri (2)							
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0860010	Zafferano							
0860990	Altri (2)							
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)
0870010	Macis							
0870990	Altri (2)							
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,1 (*)
0900010	Barbabietole da zucchero							
0900020	Canne da zucchero							
0900030	Radici di cicoria							
0900990	Altri (2)							

▼ **M145**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>							
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,1 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>							
1011010	Muscolo							
1011020	Grasso							
1011030	Fegato							
1011040	Rene							
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)							
1011990	Altri (2)							
1012000	b) <i>Bovini</i>							
1012010	Muscolo							
1012020	Grasso							
1012030	Fegato							
1012040	Rene							
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)							
1012990	Altri (2)							
1013000	c) <i>Ovini</i>							
1013010	Muscolo							
1013020	Grasso							
1013030	Fegato							
1013040	Rene							
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)							
1013990	Altri (2)							
1014000	d) <i>Caprini</i>							
1014010	Muscolo							
1014020	Grasso							
1014030	Fegato							
1014040	Rene							
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)							
1014990	Altri (2)							
1015000	e) <i>Equidi</i>							
1015010	Muscolo							
1015020	Grasso							
1015030	Fegato							
1015040	Rene							
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)							
1015990	Altri (2)							

▼ **M145**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1016000	f) <i>Pollame</i>							
1016010	Muscolo							
1016020	Grasso							
1016030	Fegato							
1016040	Rene							
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)							
1016990	Altri (2)							
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>							
1017010	Muscolo							
1017020	Grasso							
1017030	Fegato							
1017040	Rene							
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)							
1017990	Altri (2)							
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01	0,02 (*)
1020010	Bovini							
1020020	Ovini							
1020030	Caprini							
1020040	Equini							
1020990	Altri (2)							
1030000	<b>Uova di volatili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1030010	Galline							
1030020	Anatre							
1030030	Oche							
1030040	Quaglie							
1030990	Altri (2)							
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,1 (*)</b>
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	0,01 (*)	0,1 (*)
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>							

▼ **M145**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVA- MENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>							
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>							

▼ **M150****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Estere metilico dell'acido 2,5-diclorobenzoico (somma dell'acido 2,5-diclorobenzoico e del suo estere espressa come estere metilico dell'acido 2,5-diclorobenzoico)
(1)	(2)	(3)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Agrumi</b>	
0110010	Pompelmi	
0110020	Arance dolci	
0110030	Limoni	
0110040	Limette/lime	
0110050	Mandarini	
0110990	Altri (2)	
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	
0120010	Mandorle dolci	
0120020	Noci del Brasile	
0120030	Noci di anacardi	
0120040	Castagne e marroni	
0120050	Noci di cocco	
0120060	Nocciole	
0120070	Noci del Queensland	
0120080	Noci di pecàn	
0120090	Pinoli	
0120100	Pistacchi	
0120110	Noci comuni	
0120990	Altri (2)	
0130000	<b>Pomacee</b>	
0130010	Mele	
0130020	Pere	
0130030	Cotogne	
0130040	Nespole	
0130050	Nespole del Giappone	
0130990	Altri (2)	
0140000	<b>Drupacee</b>	
0140010	Albicocche	
0140020	Ciliege (dolci)	
0140030	Pesche	

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
0140040	Prugne	
0140990	Altri (2)	
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	
0151000	a) <i>Uve</i>	
0151010	Uve da tavola	
0151020	Uve da vino	
0152000	b) <i>Fragole</i>	
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>	
0153010	More di rovo	
0153020	More selvatiche	
0153030	Lamponi (rossi e gialli)	
0153990	Altri (2)	
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)	
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)	
0154060	More di gelso (nero e bianco)	
0154070	Azzerruoli	
0154080	Bacche di sambuco	
0154990	Altri (2)	
0160000	<b>Frutta varia</b>	
0161000	a) <i>con buccia commestibile</i>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri (2)	
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)	
0162020	Litci	
0162030	Frutti della passione/maracuja	
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus	
0162050	Melastelle/cainette	
0162060	Cachi di Virginia	
0162990	Altri (2)	
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	
0163010	Avocado	
0163020	Banane	
0163030	Manghi	
0163040	Papaie	
0163050	Melograni	
0163060	Cerimolia/cherimolia	
0163070	Guaiave/guave	
0163080	Ananas	
0163090	Frutti dell'albero del pane	
0163100	Durian	
0163110	Anona/graviola/guanabana	
0163990	Altri (2)	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCI O CONGELATI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	
0211000	a) <i>Patate</i>	
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>	
0212010	Radici di cassava/manioca	
0212020	Patate dolci	
0212030	Ignami	



▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
0212040	Maranta/arrowroot	
0212990	Altri (2)	
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>	
0213010	Bietole	
0213020	Carote	
0213030	Sedano rapa	
0213040	Barbaforte/rafano/cren	
0213050	Topinambur	
0213060	Pastinaca	
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo	
0213080	Ravanelli	
0213090	Salsefrica	
0213100	Rutabaga	
0213110	Rape	
0213990	Altri (2)	
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	
0220010	Aglione	
0220020	Cipolle	
0220030	Scalogni	
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette	
0220990	Altri (2)	
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri (2)	
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
0232030	Zucchine	
0232990	Altri (2)	
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri (2)	
0234000	d) <i>Mais dolce</i>	
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>	
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri (2)	
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri (2)	
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri (2)	
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella	
0251020	Lattughe	
0251030	Scarole/indivia a foglie larghe	

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme	
0251050	Barbarea	
0251060	Rucola	
0251070	Senape juncea	
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)	
0251990	Altri (2)	
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri (2)	
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	
0256000	h) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri (2)	

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
0260000	<b>Legumi</b>	
0260010	Fagioli (con baccello)	
0260020	Fagioli (senza baccello)	
0260030	Piselli (con baccello)	
0260040	Piselli (senza baccello)	
0260050	Lenticchie	
0260990	Altri (2)	
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	
0270010	Asparagi	
0270020	Cardi	
0270030	Sedani	
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze	
0270050	Carciofi	
0270060	Porri	
0270070	Rabarbaro	
0270080	Germogli di bambù	
0270090	Cuori di palma	
0270990	Altri (2)	
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	
0280010	Funghi coltivati	
0280020	Funghi selvatici	
0280990	Muschi e licheni	
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli	
0300020	Lenticchie	
0300030	Piselli	
0300040	Lupini/semi di lupini	
0300990	Altri (2)	

