

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: 13/11/2025

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 ogniqualvolta 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).



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: 13/11/2025

Pag. 2/3

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

Dipartimento di Scienze Mo Strada del Taglio n.								
(U.O:)							
ATTENZIONE: NON TOCCARE, PERICOLO!								
RIFIUTI CONTENENTI MISCELE I DI LABORATORIO DA ATTI IN CAMPO VETER	VITA' DI RICERCA							
CER 1802	205							
DATA//								



L'incaricata/o del servizio

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: 13/11/2025

Pag. 3 / 3

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

Unità Op	oerat	iva (U.O.	.):						
	Dipa			tà deg i Scien				narie		
CON	SEG	NA	LIC	QUIE	υТ	oss	SIC	O-N	ОС	IVI
odulo di consegna		imento e								
	Rifiuti		nenti	miscele	di s	ostanze	chimic	che di	labora	atorio
descrizione	prove	nienti da	a attivit	à didatti	ca o di r	icerca iı	n ambito	veterin	ario	
stato fisico	Liquid	lo								
pericolosità										
	(H3B in	fiammabile	; H4 Irrita	inte; H5 No	civo; H6 To	ossico; H7	Canceroge	eno; H8 Co	rrosivo)	
contenitore n°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
volume (litri)										
Responsabile Scie contenitori a nor olietilene ad alta de	ma (si s ensità, da	ono utili								
er L'Unità di Produz	zione								_	
er ricevuta										