

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE	GESTIONE DEI RIFIUTI CHIMICI CONTENENTI SOSTANZE TOSSICO-NOCIVE DA ATTIVITA' DI LABORATORIO (CER 180205)	Procedura N° 11 Rev. 3 Data: 04/12/2025 Pag. 1 / 3
---	---	---	---

1. Scopo e campo di applicazione.

1.1 Scopo.

Vengono descritte le modalità per la raccolta, lo stoccaggio provvisorio presso il laboratorio produttore e l'avvio allo smaltimento presso il punto unificato di Dipartimento dei rifiuti chimici liquidi di laboratorio contenenti sostanze tossico-nocive.

1.2 Campo di applicazione.

Si applica ognqualvolta il personale autorizzato abbia la necessità di eliminare rifiuti chimici liquidi di laboratorio, contenenti sostanze tossico-nocive, provenienti da attività didattica o di ricerca in ambito veterinario (codice **CER 180205**).

2. Procedura.

2.1 Caratteristiche dei rifiuti di laboratorio prodotti.

- 2.1.1 I rifiuti prodotti nei laboratori di analisi del Dipartimento sono soluzioni e/o sospensioni acquose contenenti in diluizione sostanze tossico-nocive in concentrazione maggiore dello 0.1%, provenienti da procedure biochimiche su matrici e fluidi biologici oppure da analisi bromatologiche condotte su mangimi o su prodotti di origine animale.

2.2 Stoccaggio provvisorio presso il laboratorio produttore.

- 2.2.1 Sistemare in ogni locale del laboratorio in cui si rileva la necessità, una bottiglia in vetro per reagenti da 2.5 litri, oppure un contenitore in plastica per reagenti da 5 litri, entrambi dotati di un tappo perfettamente a tenuta.
- 2.2.2 Introdurre nel contenitore (vedi punto 2.2.1), sotto cappa, i rifiuti prodotti (vedi punto 2.1), chiudere fermamente il tappo e conservare a temperatura ambiente, applicando la dicitura "Miscele di solventi di recupero" (al fine di non identificare il contenuto come rifiuto, evitando così di effettuare in questa fase alcuna registrazione, difficilmente gestibile). Evitare di riempire i contenitori fino al colmo.

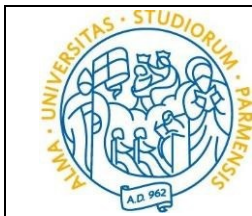
2.3 Conferimento al punto unificato di Dipartimento per lo smaltimento.

- 2.3.1 Una volta raggiunto il quantitativo corrispondente in totale a circa 10/20 litri, indossare camice, guanti di nitrile ed occhiali e riempire sotto cappa un'apposita tanica per reagenti da 10/20 litri, aiutandosi con un imbuto, badando di non riempire fino al colmo.
- 2.3.2 Chiudere fermamente il tappo ed applicare sulla tanica un'etichetta recante informazioni sull'Unità Operativa (U.O.) a cui appartiene il laboratorio produttore del rifiuto, una dicitura "Attenzione non toccare, pericolo: rifiuti contenenti miscele di sostanze chimiche di laboratorio provenienti da attività didattica o di ricerca in ambito veterinario, cod. CER 180205" e la data di consegna (vedi esempio in Allegato 1).
- 2.3.3 Dopo aver preso accordi con le dott.sse Chiara Cattabiani e Cinzia Reverberi, conferire presso il box n°3 dell'Unità di Malattie Infettive, unitamente al modulo di consegna compilato e firmato (Allegato 2).

	<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE</p>	<p>GESTIONE DEI RIFIUTI CHIMICI CONTENENTI SOSTANZE TOSSICO-NOCIVE DA ATTIVITA' DI LABORATORIO (CER 180205)</p>	<p>Procedura N° 11 Rev. 3 Data: 04/12/2025 Pag. 2 / 3</p>
---	---	--	---

Allegato 1. (etichetta da applicare sulla tanica da 10/20 litri)





UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI PARMA
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE MEDICO
VETERINARIE

**GESTIONE DEI RIFIUTI CHIMICI
CONTENENTI SOSTANZE
TOSSICO-NOCIVE
DA ATTIVITA' DI LABORATORIO
(CER 180205)**

Procedura N° 11
Rev. 3
Data: 04/12/2025
Pag. 3 / 3

Allegato 2. (Modulo da compilare per la consegna dei rifiuti liquidi tossici)

Unità Operativa (U.O.):

Università degli Studi di Parma
Dipartimento di Scienze Medico - Veterinarie

CONSEGNA LIQUIDI TOSSICO-NOCIVI

Modulo di consegna alle Dott.sse Chiara Cattabiani e Cinzia Reverberi di materiale di rifiuto da stoccare nell'apposito locale del Dipartimento e da smaltire entro un anno, avente le seguenti caratteristiche:

codice CER	180205									
descrizione	Rifiuti contenenti miscele di sostanze chimiche di laboratorio provenienti da attività didattica o di ricerca in ambito veterinario									
stato fisico	Liquido									
pericolosità										

(H3B infiammabile; H4 Irritante; H5 Nocivo; H6 Tossico; H7 Cancerogeno; H8 Corrosivo)

contenitore n°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
volume (litri)										

Il Responsabile Scientifico dell'Unità Operativa dichiara che i rifiuti speciali in oggetto sono stati riposti in contenitori a norma (si sono utilizzate esclusivamente taniche per reagenti in plastica HDPE, polietilene ad alta densità, da 20 litri).

Data _____

Per L'Unità di Produzione _____

Per ricevuta
L'incaricata/o del servizio _____