

***IT001 – All. 01***  
***Scheda descrittiva del rifiuto impianto di San Giuliano***  
***M.se (MI)***

ELENCO DELLE REVISIONI

REV. N°	Descrizione Revisioni	DATA	Preparato DT	Verificato RSGA	Approvato DT
REVISIONE: 0	NUOVA EMISSIONE PER AGGIORNAMENTO NORMATIVO LEGGE N. 116 DEL 11/8/14	09/03/15			
REVISIONE 1	OTTEMPERANZA REGOLAMENTI COMUNITARI N. 1357/2014/UE, 1342/2014/UE, ALLA DECISIONE N. 2014/955/UE E ALLA DIRETTIVA 2012/18/UE	28/05/15			
REVISIONE 2	APPLICAZIONE NUOVI REGOLAMENTI COMUNITARI UE 2016/1179, UE 2017/997 e altre norme applicabili	23/08/18			
REVISIONE 3	INSERIMENTO FLASH POINT SU RIFIUTI INFIAMMABILI, SEZ. 6	18/03/19			
REVISIONE 4	MODIFICA CAMPO 5.2	22/05/19			
REVISIONE 5	NUOVO LOGO E INSERIMENTO RIFERIMENTO AL NUOVO REGOLAMENTO 2019/1021 (POPs)	18/12/19			
REVISIONE 6	MODIFICA RAGIONE SOCIALE DA AMBIENTHESIS A GREENTHESIS	25/05/22			



# IT001 – All. 1

Scheda descrittiva del rifiuto

## IMPIANTO DI SAN GIULIANO M.SE (MI)

Spazio da compilarsi a cura di Greenthesis S.p.A. unità locale di San Giuliano M.se (MI)

Identificativo interno: \_\_\_\_\_ Agente commerciale: \_\_\_\_\_  
Note: \_\_\_\_\_

### SEZIONE 1 – PRODUTTORE DEL RIFIUTO

1.1 NOME O RAGIONE SOCIALE \_\_\_\_\_

Cod. Fisc \_\_\_\_\_ P. IVA \_\_\_\_\_

1.2 INDIRIZZO SEDE LEGALE Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Comune \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_ n°tel \_\_\_\_\_ n°fax \_\_\_\_\_

ALBO / AUTOR. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Scadenza \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Codice ISTAT Attività \_\_\_\_\_ mail \_\_\_\_\_

1.3 INDIRIZZO UNITA' LOCALE Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Comune \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_ n°tel \_\_\_\_\_ n°fax \_\_\_\_\_

Codice ISTAT Attività \_\_\_\_\_ Mail \_\_\_\_\_

### 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 \_\_\_\_\_

Codice CER: \_\_\_\_\_  RIFIUTO NON PERICOLOSO  RIFIUTO PERICOLOSO

#### 3.2 Caratteristiche chimico – fisiche

Stato fisico:  1. SOLIDO POLVERULENTO  2. SOLIDO NON POLVERULENTO  
 3. FANGOSO PALABILE  4. LIQUIDO  5. VISCHIOSO

Natura:  ORGANICA  INORGANICA  MISTA

Colore: \_\_\_\_\_

Odore:  inodore  organico  caratteristico  idrocarburico  altro: \_\_\_\_\_

Tipologia/Composizione rifiuto: \_\_\_\_\_

3.3 Allegati  rif. Rapporto di Prova (RDP) \_\_\_\_\_

Campioni  Schede tecniche del prodotto  altro (specificare: \_\_\_\_\_)

### SEZIONE 4 – TRASPORTO IN REGIME ADR

Revisione: 6

Data: 25/05/2022

Pagina 1 di 4



# IT001 – All. 1

Scheda descrittiva del rifiuto

## IMPIANTO DI SAN GIULIANO M.SE (MI)

ADR  SI  NO Classe \_\_\_\_\_ Numero ONU \_\_\_\_\_  
Note \_\_\_\_\_

### SEZIONE 5 – IDENTIFICAZIONE DEL RIFIUTO

5.1 Fonte ed origine dei rifiuti (attività generale del produttore) \_\_\_\_\_

- 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 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### 5.2 Materie prime impiegate

Nome della sostanza	Fraasi di PERICOLO (frasi H)

### 5.2 Elenco delle sostanze pericolose presenti <sup>1</sup>:

Segnare la possibile presenza dei composti inquinanti e specificare di fianco la sostanza:

- Metalli/composti metallici: \_\_\_\_\_
- Sali: \_\_\_\_\_
- Idrocarburi: \_\_\_\_\_
- Composti Volatili (es. BTEX, solventi clorurati, HC leggeri) : \_\_\_\_\_
- Composti organici: \_\_\_\_\_
- PCDD + PCDF(Diossine e Furani): \_\_\_\_\_
- PCB: \_\_\_\_\_
- IPA: \_\_\_\_\_
- Pesticidi/Erbicidi: \_\_\_\_\_
- Altri POPs \_\_\_\_\_
- Amianto: \_\_\_\_\_
- Sostanze cancerogene CARC 1A e 1B ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP): \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Nel caso sia presumibile la presenza di sostanze pericolose ai sensi del Regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i. o un'eventuale contaminazione del rifiuto delle stesse, è necessario dichiararle ai fini di individuare il corretto piano analitico.



# IT001 – All. 1

Scheda descrittiva del rifiuto

## IMPIANTO DI SAN GIULIANO M.SE (MI)

### SEZIONE 6 – CARATTERISTICHE DI PERICOLO DEL RIFIUTO - RITIRABILI

Barrare le caratteristiche di pericolo pertinenti 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
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

Se sì, specificare le sostanze e la loro categoria:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### SEZIONE 8 – QUANTITATIVO E STOCCAGGIO

Quantità Annuia prevista \_\_\_\_\_ (t) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

Modalità di conferimento del Rifiuto (confezionamento): \_\_\_\_\_

su bancale  in big-bags  in cisternette  in fusti  altro: \_\_\_\_\_

Frequenza presunta di conferimento: \_\_\_\_\_

#### Dati del Produttore

Nome: \_\_\_\_\_ Cognome: \_\_\_\_\_

Funzione Aziendale: \_\_\_\_\_

Timbro e firma: \_\_\_\_\_

#### Declaratoria

Revisione: 6

Data: 25/05/2022

Pagina 3 di 4

**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 Greenthesi 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 nel Regolamento 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019.
- 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 Greenthesi S.p.A. di San Giuliano M.se (MI).

**Dati del Produttore**

Nome: \_\_\_\_\_ Cognome: \_\_\_\_\_

Funzione Aziendale: \_\_\_\_\_ Timbro e Firma \_\_\_\_\_