

REGOLAMENTO

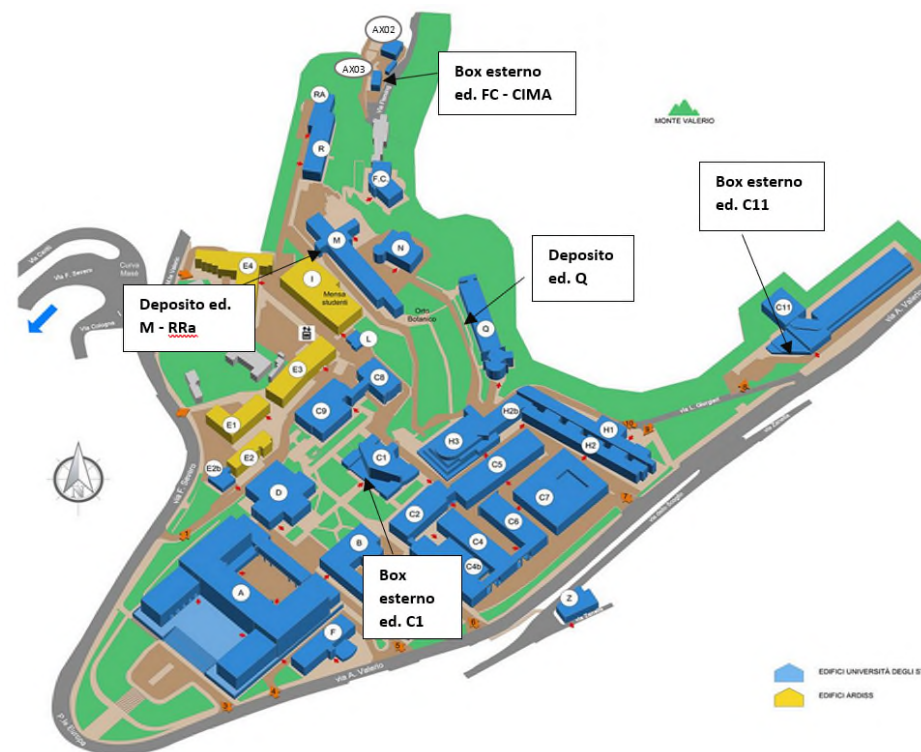
PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI SANITARI A RISCHIO INFETTIVO

NB: il presente regolamento non si applica allo stabulario.

Elenco Depositi e Delegati Locali:

- **Deposito Ed. FC - CIMA (box esterno) – Delegati: Roberta Bortul, Elena Pittao**
Unità locale Via Fleming, 31/B: dedicato ai rifiuti prodotti dalle attività degli edifici FC e Centro Interdipartimentale di Microscopia Avanzata – CIMA.
- **Deposito Ed. M – Delegati: Romina Mettulio, Annalisa Pagano, Elena Pittao**
Unità locale Via Giorgieri, 10: dedicato ai rifiuti prodotti dalle attività degli edifici M, R-RA.
- **Deposito Ed. Q – Delegati: Damiano Skrbec, Marco Stebel**
Unità locale Via Giorgieri, 5: dedicato ai rifiuti prodotti dalle attività dell'edificio Q.
- **Deposito Ed. C11 – Delegati: Marco Stebel, Elena Pittao**
Unità locale Via Giorgieri, 1: dedicato ai rifiuti prodotti dal DSV dalle attività dell'edificio C11.
- **Deposito Ed. C1 (box esterno) – Delegati: Romina Mettulio, Annalisa Pagano, Damiano Skrbec, Marco Stebel**
Unità locale Via Valerio, 6/3 (box esterno): dedicato ai rifiuti prodotti dalle attività del laboratorio didattico (aule A e Microscopia F2).

