



Notifica di utilizzo fanghi di depurazione in agricoltura
Decreto Legislativo n. 99 del 27/01/1992, art. 9
Del. della Giunta Regionale dell'Emilia-Romagna n. 2773 del 30/12/2004, cap. XV

Spett.le
ARPAE
Struttura Autorizzazioni e Concessioni - BOLOGNA
Via San Felice, 25 - 40122 Bologna

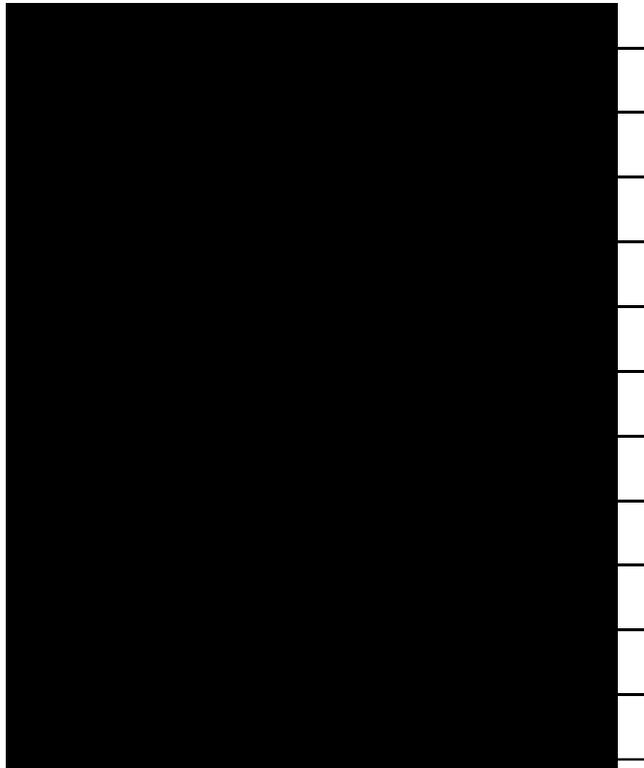
e p.c. All'ARPAE - Sezione Provinciale di Bologna

Distretto Territoriale di Pianura
Via Fariselli, 5
40016 SAN GIORGIO DI PIANO (BO)

Distretto Territoriale Urbano
Via Triachini, 17
40138 BOLOGNA (BO)



Al Comune di BARICELLA



Il sottoscritto _____
Legale Rappresentante della Ditta CENTRO AGRICOLTURA AMBIENTE "G. NICOLI" SRL,
ai sensi dell'art. 9, comma 1(b del D.Lgs. 99/92 nonché del cap. XV della DGR 2773/04, in
ottemperanza alle prescrizioni contenute nella autorizzazione all'utilizzazione agronomica dei
fanghi biologici di depurazione, rilasciata dall'Assessorato Ambiente della Città Metropolitana di
Bologna, consapevole delle sanzioni previste dal Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci,

NOTIFICA

che dal 01 OTTOBRE 2024 (tale data deve rispettare la condizione dei 10gg.
lavorativi, almeno, entro i quali far pervenire la notifica alla Provincia e agli altri enti interessati)
al 31 OTTOBRE 2024 (per un periodo non superiore a sei mesi), si svolgeranno le
operazioni di utilizzazione di fanghi di depurazione su terreno agricolo, come specificato nella
modulistica allegata (utilizzati n. .01. moduli).

Per ogni eventuale informazione supplementare contattare:

Nome Cognome: _____
specificare azienda se soggetto esterno alla Ditta autorizzata: CAA "G. NICOLI"
tel. _____ fax _____
e-mail _____

Crevalcore, 18/09/2024

Timbro e firma
in originale

C.A.A. Giorgio Nicoli

(Firmato digitalmente)

MODULO n. 01

(compilare un modulo per ogni singolo lotto funzionale di stoccaggio del fango e singola Azienda che ha dato in disponibilità i terreni; assegnare numerazione progressiva partendo da 1)

