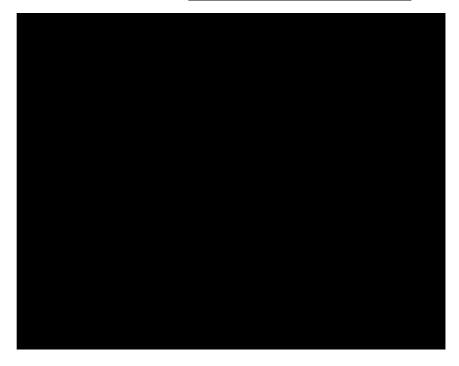


# Notifica di utilizzo fanghi di depurazione in agricoltura Decreto Legislativo n. 99 del 27/01/1992, art. 9 Del. della Giunta Regionale dell'Emilia Romagna n. 2773 del 30/12/2004, cap. XV

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



Al Comune di BARICELLA



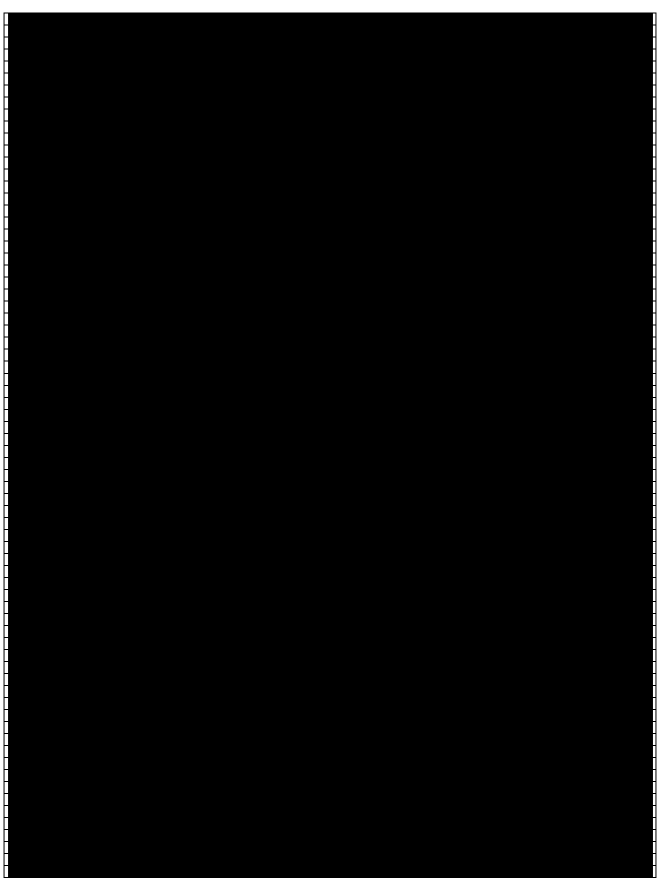
Il sottoscritto
Legale Rappresentan
ai sensi dell'art. 9, comma 1(b del D.Lgs. 99/92 nonchè del cap. XV della DGR 2773/04, in
ottemperanza alle prescrizioni contenute nella autorizzazione all'utilizzazione agronomica dei
fanghi biologici di depurazione, rilasciata dall'Assessorato Ambiente della Città Metropolitana di
Bologna, consapevole delle sanzioni previste dal Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci,
NOTIFICA
che dal 01 MARZO 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 30 APRILE 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 n01. moduli).
Per ogni eventuale informazione supplementare contattare:
Nome Cognome:
specificare azienda se soggetto esterno alla Ditta autorizzata:
tel
e-mail
Crevalcore, 13/02/2024
Timbro e firma in originale

