

**REGOLAMENTO (UE) 2023/466 DELLA COMMISSIONE****del 3 marzo 2023****che modifica gli allegati II, III e V del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di isoxaben, novaluron e tetraconazolo in o su determinati prodotti****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il 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 <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 14, paragrafo 1, lettera a), l'articolo 18, paragrafo 1, lettera b), e l'articolo 49, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

- (1) I livelli massimi di residui («LMR») per le sostanze isoxaben, novaluron e tetraconazolo sono stati fissati nell'allegato III, parte A, del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (2) Per l'isoxaben l'Autorità europea per la sicurezza alimentare («Autorità») ha presentato un parere motivato sul riesame degli LMR vigenti, in conformità all'articolo 12, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005 <sup>(2)</sup>. L'Autorità ha raccomandato di ridurre gli LMR vigenti per frutta, frutta a guscio, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, meloni, zucche, cicoria, erba cipollina, foglie di sedano, ortaggi a stelo, salvia, rosmarino, timo, basilico, semi e frutti oleaginosi, cereali e radici di cicoria, in linea con il principio che prevede la fissazione degli LMR ai livelli più bassi ragionevolmente ottenibili e sulla base di dati giustificativi sufficienti per le attuali buone pratiche agricole («BPA»). Essa ha raccomandato di mantenere gli LMR vigenti per le zucchine e i fagioli (freschi, senza baccello) sulla base di dati giustificativi sufficienti per le attuali BPA. Dato che non sussistono rischi per i consumatori in relazione a tali LMR, è opportuno fissare gli LMR per tali prodotti nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 al livello indicato dall'Autorità.
- (3) Per l'isoxaben l'Autorità ha inoltre concluso che gli LMR per i semi di cotone, le infusioni di erbe (essiccate, fiori), le infusioni di erbe (essiccate, radici) e il luppolo dovrebbero essere fissati agli attuali limiti di determinazione («LD») specifici per ciascun prodotto, in linea con il principio che prevede la fissazione degli LMR ai livelli più bassi ragionevolmente ottenibili e sulla base delle attuali BPA. Tuttavia; dato che alcune informazioni non erano disponibili è necessario un ulteriore esame da parte dei responsabili della valutazione del rischio. Pertanto, pur essendo considerati sicuri, tali LMR saranno riesaminati. Il riesame terrà conto delle informazioni disponibili, entro un termine di due anni a decorrere dalla pubblicazione del presente regolamento. Dato che non sussistono rischi per i consumatori, per tali prodotti è opportuno fissare gli LMR agli specifici LD per ciascun prodotto nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (4) È stata presentata una domanda a norma dell'articolo 6, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005 per la modifica dell'LMR vigente per l'isoxaben nei piselli (freschi, senza baccello). In merito a tale domanda uno Stato membro ha chiesto di utilizzare la procedura accelerata, prevista dalle linee guida tecniche sulla procedura di fissazione degli LMR <sup>(3)</sup>, per fissare un LMR sulla base delle sperimentazioni sui residui nei fagioli (freschi, senza baccello). L'Autorità ha recentemente valutato le sperimentazioni sui residui nei fagioli (freschi, senza baccello) nel quadro del riesame degli LMR vigenti per l'isoxaben e ha espresso un parere motivato sull'LMR proposto <sup>(4)</sup>. Tale parere dell'Autorità si basa sulle attuali conoscenze scientifiche e tecniche in materia. Poiché è opportuno provvedere all'estrapolazione a partire dalle sperimentazioni sui residui nei fagioli (freschi, senza baccello) per estenderle ai piselli (freschi, senza baccello), come confermato dalle attuali linee guida dell'Unione sull'estrapolazione degli LMR <sup>(5)</sup>, non è necessario chiedere all'Autorità di fornire un parere motivato sui piselli (freschi, senza baccello).

<sup>(1)</sup> GUL 70 del 16.3.2005, pag. 1.

<sup>(2)</sup> Autorità europea per la sicurezza alimentare, Parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui vigenti per l'isoxaben conformemente all'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005. *EFSA Journal* (2022);20(1):7062.

<sup>(3)</sup> Linee guida tecniche sulla procedura di fissazione degli LMR a norma degli articoli da 6 a 11 del regolamento (CE) n. 396/2005 e dell'articolo 8 del regolamento (CE) n. 1107/2009 (SANTE/2015/10595 Rev. 6.1).

<sup>(4)</sup> Autorità europea per la sicurezza alimentare, Parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui vigenti per l'isoxaben conformemente all'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005. *EFSA Journal* (2022);20(1):7062.

<sup>(5)</sup> Linee guida tecniche sulle prescrizioni relative ai dati per la fissazione dei livelli massimi di residui, la comparabilità delle sperimentazioni sui residui e l'estrapolazione dei dati sui residui sui prodotti di origine vegetale e animale (SANTE/2019/12752 - 23 novembre 2020).

È pertanto opportuno fissare l'LMR per i piselli (freschi, senza baccello) allo stesso livello dell'LMR per i fagioli (freschi, senza baccello) sulla base delle sperimentazioni sui residui effettuate sui fagioli (freschi, senza baccello) nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005.

