

***IT 002 – All. 1a***  
***Scheda descrittiva del rifiuto***

REV. N°	Descrizione Revisioni	DATA	Verificato RSGI	Approvato DIR
EDIZIONE: 0 REVISIONE: 0	INSERIMENTO DELL'ALLEGATO NEL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO	21/03/11		
REVISIONE: 1	VARIAZIONE DENOMINAZIONE SOCIALE	11/06/13		
REVISIONE: 2	OTTEMPERANZA AI REGOLAMENTI N. 1357/2014/UE, N. 1342/2014/UE, ALLA DECISIONE N. 2014/955/UE E ALLA DIRETTIVA 2012/18/UE.	20/05/15		
REVISIONE: 3	AGGIORNAMENTO SEZIONE 6 E DECLARATORIA, INSERIMENTO PUNTI 6.1b E 6.4	14/09/18		
REVISIONE: 4	NUOVO LOGO E INSERIMENTO RIFERIMENTO AL NUOVO REGOLAMENTO 2019/1021 (POPs)	16/12/19		
REVISIONE:5	VARIAZIONE DI DENOMINAZIONE SOCIALE	20/05/22		



**IT 002 – All.1a**  
*Scheda descrittiva del rifiuto*

**Spazio da compilarsi a cura di Greenthesis S.p.A.**

Identificativo interno: \_\_\_\_\_ Note: \_\_\_\_\_  
Numero di campione: \_\_\_\_\_ Agente commerciale: \_\_\_\_\_

**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 \_\_\_\_\_ Attività \_\_\_\_\_  
**1.3 INDIRIZZO STABILIMENTO** Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_  
Comune \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_ n°tel \_\_\_\_\_ n°fax \_\_\_\_\_  
Codice ISTAT Attività \_\_\_\_\_ Attività \_\_\_\_\_

**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 \_\_\_\_\_ Attività \_\_\_\_\_

**SEZIONE 3 – CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO**

**3.1 Caratteristiche del rifiuto**

Denominazione del rifiuto: \_\_\_\_\_

Codice CER<sup>a</sup>: \_\_\_\_\_  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. R.d.P: \_\_\_\_\_  
 Campioni  Piano della bonifica  altro<sup>b</sup> (specificare: \_\_\_\_\_)

**SEZIONE 4 – TRASPORTO IN REGIME ADR**

ADR  SI  NO Classe: \_\_\_\_\_ N° ONU: \_\_\_\_\_ N° di id. del pericolo: \_\_\_\_\_  
Declaratoria: \_\_\_\_\_

<sup>a</sup> Il CER deve essere attribuito dal Produttore/Detentore in base all'origine/provenienza del rifiuto (rif. Allegato D, parte IV, del D.Lgs. 152/06 e smi). Il laboratorio Greenthesis verificherà la pericolosità o la non pericolosità per i CER a specchio sulla base delle informazioni dichiarate dal Produttore e dal riscontro analitico su un campione rappresentativo del rifiuto.

<sup>b</sup> Ad esempio: materiale fotografico, schema di flusso del processo, scheda tecnica del prodotto ecc...

**SEZIONE 5 – CONTROLLO DEL PERICOLO DI INCIDENTI RILEVANTI CONNESSI CON SOSTANZE PERICOLOSE ( rif. Direttiva 2012/18/UE del 4 luglio 2012, cosiddetta SEVESO III)**

SEVESO:  SI  NO

Se si, specificare:

“Categoria delle sostanze pericolose” di cui alla Parte 1 - Colonna 1: \_\_\_\_\_

“Sostanze pericolose specificate” di cui alla Parte 2 - Colonna 1: \_\_\_\_\_

**SEZIONE 6 – IDENTIFICAZIONE DEL RIFIUTO**

**6.1a Fonte ed origine dei rifiuti** (attività generale del produttore): \_\_\_\_\_

- PRODUZIONE  BONIFICA (allegare piano di bonifica)  ALTRA ATTIVITA' TRA LE SEGUENTI:
- industria (specificare: \_\_\_\_\_ )
  - attività commerciale (specificare: \_\_\_\_\_ )
  - altro (specificare: \_\_\_\_\_ )

Descrizione del processo di origine del rifiuto: \_\_\_\_\_

**6.1b Informazioni ulteriori del rifiuto**

- Rifiuto da processi metallurgici (specificare metallo/i): \_\_\_\_\_
- Rifiuto lavorazione superficiale metalli (specificare metallo/i): \_\_\_\_\_
- Cenere da combustione (specificare es. RSU/CDR/OCD/Carbone/Biomasse/altro): \_\_\_\_\_
- Rifiuto fuori specifica (Codice 16.xx.yy dell'elenco - Allegare SDS o doc equipollente): \_\_\_\_\_