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>	
0401010	Semi di lino	
0401020	Semi di arachide	
0401030	Semi di papavero	
0401040	Semi di sesamo	
0401050	Semi di girasole	
0401060	Semi di colza	
0401070	Semi di soia	
0401080	Semi di senape	
0401090	Semi di cotone	
0401100	Semi di zucca	
0401110	Semi di cartamo	
0401120	Semi di borragine	
0401130	Semi di camelina/dorella	
0401140	Semi di canapa	
0401150	Semi di ricino	
0401990	Altri (2)	
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>	
0402010	Olive da olio	
0402020	Semi di palma	
0402030	Frutti di palma	
0402040	Capoc	
0402990	Altri (2)	
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo	
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali	
0500030	Mais/granturco	
0500040	Miglio	
0500050	Avena	
0500060	Riso	
0500070	Segale	
0500080	Sorgo	
0500090	Frumento	
0500990	Altri (2)	

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE, CACAO E CARRUBE</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>	
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>	
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>	
0631000	a) <i>Fiori</i>	
0631010	Camomilla	
0631020	Ibisco/rosella	
0631030	Rosa	
0631040	Gelsomino	
0631050	Tiglio	
0631990	Altri (2)	
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>	
0632010	Fragola	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Altri (2)	
0633000	c) <i>Radici</i>	
0633010	Valeriana	
0633020	Ginseng	
0633990	Altri (2)	
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>	
0640000	<b>Semi di cacao</b>	
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>	
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810010	Anice verde	
0810020	Grano nero/cumino nero	
0810030	Sedano	
0810040	Coriandolo	
0810050	Cumino	
0810060	Aneto	
0810070	Finocchio	
0810080	Fieno greco	
0810090	Noce moscata	
0810990	Altri (2)	
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,01 (*)</b>
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato	

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
0820020	Pepe di Sichuan	
0820030	Carvi	
0820040	Cardamomo	
0820050	Bacche di ginepro	
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)	
0820070	Vaniglia	
0820080	Tamarindo	
0820990	Altri (2)	
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,01 (*)</b>
0830010	Cannella	
0830990	Altri (2)	
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>	
0840010	Liquirizia	<b>0,01 (*)</b>
0840020	Zenzero (10)	<b>0,01 (*)</b>
0840030	Curcuma	<b>0,01 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)	
0840990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	<b>0,01 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano	
0850020	Capperi	
0850990	Altri (2)	
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,01 (*)</b>
0860010	Zafferano	
0860990	Altri (2)	
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,01 (*)</b>
0870010	Macis	
0870990	Altri (2)	
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero	
0900020	Canne da zucchero	
0900030	Radici di cicoria	
0900990	Altri (2)	

▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	
1011000	a) <i>Suini</i>	
1011010	Muscolo	
1011020	Grasso	
1011030	Fegato	
1011040	Rene	
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1011990	Altri (2)	
1012000	b) <i>Bovini</i>	
1012010	Muscolo	
1012020	Grasso	
1012030	Fegato	
1012040	Rene	
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1012990	Altri (2)	
1013000	c) <i>Ovini</i>	
1013010	Muscolo	
1013020	Grasso	
1013030	Fegato	
1013040	Rene	
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1013990	Altri (2)	
1014000	d) <i>Caprini</i>	
1014010	Muscolo	
1014020	Grasso	
1014030	Fegato	
1014040	Rene	
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1014990	Altri (2)	
1015000	e) <i>Equidi</i>	
1015010	Muscolo	
1015020	Grasso	
1015030	Fegato	
1015040	Rene	
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1015990	Altri (2)	



▼ **M150**

(1)	(2)	(3)
1016000	f) <i>Pollame</i>	
1016010	Muscolo	
1016020	Grasso	
1016030	Fegato	
1016040	Rene	
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1016990	Altri (2)	
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>	
1017010	Muscolo	
1017020	Grasso	
1017030	Fegato	
1017040	Rene	
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	
1017990	Altri (2)	
1020000	<b>Latte</b>	
1020010	di bovini	
1020020	di ovini	
1020030	di caprini	
1020040	di equidi	
1020990	Altri (2)	
1030000	<b>Uova di volatili</b>	
1030010	Galline	
1030020	Anatra	
1030030	Oca	
1030040	Quaglia	
1030990	Altri (2)	
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>	<b>0,01 (*)</b>

**▼ M150**

(1)	(2)	(3)
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>	<b>0,01 (*)</b>

▼ **M155****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR <sup>(a)</sup>	Amitrolo	Fipronil (somma di fipronil e del metabolita solfone (MB46136), espressa in fipronil) (F)	Flupir-sulfuron metile	Imazo-sulfuron	Isopro-turon	Ortho-sulfamu-ron	Triasulfuron
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		0,005 (*)	0,02 (*)		0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Agrumi</b>	<b>0,01 (*)</b>			0,01 (*)			
0110010	Pompelmi							
0110020	Arance dolci							
0110030	Limoni							
0110040	Limette/lime							
0110050	Mandarini							
0110990	Altri (2)							
0120000	<b>Frutta a guscio</b>	0,02 (*)			0,02 (*)			
0120010	Mandorle dolci							
0120020	Noci del Brasile							
0120030	Noci di anacardi							
0120040	Castagne e marroni							
0120050	Noci di cocco							
0120060	Nocciole							
0120070	Noci del Queensland							
0120080	Noci di pecan							
0120090	Pinoli							
0120100	Pistacchi							
0120110	Noci comuni							
0120990	Altri (2)							
0130000	<b>Pomacee</b>	<b>0,01 (*)</b>			0,01 (*)			
0130010	Mele							
0130020	Pere							
0130030	Cotogne							
0130040	Nespole							
0130050	Nespole del Giappone							
0130990	Altri (2)							
0140000	<b>Drupacee</b>	<b>0,01 (*)</b>			0,01 (*)			
0140010	Albicocche							
0140020	Ciliegie (dolci)							
0140030	Pesche							

