



## PROCEDURE DI RACCOLTA, CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

### Campioni biologici da analisi di laboratorio



Sono rifiuti di tipo sanitario a rischio infettivo derivanti da analisi di laboratorio eseguite a scopo diagnostico su sangue, urina e feci e sono costituiti dai vasetti e provette monouso contenenti o contaminati da detti materiali biologici (Fig. A, B, C).



Figura A



Figura B



Figura C

Per la raccolta, il confezionamento e lo stoccaggio dei materiali di cui alle precedenti lettere A, B e C, seguire le seguenti istruzioni.

#### A. Provette contenenti campioni ematici

- Chiedere al delegato dell'unità locale la fornitura di un vaso a chiusura ermetica (Fig. 1) e di un contenitore omologato (ecobox) da 40 o da 60 litri dotato di un sacchetto interno di polietilene (Fig.2).



Figura 1



Figura 2



- Prima dell'utilizzo dell'ecobox, **verificare** che sul medesimo siano riportate le seguenti informazioni:

CER 18.01.03\*

Caratteristiche di pericolo: HP9 – UN: 3291

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

- **Raccogliere** le provette nel vaso a chiusura ermetica (Fig. 1) al fine di impedire la fuoriuscita di liquidi nell'ecobox.
- **Riporre** il vaso nell'ecobox da 40 o 60 litri, dotato di sacchetto interno di polietilene (Fig. 1).
- Raggiunto il riempimento dell'ecobox, **chiudere** il sacchetto di polietilene con la fascetta in dotazione e l'ecobox mediante il sistema di chiusura ad incastro.  
**N.B.: l'ecobox da 60 litri non può superare i 5/6 kg di peso, quello da 40 litri i 3/4 kg.**
- **Scrivere** sull'ecobox la data di chiusura.  
**N.B.: i rifiuti di tipo sanitario a rischio infettivo devono essere smaltiti mediante conferimento ad un trasportatore autorizzato entro 5 giorni lavorativi se superano i 200 litri (= 6 ecobox da 40 litri o 4 ecobox da 60 litri).**
- **Trasferire** il contenitore nel deposito temporaneo rivolgendosi, per l'eventuale verifica del corretto confezionamento, al delegato dell'unità locale

#### B. Vasetti contenenti campioni di urina

- Chiedere al delegato dell'unità locale la fornitura di un contenitore omologato (ecobox) da 40 o da 60 litri dotato di sacchetto interno di polietilene (Fig.2).
- Prima dell'utilizzo dell'ecobox, **verificare** che sul medesimo siano riportate le seguenti informazioni:

CER 18.01.03\*

Caratteristiche di pericolo: HP9 – UN: 3291

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

- **Svuotare** i vasetti nella rete fognaria indossando camice, guanti e occhiali di protezione per evitare accidentali contatti con il liquido biologico.
- **Collocare** i vasetti nell'ecobox.
- Raggiunto il riempimento dell'ecobox, **chiudere** il sacchetto di polietilene con la fascetta in dotazione e l'ecobox mediante il sistema di chiusura ad incastro.  
**N.B.: l'ecobox da 60 litri non può superare i 5/6 kg di peso, quello da 40 litri i 3/4 kg.**
- **Scrivere** sull'ecobox la data di chiusura.  
**N.B.: i rifiuti di tipo sanitario a rischio infettivo devono essere smaltiti mediante conferimento ad un trasportatore autorizzato entro 5 giorni lavorativi se superano i 200 litri (= 6 ecobox da 40 litri o 4 ecobox da 60 litri).**
- **Trasferire** il contenitore nel deposito temporaneo rivolgendosi, per l'eventuale verifica del corretto confezionamento, al delegato dell'unità locale



### C. Vasetti/provette contenenti campioni di feci

- Chiedere al delegato dell'unità locale la fornitura di un contenitore omologato (ecobox) da 40 o da 60 litri dotato di sacchetto interno di polietilene (Fig.2).
- Prima dell'utilizzo dell'ecobox, **verificare** che sul medesimo siano riportate le seguenti informazioni:

CER 18.01.03\*

Caratteristiche di pericolo: HP9 – UN: 3291

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

- **Collocare** i vasetti e le provette chiusi con il tappo di sicurezza nell'ecobox da 40 o 60 litri, dotato di sacchetto interno di polietilene (Fig. 2).
- Raggiunto il riempimento dell'ecobox, **chiudere** il sacchetto di polietilene con la fascetta in dotazione e l'ecobox mediante il sistema di chiusura ad incastro.  
**N.B.: l'ecobox da 60 litri non può superare i 5/6 kg di peso, quello da 40 litri i 3/4 kg.**
- **Scrivere** sull'ecobox la data di chiusura.  
**N.B.: i rifiuti di tipo sanitario a rischio infettivo devono essere smaltiti mediante conferimento ad un trasportatore autorizzato entro 5 giorni lavorativi se superano i 200 litri (= 6 ecobox da 40 litri o 4 ecobox da 60 litri).**
- **Trasferire** il contenitore nel deposito temporaneo rivolgendosi, per l'eventuale verifica del corretto confezionamento, al delegato dell'unità locale.



**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.