

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

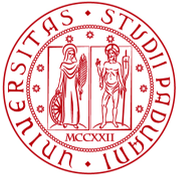
ISTRUZIONE OPERATIVA N. 03

SCHEDE DI IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI

Revisione 01 - Ottobre 2022

A cura di:

Ufficio Ambiente e Sicurezza



SCHEDE DI IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI

Scopo e campo di applicazione

Tutti gli scarti chimici e sanitari, che vengono conferiti al deposito temporaneo, devono essere accompagnati da una scheda che identificherebbe il rifiuto. Ogni scheda dovrà essere adeguatamente compilata in ogni sua parte, riportando nel dettaglio la composizione del rifiuto. Il delegato del deposito temporaneo utilizzerà la scheda identificativa del rifiuto per la compilazione della “**Scheda di Omologa**”. Tale documento è richiesto dall’impianto di destino con cadenza annuale o a seguito della modifica della composizione del rifiuto. Alla Scheda di Omologa generalmente viene allegata all’analisi chimico-fisica del rifiuto.

Modalità operative

Tutti gli scarti che vengono conferiti al deposito temporaneo, devono essere accompagnati dalla “**scheda deposito temporaneo rifiuti pericolosi**” che deve essere scritta in maniera leggibile e consegnata al Responsabile/Delegato dell’Unità locale si dovranno riportare:

- i dati relativi al Dipartimento di appartenenza e del laboratorio dove vengono prodotti gli scarichi;
- **la descrizione del rifiuto e il codice C.E.R./E.E.R.**;
- **la composizione del rifiuto** il più dettagliatamente possibile, comprese le sostanze non tossiche;
- **il volume dei contenitori** ed il peso che verrà verificato al deposito temporaneo;
- la data di chiusura e **la firma**; è obbligatorio che la firma sia quella del Responsabile del laboratorio che si assume la responsabilità relativamente al contenuto del rifiuto.

Deve essere compilata **una scheda per ogni codice C.E.R./E.E.R.**: taniche o contenitori aventi lo stesso codice C.E.R. vanno inserite nella stessa scheda.

Si ricorda che al deposito temporaneo non si accettano rifiuti senza la scheda accompagnatoria debitamente compilata.

Tipologie di Schede allegate

- **Scheda Deposito Temporaneo Rifiuti Pericolosi di Origine Chimica**: utilizzata per il conferimento degli scarti liquidi e solidi provenienti da attività di didattica e ricerca.
- **Scheda di Identificazione del Reagentario da Smaltire**: utilizzata per il conferimento dei prodotti chimici obsoleti non più in uso.
- **Scheda Deposito Temporaneo Rifiuti Pericolosi di Origine Sanitaria**: utilizzata per il conferimento dei rifiuti sanitari solidi e liquidi provenienti da attività di didattica e ricerca.

Ufficio Ambiente e Sicurezza - Università di Padova			
1. DIP./IST./CENTRO _____ Tel. Interno _____			
SCHEDE DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI PERICOLOSI DI ORIGINE SANITARIA			
2. RESPONSABILE del LABORATORIO _____			
3. TIPO di RIFIUTO, CODICE C.E.R./E.E.R.			
<i>Indicare il tipo di rifiuto ; utilizzare una scheda per ogni C.E.R./E.E.R.</i>			
	RIFIUTI DI ORIGINE UMANA		18.01.03*
	RIFIUTI DI ORIGINE ANIMALE		18.02.02*
	RIFIUTI DI ORIGINE ANIMALE - CARCASSE		18.02.02*
	RIFIUTI CITOTOSSICI E CITOSTATICI		18.01.08*
			18.02.07*
4. CONTENITORI		5. COMPOSIZIONE DEL RIFIUTO	6. PESO
<i>Tipologia Contenitore</i>	<i>Numero</i>	<i>Indicare in stampatello tutti i componenti del rifiuto</i>	<i>(Kg.)</i>
In conformità con la normativa, si dichiara che i suddetti rifiuti:			
1 - NON contengono materiali radioattivi			
2 - contengono le seguenti sostanze chimiche _____			

3 - sono stati sottoposti a:			
<input type="checkbox"/>	sterilizzazione in autoclave	temperatura _____ °C	tempo _____ min
<input type="checkbox"/>	disinfezione con: _____		
NUMERO CONTENITORI _____		PESO TOTALE _____ Kg.	
VOLUME TOTALE _____ Lt.		NOTE _____	
7. DATA ____/____/____			
8. FIRMA DEL RESPONSABILE _____			

Legenda delle classi GHS citate nella scheda di deposito temporaneo e descrizione dei relativi pittogrammi corrispondenti.

CLASSE GHS	PITTOGRAMMA
GHS 01 - esplosivo	bomba che esplode
GHS 02 - infiammabile	fiamma
GHS 03 - comburente	fiamma su cerchio
GHS 04 - recipiente in pressione	bombola per gas
GHS 05 - corrosivo	corrosione
GHS 06 - estremamente tossico o tossico	teschio e tibie incrociate
GHS 07 - nocivo o irritante	punto esclamativo
GHS 08 - danno a lungo termine	pericolo per la salute, uomo
GHS 09 - nocivo per l'ambiente	danno ambientale

Nota bene:

I pericoli fisici sono indicati da: GHS 01-02-03-04-05

I pericoli per la salute da GHS 06-07-08

I pericoli per l'ambiente da GHS 09

CLASSE GHS E PITTOGRAMMA	 GSH 01	 GSH 02	 GSH 03	 GSH 04
	 GSH 05	 GSH06	 GSH 07	 GSH 08
			 GSH09	

Sommario

SCHEDE DI IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI	1
Scopo e campo di applicazione	1
Modalità operative.....	1
Tipologie di Schede allegate.....	1
Legenda delle classi GHS citate nella scheda di deposito temporaneo e descrizione dei relativi pittogrammi corrispondenti.	5
Sommario.....	6