**6.2 Materie prime impiegate**

Nome della sostanza	Frasi di rischio

**6.3 Elenco delle sostanze pericolose presenti <sup>c</sup>:**

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

- Metalli composti/specie metalliche di (specificare metallo/i): \_\_\_\_\_  
 polveri metalliche di (specificare metallo/i): \_\_\_\_\_
- Sali: \_\_\_\_\_
- Idrocarburi: \_\_\_\_\_
- Composti Volatili (es. BTEX, solventi clorurati, HC leggeri) : \_\_\_\_\_
- Composti organici: \_\_\_\_\_
- PCDD + PCDF(Diossine e Furani): \_\_\_\_\_

<sup>c</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.

- PCB: \_\_\_\_\_
- IPA: \_\_\_\_\_
- Pesticidi/Erbicidi: \_\_\_\_\_
- Altri POPs previsti dal Reg. 2019/1021: \_\_\_\_\_
- Amianto: \_\_\_\_\_
- Sostanze cancerogene CARC 1A e 1B ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP): \_\_\_\_\_

**6.4 Presenza di sostanze potenzialmente reattive con acqua:**

Segnare la possibile presenza di metalli finemente suddivisi (non in forma ossidata), come ad esempio (ma non esaustivamente):

- Alluminio metallico
- Zinco metallico
- Altro (specificare): \_\_\_\_\_

**SEZIONE 7 – CARATTERISTICHE DI PERICOLO**

Barrare le caratteristiche di pericolo pertinenti del rifiuto:

Esplosivo	<b>HP1</b>
Comburente	<b>HP2</b>
Infiammabile	<b>HP3</b>
Irritante – Irritazione cutanea e lesioni oculari	<b>HP4</b>
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione	<b>HP5</b>
Tossicità acuta	<b>HP6</b>
Cancerogeno	<b>HP7</b>
Corrosivo	<b>HP8</b>
Infettivo	<b>HP9</b>
Tossico per la riproduzione	<b>HP10</b>
Mutageno	<b>HP11</b>
Liberazione di gas a tossicità acuta	<b>HP12</b>
Sensibilizzante	<b>HP13</b>
Ecotossico	<b>HP14</b>
Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente	<b>HP15</b>

**SEZIONE 8 – QUANTITATIVO E STOCCAGGIO**

**Quantità annua prevista:** \_\_\_\_\_ (t) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)      **Giacenza:** \_\_\_\_\_ (t) \_\_\_\_\_ (m<sup>3</sup>)

**Modalità di conferimento del Rifiuto:** \_\_\_\_\_

- sfuso     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**

**Il produttore/detentore del rifiuto dichiara:**

1. Di assumersi ogni responsabilità per tutte le informazioni contenute nella presente scheda di caratterizzazione.
2. Di essere a conoscenza di tutti i disposti della normativa di riferimento (D.Lgs 152/06 e s.m.i., classificazione IARC, schede di sicurezza REACH, guida ECHA e altre norme applicabili).
3. Che ogni singolo conferimento del rifiuto destinato all'impianto:
  - è corrispondente a quanto dichiarato nella presente scheda di caratterizzazione per l'omologa del rifiuto,
  - ha composizione merceologica corrispondente a quanto dichiarato nella presente scheda,
  - rispetta i disposti autorizzativi contenuti nell'AIA dell'impianto Greenthesis S.p.A. di Orbassano n. 47-7393/2014 e s.m.i.,
  - non è esplosivo (caratteristica di pericolo HP1),
  - non è facilmente infiammabile, con punto di infiammabilità < 35°C,
  - non è infettivo (caratteristica di pericolo HP9),
  - non reagisce a contatto con acqua.
4. 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.
5. 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.
6. Che le eventuali analisi chimiche, allegate alla presente scheda descrittiva, sono quelle utilizzate per la caratterizzazione di base, per la classificazione e per la verifica dell'eluato del rifiuto.
7. 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.
8. Che i rifiuti non contengono inquinanti organici persistenti (POPs) elencati nel Regolamento 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019.
9. 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).
10. Di assumersi l'obbligo e l'onere di asportazione ed allontanamento di ogni partita di rifiuto pervenuta in Piattaforma, 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;
11. 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 Greenthesis S.p.A. di Orbassano (TO).

**Dati del Produttore**

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

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

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

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