## MODULO n. 01

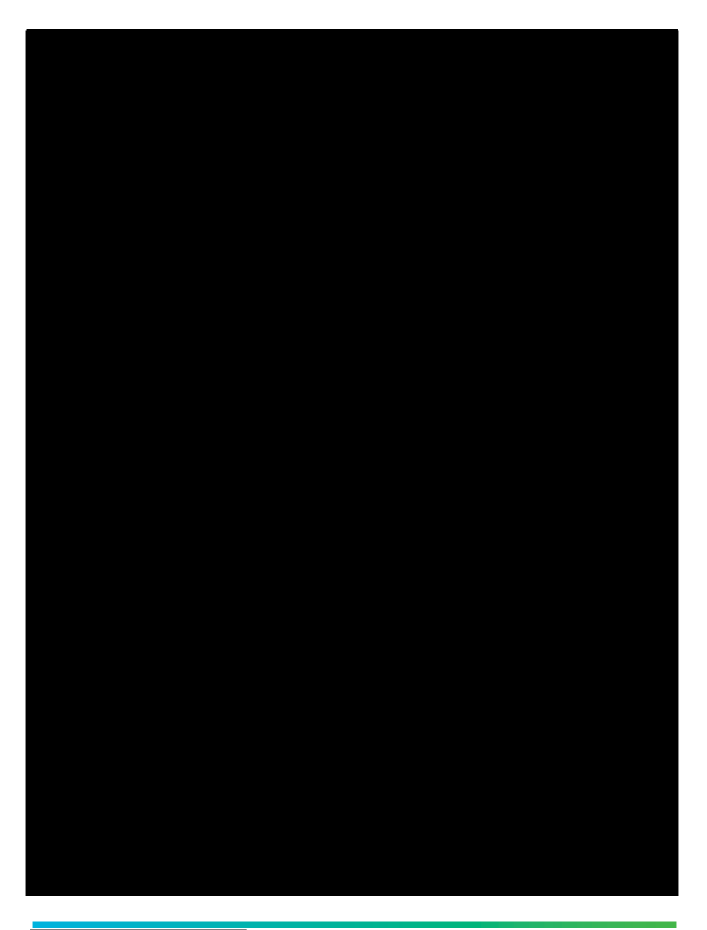
(compilare un modulo per ogni singolo lotto funzionale di stoccaggio del fango e singola Azienda che ha dato in disponibilità i terreni; assegnare numerazione progressiva partendo da 1)

Estremi autorizzazione all'utilizzo dei fanghi di depurazione										
Determinazione n. AUA PROT. SUAP n. 13342 del 13 maggio 2014										
<b>Provenienza e quantitativo del fango stoccato</b> (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 <b>ALLEGATO 1</b> (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 produt	tore									
Sede legale										
Sede impianto di depu	razione									
Lotto di stoccaggio (co	dice come da aut	orizzazione <u>)</u>			A7					
Ubicazione stoccaggio										
Quantità in tonn. tal qu	uali (tq) e tonn. s	sostanza secca (ss	)	151	6,05		341,30			
Caratterizzazione an	alitica del fang	o stoccato								
Si allega certificato privato accreditato SIN A e B (se dovuta) dell 297/09; allegare altres ☐ Non si allega il certi	IAL (cap. XVI DG ′Allegato 4 della sì relativo Verbale	R 2773/04) in con DGR 2773/04 così e di Campionamen	formit come to (ca	tà ai p e mod p. XVI	aram ificato III DG	etri di d dalle I SR 2773	cui alle <sup>-</sup> DGR 28 3/04)	Tabelle 5/05 e		
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 omog enea	fango tal quale ton.	sostanz a secca ton.	azoto kg		
	AZIENDA FONDO COMUNE FOGIIO MAPPAIE OMOGI TAI QUAIE secca kg									

