



Scheda rifiuto

Mod IO 10-02

Rev. 09
del 24 mag 18

Il sottoscritto _____ legale rappresentante della Società

Denominazione Produttore:

Che conferisce presso ACCAM S.p.a.

- 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 ACCAM S.P.A è il seguente:

CODICE CER:

Descrizione del rifiuto:.....

.....

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

URBANA(*) %

INDUSTRIALE %

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

- 3.** Il rifiuto conferito presso l'impianto ACCAM S.p.a. con destino R13/D15 destinato alla termovalorizzazione (R1/D10) non è diversamente recuperabile in termini di materia;



Scheda rifiuto

Mod IO 10-02

Rev. 09
del 24 mag 18

4. Il rifiuto sopradescritto è identificato con codice CER (barrare l'identificazione corretta):
- "assoluto" **NON PERICOLOSO** come riportato nell'Elenco Europeo dei Rifiuti senza riferimento specifico o generico a sostanze in esso contenute ma in riferimento alla tipologia e al ciclo produttivo che lo ha generato. Si allega analisi del rifiuto ⁽¹⁾.
 - "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.
5. Il ciclo produttivo del rifiuto (barrare l'identificazione corretta):
- esclude la presenza di POP'S.
 - non esclude la presenza di POP'S. Si allega pertanto specifica analisi.
6. Il rifiuto conferito rientra in una delle categorie di pericolo ai sensi della Seveso III
- NO
 - SI (indicare la categoria)



Scheda rifiuto

Mod IO 10-02

Rev. 09
del 24 mag 18

7. Il rifiuto conferito presso l'impianto di termovalorizzazione di ACCAM S.P.A è originato dal seguente ciclo produttivo:

Descrizione attività produttiva :.....

.....

.....

Autorizzazione dell'impianto :.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

Data _____

IL LEGALE RAPPRESENTANTE



Scheda rifiuto

Mod IO 10-02

Rev. 09
del 24 mag 18

⁽¹⁾: Prima della ricezione dei rifiuti speciali all'impianto, in ottemperanza alle prescrizioni contenute nel DDUO N. 9271 del 05 novembre 2015 e s.m.i., ACCAM deve verificare l'accettabilità degli stessi mediante acquisizione di idonea certificazione riportante le caratteristiche chimico-fisiche dei rifiuti (analisi). Le analisi saranno valutate da parte di ACCAM prima del conferimento. **La validità dell'analisi è di sei mesi dalla data di campionamento.**

All'atto di ogni conferimento ACCAM 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.



Scheda rifiuto

Mod IO 10-02

Rev. 09
del 24 mag 18

Sezione da compilarsi da trasmettere ad ACCAM entro il 28 febbraio di ogni anno riferita all'anno precedente.

Il sottoscritto _____ legale rappresentante della Società

Denominazione Produttore:

Che ha conferito presso ACCAM S.p.a.

- 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:

presso il proprio impianto sito in Comune di,
Via, nell'anno, sono stati
trattati rifiuti urbani di cui codici CER individuati al capitolo 20 e/o individuati dal capitolo 15, sottocapitolo 01, di origine urbana oggetto di raccolta differenziata, per una percentuale:

- ≤ al 50% in peso dei rifiuti trattati;
- > al 50% in peso dei rifiuti trattati.

Data

IL LEGALE RAPPRESENTANTE
