



## PROCEDURE DI RACCOLTA, CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

### RIFIUTI DI TIPO SANITARIO



- Materiale monouso di laboratorio (es.: guanti, siringhe, provette, pipette, piastre per coltura cellulare, burette, cannule; puntali, microprovette eppendorf, provette per centrifuga, vials, vetrini portacampioni, capillari).
- Materiali taglienti e pungenti (es.: aghi, bisturi).
- Materiali contaminati da tracce di sangue, feci, urine ed altri liquidi biologici (es.: garze, ovatta).
- Campioni di feci, sangue ed urine contenuti in provette, flaconi o vasi dotati di chiusura ermetica

### 1. Rifiuti di tipo sanitario prodotti in ambito diverso da quello veterinario

• **Chiedere al delegato dell'unità locale:**

- se si producono rifiuti di tipo sanitario a rischio infettivo (CER 18.01.03\*), il contenitore omologato (ecobox) da 60 o 40 litri, dotato di sacchetto interno di polietilene rappresentato nella figura 1;
- se si producono rifiuti di tipo sanitario non infettivi (CER 18.01.04), il contenitore omologato (ecobox) da 60 o 40 litri, dotato di sacchetto interno di polietilene rappresentato nella figura 2;
- se necessario, il contenitore da destinare alla raccolta degli oggetti pungenti e taglienti (Figg. 3 e 4).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



- Prima dell'utilizzo dei contenitori di cui alle figure 1 e 2, **indicare in modo visibile** - scrivendoli direttamente sul medesimo con un pennarello indelebile o predisponendo un'etichetta - i seguenti dati:

CER (18.01.03\* o 18.01.04)

Denominazione della struttura (es.: Dipartimento, Sezione, Centro, Laboratorio)

che ha effettuato il confezionamento

Data di chiusura del contenitore

- **Raccogliere** i rifiuti prodotti nei contenitori omologati.
- Portato a riempimento l'ecobox e collocato nel medesimo gli eventuali contenitori di cui alle figure 3 e 4, **chiudere** il sacchetto di polietilene con la fascetta in dotazione e l'ecobox con la chiusura ad incastro.  
**N.B.:** l'ecobox da 60 litri non può superare i 6/7 kg di peso, quello da 40 litri i 4/5 kg.
- **Scrivere** sull'ecobox contenente i rifiuti a rischio infettivo 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 al delegato dell'unità locale per l'eventuale verifica del corretto confezionamento.

## 2. Rifiuti di tipo sanitario prodotti in ambito veterinario

- **Chiedere** al delegato dell'unità locale:
  - se si producono rifiuti di tipo sanitario a rischio infettivo (CER 18.02.02\*), il contenitore omologato (ecobox) da 60 o 40 litri, dotato di sacchetto interno di polietilene rappresentato nella figura 1;
  - se si producono rifiuti di tipo sanitario non infettivi (CER 18.02.03), il contenitore omologato (ecobox) da 60 o 40 litri, dotato di sacchetto interno di polietilene rappresentato nella figura 2;
  - se necessario, il contenitore da destinare alla raccolta degli oggetti pungenti e taglienti (Figg. 3 e 4).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



- Prima dell'utilizzo dei contenitori di cui alle figure 1 e 2, **indicare in modo visibile** - scrivendoli direttamente sul medesimo con un pennarello indelebile o predisponendo un'etichetta - i seguenti dati:

<p>CER (18.02.02* o 18.02.03) Denominazione della struttura (es.: Dipartimento, Sezione, Centro, Laboratorio) che ha effettuato il confezionamento Data di chiusura del contenitore</p>
---

- **Raccogliere** i rifiuti prodotti nei contenitori omologati.
- Portato a riempimento l'ecobox e collocato nel medesimo gli eventuali contenitori di cui alle figure 3 e 4, **chiudere** il sacchetto di polietilene con la fascetta in dotazione e l'ecobox con la chiusura ad incastro.  
**N.B.:** l'ecobox da 60 litri non può superare i 6/7 kg di peso, quello da 40 litri i 4/5 kg.
- **Scrivere** sull'ecobox contenente i rifiuti a rischio infettivo 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 al delegato dell'unità locale per l'eventuale verifica del 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.