

LOTTO 2 - Scheda di omologa del rifiuto

SEZIONE 1 – PRODUTTORE DEL RIFIUTO

1.1 NOME O RAGIONE SOCIALE: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

Cod. Fisc **80012650158** - P. IVA **03064870151**

1.2 INDIRIZZO SEDE LEGALE Via **FESTA DEL PERDONO** n. **7** CAP **20122**

Comune **MILANO** Prov **MI** n°tel **02.50313483/8**

ALBO / AUTOR. _____ del ____ / ____ / ____ Scadenza ____ / ____ / ____

1.3 INDIRIZZO UNITA' LOCALE UNIMI n. 14.....:

Via della Commenda, 19..... - CAP 20122..... - Comune Milano..... - Prov Milano.....

n° tel **02 50320812**..... - n° fax **02/50320803**

Codice ISTAT Attività **85.42.00** Mail: **graziella.alfonsi@unimi.it**

SEZIONE 2 – INTERMEDIARIO COMMERCIALE

2.1 NOME O RAGIONE SOCIALE _____

Cod. Fisc _____ P. IVA _____

2.2 INDIRIZZO SEDE LEGALE Via _____ n. _____ CAP _____

Comune _____ Prov _____ n°tel _____ n°fax _____

ALBO / AUTOR. _____ del ____ / ____ / ____ Scadenza ____ / ____ / ____

Codice ISTAT Attività _____ Mail _____

SEZIONE 3 – CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO

3.1 Caratteristiche del rifiuto

Denominazione del rifiuto: **Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio acque madri.**

Codice CER: **180106*•** RIFIUTO NON PERICOLOSO • **RIFIUTO PERICOLOSO X**

3.2 Caratteristiche chimico – fisiche

(evidenziare in grassetto la voce che interessa)

Stato fisico: 1. SOLIDO POLVERULENTO

2. SOLIDO NON POLVERULENTO

3. FANGOSO PALABILE

4. LIQUIDO

5. VISCHIOSO

Natura: • ORGANICA

• INORGANICA

• **MISTA**

LOTTO 2 - Scheda di omologa del rifiuto- pag. 2/4

Colore: **VARIABILE.**

Odore: • inodore • organico • caratteristico • idrocarburico • altro: **odore sgradevole**

Tipologia/Composizione rifiuto: **Liquido refluo da cappa taglia-pezzi per parti anatomiche umane contenente acqua, frammenti di parti anatomiche umane in formalina al 10%, azoto ammoniacale, benzalconio cloruro, isopropanolo e glutaraldeide 2% per disinfezione.**

3.3 Allegati • rif. R.d.P: _____

- Campioni • Schede tecniche del prodotto
- altro (specificare): _____

SEZIONE 4 – TRASPORTO IN REGIME ADR

ADR ☐ SI ☐ NO Classe _____ Numero ONU _____

Note _____

SEZIONE 5 – IDENTIFICAZIONE DEL RIFIUTO

5.1 Fonte ed origine dei rifiuti (attività generale del produttore): **DIDATTICA E RICERCA UNIVERSITARIA**

• **PRODUZIONE**

☐ ATTIVITA' TRATTAMENTO RIFIUTI ☐ ATTIVITA' STOCCAGGIO RIFIUTI

☐ ALTRA ATTIVITA' A SCELTA TRA LE SEGUENTI (barrare una o più caselle):

☐ industria (specificare _____)

☐ attività commerciale (specificare _____)

☐ altro (specificare _____)

Descrizione del processo di origine del rifiuto: **Reflui acquosi provenienti da attività di laboratorio.**

5.2 Materie prime impiegate

Nome delle sostanze	Frasi di rischio (frasi H)
Formalina Tamponata 10%	Carc2, Acute Tox 3, STOT SE 1, Skin Corr 1B, STOT SE 3, Skin Sens 1, H225, H351, H301, H311,H331,H370, H314, H335, H317
Glutaster basica 2% (Dialdeide Glutarica purificata)	H301, H314, H317, H331, H334, H400
Biofarm alcoolico Ferri (benzalconio cloruro soluzione, alcool isopropilico)	H226, H319, H336, H412

LOTTO 2 - Scheda di omologa del rifiuto – pag. 3/4

SEZIONE 6 – CARATTERISTICHE DI PERICOLO DEL RIFIUTO - RITIRABILI

(Evidenziare in grassetto le eventuali caratteristiche di pericolo del rifiuto)

Infiammabile, con punto di infiammabilità <55 °C	HP3
Infiammabile, con punto di infiammabilità >55 °C	HP3
Irritante – Irritazione cutanea e lesioni oculari	HP4
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione	HP5
Tossicità acuta	HP6
Cancerogeno	HP7
Corrosivo	HP8
Infettivo	HP9
Tossico per la riproduzione	HP10
Mutageno	HP11
Liberazione di gas a tossicità acuta	HP12
Sensibilizzante	HP13
Ecotossico	HP14
Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente	HP15

SEZIONE 7 – CONTROLLO DEL PERICOLO DI INCIDENTI RILEVANTI CONNESSI CON SOSTANZE PERICOLOSE (rif. Direttiva 2012/18/UE del 4 luglio 2012, cosiddetta SEVESO III e D. Lgs 334/99 e s.m.i)

Il rifiuto rientra nella direttiva SEVESO: **SI'** **NO**

(evidenziare in grassetto la voce che interessa)

Se sì, specificare le sostanze e la loro categoria:

SEZIONE 8 – QUANTITATIVO E STOCCAGGIO

Quantità Annua prevista in kg: 800

Modalità di confezionamento del rifiuto:

(evidenziare in grassetto la voce che interessa)

1.su bancale 2.in big-bags 3.in cisternette 4.in fusti 5.in taniche 6.altro: **Cisterna**

Frequenza presunta di conferimento: annuale

Revisione: 1

Data 28/05/15

Dati del Produttore

Funzione Aziendale: **Responsabile di Unità Locale**

Nome: **Giulia Maria**

Cognome: **OTTAVIANI**

Firma Giulia Ottaviani

Funzione Aziendale: **Delegato di Unità Locale**

Nome: **Graziella**

Cognome: **ALFONSI**

Firma Graziella Alfonsi

Data compilazione: 21/09/2022.

Centro di Ricerca "Lino Rossi"
per lo studio e la prevenzione della
morte inaspettata perinatale e della **SIDS**
Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche
Università di Milano

