

PRODUTTORE RIFIUTO

NOME O RAGIONE SOCIALE

SEDE LEGALE VIA

CAP

COMUNE

PROVINCIA

TEL.

FAX

E.MAIL

INSEDIAMENTO PRODUTTIVO

VIA

CAP

COMUNE

PROVINCIA

TEL.

FAX

E.MAIL

PERSONA DI RIFERIMENTO

COGNOME E NOME

TEL.

FAX

E.MAIL

NOTE

CARATTERIZZAZIONE RIFIUTO	
CER	
DESCRIZIONE ATTIVITA' PRODUTTIVA [Materie prime trattate]	
PROCESSO CHE ORIGINA IL RIFIUTO	
EVENTUALI TRATTAMENTI SUBITI DAL RIFIUTO PRIMA DEL TRATTAMENTO	

<i>STATO FISICO</i> Barrare la casella di interesse				
SOLIDO	SOLIDO POLVERULENTO	FANGOSO PALABILE	LIQUIDO	
DA COMPILARE SOLO PER FORSU – TIPO RACCOLTA Barrare la casella di interesse				
RACCOLTA DIFFERENZIATA IN CASSONETTI	RACCOLTA DIFFERENZIATA A DOMICILIO	RACCOLTA A CONSEGNA	IMPIANTO DI PRESELEZIONE AUTOMATICA	IMPIANTO DI PRESELEZIONE MANUALE

MODALITA' DI CONFERIMENTO	
PREVISIONE CONFERIMENTO	
NOME AZIENDA DI TRASPORTO	

ANALISI			
ANALISI CHIMICHE SONO OBBLIGATORIE PER FANGHI BIOLOGICI PER ALTRE TIPOLOGIE DI RIFIUTI SE RITENUTE NECESSARIE VERRANNO RICHIESTE DA COMPAGRI			
RIFERIMENTO EVENTUALE ANALISI MERCEOLOGICA DA ALLEGARE			
LABORATORIO			
DATA		NUMERO CERT.	
RIFERIMENTO EVENTUALE ANALISI CHIMICA DA ALLEGARE			
LABORATORIO			
DATA		NUMERO CERT.	

Di seguito sono elencati, tramite i codici del Catalogo Europeo de Rifiuti, di cui alla Decisione della Commissione 2000/532/CE e successive modifiche e integrazioni, i fanghi di depurazione potenzialmente idonei all'utilizzo in agricoltura prodotti dal trattamento in loco degli effluenti o delle acque di scarico derivanti da:

- a) preparazione e trattamento di carne, pesce ed altri alimenti di origine animale, ferme restando le vigenti norme relative ai sottoprodotti di origine animale non destinati al consumo umano di cui al Regolamento CE/1774/2002 (codice CER 02 02 04)
- b) preparazione e trattamento di frutta, verdura, cereali, oli alimentari, cacao, caffè, tè e tabacco; dalla produzione di conserve alimentari; dalla produzione di lievito ed estratto di lievito; dalla preparazione e fermentazione della melassa (codice CER 02 03 05)
- c) raffinazione dello zucchero (codice CER 02 04 03)
- d) industria lattiero - casearia (codice CER 02 05 02)
- e) industria dolciaria e della panificazione (codice CER 02 06 03)
- f) produzione di bevande alcoliche ed analcoliche (tranne caffè, tè e cacao) (codice CER 02 07 05)
- g) produzione e lavorazione di polpa, carta e cartone (codice CER 03 03 11).
- h) depurazione biologica degli effluenti di allevamento zootecnico (codice CER 19 08 99 con la dicitura "fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti di allevamento zootecnico")

PROPONENTE OMOLOGA SE DIVERSO DAL PRODUTTORE			
NOME O RAGIONE SOCIALE			
SEDE LEGALE VIA		CAP	
COMUNE		PROVINCIA	
TEL.	FAX		
E.MAIL			
PERSONA DI RIFERIMENTO			
COGNOME E NOME			
TEL.	FAX		
E.MAIL			
NOME O RAGIONE SOCIALE			
SEDE LEGALE VIA		CAP	
COMUNE		PROVINCIA	
Il proponente l'omologa del Rifiuto DICHIARA che quanto contenuto nella presente scheda corrisponde al vero e si IMPEGNA a dare immediata comunicazione di eventuali variazioni.			
DATA		LETTO E CONTROFIRMATO TIMBRO E FIRMA	

RISERVATO IMPIANTO COMPAGRI	
DATA	FIRMA PER AVVENUTA OMOLOGA
N° Omologa	[Direzione impianto]
ISTRUZIONI PER CONFERIMENTI	

TABELLA DI CONTROLLO PER FANGHI BIOLOGICI

	Delib. Giunta Reg.ER n° 2773 del 30/12/2004	D. Lgs. 99/92	Ecolabel
	Fanghi Depurazione in Agricoltura		
Parametro			
PH	.		
Sostanza secca (residuo secco a 105°C)	.		
Residuo secco a 600°C	.		
Salinità (meq/100gr)	.		
Indice SAR da ricercare se il valore della salinità è > 50)	< 20		
Grado di umificazione DH	> 60%		
Parametro	Valore Limite	Valore Limite	Valore Limite
Cadmio	≤ 20 mg/kg _{ss}	≤ 20 mg/kg _{ss}	≤ 1 mg/kg _{ss}
Cromo totale	≤ 1000 mg/kg _{ss}		≤ 100 mg/kg _{ss}
Mercurio	≤ 10 mg/kg _{ss}	≤ 10 mg/kg _{ss}	≤ 1 mg/kg _{ss}
Nichel	≤ 300 mg/kg _{ss}	≤ 300 mg/kg _{ss}	≤ 50 mg/kg _{ss}
Piombo	≤ 750 mg/kg _{ss}	≤ 750 mg/kg _{ss}	≤ 100 mg/kg _{ss}
Rame	≤ 1000 mg/kg _{ss}	≤ 1000 mg/kg _{ss}	≤ 100 mg/kg _{ss}
Zinco	≤ 2500 mg/kg _{ss}	≤ 2500 mg/kg _{ss}	≤ 300 mg/kg _{ss}
Arsenico	≤ 10 mg/kg _{ss}		≤ 10 mg/kg _{ss}
Molibdeno			≤ 2 mg/kg _{ss}
Selenio			≤ 1,5 mg/kg _{ss}
Fluoro			≤ 200 mg/kg _{ss}
Parametro			
Carbonio organico	≥ 20 % _{ss}		
Azoto totale	≥ 1.5 % _{ss}		
Fosforo totale	≥ 0.4 % _{ss}		
Parametro			
Salmonelle	≤ 1000 MPN/g di ss		
Composti organici	Valori limite (mg/kg SS)		
AOX ¹	500		
LAS ²	2600		
DEHP ³	100		
NPE ⁴	50		
PAH ⁵	6		
PCB ⁶	0.08		
Diossine / Furani	Valori limite (ng TE/kg SS)		
PCDD7/PCDF ⁸	100		