



ALLEGATO 1B: RELAZIONE DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO

1. DATI PRODUTTORE / DETENTORE RIFIUTO :

(compilare se diversi dal punto 1 all.1A. Inserire almeno dati unità locale produzione rifiuto e dati della persona di riferimento/responsabile)

Denominazione o Ragione Sociale:.....,Sede legale (via/piazza):.....

.....N....., CAP:.....,Località:.....

C.F:.....P.IVA:.....,Tel:.....e-mail:.....

Unità locale di produzione del rifiuto: (via/piazza).....

.....N.....CAP:.....Località:.....Tel:.....,

Persona di riferimento/responsabile:.....

Tel.:.....e-mail:.....

2. CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO (fase 2 figura 2.2 Delibera SNPA 105/2021):

2.1 Codice Rifiuto (EER/CER):.....

Descrizione Codice rifiuto (EER/CER):

Descrizione specifica del rifiuto:

2.2 Tipologia di voce (vedi Tab. 3.1 Delibera SNPA 105/2021):

NP (voce NON pericolosa assoluta) SNP (voce a specchio NON pericolosa) (vedi 2.5)

ATTENZIONE SE: P (voce pericolosa assoluta) SP (voce a specchio pericolosa)

il rifiuto NON potrà entrare negli impianti di Metfer S.r.l. ma dovrà essere destinato ad altri impianti autorizzati (Metfer potrà effettuare l'intermediazione del rifiuto)

2.3 Provenienza (barrare la/le seguente/i opzione/i): Da attività del gestore del servizio pubblico

Da attività primaria Da impianti di trattamento/gestione rifiuti

2.4 Descrizione del processo che ha generato il rifiuto e delle eventuali materie prime utilizzate

(individuazione del ciclo produttivo, riquadro 2.1 Delibera SNPA 105/2021 Allegato 1D):

2.5 Rifiuto classificato con voce a specchio (SNP) (fase 3 figura 2.3 Delibera SNPA 105/2021) (selezionare e

allegare alla presente relazione, gli strumenti utilizzati per verificare la classificazione del rifiuto):

Analisi chimiche + giudizio di classificazione del rifiuto (vedi riquadro 2.2 Delibera SNPA n.105/2021)

Nr:..... del:laboratorio:.....

Schede di sicurezza (SDS) (Figura 2.4 Delibera SNPA 105/202): Il rifiuto è stato generato da un prodotto la cui composizione non ha subito variazioni e per il quale è disponibile una Scheda di sicurezza aggiornata e completa. **Nome commerciale del prodotto**.....

Scheda di caratterizzazione di base (Allegato 1C)

Rapporto Merceologico + giudizio di classificazione del rifiuto (vedi riquadro 2.2 Delibera SNPA n.105/2021)

Altro:



ALLEGATO 1B: RELAZIONE DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO

3. CARATTERISTICHE QUALITATIVE DEL RIFIUTO (selezionare tra le opzioni di seguito indicate)

Classificazione del rifiuto: <input type="checkbox"/> rifiuto urbano <input type="checkbox"/> rifiuto speciale non pericoloso <input type="checkbox"/> rifiuto speciale pericoloso	Stato fisico del rifiuto: <input type="checkbox"/> 1 solido polverulento <input type="checkbox"/> 2 solido non polverulento <input type="checkbox"/> 3 fango palabile <input type="checkbox"/> 4 liquido
Aspetto e caratteristiche organolettiche:	
<input type="checkbox"/> inodore <input type="checkbox"/> odore solvente <input type="checkbox"/> odore di materiale in fermentazione <input type="checkbox"/> possibile perdita di percolato	<input type="checkbox"/> contenuto di solidi polverulenti <input type="checkbox"/> contenuto di sostanze organiche putrescibili <input type="checkbox"/> altro _____

4. DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE/DETENTORE:

Il Sottoscritto..... in qualità di Responsabile del rifiuto / legale Rappresentante del produttore/detentore,

DICHIARA:

- di essere a conoscenza di tutti i disposti della normativa di riferimento applicabili (D.Lgs. 152/06 e s.m.i., Decisione 2014/955/UE, Reg. UE 1357/2014, Reg. UE 997/2017, Regolamento Reach-CLP, ecc.);
- di assumersi ogni responsabilità per tutte le informazioni contenute nella presente scheda di classificazione /caratterizzazione;
- che ogni singolo conferimento del rifiuto destinato all'impianto è corrispondente a quanto dichiarato nella presente scheda;
- che l'attribuzione del codice EER è stata eseguita in conformità alla Delibera SNPA 105/2021 e alla normativa vigente, e che ai fini della classificazione (ai sensi DEC. 955/2014 e REG 1357/2014) è stata valutata la presenza e la relativa concentrazione di tutte le sostanze presenti o utilizzate o comunque originate nel processo produttivo da cui è stato originato il rifiuto;
- che le analisi chimiche, i rapporti merceologici se allegate, sono rappresentative del rifiuto descritto nella presente scheda.

Luogo e Data _____

Firma e Timbro del produttore/detentore



5. SCHEDA RIASSUNTIVA DI CONFERIMENTO: elenco dei requisiti qualitativi dei rifiuti per conferire presso Metfer srl

1) Il rifiuto NON DEVE CONTENERE: materiale pericoloso, infiammabile, combustibile, esplosivo e sorgenti radioattive, es.:

<ul style="list-style-type: none"> oli minerali solventi colle prodotti chimici amianto sostanze in generale che possano renderlo pericoloso contenitori contaminati da sostanze pericolose sostanze lesive per l'ozono batterie ed accumulatori materiale a rischio biologico materiale putrescibile 	<ul style="list-style-type: none"> materiale in grado di provocare odori ed esalazioni moleste materiale che può sviluppare vapori e gas pericolosi o infiammabili a contatto con l'acqua apparecchiature fuori uso pericolose bombolette stracci sporchi polveri raccolte nei filtri dell'aria polvere di molatura fanghi lubrificanti grassi
--	--

2) Il rifiuto non deve provenire da: siti contaminati e da demolizione di fabbricati/coperture costituite da cemento-amianto

3) Si prega di non inserire nel cassone dei rottami ferrosi, non ferrosi e metalli i seguenti materiali:

<ul style="list-style-type: none"> gomma tessuto pneumatici ceramiche 	<ul style="list-style-type: none"> cemento calcestruzzo scaglia emulsioni 	<ul style="list-style-type: none"> Vetro Legno Carta Plastiche 	<ul style="list-style-type: none"> inerti materiali isolanti terra polveri
---	---	--	--