



## SMALTIMENTO Rifiuti Pericolosi – Tipologie - codici CER

### Caratteristiche del rifiuto:

Imballaggi Vuoti Contaminati da Sostanze Pericolose CER 15.01.10\* es.(HP4 HP5 HP14)

**Descrizione:** (*N.B. separare vetro , plastica, aghi*)

- Vetro
- Plastica e Siringhe (senza aghi)
- Aghi

### Caratteristiche del rifiuto:

Rifiuti Solidi Contaminati da sostanze pericolose CER 15.02.02\* es.(HP4 HP5 HP14)

**Descrizione:** (*N.B. Possono andare insieme*)

- Filtri
- Guanti
- Cartine
- Carta Assorbente
- Mascherine
- Stracci

### Caratteristiche del rifiuto:

Prodotti chimici di laboratorio CER 16.05.06\* (07\* /08\*/09\*) es.(HP6 HP8)

**Descrizione:** (*N.B. i flaconi / bottiglie con solidi o liquidi vanno separati*)

- Sostanze chimiche di laboratorio in bottigliette o flaconi originali
- Miscele acquose contenenti prodotti chimici

Solventi Organici Alogenati CER 07.07.03\* (HP3 HP6)

Altri Solventi Organici CER 07.07.04\* (HP3 HP6)



Mercurio metallico	CER 16.03.07*
Olio Minerale Idraulico	CER 13.02.08*
Oli vegetali non trattati	CER 20.01.25
Batterie al Piombo	CER 16.06.01* (HP5 HP14)
Tubi Fluorescenti e altri rifiuti contenenti mercurio	CER 20.01.21*
Metalli Ferrosi	CER 20.01.40 ( non pericoloso)
Plastica	CER 20.01.39 ( non pericoloso)
Limatura e trucioli Materiali Ferrosi	CER 12.01.01 ( non pericoloso)
Limatura e trucioli Materiali Plastici	CER 12.01.05 ( non pericoloso)
Toner per stampa non contenente sostanze pericolose	CER 08.03.18
Toner per stampa contenente sostanze pericolose	CER 08.03.17*