













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	  
Altri solventi organici	07.01.04*	Scarti liquidi contenenti prevalentemente solventi organici non alogenati	Tanica da 10 o 20 litri	 
Sali e loro soluzioni contenenti metalli pesanti	06.03.13*	Soluzioni acquose neutre, acide, basiche, contenenti metalli pesanti	Tanica da 10 o 20 litri	  
Rifiuti della produzione ed uso di acidi	06.01.01*	Soluzioni acquose di acido solforico e solforoso	Tanica da 10 o 20 litri	 

Rifiuti della produzione ed uso di acidi	06.01.06*	Soluzioni acquose di altri acidi (cloridrico, nitrico, ecc.)	Tanica da 10 o 20 litri	 
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	
Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose	15.01.10*	Vetreria di laboratorio contaminata (provette e pipette usate), vetro pyrex, flaconi in vetro o plastica di reagenti o prodotti esauriti	Fusto	 
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	 

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. <u>Non sono assolutamente ammessi rifiuti incogniti</u>	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