



PROCEDURA DI RACCOLTA, STOCCAGGIO E SMALTIMENTO

BOMBOLETTE DI GAS BUTANO



Rifiuto solido metallico costituito da bombolette di gas butano utilizzate per l'alimentazione dei becchi bunsen in laboratorio.

N.B.: la bomboletta viene considerata scarto metallico solo dopo l'utilizzo che comporta la foratura della medesima e l'esaurimento del gas in essa contenuto.

- **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: 20.01.40

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



Figura 1

- 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 LABOTATORIO 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.