



PROCEDURE DI RACCOLTA, STOCCAGGIO E SMALTIMENTO

CARCASSE ANIMALI DA RICERCA



Roditori, cavie, lagomorfi.

1. Modalità di gestione in ambiti diversi da quello veterinario

- **Chiedere al delegato** dell'unità locale la fornitura del fusto omologato in polietilene, da 40 o 60 litri, a base quadrangolare, di colore nero (Fig. 1).
- Prima dell'utilizzo del fusto, **indicare in modo visibile** – predisponendo un'etichetta da applicare sul fusto medesimo - i seguenti dati:



Figura 1

CER: 18.01.03* : per le carcasse a rischio infettivo

Caratteristica di pericolo: HP9

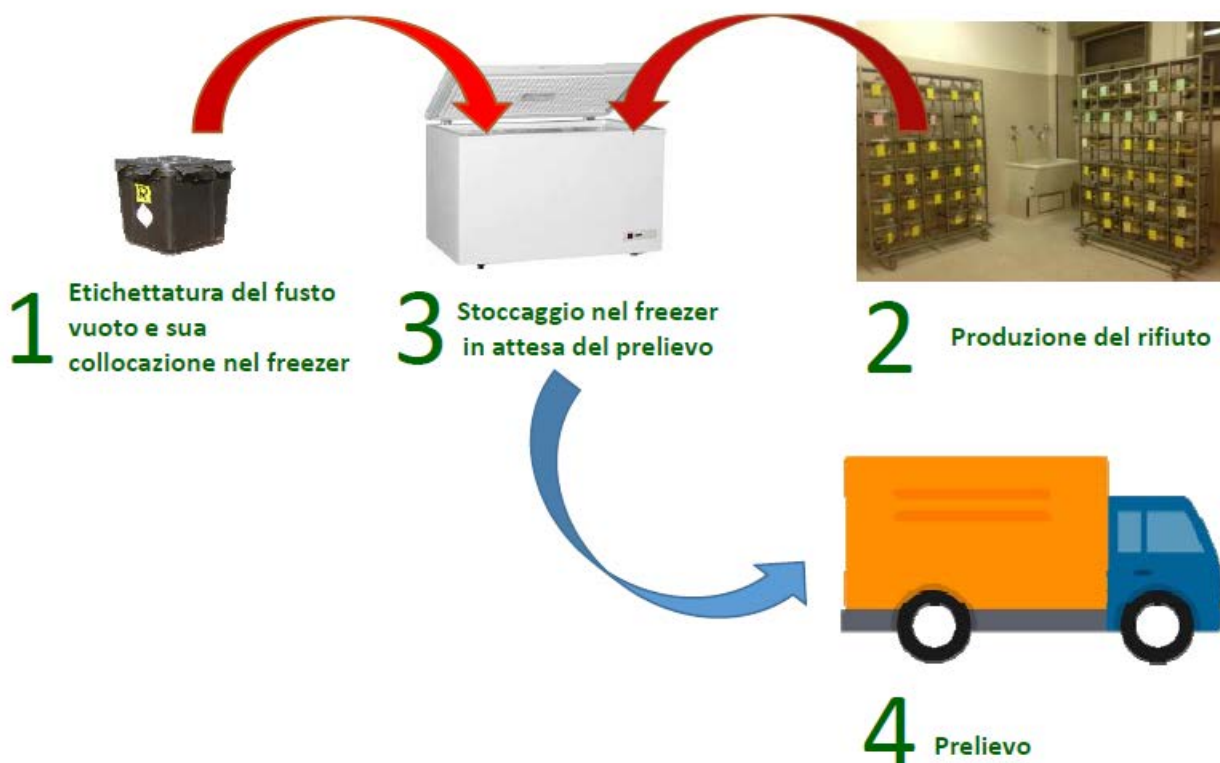
CER: 18.01.04 : per le carcasse non a rischio infettivo

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

- **Collocare** il fusto vuoto all'interno di un freezer.
- **Stoccare** i rifiuti via via prodotti nel fusto collocato all'interno del freezer.
- Raggiunto il riempimento del fusto, **chiuderlo** ermeticamente con il coperchio in dotazione e **lasciarlo nel freezer** in attesa del prelievo.
N.B.: per evitare lo scongelamento dei materiali organici e la conseguente produzione di odori in fase di stoccaggio e di trasporto, il fusto chiuso **NON** deve essere tenuto all'esterno del freezer.
- Solo al momento del prelievo, **estrarre** il fusto dal freezer e **consegnarlo** al trasportatore.



Di seguito si riassumono le fasi di gestione del rifiuto su descritto:



2. Modalità di gestione in ambito veterinario

- **Chiedere al delegato** dell'unità locale la fornitura del fusto omologato in polietilene, da 40 o 60 litri, a base quadrangolare, di colore nero (Fig. 1).
- Prima dell'utilizzo del fusto, **indicare in modo visibile** i seguenti dati, mediante l'applicazione sul fusto di un'etichetta oppure scrivendoli direttamente sul medesimo con un pennarello indelebile:



Figura 1

CER: 18.02.02* : per le carcasse a rischio infettivo (HP9)

CER: 18.02.03 : per le carcasse non a rischio infettivo

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

- **Collocare** il fusto vuoto all'interno di un freezer.
- **Stoccare** i rifiuti via via prodotti nel fusto collocato all'interno del freezer.
- Raggiunto il riempimento del fusto, **chiuderlo** ermeticamente con il coperchio in dotazione e **lasciarlo nel freezer** in attesa del prelievo.
N.B.: per evitare lo scongelamento dei materiali organici e la conseguente produzione di odori in fase di stoccaggio e di trasporto, il fusto chiuso **NON** deve essere tenuto all'esterno del freezer.



- Solo al momento del prelievo, **estrarre** il fusto dal freezer e **consegnarlo** al trasportatore.

Di seguito si riassumono le fasi di gestione del rifiuto su descritto:



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.