▼ **M155**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0140040	Prugne							
0140990	Altri (2)							
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>	<b>0,01 (*)</b>			0,01 (*)			
0151000	a) <i>Uve</i>							
0151010	Uve da tavola							
0151020	Uve da vino							
0152000	b) <i>Fragole</i>							
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>							
0153010	More di rovo							
0153020	More selvatiche							
0153030	Lamponi (rossi e gialli)							
0153990	Altri (2)							
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>							
0154010	Mirtilli							
0154020	Mirtilli giganti americani							
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)							
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)							
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)							
0154060	More di gelso (nero e bianco)							
0154070	Azzeruoli							
0154080	Bacche di sambuco							
0154990	Altri (2)							
0160000	<b>Frutta varia</b>				0,01 (*)			
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>							
0161010	Datteri	0,01 (*)						
0161020	Fichi	0,01 (*)						
0161030	Olive da tavola	<b>0,02 (*)</b>						
0161040	Kumquat	0,01 (*)						
0161050	Carambole	0,01 (*)						
0161060	Cachi	0,01 (*)						

▼ **M155**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0161070	Jambul/jambolan	0,01 (*)						
0161990	Altri (2)	0,01 (*)						
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>	0,01 (*)						
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)							
0162020	Liteci							
0162030	Frutti della passione/maracuja							
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus							
0162050	Melastelle/cainette							
0162060	Cachi di Virginia							
0162990	Altri (2)							
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>	0,01 (*)						
0163010	Avocado							
0163020	Banane							
0163030	Manghi							
0163040	Papaie							
0163050	Melograni							
0163060	Cerimolia/cherimolia							
0163070	Guaiave/guave							
0163080	Ananas							
0163090	Frutti dell'albero del pane							
0163100	Durian							
0163110	Anona/graviola/guanabana							
0163990	Altri (2)							
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		<b>0,005 (*)</b>					
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0211000	a) <i>Patate</i>							
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>							
0212010	Radici di cassava/manioca							
0212020	Patate dolci							
0212030	Ignami							

▼ **M155**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0212040	Maranta/arrowroot							
0212990	Altri (2)							
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>							
0213010	Bietole							
0213020	Carote							
0213030	Sedano rapa							
0213040	Barbaforte/rafano/cren							
0213050	Topinambur							
0213060	Pastinaca							
0213070	Prezzemolo grossa radice/ prezzemolo di Amburgo	a						
0213080	Ravanelli							
0213090	Salsefrica							
0213100	Rutabaga							
0213110	Rape							
0213990	Altri (2)							
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0220010	Aglione							
0220020	Cipolle							
0220030	Scalogni							
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette							
0220990	Altri (2)							
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>							
0231010	Pomodori							
0231020	Peperoni							
0231030	Melanzane							
0231040	Gombi							
0231990	Altri (2)							
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>							
0232010	Cetrioli							
0232020	Cetriolini							

▼ **M155**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0232030	Zucchine							
0232990	Altri (2)							
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>							
0233010	Meloni							
0233020	Zucche							
0233030	Cocomeri/angurie							
0233990	Altri (2)							
0234000	d) <i>Mais dolce</i>							
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>							
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>							
0241010	Cavoli broccoli							
0241020	Cavolfiori							
0241990	Altri (2)							
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>							
0242010	Cavoletti di Bruxelles							
0242020	Cavoli cappucci							
0242990	Altri (2)							
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>							
0243010	Cavoli cinesi/petsai							
0243020	Cavoli ricci							
0243990	Altri (2)							
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>							
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>							
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella							
0251020	Lattughe							
0251030	Scarole/indivia a foglie larghe							

▼ **M155**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme							
0251050	Barbarea							
0251060	Rucola							
0251070	Senape juncea							
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)							
0251990	Altri (2)							
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0252010	Spinaci							
0252020	Portulaca/porcellana							
0252030	Bietole da foglia e da costa							
0252990	Altri (2)							
0253000	c) <i>Foglie di vite e specie simili</i>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>	0,02 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>
0256010	Cerfoglio							
0256020	Erba cipollina							
0256030	Foglie di sedano							
0256040	Prezzemolo							
0256050	Salvia							
0256060	Rosmarino							
0256070	Timo							
0256080	Basilico e fiori commestibili							
0256090	Foglie di alloro/lauro							
0256100	Dragoncello							
0256990	Altri (2)							



▼ **M155**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0260000	<b>Legumi</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0260010	Fagioli (con baccello)							
0260020	Fagioli (senza baccello)							
0260030	Piselli (con baccello)							
0260040	Piselli (senza baccello)							
0260050	Lenticchie							
0260990	Altri (2)							
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0270010	Asparagi							
0270020	Cardi							
0270030	Sedani							
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze							
0270050	Carciofi							
0270060	Porri							
0270070	Rabarbaro							
0270080	Germogli di bambù							
0270090	Cuori di palma							
0270990	Altri (2)							
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0280010	Funghi coltivati							
0280020	Funghi selvatici							
0280990	Muschi e licheni							
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli							
0300020	Lenticchie							
0300030	Piselli							
0300040	Lupini/semi di lupini							
0300990	Altri (2)							

▼ **M155**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>							
0401010	Semi di lino							
0401020	Semi di arachide							
0401030	Semi di papavero							
0401040	Semi di sesamo							
0401050	Semi di girasole							
0401060	Semi di colza							
0401070	Semi di soia							
0401080	Semi di senape							
0401090	Semi di cotone							
0401100	Semi di zucca							
0401110	Semi di cartamo							
0401120	Semi di borragine							
0401130	Semi di camelina/dorella							
0401140	Semi di canapa							
0401150	Semi di ricino							
0401990	Altri (2)							
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>							
0402010	Olive da olio							
0402020	Semi di palma							
0402030	Frutti di palma							
0402040	Capoc							
0402990	Altri (2)							
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,005 (*)</b>	<b>0,02 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo							
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali							
0500030	Mais/granturco							
0500040	Miglio							
0500050	Avena							
0500060	Riso							
0500070	Segale							
0500080	Sorgo							
0500090	Frumento							
0500990	Altri (2)							