e cartacea del do		
		Settore Gestione Rifiuti e Biom



CITTAGRI S.S.	SPERANZA	BARICELLA	24	229	A	83.68	13.72	645,00
CITTAGRI S.S. CITTAGRI S.S.	SPERANZA SPERANZA	BARICELLA BARICELLA	24 24 24	229 38	A B	83,68 89,52	13,72 14,68	645,00 690,00
CITTAGRI S.S. CITTAGRI S.S. CITTAGRI S.S.	SPERANZA SPERANZA SPERANZA	BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24	38 46 47	B C C	89,52 52,54 26,27	14,68 8,62 4,31	690,00 405,00 202,50
CITTAGRI S.S. CITTAGRI S.S. CITTAGRI S.S. CITTAGRI S.S.	SPERANZA SPERANZA SPERANZA SPERANZA	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24	38 46 47 48	B C C	89,52 52,54 26,27 26,27	14,68 8,62 4,31 4,31	690,00 405,00 202,50 202,50
CITTAGRI S.S. CITTAGRI S.S. CITTAGRI S.S. CITTAGRI S.S. CITTAGRI S.S. CITTAGRI S.S.	SPERANZA SPERANZA SPERANZA SPERANZA SPERANZA SPERANZA	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50	B C C C D	89,52 52,54 26,27 26,27 38,34 43,40	14,68 8,62 4,31 4,31 6,29 7,12	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50
CITTAGRI S.S.	SPERANZA	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50 90	B C C D D	89,52 52,54 26,27 26,27 38,34 43,40 83,68 7,78	14,68 8,62 4,31 4,31 6,29 7,12 13,72 1,28	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
CITTAGRI S.S.	SPERANZA SPERANZA SPERANZA SPERANZA SPERANZA SPERANZA SPERANZA SPERANZA SPERANZA	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50	B C C C D	89,52 52,54 26,27 26,27 38,34 43,40 83,68	14,68 8,62 4,31 4,31 6,29 7,12 13,72	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00
CITTAGRI S.S.	SPERANZA	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50 90	B C C D D	89,52 52,54 26,27 26,27 38,34 43,40 83,68 7,78	14,68 8,62 4,31 4,31 6,29 7,12 13,72 1,28	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
CITTAGRI S.S.	SPERANZA	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50 90	B C C D D	89,52 52,54 26,27 26,27 38,34 43,40 83,68 7,78	14,68 8,62 4,31 4,31 6,29 7,12 13,72 1,28	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
CITTAGRI S.S.	SPERANZA	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50 90	B C C D D	89,52 52,54 26,27 26,27 38,34 43,40 83,68 7,78	14,68 8,62 4,31 4,31 6,29 7,12 13,72 1,28	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
CITTAGRI S.S.	SPERANZA	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50 90	B C C D D	89,52 52,54 26,27 26,27 38,34 43,40 83,68 7,78	14,68 8,62 4,31 4,31 6,29 7,12 13,72 1,28	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
CITTAGRI S.S.	SPERANZA	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50 90	B C C D D	89,52 52,54 26,27 26,27 38,34 43,40 83,68 7,78	14,68 8,62 4,31 4,31 6,29 7,12 13,72 1,28	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
CITTAGRI S.S.	SPERANZA	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50 90	B C C D D	89,52 52,54 26,27 26,27 38,34 43,40 83,68 7,78	14,68 8,62 4,31 4,31 6,29 7,12 13,72 1,28	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
CITTAGRI S.S.	SPERANZA	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50 90	B C C D D	89,52 52,54 26,27 26,27 38,34 43,40 83,68 7,78	14,68 8,62 4,31 4,31 6,29 7,12 13,72 1,28	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
CITTAGRI S.S.	SPERANZA	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50 90	B C C D D	89,52 52,54 26,27 26,27 38,34 43,40 83,68 7,78	14,68 8,62 4,31 4,31 6,29 7,12 13,72 1,28	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
CITTAGRI S.S.	SPERANZA	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50 90	B C C D D	89,52 52,54 26,27 26,27 38,34 43,40 83,68 7,78	14,68 8,62 4,31 4,31 6,29 7,12 13,72 1,28	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
CITTAGRI S.S.	SPERANZA	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50 90	B C C D D	89,52 52,54 26,27 26,27 38,34 43,40 83,68 7,78	14,68 8,62 4,31 4,31 6,29 7,12 13,72 1,28	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
CITTAGRI S.S.	SPERANZA	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50 90	B C C D D	89,52 52,54 26,27 26,27 38,34 43,40 83,68 7,78	14,68 8,62 4,31 4,31 6,29 7,12 13,72 1,28	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00
CITTAGRI S.S.	SPERANZA	BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA BARICELLA	24 24 24 24 24 24 24 24 24	38 46 47 48 49 50 50 90	B C C D D	89,52 52,54 26,27 26,27 38,34 43,40 83,68 7,78	14,68 8,62 4,31 4,31 6,29 7,12 13,72 1,28	690,00 405,00 202,50 202,50 295,50 334,50 645,00 60,00







