



AMBIENTHESIS

IT001 – All. 1

Scheda descrittiva del rifiuto

IMPIANTO DI SAN GIULIANO M.SE (MI)



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. 7:

Via **G. Colombo, 62** – CAP **20133** - Comune **Milano** – Prov. **MI**

n° tel. **02.50319339** - n° fax **02/50316040**

Codice ISTAT Attività **85.42.00** - Mail: **carlo.baschieri@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: **Liquidi colturali, colture cellulari liquide**

Codice CER: **18.01.06***

• 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

Revisione: 1

Data 28/05/15

Pagina 0 di 5



AMBIENTHESIS

IT001 – All. 1

Scheda descrittiva del rifiuto

IMPIANTO DI SAN GIULIANO M.SE (MI)

LOTTO 2 - Scheda di omologa del rifiuto– pag. 2/6

Colore: **VARIABILE**

Odore: • inodore • organico • caratteristico • idrocarburico • altro: **VARIABILE**

Tipologia/Composizione rifiuto: **Culture cellulari liquide, mezzi di coltura cellulare con tracce di farmaci, solventi e sostanze chimiche per il trattamento cellulare.**

3.3 Allegati • rif. R.d.P: _____

• Campioni • Schede tecniche del prodotto

• altro (specificare): SDS dei principali componenti

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: **rifiuti prodotti da attività di ricerca e didattica generati da colture cellulari e loro trattamento.**

5.2 Materie prime impiegate

Nome delle sostanze	Frasi di rischio (frasi H)
Mezzi di coltura cellulare con sostanze nutrienti (zuccheri, Amminoacidi, Sali, etc.)	-----
Sodio Ipoclorito	H314 – H400
Dimetilsolfossido (DMSO)	-----

Revisione: 1

Data 28/05/15

Pagina 1 di 5

Il presente documento fa parte della normativa ufficiale di AMBIENTHESIS S.p.A., è vietata la riproduzione e/o divulgazione anche parziale senza previa autorizzazione



AMBIENTHESIS

IT001 – All. 1

Scheda descrittiva del rifiuto

IMPIANTO DI SAN GIULIANO M.SE (MI)**LOTTO 2 - Scheda di omologa del rifiuto – pag. 3/6****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 Annuale prevista** 0.5t – 0.5m³**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.taniche** 6.altro:**Frequenza presunta di conferimento: Mensile**

Revisione: 1

Data 28/05/15

Pagina 2 di 5



AMBIENTHESIS

IT001 – All. 1

Scheda descrittiva del rifiuto

IMPIANTO DI SAN GIULIANO M.SE (MI)

LOTTO 2 - Scheda di omologa del rifiuto – pag. 4/6

Dati del Produttore

Funzione Aziendale: **Responsabile di Unità Locale**

Nome: **Anna Concettina**

Cognome: **Sparatore**

Firma

Funzione Aziendale: **Delegato di Unità Locale**

Nome: **Carlo**

Cognome: **Baschieri**

Firma

Data compilazione:

3/9/2020

Revisione: 1

Data 28/05/15

Pagina 3 di 5

Il presente documento fa parte della normativa ufficiale di AMBIENTHESIS S.p.A., è vietata la riproduzione e/o divulgazione anche parziale senza previa autorizzazione



AMBIENTHESIS

IT001 – All. 1

Scheda descrittiva del rifiuto

IMPIANTO DI SAN GIULIANO M.SE (MI)

LOTTO 2 - Scheda di omologa del rifiuto – pag. 5/6

Declaratoria

Il produttore/detentore del rifiuto dichiara:

- Di essere a conoscenza di tutti i disposti della normativa nazionale e regionale di riferimento (D. Lgs. 152/06, D. Lgs. n. 205/2010, Legge n. 116/2014, Regolamento 1357/2014/UE, Decisione 2014/955/UE, Regolamento 1342/2014/UE, Regolamento UE 2016/1179, Regolamento UE 2017/997, classificazione IARC, schede di sicurezza REACH, guida ECHA e altre norme applicabili;
- Di assumersi ogni responsabilità per tutte le informazioni contenute nella presente scheda di caratterizzazione;
- Che ogni singolo conferimento del rifiuto destinato all'impianto:
 1. è corrispondente a quanto dichiarato nella presente scheda di caratterizzazione per l'omologa del rifiuto
 2. ha composizione merceologica corrispondente a quanto dichiarato nella presente scheda,
 3. rispetta i disposti autorizzativi contenuti nell'AIA dell'impianto Ambientthesis S.p.A. di San Giuliano M.se (MI) AIA 7196 del 20/7/10 e proroga RG 1061/2016 del 11/2/16;
 4. non è esplosivo (caratteristica di pericolo HP1)
 5. non è facilmente infiammabile, con punto di infiammabilità < 35°C,
 6. non è infettivo (caratteristica di pericolo HP9).
- Che l'attribuzione del codice CER è stata eseguita in conformità a quanto riportato all'allegato D, parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. La classificazione deve essere eseguita in base alla Decisione 2014/955/UE, Regolamento Comunitario 2014/1357/UE e successive integrazioni nonché con l'ausilio degli orientamenti tecnici sulla classificazione dei rifiuti UE 2018/C124/01 del 9 aprile 2018;
- Che ai fini della classificazione è stata valutata la presenza e la relativa concentrazione di tutte le sostanze presenti o utilizzate o comunque originate nel processo produttivo o nella fase di esso da cui è stato originato il rifiuto.
- Che le eventuali analisi chimiche, allegate alla presente scheda descrittiva, sono quelle utilizzate per la caratterizzazione di base e per la classificazione dei rifiuti.
- Che i rifiuti contengono unicamente radionuclidi di origine naturale in concentrazione non superiore all'abbondanza media presente in natura e comunque non ricadono nel campo di applicazione del D.Lgs 230/95 come modificato dal D.Lgs 241/00 e s.m.i
- Che i rifiuti non contengono inquinanti organici persistenti (POPs) elencati in allegato IV al Regolamento n. 1342/2014/UE.
- Che i rifiuti non decadono da cicli produttivi che impiegano sostanze cancerogene e mutagene di categoria 1A e 1B ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP).
- Di assumersi l'obbligo e l'onere di asportazione ed allontanamento di ogni partita di rifiuto pervenuta a San Giuliano M.se (MI), qualora il gestore dell'impianto accerti la difformità di questa da quanto dichiarato nella presente scheda di caratterizzazione e nei suoi allegati e/o la non compatibilità con le specifiche tecniche dell'impianto.
- Di obbligarsi ad informare il gestore dell'impianto qualora intervengano cambiamenti nel processo produttivo o nella fase da cui il rifiuto si genera; obbligandosi, in tal caso, a trasmettere una nuova caratterizzazione di base del rifiuto e la documentazione necessaria per il rinnovo dell'omologa del rifiuto presso Ambientthesis S.p.A. di San Giuliano M.se (MI).

Revisione: 1

Data 28/05/15

Pagina 4 di 5



AMBIENTHESIS

IT001 – All. 1

Scheda descrittiva del rifiuto

IMPIANTO DI SAN GIULIANO M.SE (MI)

LOTTO 2 - Scheda di omologa del rifiuto – pag. 6/6

Dati del Produttore

Funzione Aziendale: **Responsabile di Unità Locale**

Nome: **Anna Concettina**

Cognome: **Sparatore**

Firma

Funzione Aziendale: **Delegato di Unità Locale**

Nome: **Carlo**

Cognome: **Baschieri**

Firma

Data compilazione:

3/9/2020

Revisione: 1

Data 28/05/15

Pagina 5 di 5

Il presente documento fa parte della normativa ufficiale di AMBIENTHESIS S.p.A., è vietata la riproduzione e/o divulgazione anche parziale senza previa autorizzazione