Estremi autorizzazione all'utilizzo dei fanghi di depurazione

Determinazione n. _____ AUA PROT. SUAP n. 13342 del _____ 13 maggio 2014 _____

Provenienza e quantitativo del fango stoccato (qualora nello stoccaggio vi siano fanghi diversi miscelati tra loro, indicare la provenienza e quantità di ognuno ripetendo i primi tre e l'ultimo dei dettagli sotto indicati **ALLEGATO 1** (eventualmente inserire allegato a parte con tutti i dati dei singoli impianti compilando la parte sottostante per il solo stoccaggio); specificare altresì qualsiasi altra eventuale operazione di condizionamento del fango stoccato)

Ragione sociale produttore _____ CENTRO AGRICOLTURA AMBIENTE "G. NICOLI" SRL _____

Sede legale _____ VIA SANT'AGATA, 835 _____ 40014 CREVALCORE (BO) _____

Sede impianto di depurazione _____

Lotto di stoccaggio (codice come da autorizzazione) _____ A11 _____

Ubicazione stoccaggio VIA EURISSA, 1007 – LOC. PALATA PEPOLI 40014 CREVALCORE (BO)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _____ 1.641,18 _____ 383,89 _____

Caratterizzazione analitica del fango stoccato

Si allega certificato analitico in originale prodotto da laboratorio pubblico e/o laboratorio privato accreditato SINAL (cap. XVI DGR 2773/04) in conformità ai parametri di cui alle Tabelle A e B (se dovuta) dell'Allegato 4 della DGR 2773/04 così come modificato dalle DGR 285/05 e 297/09; allegare altresì relativo Verbale di Campionamento (cap. XVIII DGR 2773/04)

Non si allega il certificato di cui sopra in quanto già trasmesso in data _____

Terreni oggetto delle operazioni di spandimento (riferito al solo utilizzo del fango del lotto di stoccaggio di cui sopra); estensione dei mappali, coltura interessata e ogni ulteriore definizione necessaria sono indicati nel Piano di Distribuzione allegato all'autorizzazione di cui sopra / **Quantità di fango presunta da distribuire**

Aziende che hanno dato in disponibilità il terreno:

Azienda	Fondo	comune	Foglio	Mappale	zona omogenea	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg



[Redacted Content]									
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[REDACTED]								
VEZZANI FEDERICO	SCALONE	BARICELLA	4	445	A	116,73	22,88	755,00
VEZZANI FEDERICO	SCALONE	BARICELLA	4	448	A	10,82	2,12	70,00
VEZZANI FEDERICO	SCALONE	BARICELLA	4	445	B	74,21	14,55	480,00
VEZZANI FEDERICO	SCALONE	BARICELLA	4	445	C	74,21	14,55	480,00
VEZZANI FEDERICO	SCALONE	BARICELLA	4	445	D	127,55	25,00	825,00
[REDACTED]								



ALLEGATO 1

Ragione sociale produttore _____
Sede legale _____
Sede impianto di depurazione _____
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _____ 56,66 _____ 15,24

Ragione sociale produttore _____
Sede legale _____
Sede impianto di depurazione _____
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _____ 59,17 _____ 17,28

Ragione sociale produttore _____
Sede legale _____
Sede impianto di depurazione _____
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _____ 25,52 _____ 4,34

Ragione sociale produttore _____
Sede legale _____
Sede impianto di depurazione _____
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _____ 18,50 _____ 3,74

Ragione sociale produttore _____
Sede legale _____
Sede impianto di depurazione _____
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _____ 23,12 _____ 5,27

Ragione sociale produttore _____
Sede legale _____
Sede impianto di depurazione _____
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 52,85 13,79

Ragione sociale produttore _____
Sede legale _____
Sede impianto di depurazione _____
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 20,71 6,25

Ragione sociale produttore _____
Sede legale _____
Sede impianto di depurazione _____
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 28,43 7,28

Ragione sociale produttore _____
Sede legale _____
Sede impianto di depurazione _____
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 412,10 104,67

Ragione sociale produttore _____
Sede legale _____
Sede impianto di depurazione _____
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 81,57 17,78

Ragione sociale produttore _____
Sede legale _____
Sede impianto di depurazione _____
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 23,15 3,63

