

**SCHEDA INFORMATIVA RIFIUTO – RACCOLTA INFORMAZIONI AI SENSI DEL
RIQUADRO 2.2 LINEE GUIDA SNPA (Delibera 105/2021 approvata con Decreto del
MiTE n. 47 del 09/08/2021) FINALIZZATO ALLA CARATTERIZZAZIONE DEL
RIFIUTO**

(Legislazione applicabile vigente: Decisione UE 2014/955, Regolamento UE 2014/1357, Regolamento UE 2017/997, Regolamento CEE/UE 1021/2019 e s.m.i., D.Lgs. n. 36/03 e s.m.i.)

1. PRODUTTORE/DETENTORE DEL RIFIUTO

1.1 Nome

dell'azienda _____

Attività svolta _____

Indirizzo _____

–

N° telefono _____ P.I. o C.F. _____

Nominativo persona di riferimento all'interno dell'azienda _____

Indirizzo e-mail per l'invio del Rapporto di Prova _____

1.2 Dati anagrafici per l'intestazione del Rapporto di Prova (solo se diversi dal punto 1.1)

1.3 Sito di produzione del rifiuto (se diverso da 1.1) _____

2. INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AL RIFIUTO

2.1 Denominazione del campione di

rifiuto _____

2.2 Codice da Elenco Europeo Rifiuti (E.E.R.) se
conosciuto _____

2.3 Stato fisico : SOLIDO POLVERULENTO SOLIDO NON POLVERULENTO FANGOSO
PALABILE LIQUIDO

2.4 È identificabile il ciclo produttivo che ha prodotto tale rifiuto? Sì NO

Se sì, qual è il ciclo produttivo di origine? (Descrivere brevemente)

Se no, descrivere la provenienza (es.: bonifica, ritrovamento di rifiuto abbandonato, ecc.)

2.5 Descrivere le materie prime e/o i prodotti che compongono il rifiuto:

2.6 Il rifiuto potrebbe presentare caratteristiche di esplosività? Sì NO NON

SO

Mod.1240/SQ rev. 16

2.7 Il rifiuto potrebbe presentare caratteristiche di comburenza? Sì NO NON

SO

2.8 Il rifiuto potrebbe presentare caratteristiche di infiammabilità? Sì NO NON

SO

2.9 Il rifiuto, a contatto con acqua, aria o acido, potrebbe sprigionare gas tossici? Sì NO

NON SO

3. CARATTERISTICHE SPECIFICHE DEL RIFIUTO

Fatto salvo il set d'analisi minimo, di cui alla lettera a) dell'allegato I, si procederà con l'analisi dei possibili analiti aggiuntivi per i quali viene data risposta "SÌ" e "NON SO" ai quesiti di seguito proposti.

3.1 Il rifiuto può contenere amianto? Sì NO NON SO

3.2 Il rifiuto può contenere fibre artificiali/minerali? Sì NO NON

SO 3.3 Il rifiuto può contenere idrocarburi di origine petrolifera? Sì NO NON

SO 3.4 Il rifiuto può contenere radionuclidi di origine naturale? Sì NO NON

SO

3.5 Il rifiuto può contenere inquinanti organici persistenti POPs (all. IV del Regolamento UE 2019/1021 e s.m.i. così come modificato dal Regolamento UE 2022/2400)?

- Pesticidi ⁽¹⁾ Sì NO NON

SO

- Esaclorobutadiene Sì NO NON

SO -

Policloronaftaleni (PCN)

Sì NO NON

SO

- Cloroalcani C10-C13 Sì NO NON

SO

- Polibromodifenileteri⁽²⁾ Sì NO NON

SO -

Acido perfluorottano

sulfonato e suoi derivati (PFOS) ⁽³⁾ Sì NO NON

SO -

Dibenzo-p-diossine e

dibenzofurani policlorurati (PCDD/PCDF) e PCB(dI) Sì NO NON

SO

- Esaclorobenzene Sì NO NON

Mod.1240/SQ rev. 16

SO

- Pentaclorobenzene Sì NO NON

SO

- Policlorobifenili (PCB) Sì NO NON

SO

- Mirex Sì NO NON

SO

- Toxafene Sì NO NON

SO

- Esabromobifenili Sì NO NON

SO

- Esabromociclododecano e i suoi principali diastereoisomeri ⁽⁴⁾ Sì NO NON

SO

- Pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri Sì NO NON

SO

- Acido perfluorooctanoico (PFOA) suoi sali e composti ad esso correlati Sì NO NON