## ▼ M155

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE, CACAO E CARRUBE</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>							
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>							
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>							
0631000	a) <i>Fiori</i>							
0631010	Camomilla							
0631020	Ibisco/rosella							
0631030	Rosa							
0631040	Gelsomino							
0631050	Tiglio							
0631990	Altri (2)							
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>							
0632010	Fragola							
0632020	Foglie di rooibos (Foglie di ginkgo)							
0632030	Mate							
0632990	Altri (2)							
0633000	c) <i>Radici</i>							
0633010	Valeriana							
0633020	Radici di ginseng							
0633990	Altri (2)							
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>							
0640000	<b>Semi di cacao</b>							
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>							
0700000	<b>LUPPOLO</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>							
0810000	<b>Semi</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0810010	Anice verde							
0810020	Grano nero/cumino nero							
0810030	Sedano							
0810040	Coriandolo							
0810050	Cumino							
0810060	Aneto							
0810070	Finocchio							
0810080	Fieno greco							
0810090	Noce moscata							
0810990	Altri (2)							
0820000	<b>Frutta</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0820010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato							

▼ **M155**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
0820020	Pepe di Sichuan							
0820030	Carvi							
0820040	Cardamomo							
0820050	Bacche di ginepro							
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)							
0820070	Vaniglia							
0820080	Tamarindo							
0820990	Altri (2)							
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0830010	Cannella							
0830990	Altri (2)							
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>							
0840010	Liquirizia	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840020	Zenzero (10)	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840030	Curcuma	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)							
0840990	Altri (2)	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano							
0850020	Capperi							
0850990	Altri (2)							
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0860010	Zafferano							
0860990	Altri (2)							
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	0,05 (*)	0,005 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	<b>0,05 (*)</b>
0870010	Macis							
0870990	Altri (2)							
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	0,01 (*)	0,005 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0900010	Barbabietole da zucchero							
0900020	Canne da zucchero							
0900030	Radici di cicoria							
0900990	Altri (2)							

▼ **M155**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>		<b>0,005 (*)</b>					
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1011000	a) <i>Suini</i>							
1011010	Muscolo							
1011020	Grasso							
1011030	Fegato							
1011040	Rene							
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)							
1011990	Altri (2)							
1012000	b) <i>Bovini</i>							
1012010	Muscolo							
1012020	Grasso							
1012030	Fegato							
1012040	Rene							
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)							
1012990	Altri (2)							
1013000	c) <i>Ovini</i>							
1013010	Muscolo							
1013020	Grasso							
1013030	Fegato							
1013040	Rene							
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)							
1013990	Altri (2)							
1014000	d) <i>Caprini</i>							
1014010	Muscolo							
1014020	Grasso							
1014030	Fegato							
1014040	Rene							
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)							
1014990	Altri (2)							
1015000	e) <i>Equidi</i>							
1015010	Muscolo							
1015020	Grasso							
1015030	Fegato							
1015040	Rene							
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)							
1015990	Altri (2)							

▼ **M155**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1016000	f) <i>Pollame</i>							
1016010	Muscolo							
1016020	Grasso							
1016030	Fegato							
1016040	Rene							
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)							
1016990	Altri (2)							
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>							
1017010	Muscolo							
1017020	Grasso							
1017030	Fegato							
1017040	Rene							
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)							
1017990	Altri (2)							
1020000	<b>Latte</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1020010	Bovini							
1020020	Ovini							
1020030	Caprini							
1020040	Equini							
1020990	Altri (2)							
1030000	<b>Uova di volatili</b>	0,05 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1030010	Galline							
1030020	Anatra							
1030030	Oca							
1030040	Quaglia							
1030990	Altri (2)							
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	0,05 (*)		0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)	<b>0,05 (*)</b>	0,05 (*)
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	0,01 (*)		0,02 (*)	0,02 (*)	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>							

▼ **M155**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVA- MENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>							
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>							

▼ **M162**▼ **C21****Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Clorpirifos (F)	Clorpirifos metile (F) (R)
0100000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0110000	<b>Agrumi</b>		
0110010	Pompelmi		
0110020	Arance dolci		
0110030	Limoni		
0110040	Limette/lime		
0110050	Mandarini		
0110990	Altri (2)		
0120000	<b>Frutta a guscio</b>		
0120010	Mandorle dolci		
0120020	Noci del Brasile		
0120030	Noci di anacardi		
0120040	Castagne e marroni		
0120050	Noci di cocco		
0120060	Nocciole		
0120070	Noci del Queensland		
0120080	Noci di pecan		
0120090	Pinoli		
0120100	Pistacchi		
0120110	Noci comuni		
0120990	Altri (2)		
0130000	<b>Pomacee</b>		
0130010	Mele		
0130020	Pere		
0130030	Cotogne		
0130040	Nespole		
0130050	Nespole del Giappone		
0130990	Altri (2)		
0140000	<b>Drupacee</b>		
0140010	Albicocche		
0140020	Ciliege (dolci)		
0140030	Pesche		



▼ **C21**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Clorpirifos (F)	Clorpirifos metile (F) (R)
0140040	Prugne		
0140990	Altri (2)		
0150000	<b>Bacche e piccola frutta</b>		
0151000	a) <i>Uve</i>		
0151010	Uve da tavola		
0151020	Uve da vino		
0152000	b) <i>Fragole</i>		
0153000	c) <i>Frutti di piante arbustive</i>		
0153010	More di rovo		
0153020	More selvatiche		
0153030	Lamponi (rossi e gialli)		
0153990	Altri (2)		
0154000	d) <i>Altra piccola frutta e bacche</i>		
0154010	Mirtilli		
0154020	Mirtilli giganti americani		
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)		
0154040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)		
0154050	Rosa canina (cinorrodoni)		
0154060	More di gelso (nero e bianco)		
0154070	Azzerruoli		
0154080	Bacche di sambuco		
0154990	Altri (2)		
0160000	<b>Frutta varia con</b>		
0161000	a) <i>Frutta con buccia commestibile</i>		
0161010	Datteri		
0161020	Fichi		
0161030	Olive da tavola		
0161040	Kumquat		
0161050	Carambole		
0161060	Cachi		