Ragione sociale produttore _____
Sede legale _____
Sede impianto di depurazione _____
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _____ 21,80 _____ 5,93

Ragione sociale produttore _____
Sede legale _____
Sede impianto di depurazione _____
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _____ 58,55 _____ 16,57

Ragione sociale produttore _____
Sede legale _____
Sede impianto di depurazione _____
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _____ 173,72 _____ 57,85

Ragione sociale produttore _____
Sede legale _____
Sede impianto di depurazione _____
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _____ 105,08 _____ 20,39

Ragione sociale produttore _____
Sede legale _____
Sede impianto di depurazione _____
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _____ 105,43 _____ 18,03

Ragione sociale produttore _____
Sede legale _____
Sede impianto di depurazione _____
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _____ 20,96 _____ 4,67

Ragione sociale produttore _____
 Sede legale _____
 Sede impianto di depurazione _____
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _____ 23,57 _____ 5,52

Ragione sociale produttore _____
 Sede legale _____
 Sede impianto di depurazione _____
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _____ 48,54 _____ 8,01

Ragione sociale produttore _____
 Sede legale _____
 Sede impianto di depurazione _____
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _____ 21,32 _____ 2,73

Ragione sociale produttore _____
 Sede legale _____
 Sede impianto di depurazione _____
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _____ 27,82 _____ 5,84

Questo quantitativo, pari a tal quale tonn. 1408,57 e sostanza secca tonn. 344,81 è stato scaricato all'interno del Lotto A11 in cui era presente ancora un quantitativo di fango, pari a tonn. 232,61 di tal quale equivalenti a tonn. 39,08 di sostanza secca, di cui non si era riusciti a completare il riutilizzo agricolo.



Rapporto di Prova: 241297-001 del 06/09/2024

Identificazione campione (1): Fanghi di depurazione - Lotto A11
Produttore (1): C.A.A. Giorgio Nicoli s.r.l.

Spettabile:
C.A.A. Giorgio Nicoli s.r.l.
Via Sant'Agata, 835
40014 CREVALCORE (BO) ITALIA

Data Arrivo Camp.: 28-ago-24
Data Inizio Prova: 28-ago-24
Data Fine Prova: 06-set-24

Luogo di Campionamento (1): Via Eurissa, 1007 - loc. Palata Pepoli, Crevalcore (BO) c/o impianto di stoccaggio
Rif.Legge/Autorizzazione: Fanghi di depurazione in agricoltura: DGR Emilia Romagna 326/2019, Allegato 1
CER attribuito dal Produttore: 19 08 05 fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane
Data di prelievo (1): 26/08/2024
Prelevatore (1): Paolo Candotto
Modalità di campionamento (1): * UNI 10802
Contenitore/i: vetro
Temperatura all'arrivo °C (2): 21,3
Quantità (2): 1,1 kg
(2): PG21 Ed.2 Rev.8

Risultati delle Prove

Prova		u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
pH		unità di pH	7,41	± 0,20		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003
* Salinità		meq/100g	59,7	± 6,0		MANUALE ANPA 3/2001 - Met.9
Sostanza secca (Residuo a 105°C)		% p/p	19,6	± 0,6		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
Residuo a 550°C		% p/p	9,0	± 0,3		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
* Indice SAR (da calcolo)			2,72	± 0,54	< 20 valore di riferimento	MANUALE ANPA 3/2001 - Met.9 + DM 23/03/2000 SO n60 GU n87 13/04/2020
* Carbonio organico	C	% s.s.	27,0	± 3,8	≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
* Grado di umificazione		% DH	27,4	± 2,7	> 60 valore di riferimento	Metodi di analisi per i fertilizzanti Metodo X.2 2006 MIPAAF
Fosforo	P	% s.s.	2,1	± 0,1	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
Azoto totale (Kjeldahl)	N	% s.s.	3,3	± 0,2	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
Arsenico	As	mg/kg s.s.	6,9	± 1,5	< 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Berillio	Be	mg/kg s.s.	0,291	± 0,079	≤ 2	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cadmio	Cd	mg/kg s.s.	1,32	± 0,18	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo	Cr	mg/kg s.s.	58,5	± 9,4	< 200	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
* Mercurio	Hg	mg/kg s.s.	1,19	± 0,30	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Nichel	Ni	mg/kg s.s.	51,7	± 7,8	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Piombo	Pb	mg/kg s.s.	109	± 17	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Rame	Cu	mg/kg s.s.	240	± 36	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Selenio	Se	mg/kg s.s.	4,1	± 1,3	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Zinco	Zn	mg/kg s.s.	368	± 55	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
* Cromo esavalente	CrVI	mg/Kg s.s.	< 0,1		< 2	CNR IRSA 16 Q64 Vol3 1986 + EPA 7197 1986