- (5) Per il novaluron l'Autorità ha presentato un parere motivato sugli LMR vigenti in conformità all'articolo 12, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005<sup>(6)</sup>. In considerazione di varie lacune nei dati su questioni rilevanti sotto il profilo tossicologico, tra cui le incertezze circa le eventuali proprietà di interferente endocrino di tale sostanza attiva, l'Autorità non ha potuto escludere effetti nocivi per la salute umana a tali LMR per il novaluron in tutti i prodotti. Per tutti i prodotti è pertanto opportuno fissare gli LMR agli specifici LD per ciascun prodotto nell'allegato V del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (6) Per il novaluron, i laboratori di riferimento dell'Unione europea per i residui di antiparassitari hanno proposto di modificare la definizione del residuo in «Novaluron (somma degli isomeri costituenti)» per chiarire che i residui possono essere presenti in qualsiasi rapporto tra isomeri, in quanto il novaluron è un composto chirale. La Commissione ritiene che questa nuova definizione del residuo sia appropriata in quanto garantisce un livello elevato di protezione dei consumatori e facilita i controlli da parte delle autorità di contrasto e non incide sul parere motivato dell'Autorità. Pertanto, in conformità all'articolo 14, paragrafo 2, lettera f), del regolamento (CE) n. 396/2005, la definizione del residuo per il novaluron dovrebbe essere «Novaluron (somma degli isomeri costituenti)».
- (7) Per il tetraconazolo l'Autorità ha presentato un parere motivato sugli LMR vigenti in conformità all'articolo 12, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 396/2005<sup>(7)</sup>. Essa ha raccomandato di mantenere gli LMR vigenti per i cachi sulla base di dati giustificativi sufficienti per le attuali BPA. Dato che non sussistono rischi per i consumatori, è opportuno fissare l'LMR per i cachi nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 al livello indicato dall'Autorità.
- (8) Per il tetraconazolo l'Autorità ha inoltre concluso che gli LMR per nespole del Giappone, albicocche, pesche, uve da tavola, uve da vino, fragole, cetrioli, cetriolini, zucchine, segale, frumento, barbabietola da zucchero, prodotti di origine animale ad eccezione del fegato di bovino e del fegato equino e del latte dovrebbero essere ridotti in linea con il principio che prevede la fissazione degli LMR ai livelli più bassi ragionevolmente ottenibili e sulla base delle attuali BPA. Essa ha concluso che gli LMR per mele, pere, cotogne, nespole, cicoria Witloof, carciofi, semi di lino, semi di colza e uova di volatili dovrebbero essere mantenuti sulla base delle attuali BPA. Essa ha inoltre concluso che gli LMR per pomodori, melanzane, meloni, zucche, cocomeri, radici di cicoria, fegato di bovino e fegato equino dovrebbero essere aumentati sulla base delle attuali BPA. Tuttavia; dato che alcune informazioni non erano disponibili è necessario un ulteriore esame da parte dei responsabili della valutazione del rischio. Pertanto, pur essendo considerati sicuri, tali LMR saranno riesaminati. Il riesame terrà conto delle informazioni disponibili entro un termine di due anni a decorrere dalla pubblicazione del presente regolamento. Dato che non sussistono rischi per i consumatori, è opportuno fissare gli LMR per tali prodotti nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005 ai livelli indicati dall'Autorità.
- (9) Per quanto riguarda il tetraconazolo l'Autorità ha rilevato che non erano disponibili sperimentazioni sui residui per determinare i valori di LMR per peperoni, orzo, grano saraceno, granturco, miglio, avena, riso e sorgo, ed era pertanto necessario un ulteriore esame da parte dei responsabili della gestione del rischio. Data la mancanza di tali sperimentazioni, la Commissione ritiene opportuno fissare gli LMR agli specifici LD per ciascun prodotto nell'allegato II del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (10) Per il tetraconazolo, i laboratori di riferimento dell'Unione europea per i residui di antiparassitari hanno proposto di modificare la definizione del residuo in «Tetraconazolo (somma degli isomeri costituenti)» per chiarire che i residui possono essere presenti in qualsiasi rapporto tra isomeri, in quanto il tetraconazolo è un composto chirale. La Commissione ritiene che questa nuova definizione del residuo sia appropriata in quanto garantisce un livello elevato di protezione dei consumatori e facilita i controlli da parte delle autorità di contrasto e non incide sul parere motivato dell'Autorità. Pertanto, in conformità all'articolo 14, paragrafo 2, lettera f), del regolamento (CE) n. 396/2005, la definizione del residuo per il tetraconazolo dovrebbe essere «Tetraconazolo (somma degli isomeri costituenti)».

<sup>(6)</sup> Autorità europea per la sicurezza alimentare, Parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui vigenti per il novaluron conformemente all'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005. *EFSA Journal* 2022;20(1):7041.

<sup>(7)</sup> Autorità europea per la sicurezza alimentare, Parere motivato sul riesame dei livelli massimi di residui vigenti per il tetraconazolo conformemente all'articolo 12 del regolamento (CE) n. 396/2005. *EFSA Journal* 2022;20(1):7111.

