

	<h2>Scheda rifiuto</h2>	Mod IO 10-02
		Rev. 12 ago 24

Il sottoscritto _____ legale rappresentante della Società

Denominazione Produttore:

Che conferisce presso NEUTALIA SRL

- con contratto diretto
- tramite intermediazione della Società

Consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del D.P.R. 28.12.2000 n.445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi,

DICHIARA

che quanto contenuto nella presente "Scheda Rifiuto" è veritiero, reale e completo e si impegna a dare immediata comunicazione di eventuali variazioni.

DICHIARA INOLTRE CHE:

- 1.** Il rifiuto conferito presso l'impianto di termovalorizzazione di NEUTALIA SRL è il seguente:

CODICE EER:

Descrizione del rifiuto:.....

.....

Quantitativi stimati settimanali:

Quantitativi stimati annuali:

- 2.** Che il rifiuto sopra indicato ha la seguente origine:

URBANA(*) %

INDUSTRIALE %

^per origine urbana si intendono i rifiuti con codici EER individuati al capitolo 20 e/o individuati dal capitolo 15, sottocapitolo 01, di origine urbana oggetto di raccolta differenziata

	<h2>Scheda rifiuto</h2>	Mod IO 10-02
		Rev. 12 ago 24

3. Il rifiuto conferito presso l'impianto NEUTALIA SRL con destino R13/D15 destinato alla termovalorizzazione (R1/D10) non è diversamente recuperabile in termini di materia;
4. Il rifiuto sopradescritto è identificato con codice EER (barrare l'identificazione corretta):
- "assoluto" **NON PERICOLOSO** come riportato nell'Elenco Europeo, per i quali non è previsto, a monte dal legislatore, che possano sussistere caratteristiche di pericolosità (es. fam 02).
- "speculare" **NON PERICOLOSO** definito tale a seguito di caratterizzazione analitica effettuata ai sensi del Reg. definito tale a seguito di caratterizzazione analitica effettuata ai sensi del Reg. UE 1357/2014, alla Decisione 2014/955, del regolamento UE 997/2017. Si allega analisi di caratterizzazione ai sensi della normativa sopra indicata. La validità dell'analisi è di sei mesi dalla data di campionamento.
5. Il ciclo produttivo del rifiuto (barrare l'identificazione corretta):
- esclude la presenza dei seguenti composti (secondo quanto previsto dal nuovo Regolamento (UE) 2400/2022 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 novembre 2022, in vigore dal 10 giugno 2023):
- Dicofol
 - PFOA
 - Diossine, furani e PCB-DL
 - PFHxS
 - HBCDD
 - PBDE
 - SCCP
- NON** esclude la presenza dei seguenti composti (secondo quanto previsto dal nuovo Regolamento (UE) 2400/2022 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 novembre 2022, in vigore dal 10 giugno 2023):
- Dicofol
 - PFOA
 - Diossine, furani e PCB-DL
 - PFHxS
 - HBCDD
 - PBDE
 - SCCP
- Si allega pertanto specifica analisi*.**



Scheda rifiuto

Mod IO 10-02

Rev. 12
ago 24

6. Il rifiuto conferito rientra in una delle categorie di pericolo ai sensi della Seveso III

- NO
- SI (indicare la categoria)

7. Il rifiuto conferito presso l'impianto di termovalorizzazione di NEUTALIA SRL è originato dal seguente ciclo produttivo:

Descrizione attività produttiva :.....

.....

.....

Autorizzazione dell'impianto :.....

.....

.....

Ciclo di produzione del rifiuto (indicare sempre la tipologia di trattamento):

.....

.....

.....

Codici EER da cui si origina la componente urbana del rifiuto.....

.....

.....

.....

Codici EER da cui si origina la componente industriale del rifiuto:

.....

.....

.....

Data _____

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

	<h2>Scheda rifiuto</h2>	Mod IO 10-02
		Rev. 12 ago 24

All'atto di ogni conferimento NEUTALIA si riserva la facoltà di procedere con la campionatura del rifiuto per verificarne l'idoneità e la compatibilità con le caratteristiche dichiarate in analisi; i costi relativi all'analisi, fino ad un massimo di 5 verifiche analitiche nel corso del contratto, saranno addebitati al cliente.

Non sono accettate analisi riferite solamente all'eluato (accettabilità discarica rifiuti non pericolosi).

In particolare, l'analisi chimica, da effettuare sul tal quale, deve comprendere almeno i seguenti parametri (tra parentesi le unità di misura da utilizzare):

- Residuo a 105°C e a 600°C [%]
- pH [unità p]
- Umidità [%]
- Potere Calorifico Inferiore (**sia sul tal quale sia SS**) [kcal/kg]
- Idrocarburi totali (esplicitando C5-C8, C9-C10, C10-40 e C>12) [mg/kg]
- Cloro totale [mg/kg]
- Fluoro totale [mg/kg]
- Zolfo totale [mg/kg]
- Azoto Totale e organico [mg/kg]
- IPA [mg/kg]
- PCB/PCT [mg/kg]
- Fenoli totali [mg/kg]
- Clorofenoli totali [mg/kg]
- Cianuri [mg/kg]
- Aldeidi [mg/kg]
- Solventi organici aromatici/ clorurati / bromurati / alifatici [mg/kg]
- Metalli [mg/kg]: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo, Cromo VI, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame Totale, Selenio, Sodio, Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco.

oltre a quanto richiesto al **punto 5** (composti secondo quanto previsto dal nuovo **Regolamento (UE) 2400/2022**):

- Dicofol
- PFOA
- Diossine, furani e PCB-DL
- PFHxS
- HBCDD
- PBDE
- SCCP