▼ **C21**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Clorpirifos (F)	Clorpirifos metile (F) (R)
0161070	Jambul/jambolan		
0161990	Altri (2)		
0162000	b) <i>Frutti piccoli con buccia non commestibile</i>		
0162010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)		
0162020	Litci		
0162030	Frutti della passione/maracuja		
0162040	Fichi d'India/fichi di cactus		
0162050	Melastelle/cainette		
0162060	Cachi di Virginia		
0162990	Altri (2)		
0163000	c) <i>Frutti grandi con buccia non commestibile</i>		
0163010	Avocado		
0163020	Banane		
0163030	Manghi		
0163040	Papaie		
0163050	Melograni		
0163060	Cerimolia/cherimolia		
0163070	Guaiave/guave		
0163080	Ananas		
0163090	Frutti dell'albero del pane		
0163100	Durian		
0163110	Anona/graviola/guanabana		
0163990	Altri (2)		
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>		
0211000	a) <i>Patate</i>		
0212000	b) <i>Ortaggi a radice e tubero tropicali</i>		
0212010	Radici di cassava/manioca		
0212020	Patate dolci		
0212030	Ignami		

▼ **C21**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Clorpirifos (F)	Clorpirifos metile (F) (R)
0212040	Maranta/arrow root		
0212990	Altri (2)		
0213000	c) <i>Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</i>		
0213010	Bietole		
0213020	Carote		
0213030	Sedano rapa		
0213040	Barbaforte/rafano/cren		
0213050	Topinambur		
0213060	Pastinaca		
0213070	Prezzemolo a grossa radice/ prezzemolo di Amburgo		
0213080	Ravanelli		
0213090	Salsefrica		
0213100	Rutabaga		
0213110	Rape		
0213990	Altri (2)		
0220000	<b>Ortaggi a bulbo</b>		
0220010	Aglione		
0220020	Cipolle		
0220030	Scalogni		
0220040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette		
0220990	Altri (2)		
0230000	<b>Ortaggi a frutto</b>		
0231000	a) <i>Solanacee e malvacee</i>		
0231010	Pomodori		
0231020	Peperoni		
0231030	Melanzane		
0231040	Gombi		
0231990	Altri (2)		
0232000	b) <i>Cucurbitacee con buccia commestibile</i>		
0232010	Cetrioli		
0232020	Cetriolini		

▼ **C21**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Clorpirifos (F)	Clorpirifos metile (F) (R)
0232030	Zucchine		
0232990	Altri (2)		
0233000	c) <i>Cucurbitacee con buccia non commestibile</i>		
0233010	Meloni		
0233020	Zucche		
0233030	Cocomeri/angurie		
0233990	Altri (2)		
0234000	d) <i>Mais dolce</i>		
0239000	e) <i>Altri ortaggi a frutto</i>		
0240000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>		
0241000	a) <i>Cavoli a infiorescenza</i>		
0241010	Cavoli broccoli		
0241020	Cavolfiori		
0241990	Altri (2)		
0242000	b) <i>Cavoli a testa</i>		
0242010	Cavoletti di Bruxelles		
0242020	Cavoli cappucci		
0242990	Altri (2)		
0243000	c) <i>Cavoli a foglia</i>		
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai		
0243020	Cavoli ricci		
0243990	Altri (2)		
0244000	d) <i>Cavoli rapa</i>		
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>		
0251000	a) <i>Lattughe e insalate</i>		
0251010	Dolcetta/valerianella/gallinella		
0251020	Lattughe		
0251030	Scarola/indivia a foglie larghe		

▼ **C21**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Clorpirifos (F)	Clorpirifos metile (F) (R)
0251040	Crescione e altri germogli e gemme		
0251050	Barbarea		
0251060	Rucola		
0251070	Senape juncea		
0251080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)		
0251990	Altri (2)		
0252000	b) <i>Foglie di spinaci e simili</i>		
0252010	Spinaci		
0252020	Portulaca/porcellana		
0252030	Bietole da foglia e da costa		
0252990	Altri (2)		
0253000	c) <i>Foglie di vite e foglie di specie simili</i>		
0254000	d) <i>Crescione acquatico</i>		
0255000	e) <i>Cicoria Witloof/cicoria belga</i>		
0256000	f) <i>Erbe fresche e fiori commestibili</i>		
0256010	Cerfoglio		
0256020	Erba cipollina		
0256030	Foglie di sedano		
0256040	Prezzemolo		
0256050	Salvia		
0256060	Rosmarino		
0256070	Timo		
0256080	Basilico e fiori commestibili		
0256090	Foglie di alloro/lauro		
0256100	Dragoncello		
0256990	Altri (2)		

▼ **C21**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Clorpirifos (F)	Clorpirifos metile (F) (R)
0260000	<b>Legumi</b>		
0260010	Fagioli (con baccello)		
0260020	Fagioli (senza baccello)		
0260030	Piselli (con baccello)		
0260040	Piselli (senza baccello)		
0260050	Lenticchie		
0260990	Altri (2)		
0270000	<b>Ortaggi a stelo</b>		
0270010	Asparagi		
0270020	Cardi		
0270030	Sedani		
0270040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze		
0270050	Carciofi		
0270060	Porri		
0270070	Rabarbaro		
0270080	Germogli di bambù		
0270090	Cuori di palma		
0270990	Altri (2)		
0280000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>		
0280010	Funghi coltivati		
0280020	Funghi selvatici		
0280990	Muschi e licheni		
0290000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>		
0300000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	0,01 (*)	<b>0,01 (*)</b>
0300010	Fagioli		
0300020	Lenticchie		
0300030	Piselli		
0300040	Lupini/semi di lupini		
0300990	Altri (2)		

▼ **C21**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Clorpirifos (F)	Clorpirifos metile (F) (R)
0400000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0401000	<b>Semi oleaginosi</b>		
0401010	Semi di lino		
0401020	Semi di arachide		
0401030	Semi di papavero		
0401040	Semi di sesamo		
0401050	Semi di girasole		
0401060	Semi di colza		
0401070	Semi di soia		
0401080	Semi di senape		
0401090	Semi di cotone		
0401100	Semi di zucca		
0401110	Semi di cartamo		
0401120	Semi di borragine		
0401130	Semi di camelina/dorella		
0401140	Semi di canapa		
0401150	Semi di ricino		
0401990	Altri (2)		
0402000	<b>Frutti oleaginosi</b>		
0402010	Olive da olio		
0402020	Semi di palma		
0402030	Frutti di palma		
0402040	Capoc		
0402990	Altri (2)		
0500000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0500010	Orzo		
0500020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali		
0500030	Mais/granturco		
0500040	Miglio		
0500050	Avena		
0500060	Riso		
0500070	Segale		
0500080	Sorgo		
0500090	Frumento		
0500990	Altri (2)		