- (11) Nei suoi pareri motivati l'Autorità ha valutato i livelli massimi di residui vigenti del Codex («CXL»). Per fissare gli LMR la Commissione ha tenuto conto dei CXL che sono considerati sicuri per i consumatori dell'Unione.
- (12) Per quanto riguarda i prodotti sui quali non è autorizzato l'impiego di prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive isoxaben, novaluron o tetraconazolo e per i quali non esistono tolleranze all'importazione o CXL, è opportuno fissare gli LMR agli specifici LD o applicare l'LMR di base come previsto all'articolo 18, paragrafo 1, lettera b), del regolamento (CE) n. 396/2005.
- (13) La Commissione ha consultato i laboratori di riferimento dell'Unione europea per i residui di antiparassitari in merito alla necessità di adeguare alcuni LD. Per tutte le sostanze attive contemplate dal presente regolamento i laboratori hanno proposto LD specifici per prodotto.
- (14) I partner commerciali dell'Unione sono stati consultati in merito ai nuovi LMR tramite l'Organizzazione mondiale del commercio e le loro osservazioni sono state prese in considerazione.
- (15) È pertanto opportuno modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 396/2005.
- (16) Per quanto riguarda le sostanze isoxaben e tetraconazolo, al fine di consentire condizioni normali di commercializzazione, trasformazione e consumo dei prodotti, il presente regolamento non dovrebbe applicarsi ai prodotti che sono stati ottenuti nell'Unione o importati nell'Unione prima che i nuovi LMR diventassero applicabili e per i quali è stato mantenuto un elevato livello di protezione dei consumatori.
- (17) Prima dell'applicazione dei nuovi LMR dovrebbe essere concesso un periodo di tempo ragionevole per consentire agli Stati membri, ai paesi terzi e agli operatori del settore alimentare di adeguarsi alle prescrizioni derivanti dalla modifica degli LMR.
- (18) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

#### *Articolo 1*

Gli allegati II, III e V del regolamento (CE) n. 396/2005 sono modificati in conformità all'allegato del presente regolamento.

#### *Articolo 2*

Per quanto riguarda le sostanze attive isoxaben e tetraconazolo in e su tutti i prodotti, il regolamento (CE) n. 396/2005, nella versione antecedente le modifiche introdotte dal presente regolamento, continua ad applicarsi ai prodotti ottenuti nell'Unione o importati nell'Unione prima del 26 settembre 2023.

#### *Articolo 3*

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

Esso si applica a decorrere dal 26 settembre 2023.

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

Fatto a Bruxelles, il 3 marzo 2023

*Per la Commissione*  
*La presidente*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ALLEGATO

Gli allegati II, III e V del regolamento (CE) n. 396/2005 sono modificati come segue:

1) nell'allegato II sono aggiunte le seguenti colonne relative alle sostanze isoxaben e tetraconazolo:

«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>	Isoxaben	Tetraconazolo (somma degli isomeri costituenti) (F)
(1)	(2)	(3)	(4)
0 100 000	<b>FRUTTA FRESCA O CONGELATA; FRUTTA A GUSCIO</b>		
0 110 000	<b>Agrumi</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 110 010	Pompelmi		
0 110 020	Arance dolci		
0 110 030	Limoni		
0 110 040	Limette/lime		
0 110 050	Mandarini		
0 110 990	Altri (2)		
0 120 000	<b>Frutta a guscio</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 120 010	Mandorle dolci		
0 120 020	Noci del Brasile		
0 120 030	Noci di anacardi		
0 120 040	Castagne e marroni		
0 120 050	Noci di cocco		
0 120 060	Nocciole		
0 120 070	Noci del Queensland		
0 120 080	Noci di pecan		
0 120 090	Pinoli		
0 120 100	Pistacchi		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 120 110	Noci comuni		
0 120 990	Altri (2)		
0 130 000	<b>Pomacee</b>	<b>0,01 *</b>	
0 130 010	Mele		<b>0,3(+)</b>
0 130 020	Pere		<b>0,3(+)</b>
0 130 030	Cotogne		<b>0,3(+)</b>
0 130 040	Nespole		<b>0,3(+)</b>
0 130 050	Nespole del Giappone		<b>0,2(+)</b>
0 130 990	Altri (2)		<b>0,01 *</b>
0 140 000	<b>Drupacee</b>	<b>0,01 *</b>	
0 140 010	Albicocche		<b>0,03(+)</b>
0 140 020	Ciliege (dolci)		<b>0,01 *</b>
0 140 030	Pesche		<b>0,03(+)</b>
0 140 040	Prugne		<b>0,01 *</b>
0 140 990	Altri (2)		<b>0,01 *</b>
0 150 000	<b>Bacche e piccola frutta</b>		
0 151 000	a) <b>Uve</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,07</b>
0 151 010	Uve da tavola		(+)
0 151 020	Uve da vino		(+)
0 152 000	b) <b>Fragole</b>	<b>0,01</b>	<b>0,15(+)</b>
0 153 000	c) <b>Frutti di piante arbustive</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 153 010	More di rovo		
0 153 020	More selvatiche		
0 153 030	Lamponi (rossi e gialli)		
0 153 990	Altri (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 154 000	<b>d) Altra piccola frutta e bacche</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 154 010	Mirtilli		
0 154 020	Mirtilli giganti americani		
0 154 030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)		
0 154 040	Uva spina/grossularia (verde, rossa e gialla)		
0 154 050	Rosa canina (cinorrodoni)		
0 154 060	More di gelso (nero e bianco)		
0 154 070	Azzeruoli		
0 154 080	Bacche di sambuco		
0 154 990	Altri (2)		
0 160 000	<b>Frutta varia con</b>	<b>0,01 *</b>	
0 161 000	<b>a) Frutta con buccia commestibile</b>		
0 161 010	Datteri		<b>0,01 *</b>
0 161 020	Fichi		<b>0,01 *</b>
0 161 030	Olive da tavola		<b>0,01 *</b>
0 161 040	Kumquat		<b>0,01 *</b>
0 161 050	Carambole		<b>0,01 *</b>
0 161 060	Cachi		<b>0,09</b>
0 161 070	Jambul/jambolan		<b>0,01 *</b>
0 161 990	Altri (2)		<b>0,01 *</b>
0 162 000	<b>b) Frutti piccoli con buccia non commestibile</b>		<b>0,01 *</b>
0 162 010	Kiwi (verdi, rossi, gialli)		
0 162 020	Litci		
0 162 030	Frutti della passione/maracuja		
0 162 040	Fichi d'India/fichi di cactus		
0 162 050	Melastelle/cainette		
0 162 060	Cachi di Virginia		
0 162 990	Altri (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 163 000	<b>c) Frutti grandi con buccia non commestibile</b>		<b>0,01 *</b>
0 163 010	Avocado		
0 163 020	Banane		
0 163 030	Manghi		
0 163 040	Papaie		
0 163 050	Melograni		
0 163 060	Cerimolia/cherimolia		
0 163 070	Guaiave/guave		
0 163 080	Ananas		
0 163 090	Frutti dell'albero del pane		
0 163 100	Durian		
0 163 110	Anona/graviola/guanabana		
0 163 990	Altri (2)		
0 200 000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>		
0 210 000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 211 000	<b>a) Patate</b>		
0 212 000	<b>b) Ortaggi a radice e tubero tropicali</b>		
0 212 010	Radici di cassava/manioca		
0 212 020	Patate dolci		
0 212 030	Ignami		
0 212 040	Maranta/arrow root		
0 212 990	Altri (2)		
0 213 000	<b>c) Altri ortaggi a radice e tubero, eccetto le barbabietole da zucchero</b>		
0 213 010	Bietole		
0 213 020	Carote		
0 213 030	Sedano rapa		
0 213 040	Barbaforte/rafano/cren		
0 213 050	Topinambur		



