



## PROCEDURA DI RACCOLTA, STOCCAGGIO E SMALTIMENTO

### RESINE A SCAMBIO IONICO SATURATE O ESAURITE



Rifiuto solido costituito da cartucce contenenti resine per la produzione di acqua addolcita, per l'abbassamento della salinità totale o per la riduzione di nitrati.

- **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: 19.09.05**

**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 STOCCARE IN LABORATORIO I CONTENITORI DEI RIFIUTI GIUNTI A RIEMPIMENTO**



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.