▼ **C21**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Clorpirifos (F)	Clorpirifos metile (F) (R)
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE E CARRUBE</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0610000	<b>Tè</b>		
0620000	<b>Chicchi di caffè</b>		
0630000	<b>Infusioni di erbe da</b>		
0631000	a) <i>Fiori</i>		
0631010	Camomilla		
0631020	Ibisco/rosella		
0631030	Rosa		
0631040	Gelsomino		
0631050	Tiglio		
0631990	Altri (2)		
0632000	b) <i>Foglie ed erbe</i>		
0632010	Fragola		
0632020	Rooibos		
0632030	Mate		
0632990	Altri (2)		
0633000	c) <i>Radici</i>		
0633010	Valeriana		
0633020	Ginseng		
0633990	Altri (2)		
0639000	d) <i>Altre parti della pianta</i>		
0640000	<b>Semi di cacao</b>		
0650000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>		
0700000	<b>LUPPOLO</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0800000	<b>SPEZIE</b>		
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0810010	Anice verde		
0810020	Grano nero/cumino nero		
0810030	Sedano		
0810040	Coriandolo		
0810050	Cumino		
0810060	Aneto		
0810070	Finocchio		
0810080	Fieno greco		
0810090	Noce moscata		
0810990	Altri (2)		
0820000	<b>Frutta</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0820010	Pimentì (della Giamaica)/pepe garofanato		



▼ **C21**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Clorpirifos (F)	Clorpirifos metile (F) (R)
0820020	Pepe di Sichuan		
0820030	Carvi		
0820040	Cardamomo		
0820050	Bacche di ginepro		
0820060	Pepe (nero, verde e bianco)		
0820070	Vaniglia		
0820080	Tamarindo		
0820990	Altri (2)		
0830000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0830010	Cannella		
0830990	Altri (2)		
0840000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>		
0840010	Liquirizia	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0840020	Zenzero (10)		
0840030	Curcuma	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0840040	Barbaforte/rafano/cren (11)		
0840990	Altri (2)	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0850000	<b>Spezie da boccioli</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0850010	Chiodi di garofano		
0850020	Capperi		
0850990	Altri (2)		
0860000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0860010	Zafferano		
0860990	Altri (2)		
0870000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
0870010	Macis		
0870990	Altri (2)		
0900000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 (*)</b>	0,01 (*)
0900010	Barbabietole da zucchero		
0900020	Canne da zucchero		
0900030	Radici di cicoria		
0900990	Altri (2)		

▼ **C21**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Clorpirifos (F)	Clorpirifos metile (F) (R)
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	<b>0,01 (*)</b>	<b>0,01 (*)</b>
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>		
1011000	a) <i>Suini</i>		
1011010	Muscolo		
1011020	Grasso		
1011030	Fegato		
1011040	Rene		
1011050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1011990	Altri (2)		
1012000	b) <i>Bovini</i>		
1012010	Muscolo		
1012020	Grasso		
1012030	Fegato		
1012040	Rene		
1012050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1012990	Altri (2)		
1013000	c) <i>Ovini</i>		
1013010	Muscolo		
1013020	Grasso		
1013030	Fegato		
1013040	Rene		
1013050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1013990	Altri (2)		
1014000	d) <i>Caprini</i>		
1014010	Muscolo		
1014020	Grasso		
1014030	Fegato		
1014040	Rene		
1014050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1014990	Altri (2)		
1015000	e) <i>Equidi</i>		
1015010	Muscolo		
1015020	Grasso		
1015030	Fegato		
1015040	Rene		
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1015990	Altri (2)		

▼ **C21**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Clorpirifos (F)	Clorpirifos metile (F) (R)
1016000	f) <i>Pollame</i>		
1016010	Muscolo		
1016020	Grasso		
1016030	Fegato		
1016040	Rene		
1016050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1016990	Altri (2)		
1017000	g) <i>Altri animali terrestri d'allevamento</i>		
1017010	Muscolo		
1017020	Grasso		
1017030	Fegato		
1017040	Rene		
1017050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		
1017990	Altri (2)		
1020000	<b>Latte</b>		
1020010	Bovini		
1020020	Ovini		
1020030	Caprini		
1020040	Equini		
1020990	Altri (2)		
1030000	<b>Uova di volatili</b>		
1030010	Galline		
1030020	Anatre		
1030030	Oche		
1030040	Quaglie		
1030990	Altri (2)		
1040000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>		
1050000	<b>Anfibi e rettili</b>		
1060000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>		
1070000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>		
1100000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>		

▼ **C21**

Numero di codice	Gruppi ed esempi di singoli prodotti ai quali si applicano gli LMR (*)	Clorpirifos (F)	Clorpirifos metile (F) (R)
1200000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>		
1300000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>		

▼ **M32**

(\*) Per l'elenco completo dei prodotti di origine vegetale e animale ai quali si applicano gli LMR occorre fare riferimento all'allegato I.

(\*) Limite di determinazione analitica

► **M41** (\*\*\*) Combinazione antiparassitario-codice alla quale si applica l'LMR di cui all'allegato III, parte A ◀

(F) = Liposolubile

▼ **M114**

**Tolilfluamide (somma di tolilfluamide e dimetilamminosolfotoluidide, espressa in tolilfluamide) (F) (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e numeri di codice:

Tolilfluamide — codice 1000000 eccetto 1040000: dimetilamminosolfotoluidide.