(1)	(2)	(3)	(4)
0 213 060	Pastinaca		
0 213 070	Prezzemolo a grossa radice/prezzemolo di Amburgo		
0 213 080	Ravanelli		
0 213 090	Salsefrica		
0 213 100	Rutabaga		
0 213 110	Rape		
0 213 990	Altri (2)		
0 220 000	<b>Ortaggi a bulbo</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 220 010	Aglione		
0 220 020	Cipolle		
0 220 030	Scalogni		
0 220 040	Cipolline/cipolle verdi e cipollette		
0 220 990	Altri (2)		
0 230 000	<b>Ortaggi a frutto</b>		
0 231 000	a) <b>Solanacee e malvacee</b>	<b>0,01 *</b>	
0 231 010	Pomodori		<b>0,15(+)</b>
0 231 020	Peperoni		<b>0,01 *</b>
0 231 030	Melanzane		<b>0,15(+)</b>
0 231 040	Gombi		<b>0,01 *</b>
0 231 990	Altri (2)		<b>0,01 *</b>
0 232 000	b) <b>Cucurbitacee con buccia commestibile</b>		<b>0,15</b>
0 232 010	Cetrioli	<b>0,01 *</b>	(+)
0 232 020	Cetriolini	<b>0,01 *</b>	(+)
0 232 030	Zucchine	0,05	(+)
0 232 990	Altri (2)	<b>0,01 *</b>	

(1)	(2)	(3)	(4)
0 233 000	<b>c) Cucurbitacee con buccia non commestibile</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,08</b>
0 233 010	Meloni		(+)
0 233 020	Zucche		(+)
0 233 030	Cocomeri/angurie		(+)
0 233 990	Altri (2)		
0 234 000	<b>d) Mais dolce</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 239 000	<b>e) Altri ortaggi a frutto</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 240 000	<b>Cavoli (escluse le radici di brassica e i prodotti baby leaf di brassica)</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 241 000	<b>a) Cavoli a infiorescenza</b>		
0 241 010	Cavoli broccoli		
0 241 020	Cavolfiori		
0 241 990	Altri (2)		
0 242 000	<b>b) Cavoli a testa</b>		
0 242 010	Cavoletti di Bruxelles		
0 242 020	Cavoli cappucci		
0 242 990	Altri (2)		
0 243 000	<b>c) Cavoli a foglia</b>		
0 243 010	Cavoli cinesi/pe-tsai		
0 243 020	Cavoli ricci		
0 243 990	Altri (2)		
0 244 000	<b>d) Cavoli rapa</b>		
0 250 000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	<b>0,01 *</b>	

