

FALBIT s.r.l.

3.5.1 Allegato 1

Ô	FAL	BIT
---	-----	-----

SCHEDA DI OMOLOGA DEI RIFIUTI

MOD.01

Scheda n° ___

DA	ITA	RFI	ATIVI	ΔΙ	CON	JFFR	FNTF
$\boldsymbol{\nu}$		116	\neg		COI	41 LIV	

Ragione sociale						
1. Sede Legale (Via/Piaz	zza)					
Città	CAP	PROV	CF/ F	P. IVA	<u> </u>	
Riferimento persona da	contattare			_ Incarico		
Tel	Fax	E	:-mail			
Attività svolta: 🗆 Pr	roduttore	□ Intermedia	rio	□ Trasportato	ore	
DATI RELATIVI AL PROI	OUTTORE DEL RIF	·IUTO				
Nome o ragione sociale						
1. Sede Legale (Via/Piaz	zza)					
Città	CAP	PROV	CF/ F	P. IVA	-	
2. Luogo di produzione,	detenzione rifiut/	co: (Via/Piaz <u>za)</u>	· .			
	CAP					
CIG	CUP_				(Per lavori pubb	olici)



FALBIT s.r.l.

OFFERTA RICHIESTA

RECUPERO R3 R5 R12 R13				
CARATTERISTICHE QUALITATIVE E QUANTITATIVE DEL RIFIUTO				
Denominazione del rifiuto attribuita dal produttore				
	NP assoluto □ NP con voce a specchio □			
Descrizione del processo che ha originato il rifiuto				
Materie prime utilizzate nel processo che ha originato	o il rifiut <u>o</u>			
Stato fisico	Caratteristiche organolettiche			
Solido polverulento □	Inodore			
Solido non polverulento □	Odore caratteristico			
Produzione annua (kg) Freq	uenza conferimento			
Trasportatore utilizzato:				



FALBIT s.r.l. via Stefano Pirretti s.n.c. area ind ustriale Valbasento 750 13 Ferrandina (MT) P.IV A 00455380774

Confezionamento:

o sfuso in cassone/cisterna

	o big bags da mc/cd	
	o altro	
Classe	e di pericolosità escluse	
0	HP1 esplosivo	
0	HP2 comburente	
0	HP3 infiammabile	
0	HP4 irritante	
0	HP5 tossicità specifica	
0	HP6 tossicità acuta	
0	HP7 cancerogeno	
0	HP8 corrosivo	

- o HP12 a contatto con acqua aria o acido libera gas
- HP13 sensibilizzante

HP11 mutageno

o HP10 tossico per la riproduzione

o HP14 ecotossico

o HP9 infettivo

 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:

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



FALBIT s.r.l.
via Stefano Pirretti s.n.c.
area ind ustriale Valbasento
750 13 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):

o 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 s.r.l. via Stefano Pirretti s.n.c. area industriale Valbasento

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.

-	ifiuto dichiara che quanto dichiarato è veritiero e reale e si impegna a rentuali variazioni. Si assume ogni responsabilità nel caso di
Data di compilazione	Timbro e firma del legale Rappresentante o avente delega
Allegati:	
Certificato analitico di caratterizzazio	one 🗆
Autorizzazione del trasportatore 🗆	
SPAZIO RISERVATO ALLA FALBIT SRL	
Il sottoscritto della FALBIT Srl, esaminata la docum	in qualità di entazione prodotta, ritiene il rifiuto
o OMOLOGABILE	
o NON OMOLOGABILE	
Data di compilazione	Timbro e firma



FALBIT s.r.l. via Stefano Pirretti s.n.c.