

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. 28:**

Via dell'Università, 6 - CAP 26900 – Comune: LODI - n° tel 0250334157

Codice ISTAT Attività 85.42.00 Mail: piergiuseppe.invernizzi@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: **Rifiuti che NON devono essere raccolti e smaltiti con modalità idonee alla prevenzione delle infezioni**

Codice CER: **18.02.03** • **RIFIUTO NON PERICOLOSO** • **RIFIUTO PERICOLOSO**

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

SEZIONE 6 – CARATTERISTICHE DI PERICOLO DEL RIFIUTO - RITIRABILI

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

| | |
|---|------|
| Inflammabile, con punto di infiammabilità <55 °C | HP3 |
| Inflammabile, 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: 100

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: contenitore rigido in polietilene da 60 litri dotato di sacchetto di polietilene

Frequenza presunta di conferimento: settimanale

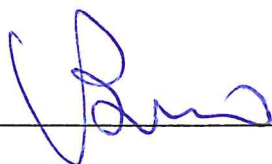
Dati del Produttore

Funzione Aziendale: **Responsabile di Unità Locale**

Nome: **Valerio**

Cognome: **Bronzo**

Firma

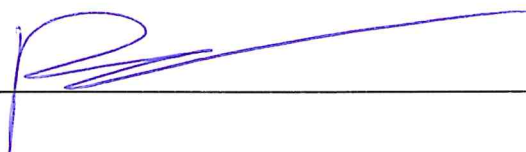


Funzione Aziendale: **Delegato di Unità Locale**

Nome: **Mirko**

Cognome: **Bodini**

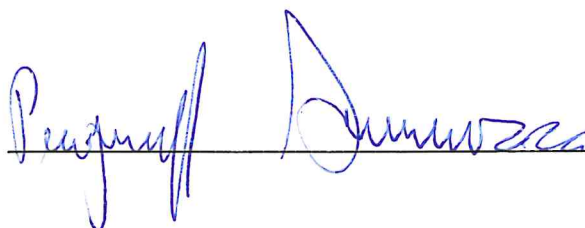
Firma



Nome: **Piergiuseppe**

Cognome: **Invernizzi**

Firma



Data compilazione: **22 novembre 2022**