(1)	(2)	(3)	(4)
0 251 000	<b>a) Lattughe e insalate</b>		<b>0,01 *</b>
0 251 010	Dolcetta/valerianella/gallinella		
0 251 020	Lattughe		
0 251 030	Scarola/indivia a foglie larghe		
0 251 040	Crescione e altri germogli e gemme		
0 251 050	Barbarea		
0 251 060	Rucola		
0 251 070	Senape juncea		
0 251 080	Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee)		
0 251 990	Altri (2)		
0 252 000	<b>b) Foglie di spinaci e simili</b>		<b>0,01 *</b>
0 252 010	Spinaci		
0 252 020	Portulaca/porcellana		
0 252 030	Bietole da foglia e da costa		
0 252 990	Altri (2)		
0 253 000	<b>c) Foglie di vite e foglie di specie simili</b>		<b>0,01 *</b>
0 254 000	<b>d) Crescione acquatico</b>		<b>0,01 *</b>
0 255 000	<b>e) Cicoria Witloof/cicoria belga</b>		<b>0,02(+)</b>
0 256 000	<b>f) Erbe fresche e fiori commestibili</b>		<b>0,02 *</b>
0 256 010	Cerfoglio		
0 256 020	Erba cipollina		
0 256 030	Foglie di sedano		
0 256 040	Prezzemolo		
0 256 050	Salvia		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 256 060	Rosmarino		
0 256 070	Timo		
0 256 080	Basilico e fiori commestibili		
0 256 090	Foglie di alloro/lauro		
0 256 100	Dragoncello		
0 256 990	Altri (2)		
0 260 000	<b>Legumi</b>		<b>0,01 *</b>
0 260 010	Fagioli (con baccello)	<b>0,01 *</b>	
0 260 020	Fagioli (senza baccello)	0,02	
0 260 030	Piselli (con baccello)	<b>0,01 *</b>	
0 260 040	Piselli (senza baccello)	<b>0,02</b>	
0 260 050	Lenticchie	<b>0,01 *</b>	
0 260 990	Altri (2)	<b>0,01 *</b>	
0 270 000	<b>Ortaggi a stelo</b>	<b>0,01 *</b>	
0 270 010	Asparagi		<b>0,01 *</b>
0 270 020	Cardi		<b>0,01 *</b>
0 270 030	Sedani		<b>0,01 *</b>
0 270 040	Finocchi dolci/finocchini/finocchi di Firenze		<b>0,01 *</b>
0 270 050	Carciofi		<b>0,2(+)</b>
0 270 060	Porri		<b>0,01 *</b>
0 270 070	Rabarbaro		<b>0,01 *</b>
0 270 080	Germogli di bambù		<b>0,01 *</b>
0 270 090	Cuori di palma		<b>0,01 *</b>
0 270 990	Altri (2)		<b>0,01 *</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
0 280 000	<b>Funghi, muschi e licheni</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 280 010	Funghi coltivati		
0 280 020	Funghi selvatici		
0 280 990	Muschi e licheni		
0 290 000	<b>Alghe e organismi procarioti</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 300 000	<b>LEGUMI SECCHI</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
0 300 010	Fagioli		
0 300 020	Lenticchie		
0 300 030	Piselli		
0 300 040	Lupini/semi di lupini		
0 300 990	Altri (2)		
0 400 000	<b>SEMI E FRUTTI OLEAGINOSI</b>	<b>0,01 *</b>	
0 401 000	<b>Semi oleaginosi</b>		
0 401 010	Semi di lino		<b>0,15</b>
0 401 020	Semi di arachide		<b>0,01 *</b>
0 401 030	Semi di papavero		<b>0,01 *</b>
0 401 040	Semi di sesamo		<b>0,01 *</b>
0 401 050	Semi di girasole		<b>0,01 *</b>
0 401 060	Semi di colza		<b>0,15(+)</b>
0 401 070	Semi di soia		<b>0,01 *</b>
0 401 080	Semi di senape		<b>0,01 *</b>
0 401 090	Semi di cotone	(+)	<b>0,01 *</b>
0 401 100	Semi di zucca		<b>0,01 *</b>
0 401 110	Semi di cartamo		<b>0,01 *</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
0 401 120	Semi di borragine		<b>0,01 *</b>
0 401 130	Semi di camelina/dorella		<b>0,01 *</b>
0 401 140	Semi di canapa		<b>0,01 *</b>
0 401 150	Semi di ricino		<b>0,01 *</b>
0 401 990	Altri (2)		<b>0,01 *</b>
0 402 000	<b>Frutti oleaginosi</b>		<b>0,01 *</b>
0 402 010	Olive da olio		
0 402 020	Semi di palma		
0 402 030	Frutti di palma		
0 402 040	Capoc		
0 402 990	Altri (2)		
0 500 000	<b>CEREALI</b>	<b>0,01 *</b>	
0 500 010	Orzo		<b>0,01 *</b>
0 500 020	Grano saraceno e altri pseudo-cereali		<b>0,01 *</b>
0 500 030	Mais/granturco		<b>0,01 *</b>
0 500 040	Miglio		<b>0,01 *</b>
0 500 050	Avena		<b>0,01 *</b>
0 500 060	Riso		<b>0,01 *</b>
0 500 070	Segale		<b>0,02(+)</b>
0 500 080	Sorgo		<b>0,01 *</b>
0 500 090	Frumento		<b>0,02(+)</b>
0 500 990	Altri (2)		<b>0,01 *</b>
0 600 000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE, CACAO E CARRUBE</b>	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
0 610 000	<b>Tè</b>		
0 620 000	<b>Chicchi di caffè</b>		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 630 000	<b>Infusioni di erbe da</b>		
0 631 000	<b>a) Fiori</b>	(+)	
0 631 010	Camomilla	(+)	
0 631 020	Ibisco/rosella	(+)	
0 631 030	Rosa	(+)	
0 631 040	Gelsomino	(+)	
0 631 050	Tiglio	(+)	
0 631 990	Altri (2)		
0 632 000	<b>b) Foglie ed erbe</b>		
0 632 010	Fragola		
0 632 020	Rooibos		
0 632 030	Mate		
0 632 990	Altri (2)		
0 633 000	<b>c) Radici</b>	(+)	
0 633 010	Valeriana	(+)	
0 633 020	Ginseng	(+)	
0 633 990	Altri (2)		
0 639 000	<b>d) Altre parti della pianta</b>		
0 640 000	<b>Semi di cacao</b>		
0 650 000	<b>Carrube/pane di san Giovanni</b>		
0 700 000	<b>LUPPOLO</b>	0,05 *(+)	<b>0,05 *</b>
0 800 000	<b>SPEZIE</b>		
0 810 000	<b>Semi</b>	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
0 810 010	Anice verde		
0 810 020	Grano nero/cumino nero		
0 810 030	Sedano		
0 810 040	Coriandolo		
0 810 050	Cumino		
0 810 060	Aneto		
0 810 070	Finocchio		
0 810 080	Fieno greco		
0 810 090	Noce moscata		
0 810 990	Altri (2)		
0 820 000	<b>Frutta</b>	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
0 820 010	Pimenti (della Giamaica)/pepe garofanato		
0 820 020	Pepe di Sichuan		
0 820 030	Carvi		
0 820 040	Cardamomo		
0 820 050	Bacche di ginepro		
0 820 060	Pepe (nero, verde e bianco)		
0 820 070	Vaniglia		
0 820 080	Tamarindo		
0 820 990	Altri (2)		
0 830 000	<b>Spezie da corteccia</b>	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
0 830 010	Cannella		
0 830 990	Altri (2)		
0 840 000	<b>Spezie da radici e rizomi</b>		