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

▼ **M42**

**Clomazone**

(+) L' Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 agosto 2015, o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0232010** **Cetrioli**

(+) L' Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui come non disponibili. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 agosto 2015, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0233010** **Meloni (Kiwano)**

**0244000** **(d) Cavoli rapa**

**Diuron**

(+) L' Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 agosto 2015, o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0130000** **(iii) Pomacee**

**0130010** **Mele (Mela selvatica)**

**0130020** **Pere (Nashi)**

**0130030** **Cotogne**

**0130040** **Nespole**

**0130050** **Nespole del Giappone**

**0130990** **Altro**

**0151020** **Uve da vino**

**Metconazolo (somma degli isomeri) (F)**

(+) L' Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui come non disponibili. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 agosto 2015, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0233010** **Meloni (Kiwano)**

▼ **M42****Prosulfocarb**

- (+) L' Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui come non disponibili. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 agosto 2015, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0152000** (b) **Fragole**

- (+) L' Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 agosto 2015, o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0213020** **Carote**

**0213030** **Sedani-rapa**

**0213040** **Rafano (Radice di angelica, radice di levistico, radice di genziana)**

**0213060** **Pastinaca**

**0213070** **Prezzemolo a grossa radice**

**0213090** **Salsefrica (Scorzonera, barba gentile (scorzonera hispanica))**

- (+) L' Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui come non disponibili. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 agosto 2015, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0256000** (f) **Erbe fresche**

**0256010** **Cerfoglio**

**0256020** **Erba cipollina**

**0256030** **Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie apiacee)**

**0256040** **Prezzemolo**

**0256050** **Salvia (Santoreggia montana, erba di S. Giuliano)**

**0256060** **Rosmarino**

**0256070** **Timo (Maggiorana, origano)**

**0256080** **Basilico (Foglie di melissa, menta, menta peperita)**

**0256090** **Foglie di alloro (lauro)**

**0256100** **Dragoncello (Issopo)**

**0256990** **Altri (Fiori commestibili)**

- (+) L' Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative al metabolismo delle colture. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 agosto 2015, o, qualora tali informazioni non siano state presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0270030** **Sedani**

- (+) L' Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 agosto 2015, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

**0810000** (i) **Semi**

**0810010** **Anice verde**

**0810020** **Grano nero**

**0810030** **Semi di sedano (Levistico)**

**0810040** **Semi di coriandolo**

**0810050** **Semi di cumino**

**0810060** **Semi di aneto**

**0810070** **Semi di finocchio**

**0810080** **Semi di fieno greco**

**0810090** **Noci moscate**

**0810990** **Altri**

**0820000** (ii) **Frutta e bacche**

**0820010** **Pimenti**

▼ **M42**

0820020	Semi di anice (pepe giapponese)
0820030	Carvi
0820040	Cardamomo
0820050	Bacche di ginepro
0820060	Pepe nero, pepe bianco (Pepe lungo, pepe rosa)
0820070	Baccelli di vaniglia
0820080	Tamarindo
0820990	Altri

**Tepraloxymid** [somma di tepraloxymid e dei suoi metaboliti che può essere idrolizzata sia dalla frazione acida 3-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica che dalla frazione acida 3-idrossi-(tetraidro-pyran-4-yl)-glutarica, espresso come tepraloxymid].

(+) L' Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 agosto 2015, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

0152000	(b) Fragole
0154000	(d) Altra piccola frutta e bacche
0154010	Mirtilli (Mirtilli neri)
0154020	Mirtilli giganti americani (Mirtilli rossi)
0154030	Ribes a grappoli (rosso, nero e bianco)
0154040	Uva spina (Compresi ibridi ottenuti con altre specie di ribes)
0154050	Rose canine (cinorrodonti)
0154060	More di gelso (Bacche di corbezzolo)
0154070	Azzeruolo (Baby kiwi (Actinidia arguta))
0154080	Bacche di sambuco (Bacche di sambuco nero (aronia), sorbo selvatico, spincervino, biancospino, sorbe e altre bacche di arbusti)
0154990	Altri
0232000	(b) Cucurbitacee (con buccia commestibile)
0232010	Cetrioli
0232020	Cetriolini
0232030	Zucchine (Zucchina dolce, zucchina da fiore (patisson))
0232990	Altri
0241000	(a) Cavoli a infiorescenza
0241010	Cavoli broccoli (Broccoli calabresi, broccoli cinesi, cime di rapa (solo fiori))
0241020	Cavolfiori
0241990	Altri
0242010	Cavoletti di Bruxelles
0242020	Cavoli cappucci (Cavolo cappuccio appuntito, cavoli rossi, cavoli verza, cavoli bianchi)
0242990	Altri
0243000	(c) Cavoli a foglia
0243010	Cavoli cinesi (Senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia (tai goo choi), choi sum, cavolo cinese (pe-tsai))
0243020	Cavoli ricci (Cavolo nero (a foglie increspate), cavolo verde portoghese, cavolo portoghese, cavolo riccio)
0243990	Altri
0244000	(d) Cavoli rapa
0256030	Foglie di sedano (Foglie di finocchio, foglie di coriandolo, foglie di aneto, foglie di carvi, levistico, angelica, finocchiella, e altre foglie apiacee)
0270060	Porri

(+) L' Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai metodi di analisi. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se tali informazioni saranno presentate entro il 17 agosto 2015, o, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della mancanza delle stesse.

0300010	Fagioli (Fave, fagioli comuni, flageolet, jack bean (Canavalia ensiformis), fagioli di Lima, favini, cowpea (fagioli dall'occhio))
0300020	Lenticchie
0300030	Piselli (Ceci, piselli, cicerchia)

**▼ M77****Vinclozolin**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040 Barbaforte o cren

**▼ M50****Tiobencarb (4-clorobenzil metil solfone, espresso come tiobencarb) ► M52 (A) ◀**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040 Barbaforte o Cren

**▼ M52**

- (A) L'Unione europea ha rilevato la mancanza di standard di riferimento disponibili sul mercato per il 4-clorobenzil metil solfone. Al momento del riesame degli LMR, la Commissione terrà conto della disponibilità sul mercato degli standard di riferimento di cui alla prima frase entro il 22 marzo 2015, o, se tali standard di riferimento non sono disponibili a quella data, della mancanza degli stessi.

**▼ M51****Butralin**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040 Barbaforte o cren

**▼ M114****Daminozide (somma di daminozide e 1,1-dimetilidrazina (UDHM) espressa in daminozide)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040 Barbaforte/rafano/cren

**▼ M59****Quinoclamine**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040 Barbaforte o cren

**Warfarin**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040 Barbaforte o cren

**Etossichina (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040 Barbaforte o cren

**▼ M59****Flusilazolo (F) (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Flusilazolo — codice 1000000 eccetto 1040000: Somma di flusilazolo e del suo metabolita IN-F7321 ([bis-(4-fluorofenil)metil]silanolo) espressa in flusilazolo

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040                                      Barbaforte o cren

**▼ M64****Procimidone (R)**

(R) = La definizione di residui è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Procimidone — codice 1000000: vinclozolin, iprodione, procimidone, somma dei composti e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 3,5-dicloroanilina, espressi in 3,5 dicloroanilina.