SO

- Acido perfluoroesano sulfonico (PFHxS) suoi sali e composti ad esso correlati Sì NO

NON SO

- Altri inquinanti _____ Sì NO NON

SO

3.6 Schede di sicurezza (con aggiornamento non antecedente al 2018 - riportarne l'elenco e allegare il relativo pdf tramite e-mail):

Eventuali altri analiti (es. sostanze organiche, organoalogenate e/o comburenti, esplosive ecc.), relativi alle materie prime utilizzate nel ciclo produttivo, potranno essere integrati nel set analitico a fronte della valutazione delle corrispondenti schede tecniche di sicurezza forniteci.

4. VALUTAZIONE / DESTINO DEL RIFIUTO

Qual é il destino del rifiuto e/o la tipologia di valutazione che viene richiesta?

- Valutazione di pericoloso/non pericoloso
- Valutazione per recupero del rifiuto ai sensi del DM 05/02/98 e s.m.i.
- Valutazione per conferimento in discarica ai sensi del D.Lgs 121/2020
- Incenerimento
- Trattamento

□ Altro _____

Nel caso di smaltimenti già avvenuti e/o analisi specifiche richieste dall'impianto, si chiede, se possibile, copia dei precedenti Rapporti di prova e la lista delle analisi richieste obbligatoriamente dall'impianto ricevente.

IMPORTANTE:

- a) **Si specifica che, ad esclusione di particolari accordi, al campione sarà sempre applicato un set analitico minimo, per la caratterizzazione generale della parte organica e inorganica del rifiuto (stato fisico, residui, punto d'infiammabilità, pH, peso specifico, acidità/alcalinità, riserva acido/alcalina e metalli). A tale set potrebbero essere integrati i parametri dedotti dai punti di cui sopra e/o dalla consultazione delle schede di sicurezza fornite.**
- b) **Si sottolinea l'importanza della compilazione di questa scheda rifiuto in tutte le sue parti, al fine di ottemperare ai requisiti richiesti dalla legislazione vigente in materia di caratterizzazione/classificazione dei rifiuti e procedere ad una corretta stesura del piano analitico.**
- c) **A tale scopo, tecnici qualificati sono disponibili per eventuali chiarimenti in merito.**
- d) **Si segnala che, indipendentemente dal destino finale del rifiuto, il campionamento dovrà essere eseguito ai sensi della norma UNI 10802:2023, da tecnico qualificato, il quale produrrà, preventivamente al campionamento, un opportuno piano di campionamento ai sensi della norma UNI EN 14899 (rev. applicabile), come previsto dalla norma UNI 10802 stessa e dalla normativa vigente relativa alla classificazione rifiuto**

Data, timbro e firma del dichiarante _____

NOTE:

- **Nota 1:** DDT (1,1,1-tricloro2,2,-bis(4clorofenil)etano), Clordano, Esaclorocicloesano (compreso il lindano), Dieldrin, Endrin, Eptacloro, Clordecone, Aldrin, Dicofol.
- **Nota 2:** Tetrabromodifeniletere, Pentabromodifeniletere, Esabromodifeniletere, Eptabromodifeniletere, Decabromodifeniletere.
- **Nota 3:** Derivati di cui ai numeri CAS elencati nel Regolamento UE 2022/2400
- **Nota 4:** Per "esabromociclododecano" si intendono esabromociclododecano, 1,2,5,6,9,10-esabromociclododecano e i suoi principali diastereoisomeri: alfa- esabromociclododecano, beta-esabromociclododecano e gamma-esabromociclododecano.