



# FALBIT

FALBIT s.r.l.  
via Stefano Pirretti s.n.c.  
area industriale Valbasento  
75013 Ferrandina (MT)  
P.IVA 00455380774

## 3.5.1 Allegato 1

 <b>FALBIT</b>	<b>SCHEMA DI OMOLOGA DEI RIFIUTI</b>	MOD.01 Scheda n° _____
---	--------------------------------------	---------------------------

### DATI RELATIVI AL CONFERENTE

Ragione sociale \_\_\_\_\_

1. Sede Legale (Via/Piazza) \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ PROV \_\_\_\_\_ CF/ P. IVA \_\_\_\_\_

Riferimento persona da contattare \_\_\_\_\_ Incarico \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Attività svolta:     Produttore                       Intermediario                       Trasportatore

### DATI RELATIVI AL PRODUTTORE DEL RIFIUTO

Nome o ragione sociale \_\_\_\_\_

1. Sede Legale (Via/Piazza) \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ PROV \_\_\_\_\_ CF/ P. IVA \_\_\_\_\_

2. Luogo di produzione/detenzione rifiuto: (Via/Piazza) \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ PROV \_\_\_\_\_

CIG \_\_\_\_\_ CUP \_\_\_\_\_ (Per lavori pubblici)



# FALBIT

FALBIT s.r.l.  
via Stefano Pirretti s.n.c.  
area industriale Valbasento  
75013 Ferrandina (MT)  
P.IVA 00455380774

## OFFERTA RICHIESTA

RECUPERO

R3	R5	R12	R13
----	----	-----	-----

### CARATTERISTICHE QUALITATIVE E QUANTITATIVE DEL RIFIUTO

Denominazione del rifiuto attribuita dal produttore \_\_\_\_\_

EER \_\_\_\_\_ NP assoluto  NP con voce a specchio

Descrizione del processo che ha originato il rifiuto \_\_\_\_\_

Materie prime utilizzate nel processo che ha originato il rifiuto \_\_\_\_\_

#### Stato fisico

Solido polverulento

Solido non polverulento

#### Caratteristiche organolettiche

Inodore

Odore caratteristico

Produzione annua (kg) \_\_\_\_\_ Frequenza conferimento \_\_\_\_\_

Trasportatore utilizzato: \_\_\_\_\_



# FALBIT

FALBIT s.r.l.  
via Stefano Pirretti s.n.c.  
area industriale Valbasento  
75013 Ferrandina (MT)  
P.IVA 00455380774

## Confezionamento:

- sfuso in cassone/cisterna
- big bags da mc \_\_\_\_\_ /cd
- altro \_\_\_\_\_

## Classe di pericolosità escluse

- HP1 esplosivo
- HP2 comburente
- HP3 infiammabile
- HP4 irritante
- HP5 tossicità specifica
- HP6 tossicità acuta
- HP7 cancerogeno
- HP8 corrosivo
- HP9 infettivo
- HP10 tossico per la riproduzione
- HP11 mutageno
- HP12 a contatto con acqua aria o acido libera gas
- HP13 sensibilizzante
- HP14 ecotossico
- HP15 rifiuti suscettibili dopo l'eliminazione di dare origine ad altre sostanze con caratteristiche sopra elencate

## Esclusioni previste ai fini dell'attribuzione della pericolosità ai sensi della Decisione 955/2014:

- si esclude la presenza nel rifiuto di PCB
- si esclude la presenza nel rifiuto di Diossine e Furani



# FALBIT

FALBIT s.r.l.  
via Stefano Pirretti s.n.c.  
area industriale Valbasento  
75013 Ferrandina (MT)  
P.IVA 00455380774

- si esclude la presenza nel rifiuto di sostanze indicate nell'All. IV del Reg. UE 2019/1021 (inquinanti organici persistenti o POP)

**Classificazione del rifiuto ai sensi del D. LGS. 105/2015 (Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose):**

- Il rifiuto NON APPARTIENE a una delle categorie di cui all'allegato 1.

**Classificazione del rifiuto ai sensi del D. LGS.101/2020 (Attuazione della direttiva 2013/59/Euratom, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, e che abroga le direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom,**

**97/43/Euratom e 2003/122/Euratom e riordino della normativa di settore in attuazione dell'articolo 20, comma**

**1, lettera a), della legge 4 ottobre 2019, n. 117) :**

- Il rifiuto non è prodotto da una delle classi o pratiche inserite nella stessa tabella II-1 del D.Lgs. 101/2020 che si riferiscono a settori industriali ivi presenti.
- Il rifiuto non è prodotto dal trattamento secondario di rifiuti prodotti in una delle classi o pratiche inserite nella stessa tabella II-1 del D.Lgs. 101/2020 che si riferiscono a settori industriali ivi presenti.

**Altre notizie utili per la manipolazione e lo stoccaggio** \_\_\_\_\_

---

Certificato di analisi n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

[1]

[1] il certificato di analisi deve necessariamente contenere il metodo di campionamento UNI 10802:2013 e la determinazione dei seguenti parametri: colore, pH, stato fisico, caratteri organolettici, densità, residuo a 105 °C, residuo a 600 °C, punto d'infiammabilità, benzene, toluene, xilene, etilbenzene, idrocarburi totali (leggeri e pesanti) , metalli pesanti (Al, Sb, Ag, Ba, Be, B, Cd, Ca, Co, Cr(VI), Cr totale, Fe, Mg, Mn, Hg, Mo, Ni, Pb, Cu, Se, Sn, Te, V, Tl, Zn)

**E' facoltà della Falbit Srl chiedere al Produttore/Committente di far eseguire sul rifiuto anche il test di cessione ai sensi del D.M. 05/02/1998 e ss. mm.ii.**



# FALBIT

FALBIT s.r.l.  
via Stefano Pirretti s.n.c.  
area industriale Valbasento  
75013 Ferrandina (MT)  
P.IVA 00455380774

**Il certificato di analisi per i rifiuti individuati con codice EER come non pericolosi assoluti è opzionale. La FALBIT Srl a suo giudizio ne può richiedere la produzione.**

La sottoscritta Ditta produttrice del rifiuto dichiara che quanto dichiarato è veritiero e reale e si impegna a dare immediata comunicazione di eventuali variazioni. Si assume ogni responsabilità nel caso di dichiarazione infedele.

Data di compilazione

Timbro e firma del legale Rappresentante o avente delega

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Allegati:

Certificato analitico di caratterizzazione

Autorizzazione del trasportatore

SPAZIO RISERVATO ALLA FALBIT SRL

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ in qualità di \_\_\_\_\_  
della FALBIT Srl, esaminata la documentazione prodotta, ritiene il rifiuto

- OMOLOGABILE
  
- NON OMOLOGABILE

Data di compilazione

Timbro e firma

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**FALBIT**

**FALBIT s.r.l.**

via Stefano Pirretti s.n.c.  
area industriale Valbasento  
75013 Ferrandina (MT)  
P.IVA 00455380774