



IT 002 – All.1b

*Scheda descrittiva del rifiuto proveniente da
impianto di trattamento o stoccaggio rifiuti*

IT 002 – All. 1b

Scheda descrittiva del rifiuto proveniente da impianto di trattamento o stoccaggio rifiuti

REV. N°	Descrizione Revisioni	DATA	Verificato RSGI	Approvato DIR
EDIZIONE: 0 REVISIONE: 0	INSERIMENTO DELL'ALLEGATO NEL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO	28/02/11		
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	INSERIMENTO PUNTI 6.1b e 6.5	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.1b

Scheda descrittiva del rifiuto proveniente da
impianto di trattamento o stoccaggio rifiuti

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 CER¹: _____ 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 altro² (specificare: _____)

¹ 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.

² Ad esempio: materiale fotografico, schema di flusso del processo, scheda tecnica del prodotto ecc...

Data: 20/05/2022

Revisione: 5

Pagina 1 di 5



IT 002 – All.1b

Scheda descrittiva del rifiuto proveniente da
impianto di trattamento o stoccaggio rifiuti

SEZIONE 4 – TRASPORTO IN REGIME ADR

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

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 Produttore) _____

PRODUZIONE ATTIVITA' TRATTAMENTO RIFIUTI ATTIVITA' STOCCAGGIO RIFIUTI

BONIFICA (allegare piano di bonifica)

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 _____

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): _____

Data: 20/05/2022

Revisione: 5

Pagina 2 di 5



IT 002 – All.1b

Scheda descrittiva del rifiuto proveniente da
impianto di trattamento o stoccaggio rifiuti

6.2 Materie prime impiegate

Nome della sostanza	Frase di rischio

6.3 Elenco delle sostanze pericolose presenti ³:

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): _____
- 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 Se rifiuto generato da processi di trattamento/miscelazione rifiuti indicare tipologia merceologica e caratteristiche chimico-fisiche dei rifiuti trattati/miscelati

N°	CER	Origine rifiuto ⁴	Analisi o SDS allegate ⁵
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

³ 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.

⁴ Specificare sinteticamente al processo di origine del rifiuto (CER) miscelato e/o trattato.

⁵ Far riferimento a certificati analitici/SDS (schede di sicurezza)/schede di prodotto/N° CAS relativi al CER miscelato/trattato.

Data: 20/05/2022

Revisione: 5

Pagina 3 di 5



IT 002 – All.1b

Scheda descrittiva del rifiuto proveniente da
impianto di trattamento o stoccaggio rifiuti

6.5 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 DEL RIFIUTO

Barrare le caratteristiche di pericolo pertinenti del rifiuto:

Esplosivo	HP1
Comburente	HP2
Infiammabile	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 8 – QUANTITATIVO E STOCCAGGIO

Quantità Annuale prevista: _____ (t) _____ (m³) Giacenza: _____ (t) _____ (m³)

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 CE n. 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: _____