UBICAZIONE DEI DEPOSITI TEMPORANEI DEI RIFIUTI SANITARI A RISCHIO INFETTIVO DEL DSV

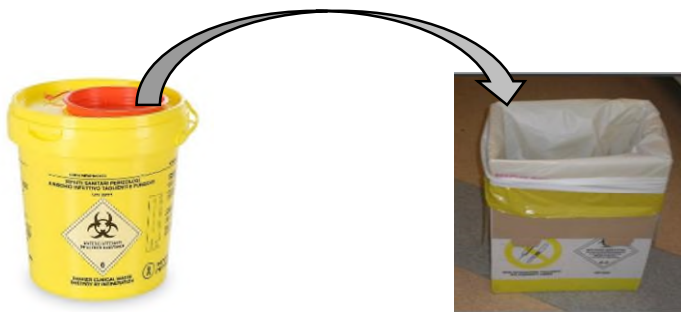


Riferimenti

Delegati	Tel.	e-mail
Roberta Bortul	8891	bortul@units.it
Romina Mettulio	8883	romina.mettulio@units.it
Annalisa Pagano	8885	annalisa.pagano@units.it
Elena Pittao	8625	epittao@units.it
Damiano Skrbec	8890	damiano.skrbec@units.it
Marco Stebel	8892 - 3316990767	stebel@units.it

Il Dipartimento produce rifiuti sanitari a rischio infettivo derivanti dalle attività di didattica e ricerca (EER 180103*) che vengono raccolti nei depositi temporanei per il successivo conferimento ad impianti di incenerimento da parte di soggetti autorizzati.

I rifiuti sanitari a rischio infettivo prodotti dal Dipartimento sono raccolti in:



Halibox – contenitori per taglienti e pungenti in PP colore giallo con coperchio a pressione

Contenitori di cartone monouso

Per **rifiuto sanitario a rischio infettivo** si intende qualsiasi materiale contaminato da:

- colture cellulari, tessuti o liquidi biologici;
- microrganismi anche se geneticamente modificati.

Qualora vi sia il dubbio su come gestire un materiale biologico, di cui non si conoscano la natura e/o la provenienza, contattare uno dei delegati alla gestione rifiuti del proprio edificio/laboratorio.

Eventuali tipologie di rifiuti diversi da quelli elencati e derivanti da attività specifiche vengono gestite direttamente dai tecnici o su indicazione degli stessi.

Nessun rifiuto prodotto dalle attività può essere scaricato in fognatura.

È responsabilità di ognuno seguire le procedure stabilite.

➤ PROCEDURA DI SUDDIVISIONE E RACCOLTA

NON introdurre rifiuti radioattivi.

NON introdurre rifiuti liquidi di alcun genere nei cartoni o negli halibox; se trattasi di terreni: versarli in tanica dedicata facendo diversi lavaggi del recipiente con disinfettante apposito; se trattasi di tamponi o altro: versarli nelle taniche per rifiuti chimici liquidi (NB: tutte le taniche vanno riempite al massimo per i $\frac{3}{4}$ della capacità).

INTRODURRE NEI CARTONI MONOUSO:

- qualsiasi materiale monouso non tagliente o pungente (piastre, fiasche, provette, microprovette, pipette sierologiche, puntali, garze, tamponi, guanti, carta, ecc.) venuto a contatto con materiale biologico (ad es. cellule in coltura);
- materiale di provenienza umana che va posto preventivamente in **un sacchetto di plastica** (es. tessuti o organi);
- gel di agarosio e poliaccrilamide contaminati da materiale biologico;
- Halibox pieni e chiusi in modo definitivo col coperchio a pressione.

INTRODURRE NEGLI HALIBOX:

- vetro (pipette pasteur, vetrini), oggetti taglienti e pungenti (lame di bisturi, aghi etc.).

➤ PROCEDURA DI CONFEZIONAMENTO E CONFERIMENTO

Quando il cartone monouso raggiunge un peso di circa 4-5 kg., se necessario anche prima, chiudere il sacco giallo con l'apposita fascetta di plastica, poi il cartone come da istruzioni sul coperchio. È vietato superare il peso indicato sul cartone stesso: carichi eccedenti non sono smaltibili.

Non introdurre più di un halibox per cartone.

VERIFICARE SEMPRE L'INTEGRITA' DEL CARTONE

Una volta chiuso il cartone, sul coperchio va riportato il **numero della stanza** in cui è stato prodotto.

Il contenitore deve essere conferito dagli utenti dei singoli laboratori presso il deposito di pertinenza (vedi piantina allegata) e i contenitori nuovi vanno recuperati nello spazio a loro dedicato identificato in ogni edificio.