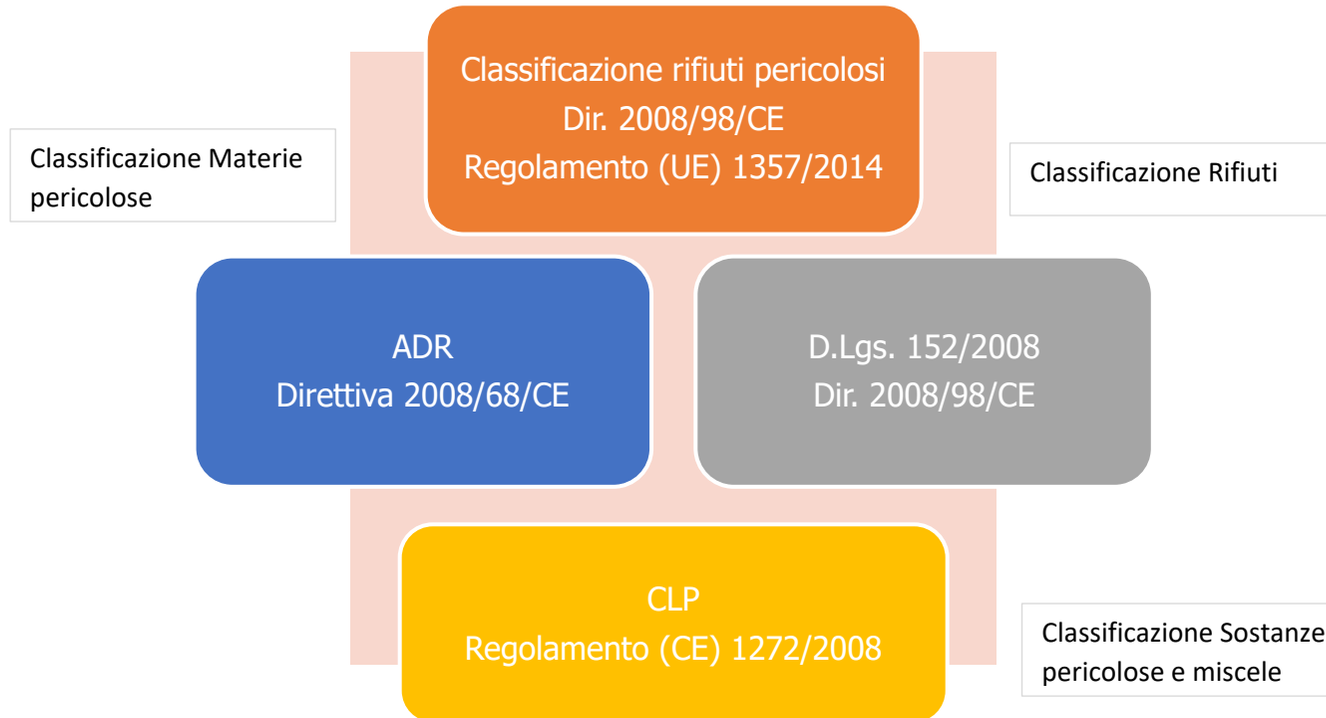




# Tabella Rifiuti HP / CLP / ADR

## Raccordo Normative



### [Regolamento \(CE\) N. 1272/2008 "CLP"](#)

*Regolamento (CE) N. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.*

### [Direttiva 2008/98/CE "Rifiuti"](#)

*Direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.*

### [Regolamento \(UE\) n. 1357/2014](#)

*Regolamento (UE) n. 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 che sostituisce l'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.*

- rifiuto solido infiammabile: rifiuto solido facilmente infiammabile o che può provocare o favorire un incendio per sfregamento;
- rifiuto gassoso infiammabile: rifiuto gassoso che si infiamma a contatto con l'aria a 20 °C e a pressione normale di 101,3 kPa;
- rifiuto idroreattivo: rifiuto che, a contatto con l'acqua, sviluppa gas infiammabili in quantità pericolose;
- altri rifiuti infiammabili: aerosol infiammabili, rifiuti autoriscaldanti infiammabili, perossidi organici infiammabili e rifiuti autoreattivi infiammabili.

La definizione comprende quelle fornite dal Regolamento CLP per le sostanze con le stesse caratteristica di rischio e con quella fornita dalla norma ADR per le corrispondenti merci pericolose delle classi 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.2.

| CLP                          | Codici di indicazione di pericolo (CLP) | 2008/68/CE A.D.R.  |
|------------------------------|---|--------------------|
| Infiammabile Gas 1           | H220                                    | Classe 2, xF       |
| Infiammabile Gas 2           | H221                                    | Classe 2, xF       |
| Aerosol 1 molto infiammabile | H222                                    | Classe 2, 5F       |
| Aerosol 2 infiammabile       | H223                                    | Classe 2, 5F       |
| Infiammabile Liq. 1          | H224                                    | Classe 3F, GI I    |
| Infiammabile Liq. 2          | H225                                    | Classe 3F, GI II   |
| Infiammabile Liq. 3          | H226                                    | Classe 3F, GI III  |
| Infiammabile Sol. 1          | H228                                    | Classe 4.1, GI II  |
| Infiammabile Sol. 2          |   | Classe 4.1, GI III |
| Autoreattivo C, D            |   | Classe 4.1, GI II  |
| Autoreattivo E, F            | H242                                    | Classe 4.1, GI III |
| Perossido Organico C, D      |   | Classe 5.2, GI II  |
| Perossido Organico E, F      |   | Classe 5.2, GI III |
| Piroforico Liq. 1            | H250                                    | Classe 4.2, GI I   |
| Piroforico Sol. 1            |   | Classe 4.2, GI I   |
| Autoriscaldante 1            | H251                                    | Classe 4.2, GI II  |
| Autoriscaldante 2            | H252                                    | Classe 4.2, GI III |
| Idroreattivo 1               | H260                                    | Classe 4.3, GI I   |
| Idroreattivo 2               | H261                                    | Classe 4.3, GI II  |
| Idroreattivo 3               |   | Classe 4.3, GI 111 |

#### HP 4 "Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari"

Rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari.

La definizione è coincidente con quella fornita per le sostanze con la stessa caratteristica di rischio dal Regolamento CLP.

| CLP                      | Codici di indicazione di pericolo (CLP) | 2008/68/CE A.D.R.                           |
|--------------------------|---|---|
| Corrosivo della pelle 1A | H314                                    | >= 1%                                       |
| Irritante della pelle 2  | H315                                    | >= 20%                                      |
|                          |   | Rischio non contemplato nella normativa ADR |