(1)	(2)	(3)	(4)
0 840 010	Liquirizia	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
0 840 020	Zenzero (10)		
0 840 030	Curcuma	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
0 840 040	Barbaforte/rafano/cren (11)		
0 840 990	Altri (2)	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
0 850 000	<b>Spezie da boccioli</b>	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
0 850 010	Chiodi di garofano		
0 850 020	Capperi		
0 850 990	Altri (2)		
0 860 000	<b>Spezie da pistilli di fiori</b>	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
0 860 010	Zafferano		
0 860 990	Altri (2)		
0 870 000	<b>Spezie da arilli</b>	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
0 870 010	Macis		
0 870 990	Altri (2)		
0 900 000	<b>PIANTE DA ZUCCHERO</b>	<b>0,01 *</b>	
0 900 010	Barbabietole da zucchero		<b>0,01 *(+)</b>
0 900 020	Canne da zucchero		<b>0,01 *</b>
0 900 030	Radici di cicoria		<b>0,06(+)</b>
0 900 990	Altri (2)		<b>0,01 *</b>
1 000 000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>		

(1)	(2)	(3)	(4)
1 010 000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	0,01 *	
1 011 000	<b>a) Suini</b>		
1 011 010	Muscolo		<b>0,01 *(+)</b>
1 011 020	Grasso		<b>0,07(+)</b>
1 011 030	Fegato		<b>0,7(+)</b>
1 011 040	Rene		<b>0,04(+)</b>
1 011 050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		<b>0,7</b>
1 011 990	Altri (2)		<b>0,01 *</b>
1 012 000	<b>b) Bovini</b>		
1 012 010	Muscolo		<b>0,015(+)</b>
1 012 020	Grasso		<b>0,2(+)</b>
1 012 030	Fegato		<b>1,5(+)</b>
1 012 040	Rene		<b>0,06(+)</b>
1 012 050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		<b>1,5</b>
1 012 990	Altri (2)		<b>0,01 *</b>
1 013 000	<b>c) Ovini</b>		
1 013 010	Muscolo		<b>0,01 *(+)</b>
1 013 020	Grasso		<b>0,09(+)</b>
1 013 030	Fegato		<b>0,9(+)</b>
1 013 040	Rene		<b>0,05(+)</b>
1 013 050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		<b>0,9</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
1 013 990	Altri (2)		<b>0,01 *</b>
1 014 000	<b>d) Caprini</b>		
1 014 010	Muscolo		<b>0,01 *(+)</b>
1 014 020	Grasso		<b>0,09(+)</b>
1 014 030	Fegato		<b>0,9(+)</b>
1 014 040	Rene		<b>0,05(+)</b>
1 014 050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		<b>0,9</b>
1 014 990	Altri (2)		<b>0,01 *</b>
1 015 000	<b>e) Equidi</b>		
1 015 010	Muscolo		<b>0,015(+)</b>
1 015 020	Grasso		<b>0,2(+)</b>
1 015 030	Fegato		<b>1,5(+)</b>
1 015 040	Rene		<b>0,06(+)</b>
1 015 050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		<b>1,5</b>
1 015 990	Altri (2)		<b>0,01 *</b>
1 016 000	<b>f) Pollame</b>		
1 016 010	Muscolo		<b>0,015(+)</b>
1 016 020	Grasso		<b>0,3(+)</b>
1 016 030	Fegato		<b>0,05(+)</b>
1 016 040	Rene		<b>0,01 *(+)</b>
1 016 050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		<b>0,3</b>
1 016 990	Altri (2)		<b>0,01 *</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
1 017 000	<b>g) Altri animali terrestri d'allevamento</b>		
1 017 010	Muscolo		<b>0,01 *</b>
1 017 020	Grasso		<b>0,09</b>
1 017 030	Fegato		<b>0,9</b>
1 017 040	Rene		<b>0,05</b>
1 017 050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)		<b>0,9</b>
1 017 990	Altri (2)		<b>0,01 *</b>
1 020 000	<b>Latte</b>	0,01 *	
1 020 010	Bovini		<b>0,02(+)</b>
1 020 020	Ovini		<b>0,01 *(+)</b>
1 020 030	Caprini		<b>0,01 *(+)</b>
1 020 040	Equini		<b>0,02(+)</b>
1 020 990	Altri (2)		<b>0,01 *</b>
1 030 000	<b>Uova di volatili</b>	0,01 *	<b>0,05</b>
1 030 010	Galline		(+)
1 030 020	Anatre		(+)
1 030 030	Oche		(+)
1 030 040	Quaglie		(+)
1 030 990	Altri (2)		
1 040 000	<b>Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)</b>	<b>0,05 *</b>	<b>0,05 *</b>
1 050 000	<b>Anfibi e rettili</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
1 060 000	<b>Animali invertebrati terrestri</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>

