



PROCEDURA DI RACCOLTA E DI CONFERIMENTO AL SERVIZIO COMUNALE DI RACCOLTA DIFFERENZIATA

VETRERIA DI LABORATORIO PULITA

Rifiuto solido costituito da vetreria
di laboratorio pulita (es.: matracci, becher, provette,
bottiglie, flaconi di vetro)

I rifiuti di vetro su indicati possono essere collocati, a cura del personale che opera in laboratorio, nel **cassonetto verde** (Fig.1), fornito in comodato d'uso dalla società che gestisce per conto del comune il servizio pubblico di raccolta, esclusivamente quando i medesimi siano costituiti da **vetro pulito**, cioè da contenitori non utilizzati, o lavati in modo da eliminare ogni residuo delle sostanze che hanno contenuto e da non produrre odori.

N.B.: le acque di lavaggio non devono essere versate nel lavandino o in qualsiasi scarico direttamente collegato alla rete fognaria, ma nell'apposito contenitore omologato (*tanica a bocca stretta dotata di chiusura ermetica*) per la raccolta dei rifiuti speciali liquidi (Fig.2)

Qualora si tratti di una bottiglia di vetro etichettata dal produttore in base alla normativa sul confezionamento e trasporto delle sostanze pericolose (Fig. 3), l'etichetta va rimossa o coperta.



Figura 1



Figura 2



Figura 3



E' VIETATO CONFERIRE NEL CASSONETTO VERDE (Fig. 2), ANCORCHE' DI VETRO, I SOTTO ELENCATI MATERIALI DI LABORATORIO:

- siringhe*
- cannule e pipette*
- capillari*
- microprovette (es: eppendorf)*
- provette per centrifuga*
- burette e vials*
- vetrini portacampioni*
- bottiglie o flaconi nei quali siano presenti sostanze chimiche solide o liquide
- qualunque rifiuto di vetro contaminato da materiali biologici*

N.B.: i rifiuti con asterico devono essere raccolti negli ecobox per essere conferiti alla ditta affidataria del servizio di smaltimento dei rifiuti di tipo sanitario (CER 18.0X.XX) secondo la procedura riassunta nella sottostante Figura 5.



Figura 5



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.