



C.F.G. Ambiente S.r.l.

via Luciano Romagnoli, 13 - 48123 Ravenna

**IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO E RECUPERO DEI RIFIUTI NON PERICOLOSI
SITO INDUSTRIALE DI TOSCANELLA DI DOZZA**

Procedura per il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR)

L.R. 4/2018, D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

ELABORATO AIA 01.03

FAC-SIMILI DELLA MODULISTICA INTERNA CFG

FAC-SIMILE DELLA SCHEDA DI OMOLOGA

1. Dati anagrafici del produttore del rifiuto

Ragione sociale produttore

Sede legale	Via		n°	
	Località		CAP	Prov.
Sede produttiva	Via		n°	
	Località		CAP	Prov.
	Codice fiscale		Partita IVA	

2. ABC sul rifiuto

C.E.E.R.	Quantità annua prevista (ton.)	Carico tipo (ton.)	Confezionamento		Tipo di produzione:	
			Sfuso	In imballaggio	Continua	Una tantum

Osservazioni relative all'impatto odorigeno

Stato fisico				Denominazione del rifiuto
1	2	3	4	
solido polverulento	solido non polverulento	fangoso palabile	liquido	
				Esigenze di servizio

3. Descrizione del ciclo produttivo del rifiuto e delle materie prime utilizzate

Processo che genera il rifiuto

Materie prime utilizzate

Eventuale trattamento preliminare del rifiuto

Data	Firma leggibile del compilatore	Qualifica compilatore (es. Legale Rappresentante, consulente, ecc..)
------	---------------------------------	--

Sede Legale: Via Romagnoli, 13 - 48123 Ravenna - Sede Operativa: Via Emilia, 183 - 40060 Dozza (BO)

C.F. e P.IVA 02693080398

Tel.***-***** - E-mail cfg.ambiente@gmail.com - PEC cfgambiente@legalmail.it

Autorizzazione Integrata Ambientale. n. ***** del **-**-****



Scheda informativa rifiuto a cura del produttore

SCHEDA DI OMOLOGA

n. .../24 del ../../2024

4. Dichiarazione da parte del produttore del rifiuto identificato con codice E.E.R. non pericoloso

Il sottoscritto sig./sig.ra _____ nato il _____ a _____
in provincia di _____ nazione _____
in qualità di Legale Rappresentante (o Procuratore Legale) della Società/Ditta/Ente _____
con codice fiscale _____

dichiara che il rifiuto, descritto dalla presente scheda descrittiva, non può essere pericoloso in quanto:

- a) nel ciclo produttivo non entrano sostanze classificate pericolose;
- b) in nessuna fase del processo produttivo il rifiuto può entrare a contatto con sostanze pericolose;
- c) il rifiuto non è stato contaminato da sostanze pericolose;
- d) i beni, prodotti e/o detenuti e/o costruiti e/o demoliti e/o manutenzionati, non contengono sostanze pericolose;
- e) in nessuna fase della gestione successiva (deposito, stoccaggio, carico, trasporto, ecc..) il rifiuto può essere a contatto o contaminato da sostanze pericolose;
- f) il rifiuto non è stato miscelato o diluito con altri rifiuti al solo fine di renderlo conforme ai criteri di cui sopra;

La presente dichiarazione è resa consapevolmente essendo a conoscenza delle sostanze pericolose, classificate tali in base alla normativa vigente, e dell'intero ciclo di produzione e gestione del rifiuto.

4. Informazioni analisi chimica del rifiuto

Analisi chimica del rifiuto:	Laboratorio chimico:	Data certificato:
Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

Data	Firma leggibile del compilatore	Qualifica compilatore (es. Legale Rappresentante, consulente, ecc..)

Sede Legale: Via Romagnoli, 13 - 48123 Ravenna - Sede Operativa: Via Emilia, 183 - 40060 Dozza (BO)

C.F. e P.IVA 02693080398

Tel. ***-***** - E-mail cfg.ambiente@gmail.com - PEC cfgambiente@legalmail.it

Autorizzazione Integrata Ambientale. n. ***** del **-**-****

**FAC-SIMILE DELLA SCHEDA TECNICA DEL RIFIUTO
(AD USO INTERNO)**

Data	N° campione	Cliente/Intermediario
------	-------------	-----------------------

Produttore	Processo produttivo
------------	---------------------

C.E.E.R.	Analisi:		
	Esistenti	RDP N°	Del:
	Non esistenti		

Quantità (ton.)	Aspetto	Colore
Carico tipo Annuali		

Odore	PH iniziale	Conducibilità iniziale
-------	-------------	------------------------

Lavorazione

Descrizione del fango	Descrizione del surnatante
-----------------------	----------------------------

Rifiuto destinato a	Odore surnatante	Conducibilità surnatante
Chimico-Fisico continuo		
Chimico-Fisico discontinuo		
Chimico-Fisico microraccolta		
Biologico		
	Operazione di smaltimento	
	D8 D9 D15	

Esito	Numero Omologa	Indicazione prezzo minimo di smaltimento
Omologato		
Non omologato		

Eventuali attenzioni tecniche

Firma operatore

**FAC-SIMILE DEL MODULO DI RICHIESTA DEL
CONFERIMENTO DEI RIFIUTI**

MODULO DI RICHIESTA DI CONFERIMENTO RIFIUTI

da restituire compilato tramite e-mail logistica@cfgambiente.com

I campi contrassegnati con *1 e *2 sono obbligatori. In assenza di indicazione di n. offerta e n. omologa il conferimento non verrà preso in considerazione.

Offerta e omologa vengono forniti dal nostro ufficio tecnico tecnico@cfgambiente.com

CLIENTE/INTERMEDIARIO:										
Referente: _____				Tel: _____			E-mail: _____			
Data di conferimento desiderata	Produttore	Indirizzo di ritiro	Offerta n. *1	Omologa n. *2	C.E.E.R.	Quantità	Confezionamento	Trasporto	Compilazione FIR	Fornitura acqua
								<input type="checkbox"/> ORGANIZZATO DAL RICHIEDENTE (indicare trasportatore): _____ _____ <input type="checkbox"/> ORGANIZZATO DA CFG	<input type="checkbox"/> A CURA DEL RICHIEDENTE <input type="checkbox"/> CFG	<input type="checkbox"/> A CURA DEL RICHIEDENTE <input type="checkbox"/> CFG
								<input type="checkbox"/> ORGANIZZATO DAL RICHIEDENTE (indicare trasportatore): _____ _____ <input type="checkbox"/> ORGANIZZATO DA CFG	<input type="checkbox"/> A CURA DEL RICHIEDENTE <input type="checkbox"/> CFG	<input type="checkbox"/> A CURA DEL RICHIEDENTE <input type="checkbox"/> CFG
Informazioni aggiuntive utili all'organizzazione del ritiro (da compilare solo in caso di organizzazione del trasporto da parte di CFG):										
Richiesta secondo operatore <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO										
Informazioni tecniche aggiuntive: TUBO MT _____ ATTACCHI /RIDUZIONI _____										

Data e Firma _____