



PROCEDURA DI RACCOLTA, STOCCAGGIO E SMALTIMENTO

VETRERIA DI LABORATORIO CONTAMINATA



Rifiuto solido costituito da vetreria di laboratorio contaminata da tracce di sostanze chimiche (es.: matracci, becher, provette, bottiglie, flaconi di vetro)

1. Vetreria di laboratorio integra contaminata da tracce di sostanze chimiche

Questa tipologia di rifiuto deve essere gestita secondo la procedura prevista per gli imballaggi contaminati da sostanze chimiche (CER 15.01.10*) e riassunta nella sottostante Figura 1. Non è necessario il preventivo lavaggio dei contenitori né la rimozione delle etichette previste per il trasporto delle sostanze pericolose.



Figura 1

2. Vetreria di laboratorio rotta contaminata da tracce di sostanze chimiche

- **Chiedere** al delegato dell'unità locale la fornitura del contenitore omologato da 40 o 60 litri a base quadrangolare e di colore nero (Fig. 1).
- Prima dell'utilizzo del contenitore, **indicare in modo visibile** - predisponendo un'etichetta da applicare sul contenitore medesimo - i seguenti dati:

CER: 15.01.10* - VETRERIA ROTTA

Caratteristiche di pericolo: HP4-HP5-HP6 – UN: 3288

Denominazione della struttura (es.: Dipartimento, Sezione, Centro, Laboratorio)
che ha effettuato il confezionamento



- **Apporre** sul contenitore le seguenti etichette da richiedere al delegato dell'unità locale: classe di trasporto 6.1 (Fig. 2 - Teschio su sfondo bianco) e "lettera R nera su fondo giallo" indicante la pericolosità del rifiuto (Fig. 3).



Figura 2



Figura 3

- Raggiunto il riempimento del contenitore, **chiuderlo** con il coperchio a chiusura ermetica in dotazione.
- **Trasferire** il contenitore così confezionato nel deposito temporaneo rivolgendosi al delegato dell'Unità Locale, in caso di dubbi sul corretto confezionamento.

N.B.: la vetreria di laboratorio rotta contaminata da tracce di sostanze chimiche deve essere raccolta in un contenitore diverso rispetto a quello destinato alla raccolta degli imballaggi inquinati e delle vetreria integra contaminata. Ciò al fine di agevolare e rendere sicure le operazioni di verifica e manipolazione del rifiuto da parte del personale addetto presso l'impianto di trattamento finale.



E' VIETATO CONFERIRE INSIEME ALLA VETRERIA ROTTA:

- Imballaggi inquinati
- vetreria di laboratorio integrate contaminata

N.B.: la vetreria di laboratorio rotta può essere raccolta anche negli ecobox (Fig. 4) come rifiuto di tipo sanitario.



Sanitari a
rischio infettivo



Sanitari
non infettivi



In caso di dubbio sulle corrette modalità di gestione dei rifiuti prodotti, contattare il delegato dell'Unità Locale o i referenti della gestione dei rifiuti dell'Ufficio Sostenibilità dell'Ateneo.