



PROCEDURA DI RACCOLTA, STOCCAGGIO E SMALTIMENTO

CONTENITORI A PRESSIONE VUOTI



Rifiuto solido costituito da cartucce e/o bombolette di gas butano esaurite utilizzate per l'alimentazione dei becchi bunsen e di altre fiamme libere in laboratorio.

N.B.: le cartucce e/o bombolette devono essere conferite ad esaurimento avvenuto.

- **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:



Figura 1

CER: 15.01.11*
Caratteristiche di pericolo: HP3-HP4-HP5-HP14
Denominazione della struttura (es.: Dipartimento, Sezione, Centro, Laboratorio)
che ha effettuato il confezionamento

- 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.



E' VIETATO CONFERIRE BOMBOLETTE NON UTILIZZATE



E' VIETATO STOCCARE IN LABORATORIO I CONTENITORI DEI RIFIUTI GIUNTI A RIEMPIMENTO

N.B.: l'eventuale dichiarazione di non conformità del rifiuto, a seguito di verifica presso l'impianto di trattamento finale, comporterà l'addebito di costi aggiuntivi che saranno posti a carico della struttura produttrice.



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.