(1)	(2)	(3)	(4)
1 070 000	<b>Animali vertebrati terrestri selvatici</b>	<b>0,01 *</b>	<b>0,01 *</b>
1 100 000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - PESCI, PRODOTTI ITTICI E ALTRI PRODOTTI ALIMENTARI D'ACQUA MARINA E D'ACQUA DOLCE (8)</b>		
1 200 000	<b>PRODOTTI O LORO PARTI DESTINATI ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI MANGIMI (8)</b>		
1 300 000	<b>PRODOTTI ALIMENTARI TRASFORMATI (9)</b>		

\* Indica il limite inferiore di determinazione analitica.

(<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.

#### **Isoxaben**

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 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

##### **0401090 Semi di cotone**

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 presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

##### **0631000 a) Fiori**

##### **0631010 Camomilla**

##### **0631020 Ibisco/rosella**

##### **0631030 Rosa**

##### **0631040 Gelsomino**

##### **0631050 Tiglio**

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 il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

##### **0633000 c) Radici**

##### **0633010 Valeriana**

##### **0633020 Ginseng**

##### **0700000 LUPPOLO**

##### **Tetraconazolo (somma degli isomeri costituenti) (F)**

##### **(F) Liposolubile**

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui, compresa l'analisi del precursore e dei metaboliti. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

##### **0130010 Mele**

##### **0130020 Pere**

##### **0140010 Albicocche**

---

0140030 Pesche  
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  
1016010 Muscolo  
1016020 Grasso  
1016030 Fegato  
1016040 Rene  
1020010 Bovini  
1020020 Ovini  
1020030 Caprini  
1020040 Equini  
1030010 Galline  
1030020 Anatre  
1030030 Oche  
1030040 Quaglie

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui, compresa l'analisi dei metaboliti. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0130030 Cotogne**  
**0130040 Nespole**

**0130050 Nespole del Giappone**

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alla stabilità all'immagazzinamento di un metabolita. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0151010 Uve da tavola**

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui e alla stabilità all'immagazzinamento dei metaboliti. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0151020 Uve da vino**

---

---

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui, compresa l'analisi dei metaboliti, alla stabilità all'immagazzinamento di un metabolita e ai residui dei metaboliti sulle colture a rotazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, 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 alle sperimentazioni sui residui, compresa l'analisi dei metaboliti e dei residui dei metaboliti sulle colture a rotazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0231010 Pomodori**

**0231030 Melanzane**

**0232010 Cetrioli**

**0232030 Zucchine**

**0233010 Meloni**

**0233020 Zucche**

**0233030 Cocomeri/angurie**

**0500070 Segale**

**0500090 Frumento**

**0900010 Barbabietole da zucchero**

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative ai residui dei metaboliti sulle colture a rotazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0232020 Cetriolini**

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui, compresa l'analisi dei metaboliti. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0255000 e) Cicoria Witloof/cicoria belga**

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare ha riscontrato la mancanza di alcune informazioni relative alle sperimentazioni sui residui, compresa l'analisi del precursore e dei metaboliti e ai residui dei metaboliti sulle colture a rotazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano 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, compresa l'analisi del precursore e dei metaboliti, alla stabilità all'immagazzinamento dei metaboliti e ai residui dei metaboliti sulle colture a rotazione. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, 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 alle sperimentazioni sui residui, compresa l'analisi del precursore. Al momento del riesame degli LMR la Commissione terrà conto delle informazioni indicate nella prima frase se presentate entro il 6 marzo 2025, oppure, qualora tali informazioni non siano presentate entro tale termine, della loro mancanza.