# **ALLEGATO 1**

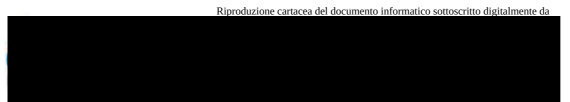
Ragione sociale produttore	
Sede legale	
Sede impianto di depurazione	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) <u>58,54</u> 16,74	
Ragione sociale produttore	
Sede legale	
Sede impianto di depurazione	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) <u>116,87</u> 22,79	
Ragione sociale produttore	
Sede legale	
Sede impianto di depurazione	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 24,79 5,28	
Ragione sociale produttore	
Sede legale	
Sede impianto di depurazione	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 174,00 48,02	
Ragione sociale produttore	
Sede legale	
Sede impianto di depurazione	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 22,65 5,84	

Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (s	s) <u>138,94</u>	25,70
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (s	s) <u>23,51</u>	6,79
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		_
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (s	s)	
Ragione sociale produttore		
Sede legale	. ,	
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (s	s) <u>42,89</u>	11,71
Ragione sociale produttore		
Sede legale _		
Sede impianto di depurazione_		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (s	s) <u>21,83</u>	5,20
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (s	s) <u>69,84</u>	10,00

Ragione sociale produttore	
Sede legale	
Sede impianto di depurazione	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 70,37 11,24	
Ragione sociale produttore	
Sede legale	
Sede impianto di depurazione (MS)	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 45,14 6,91	
Ragione sociale produttore	
Sede legale	
Sede impianto di depurazione	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	
Ragione sociale produttore	
Sede legale	
Sede impianto di depurazione	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 125,46 25,59	
Ragione sociale produttore	
Sede legale	
Sede impianto di depurazione	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	
Ragione sociale produttore	
Sede legale	
Sede impianto di depurazione	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 45,56 9,61	

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da

Ragione sociale produttore				
Sede legale			, ,	
Sede impianto di depurazior	ne		. ,	
Quantità in tonn. tal quali (t	q) e tonn. sostanza secca (ss)	43,14	8,63	





Metodo

## Rapporto di Prova: 240169-001 del 12/02/2024

Identificazione campione (1): Fanghi di depurazione - Lotto A7

Produttore (1):

Data Arrivo Camp.:30-gen-24Data Inizio Prova:30-gen-24Data Fine Prova:12-feb-24

Modalità di Campionamento (1): PG06 Rev 5 2021 \*

Luogo di Campionamento (1):

Rif.Legge/Autorizzazione: Fanghi di depurazione in agricoltura: DGR Emilia Romagna 326/2019, Allegato 1

u.m.

CER attribuito dal Produttore: 19 08 05 fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane

Data di prelievo (1): 26/01/2024

Prelevatore (1):

Prova

Modalità di campionamento (1): UNI 10802\*

\* Contenitore/i: vetro

\* Temperatura all'arrivo °C (2): 7,3

\* Quantità (2): 1,4 kg

\* (2): PG21 Ed.2 Rev.8

Risultati delle Prove

Limiti

	рН		unità di pH	7,70	± 0,20		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003
*	Salinità		meq/100g	62,6	± 6,3		MANUALE ANPA 3/2001 - Met.9
	Sostanza secca (Residuo a 105°C)		% p/p	16,4	± 0,5		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
	Residuo a 550°C		% p/p	5,4	± 0,2		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
*	Indice SAR (da calcolo)			0,383	± 0,077	< 20 valore di riferimento	MANUALE ANPA 3/2001 - Met.9 + DM 23/03/2000 SO n60 GU n87 13/04/2020
*	Carbonio organico	С	% s.s.	33,4	± 4,7	≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
*	Grado di umificazione		% DH	40,0	± 4,0	> 60 valore di riferimento	Metodi di analisi per i fertilizzanti Metodo X.2 2006 MIPAAF
	Fosforo	Р	% s.s.	1,8	± 0,1	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
	Azoto totale (Kjeldahl)	N	% s.s.	4,7	± 0,3	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
	Arsenico	As	mg/kg s.s.	6,2	± 1,4	< 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Berillio	Ве	mg/kg s.s.	0,44	± 0,12	≤ 2	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Cadmio	Cd	mg/kg s.s.	0,95	± 0,13	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Cromo	Cr	mg/kg s.s.	49,3	± 7,9	< 200	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Mercurio	Hg	mg/kg s.s.	0,66	± 0,17	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Nichel	Ni	mg/kg s.s.	29,9	± 4,5	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Piombo	Pb	mg/kg s.s.	54,0	± 8,6	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Rame	Cu	mg/kg s.s.	304	± 46	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Selenio	Se	mg/kg s.s.	3,5	± 1,1	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Zinco	Zn	mg/kg s.s.	730	± 110	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018



