



PROCEDURA DI RACCOLTA, STOCCAGGIO E SMALTIMENTO

RIFIUTI PRODOTTI DALLA DEPURAZIONE DEI FUMI



Rifiuto solido costituito da:

- 1) filtri esausti provenienti da cappe installate in laboratori chimici;
- 2) filtri esausti dichiarati non a rischio infettivo dalla struttura produttrice;
- 3) filtri assoluti provenienti dalle cappe di radiochimica, già dichiarati privi di contaminazione dall'Esperto di Radioprotezione.

- **Per la rimozione del** filtro esausto rivolgersi alla ditta affidataria del servizio di manutenzione della cappa.

N.B.: nel caso si tratti di una cappa di radiochimica, l'operazione di smontaggio deve essere eseguita in presenza e secondo le indicazioni dell'esperto di radioprotezione incaricato.

- **Chiedere** al delegato di rendere disponibile all'interno del deposito temporaneo dell'unità locale un big bag da destinare alla raccolta dei filtri (Fig. 1).

N.B.: qualora l'utilizzo di un big bag determini problemi di ingombro all'interno del deposito temporaneo, potrà essere utilizzato un qualsiasi imballaggio di cartone di adeguata dimensione (Fig. 2).

- Sul big bag o sull'eventuale imballaggio di cartone, **indicare in modo ben visibile** - predisponendo un'etichetta da applicare sul big bag o sull'imballaggio - i seguenti dati:



Figura 1



Figura 2

CER: 10.01.19

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



E' VIETATO STOCCARE IN LABOTATORIO I CONTENITORI DEI RIFIUTI



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.