



## Classi di pericolosità - Rifiuti Pericolosi

Queste sono le **CARATTERISTICHE DI PERICOLO DEI RIFIUTI PERICOLOSI** da riportare sul formulario di identificazione rifiuto e sul registro di carico e scarico rifiuti.

<b>H 1</b>	Esplosivi
<b>H 2</b>	Comburente
<b>H 3-A</b>	Facilmente Infiammabile
<b>H 3-B</b>	Infiammabile
<b>H 4</b>	Irritante
<b>H 5</b>	Nocivo
<b>H 6</b>	Tossico (incluso molto tossico)
<b>H 7</b>	Cancerogeno
<b>H 8</b>	Corrosivo
<b>H 9</b>	Infetto
<b>H 10</b>	Teratogeno
<b>H 11</b>	Mutageno
<b>H 12</b>	a contatto con l'acqua libera gas tossici
<b>H 13</b>	Sorgente di sostanze pericolose
<b>H 14</b>	Ecotossico

### Caratteristiche di pericolo dei rifiuti

- **H1 "Esplosivo"**: sostanze e preparati che possono esplodere per effetto della fiamma o che sono sensibili agli urti e agli attriti più del dinitrobenzene;
- **H2 "Comburente"**: sostanze e preparati che, a contatto con altre sostanze, soprattutto se infiammabili, presentano una forte reazione esotermica;
- **H3-A "Facilmente infiammabile"**: sostanze e preparati:
  - liquidi il cui punto di infiammabilità è inferiore a 21 °C (compresi i liquidi estremamente infiammabili), o
  - che a contatto con l'aria, a temperatura ambiente e senza apporto di energia, possono riscaldarsi e infiammarsi, o
  - solidi che possono facilmente infiammarsi per la rapida azione di una sorgente di accensione e che continuano a bruciare o a consumarsi anche dopo l'allontanamento della sorgente di accensione, o
  - gassosi che si infiammano a contatto con l'aria a pressione normale, o
  - che, a contatto con l'acqua o l'aria umida, sprigionano gas facilmente infiammabili in quantità pericolose;
- **H3-B "Infiammabile"**: sostanze e preparati liquidi il cui punto di infiammabilità è pari o superiore a 21 °C e inferiore o pari a 55 °C;
- **H4 "Irritante"**: sostanze e preparati non corrosivi il cui contatto immediato, prolungato o ripetuto con la pelle o le mucose può provocare una reazione infiammatoria;
- **H5 "Nocivo"**: sostanze e preparati che, per inalazione, ingestione o penetrazione cutanea, possono comportare rischi per la salute di gravità limitata;
- **H6 "Tossico"**: sostanze e preparati (comprese le sostanze e i preparati molto tossici) che, per inalazione, ingestione o penetrazione cutanea, possono comportare rischi per la salute gravi, acuti o cronici e anche la morte;
- **H7 "Cancerogeno"**: sostanze e preparati che, per inalazione, ingestione o penetrazione cutanea, possono produrre il cancro o aumentarne la frequenza;
- **H8 "Corrosivo"**: sostanze e preparati che, a contatto con tessuti vivi, possono esercitare su di essi un'azione distruttiva;
- **H9 "Infettivo"**: sostanze contenenti microrganismi vitali o loro tossine, conosciute o ritenute per buoni motivi come cause di malattie nell'uomo o in altri organismi viventi;
- **H10 "Teratogeno"**: sostanze e preparati che, per inalazione, ingestione o penetrazione cutanea, possono produrre malformazioni congenite non ereditarie o aumentarne la frequenza;
- **H11 "Mutageno"**: sostanze e preparati che, per inalazione, ingestione o penetrazione cutanea, possono produrre difetti genetici ereditari o aumentarne la frequenza;
- **H12** Sostanze e preparati che, a contatto con l'acqua, l'aria o un acido, sprigionano un gas tossico o molto tossico;
- **H13** Sostanze e preparati suscettibili, dopo eliminazione, di dare origine in qualche modo ad un'altra sostanza, ad esempio ad un prodotto di lisciviazione avente una delle caratteristiche sopra elencate;
- **H14 "Ecotossico"**: sostanze e preparati che presentano o possono presentare rischi immediati o differiti per uno o più settori dell'ambiente.