# Segue Rapporto di Prova: 240169-001

Prova		u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Cromo esavalente	CrVI	mg/Kg s.s.	< 0,1		< 2	CNR IRSA 16 Q64 Vol3 1986 + EPA 7197 1986
Idrocarburi C10-C40		mg/kg t.q.	230	± 58	≤ 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.	0,0117	± 0,0035		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.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)pirene		mg/kg s.s.	0,071	± 0,021		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene		mg/kg s.s.	0,0167	± 0,0043		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene		mg/kg s.s.	0,0182	± 0,0051		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(g,h,i)perilene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Crisene		mg/kg s.s.	0,0132	± 0,0032		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.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Pirene		mg/kg s.s.	0,0179	± 0,0045		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Sommatoria Policiclici Aromatici		mg/kg s.s.	0,177	± 0,053	≤ 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.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-105 (2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile)		mg/kg s.s.	0,00054	± 0,00015		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201



# Segue Rapporto di Prova: 240169-001

Prova	u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-114 (2,3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00109	± 0,00029		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.	0,00080	± 0,00021		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00103	± 0,00028		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00107	± 0,00029		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00079	± 0,00021		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00210	± 0,00057		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-151 (2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00046	± 0,00012		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-149 (2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00151	± 0,00042		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.	0,00282	± 0,00079		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00258	± 0,00070		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00076	± 0,00020		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-183 (2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-177 (2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00143	± 0,00040		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00065	± 0,00017		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



# Segue Rapporto di Prova: 240169-001

Prova	u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-44 (2,2',3,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00058	± 0,00015		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-31 (2,3',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00068	± 0,00018		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-18 (2,2',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00077	± 0,00021		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB (somma di congeneri 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	mg/kg s.s.	0,0100	± 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.	< 0,2			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.	23,8	± 6,0		MI 089 Rev 4 2023
OCDD	ng/kg s.s.	174	± 56		MI 089 Rev 4 2023
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	0,88	± 0,23		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 4 202
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 202
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 202
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/kg s.s.	4,9	± 1,3		MI 089 Rev 4 202
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 202
OCDF	ng/kg s.s.	8,4	± 2,5		MI 089 Rev 4 202
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	2,67	± 0,68		MI 089 Rev 4 202:
I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- TEF 1988)	ng/kg s.s.	2,52	± 0,64		MI 089 Rev 4 202
PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ)	ng/kg s.s.	2,72	± 0,82	≤ 25	MI 089 Rev 4 2023 + EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201:
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 201
Nonilfenolo	mg/kg s.s.	< 10			EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 201
Nonilfenolo etossilato	mg/kg s.s.	< 10			EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 201
Nonilfenolo dietossilato	mg/kg s.s.	< 10			EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 201
Salmonella spp	MPN/g s.s.	< 3		≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 198



## Segue Rapporto di Prova: 240169-001

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.

Day Joseph Day inde Dallace	D	Tana Di	
	FINE RAPPORTO DI PROVA		

	Riproduzione	cartacea del docum	nento informatico s	ottoscritto digitalmente d
--	--------------	--------------------	---------------------	----------------------------

## **VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI**

II giorno26 del	mese diGENNAIO	dell'anno2024 in
località	del Comu	ne di
il sottoscritto	nato a .	il
in qualità di dipendente 📹		
and the state of t	a costituire il campione com	posto di fanghi biologici di
depura <u>zione ai fini della ca</u>	ratterizzazione analitica di tali mate	riali provenienti dall'impianto
di		
CAMPIONE	LOTTO A7	

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.