Segue Rapporto di Prova: 241297-001

Prova	u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
* Idrocarburi C10-C40	mg/kg t.q.	940	± 240	≤ 1000	EPA 3540C 1996 + EPA 3611B 1996 + EPA 8015C 2007
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI CARC.CAT. 1 E 2					
Benzo(a)pirene	mg/kg t.q.	0,0230	± 0,0069		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene	mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(e)pirene	mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(j)fluorantene	mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene	mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)antracene	mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Crisene	mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI					
Benzo(a)antracene	mg/kg s.s.	0,0256	± 0,0061		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)pirene	mg/kg s.s.	0,117	± 0,035		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene	mg/kg s.s.	0,0311	± 0,0081		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene	mg/kg s.s.	0,0244	± 0,0068		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg s.s.	0,0201	± 0,0052		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Crisene	mg/kg s.s.	0,0370	± 0,0089		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Indeno(1,2,3-cd)pirene	mg/kg s.s.	0,0115	± 0,0030		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Pirene	mg/kg s.s.	0,080	± 0,020		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Sommatoria Policiclici Aromatici	mg/kg s.s.	0,37	± 0,11	≤ 6	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
POLICLOROBIFENILI (PCB)					
PCB-77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-169 (3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-81 (3,4,4',5-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00096	± 0,00032		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-105 (2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00043	± 0,00012		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-114 (2,3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018



Segue Rapporto di Prova: 241297-001

Prova	u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00093	± 0,00025		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-157 (2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-167 (2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00061	± 0,00016		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00096	± 0,00026		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00041	± 0,00011		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-151 (2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00043	± 0,00012		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-149 (2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00133	± 0,00037		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-146 (2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00220	± 0,00062		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00217	± 0,00059		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00095	± 0,00025		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-183 (2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00040	± 0,00011		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-177 (2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00040	± 0,00010		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00252	± 0,00071		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00073	± 0,00019		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-44 (2,2',3,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018



Segue Rapporto di Prova: 241297-001

Prova	u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-31 (2,3',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-18 (2,2',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB (somma di congeneri 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	mg/kg s.s.	0,0093	± 0,0012	≤ 0,8	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCDD e PCDF (HRGC/MS-MS)					
2,3,7,8-TCDD	ng/kg s.s.	0,307	± 0,083		MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/kg s.s.	16,6	± 4,2		MI 089 Rev 4 2023
OCDD	ng/kg s.s.	116	± 37		MI 089 Rev 4 2023
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	0,219	± 0,057		MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/kg s.s.	1,61	± 0,42		MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
OCDF	ng/kg s.s.	4,0	± 1,2		MI 089 Rev 4 2023
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	2,59	± 0,66		MI 089 Rev 4 2023
I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- TEF 1988)	ng/kg s.s.	2,39	± 0,61		MI 089 Rev 4 2023
PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ)	ng/kg s.s.	2,92	± 0,87	≤ 25	MI 089 Rev 4 2023 + EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
* Toluene	mg/kg s.s.	< 10		≤ 100	CNR IRSA 23B Q64 Vol3 1990
* Di(2-etilesil)ftalato	mg/kg s.s.	< 20		≤ 100	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
* Nonilfenolietossilati (NPE)	mg/kg s.s.	< 10		≤ 50	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
* Nonilfenolo	mg/kg s.s.	< 10			EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
* Nonilfenolo etossilato	mg/kg s.s.	< 10			EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
* Nonilfenolo dietossilato	mg/kg s.s.	< 10			EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
* Salmonella spp	MPN/g s.s.	100		≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 1983



Segue Rapporto di Prova: 241297-001

Prova	u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
-------	------	-----------	------------	--------	--------

NOTE

La preparazione del campione è eseguita in conformità alla norma UNI EN 15002:2015*.