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040                                      Barbaforte o cren

**▼ M66****Asulam**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040                                      Barbaforte o cren

**Cianamide compresi i sali espressi in cianamide**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040                                      Barbaforte o cren

**Propisochlor**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040                                      Barbaforte o cren

**▼ M68****Antrachinone (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

0840040                                      Barbaforte o cren



**▼ M68****Propanil**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**▼ M71****Olio di Dippel**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Monossido di carbonio**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Dodemorf**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Olio di paraffina (CAS 64742-54-7)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Olio di petrolio (CAS 92062-35-6)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**▼ M73****Trifluralin**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**1,3-Dicloropropene**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**▼ M79****Oxadiargil**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M74****Acido 2-naftilossiacetico**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Acetocloro**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Cloropicrin**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Flurprimidolo**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**▼ M77****2,4,5-T (somma di 2,4,5-T, suoi sali e suoi esteri, espressa in 2,4,5-T) (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Barbano (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Bromofos-etile (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

▼ **M77****Camfecloro (tossafene) (F) (R)**

(\*) Indica il limite inferiore di determinazione analitica.

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice:

Camfecloro — codice 1000000 eccetto 1040000: somma dei tre composti indicatori Parlar n. 26, 50 e 62, ove:

Parlar n. 26 = 2-endo,3-eso,5-endo,6-eso,8,8,10,10-octaclorobornano

Parlar n. 50 = 2-endo,3-eso,5-endo,6-eso,8,8,9,10,10-nonaclorobornano

Parlar n. 62 = 2,2,5,5,8,9,9,10,10,-nonaclorobornano

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Clorbufam (F)**

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Cloroxuron (F)**

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Clozolate (F)**

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Diallato (somma di isomeri) (F)**

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Dinoseb (somma di dinoseb, suoi sali, dinoseb acetato e binapacril, espressa in dinoseb)**

(+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**▼ M77****Dinoterb (somma di dinoterb, suoi sali e suoi esteri, espressa in dinoterb)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Dioxation (somma di isomeri) (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**DNOC**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Ossido di etilene (somma di ossido di etilene e 2-cloro-etanolo espressa in ossido di etilene) (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Fentini (fentini inclusi i suoi sali, espresso in cationi di trifenilstagno) (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Flucicloxuron (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Flucitrinato (flucitrinato incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri) (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Formotion**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**▼ M77****Mecarbam**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Metacrifos**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Monolinuron**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Fenotrina (fenotrina incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Profam**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Pirazofos (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Quinalfos (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**Resmetrina (resmetrina incluse altre miscele degli isomeri costituenti (somma degli isomeri)) (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli altri ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte o cren**

**▼ M77****Tecnazene (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaboforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaboforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaboforte o cren**

**▼ M83****Guazatina (acetato di guazatina, somma dei componenti)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaboforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaboforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaboforte/rafano/cren**

**▼ M91****Acido indolilacetico**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaboforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaboforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaboforte o cren**

**Acido indolilbutirrico**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaboforte o cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaboforte o cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaboforte o cren**

**▼ M100****2-amino-4-metossi-6-(trifluorometil)-1,3,5-triazina(AMTT), risultante dall'impiego di tritosulfuron (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaboforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaboforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaboforte/rafano/cren**

**Tritosulfuron**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaboforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaboforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaboforte/rafano/cren**

**▼ M107****Tiodicarb**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaboforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaboforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccatura) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040**                      **Barbaboforte/rafano/cren**

**▼ M120****Triciclazolo**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M110****Cinidon etile**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M117****Triadimefon (L)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M119****Bitertanolo (somma degli isomeri) (L)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

**▼ M121****Esaclorocicloesano (HCH), isomero alfa (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

**Esaclorocicloesano (HCH), isomero beta (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

**Lindano [esaclorocicloesano (HCH), isomero gamma] (F)**

- (+) Il livello massimo di residui applicabile al barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nel gruppo delle spezie (codice 0840040) è quello fissato per il barbaforte/rafano/cren (*Armoracia rusticana*) nella categoria degli ortaggi, gruppo degli ortaggi a radice e tubero (codice 0213040), tenendo conto delle variazioni del tenore di residui conseguenti alla trasformazione (essiccazione) a norma dell'articolo 20, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005.

**0840040** **Barbaforte/rafano/cren**

▼ **M139**

**Iprodione (R)**

R = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e numero di codice:

Iprodione - codice 1000000 eccetto 1040000: somma di iprodione e di tutti i metaboliti contenenti la frazione 3,5-dicloroanilina, espressa in iprodione.

▼ **M145**

**Diflubenzuron (F) (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitario e numero di codice:

Diflubenzuron - codice 1000000: Somma di diflubenzuron e 4-clorofenilurea, espressa in diflubenzuron.

▼ **M162**

▼ **C21**

**Clorpirifos metile (F) (R)**

(R) = La definizione del residuo è diversa per le seguenti combinazioni di antiparassitari e numeri di codice: Clorpirifos metile - codice 500000: somma di clorpirifos metile e clorpirifos metile desmetile.

---



▼ **M3***ALLEGATO VII***Combinazioni di sostanza attiva/prodotto di cui all'articolo 18, paragrafo 3**

Principio attivo	Prodotto in allegato I (numero di codice)
Fosforo di idrogeno	Frutta (0100000), verdura (0200000), leguminose (0300000), semi e frutta oleaginosi (0400000), cereali (0500000), tè, caffè, infusi di erbe e cacao (0600000), spezie (0800000).
Fosforo di alluminio	Frutta (0100000), verdura (0200000), leguminose (0300000), semi e frutta oleaginosi (0400000), cereali (0500000), tè, caffè, infusi di erbe e cacao (0600000), spezie (0800000).
Fosforo di magnesio	Frutta (0100000), verdura (0200000), leguminose (0300000), semi e frutta oleaginosi (0400000), cereali (0500000), tè, caffè, infusi di erbe e cacao (0600000), spezie (0800000).
Fluoruro di solforile	Frutta (0100000), cereali (0500000).