# Cosa deve essere riportato sulla tanica?

- Simbolo R (che indica un rifiuto)
- Codice CER
- Pittogrammi **CLP** relativi alle classi di pericolo
- Numero del laboratorio
- Nome del responsabile

### La tanica deve essere riempita al massimo al 75% della capienza.

#### Rifiuti liquidi pericolosi dei processi chimici organici ed inorganici

Tipologia	Codice C.E.R.	Esempi	Contenitore	Etichettatura	
Solventi organici alogenati	07.01.03*	Scarti liquidi contenenti prevalentemente solventi organici clorurati	Tanica da 10 o 20 litri	R	
Altri solventi organici	07.01.04*	Scarti liquidi contenenti prevalentemente solventi organici non alogenati	Tanica da 10 o 20 litri	R	
Sali e loro soluzioni contenenti metalli pesanti	06.03.13*	Soluzioni acquose neutre, acide, basiche, contenenti metalli pesanti	Tanica da 10 o 20 litri	R	
Rifiuti della produzione ed uso di acidi	06.01.01*	Soluzioni acquose di acido solforico e solforoso	Tanica da 10 o 20 litri	R	

Rifiuti della produzione ed uso di acidi	06.01.06*	Soluzioni acquose di altri acidi (cloridrico, nitrico, ecc.)	Tanica da 10 o 20 litri	R	
Olio minerale esausto	13.02.08*	Oli minerali vari	Bidone nel deposito temporaneo	Presente sul bidone nel deposito temporaneo	

# Rifiuti solidi pericolosi dei processi chimici organici ed inorganici

Tipologia	Codice C.E.R.	Esempi	Contenitore	Etichettatura
Residui di filtrazione ed altri assorbenti esauriti	07.01.10*	Fasi stazionarie cromatografiche esauste (silice, allumina), residui solidi da filtrazione	Fusto	R
Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose	" ' ' '		Fusto	R
Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose	15.02.02*	Guanti monouso, stracci e carta utilizzati per la pulizia di banconi e vetreria, carta da filtro	Fusto	R

# Altre tipologie di rifiuti pericolosi e non pericolosi

Tipologia	Codice C.E.R.	Esempi	Modalità di conferimento	Contenitore
Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	18.01.06*	Soluzioni di ipoclorito per il trattamento di colture cellulari	Compilare il modulo di conferimento e contattare i referenti	Tanica
Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	18.01.03*	Materiali venuti a contatto con agenti biologici	Compilare il modulo di conferimento e contattare i referenti	Fusto con sacchetto di tenuta
Sostanze chimiche di laboratorio	16.05.06*	Rifiuti noti da reagentario obsoleto Prodotti noti delle reazioni di laboratorio. Non sono assolutamente ammessi rifiuti incogniti	Comunicare preventivamente ai referenti elenco dettagliato dei prodotti per tipologia, quantità e stato fisico e attendere istruzioni per il relativo confezionamento	Barattolo in plastica da 500 ml- Solo per prodotti di reazione