Il limite di PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ) è riferito alla tossicità equivalente calcolata per PCDD + PCDF e dei seguenti congeneri di PCB: 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

I risultati delle prove eseguite sono conformi ai limiti stabiliti nelle Tabelle A e B del DGR Emilia Romagna n.326 del 4 marzo 2019.

Il risultato del parametro Grado di Umificazione NON rientra nel valore di Riferimento della Tabella A DGR Emilia Romagna n.326 del 4 marzo 2019.

(1) Dati comunicati dal Committente

*Prova non accreditata da ACCREDIA

Valori incertezza: Fattore di copertura K = 2; Livello di Probabilità P = 95%

NOTE AGGIUNTIVE

Se non specificato altrimenti il campione oggetto di analisi è consegnato dal Committente; in questo caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto ed il laboratorio non si assume responsabilità per la corrispondenza dei risultati analitici tra campione ricevuto e l'intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. Se il Committente decide di procedere con le analisi su campioni non idonei, il laboratorio non è responsabile dell'eventuale scostamento per le prove sensibili alle modalità di conservazione o per quantitativo non sufficiente; queste prove sono indicate nella procedura PG06 a disposizione del Committente.

Il laboratorio non è responsabile della veridicità delle informazioni fornite dal Committente e della loro influenza sulla validità dei risultati.

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova o campionamento e sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero.

I campioni deperibili saranno conservati per una settimana, quelli non deperibili per 4 settimane, salvo diverse indicazioni.

Il tempo di archiviazione delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è di 10 anni.

Tutti i risultati analitici contrassegnati con i simboli "<" o "≤" si riferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.

Il laboratorio esprime il giudizio di conformità ai requisiti di legge o alle specifiche del Committente, se presenti, tenendo conto esclusivamente del risultato analitico indicato nel Rapporto di Prova, tranne nei casi in cui la regola decisionale è imposta dalla normativa o dalla specifica stessa. Il medesimo criterio viene applicato anche per l'attribuzione delle caratteristiche di pericolosità nei rifiuti. L'incertezza di misura, ove applicabile, viene riportata per poter essere eventualmente utilizzata dal cliente con altri criteri.

La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio.

Supervisore Tecnico

Documento con firma digitale di ruolo ai sensi della
legislazione vigente. Ordine dei Periti Industriali di
Padova Albo professionale n.1825.

Il Responsabile del Laboratorio

Documento con firma digitale di ruolo ai sensi della
legislazione vigente. Ordine dei Biologi del Veneto,
Friuli Venezia Giulia e Trentino Alto Adige Albo
professionale n.Tri_A1651.

FINE RAPPORTO DI PROVA

VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI

Il giorno26..... del mese di.....AGOSTO..... dell'anno2024..... in
localitàPalata Pepoli..... del Comune diCrevalcore (BO)....
il sottoscritto nato a il
in qualità di dipendente del Centro Agricoltura Ambiente "G. Nicoli" sito a Crevalcore in via
Sant'agata,835, ha proceduto, a costituire il campione composto di fanghi biologici di
depurazione ai fini della caratterizzazione analitica di tali materiali provenienti dall'impianto
di ..STOCCAGGIO sito in Via Eurissa, 1007.....

CAMPIONELOTTO A11.....

Il campione è stato costituito seguendo le indicazioni contenute nell'art. 18 comma 1 della
Deliberazione della Giunta Regionale 30 dicembre 2004, n. 2773, facendo particolare
riferimento alle norme UNI 10802.

In particolare, trattandosi di fanghi palabili si è proceduto al campionamento secondo le
indicazioni fornite al punto 10 della norma UNI 10802; le modalità utilizzate sono riportate nel
prospetto 15 e di rimando al prospetto F.18 presente nell'appendice F della normativa.

In Fede

Il Tecnico incaricato