**0900030 Radici di cicoria»**

---

2) nell'allegato III, parte A, le colonne relative alle sostanze isoxaben, novaluron e tetraconazolo sono soppresse;

3) nell'allegato V, è aggiunta la seguente colonna relativa al novaluron:

«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>	Novaluron (somma di isomeri) (F)
(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	



(1)	(2)	(3)
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	
0140040	Prugne	
0140990	Altri (2)	
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 (2)	
0154000	d) <b>Altra piccola frutta e bacche</b>	
0154010	Mirtilli	
0154020	Mirtilli giganti americani	
0154030	Ribes a grappoli (nero, rosso e bianco)	

(1)	(2)	(3)
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	<b>a) Frutta con buccia commestibile</b>	
0161010	Datteri	
0161020	Fichi	
0161030	Olive da tavola	
0161040	Kumquat	
0161050	Carambole	
0161060	Cachi	
0161070	Jambul/jambolan	
0161990	Altri (2)	
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 (2)	

(1)	(2)	(3)
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 (2)	
0200000	<b>ORTAGGI FRESCHI O CONGELATI</b>	
0210000	<b>Ortaggi a radice e tubero</b>	<b>0,01 *</b>
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, eccetto le barbabietole da zucchero</b>	
0213010	Bietole	

(1)	(2)	(3)
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	Aglio	
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) <b>Solanacee e malvacee</b>	
0231010	Pomodori	
0231020	Peperoni	
0231030	Melanzane	
0231040	Gombi	
0231990	Altri (2)	

(1)	(2)	(3)
0232000	<b>b) Cucurbitacee con buccia commestibile</b>	
0232010	Cetrioli	
0232020	Cetriolini	
0232030	Zucchine	
0232990	Altri (2)	
0233000	<b>c) Cucurbitacee con buccia non commestibile</b>	
0233010	Meloni	
0233020	Zucche	
0233030	Cocomeri/angurie	
0233990	Altri (2)	
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>	<b>0,01 *</b>
0241000	<b>a) Cavoli a infiorescenza</b>	
0241010	Cavoli broccoli	
0241020	Cavolfiori	
0241990	Altri (2)	
0242000	<b>b) Cavoli a testa</b>	
0242010	Cavoletti di Bruxelles	
0242020	Cavoli cappucci	
0242990	Altri (2)	
0243000	<b>c) Cavoli a foglia</b>	
0243010	Cavoli cinesi/pe-tsai	
0243020	Cavoli ricci	
0243990	Altri (2)	

(1)	(2)	(3)
0244000	d) <b>Cavoli rapa</b>	
0250000	<b>Ortaggi a foglia, erbe fresche e fiori commestibili</b>	
0251000	a) <b>Lattughe e insalate</b>	<b>0,01 *</b>
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>	<b>0,01 *</b>
0252010	Spinaci	
0252020	Portulaca/porcellana	
0252030	Bietole da foglia e da costa	
0252990	Altri (2)	
0253000	c) <b>Foglie di vite e foglie di specie simili</b>	<b>0,01 *</b>
0254000	d) <b>Crescione acquatico</b>	<b>0,01 *</b>
0255000	e) <b>Cicoria Witloof/cicoria belga</b>	<b>0,01 *</b>
0256000	f) <b>Erbe fresche e fiori commestibili</b>	<b>0,02 *</b>
0256010	Cerfoglio	
0256020	Erba cipollina	
0256030	Foglie di sedano	
0256040	Prezzemolo	

(1)	(2)	(3)
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarino	
0256070	Timo	
0256080	Basilico e fiori commestibili	
0256090	Foglie di alloro/lauro	
0256100	Dragoncello	
0256990	Altri (2)	
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)	

(1)	(2)	(3)
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)	
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	



(1)	(2)	(3)
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)	
0600000	<b>TÈ, CAFFÈ, INFUSIONI DI ERBE, CACAO E CARRUBE</b>	<b>0,05 *</b>
0610000	<b>Tè</b>	

(1)	(2)	(3)
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)	
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>
0800000	<b>SPEZIE</b>	
0810000	<b>Semi</b>	<b>0,05 *</b>

(1)	(2)	(3)
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	
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>

(1)	(2)	(3)
0840020	Zenzero (10)	
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)	
1000000	<b>PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - ANIMALI TERRESTRI</b>	
1010000	<b>Prodotti ottenuti da</b>	
1011000	a) <b>Suini</b>	
1011010	Muscolo	<b>0,02 *</b>
1011020	Grasso	<b>0,1 *</b>

(1)	(2)	(3)
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>0,1 *</b>
1012000	<b>b) Bovini</b>	
1012010	Muscolo	<b>0,02 *</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>0,1 *</b>
1013000	<b>c) Ovini</b>	
1013010	Muscolo	<b>0,02 *</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>0,1 *</b>
1014000	<b>d) Caprini</b>	
1014010	Muscolo	<b>0,02 *</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>0,1 *</b>

(1)	(2)	(3)
1015000	<b>e) Equidi</b>	
1015010	Muscolo	<b>0,02 *</b>
1015020	Grasso	<b>0,1 *</b>
1015030	Fegato	<b>0,05 *</b>
1015040	Rene	<b>0,05 *</b>
1015050	Frattaglie commestibili (diverse da fegato e rene)	<b>0,05 *</b>
1015990	Altri (2)	<b>0,1 *</b>
1016000	<b>f) Pollame</b>	
1016010	Muscolo	<b>0,02 *</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>0,1 *</b>
1017000	<b>g) Altri animali terrestri d'allevamento</b>	
1017010	Muscolo	<b>0,02 *</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>0,1 *</b>
1020000	<b>Latte</b>	<b>0,02 *</b>
1020010	Bovini	
1020020	Ovini	
1020030	Caprini	
1020040	Equini	
1020990	Altri (2)	

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

\* Indica il limite inferiore di determinazione analitica.

(<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.

**Novaluron (somma di isomeri) (F)**

(F) Liposolubile»