



#### 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

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

		Spett.le ARPAE Struttura Autorizzazioni e Concessioni - BOLOGNA Via San Fe <b>l</b> ice, 25 - 40122 Bo <b>l</b> ogna
	e p.c.	All'ARPAE - Sezione Provinciale di Bologna  ☐ Distretto <u>Territoriale di Pianura</u> Via Fariselli, 5  40016 SAN GIORGIO DI PIANO (BO)
		☐ Distretto <u>Territoriale Urbano</u> Via Triachini, 17 40138 BOLOGNA (BO)
		Al Comune di BARICELLA
I <b>l</b> sottoscritto		
Legale Rappresentante della Diti	ta <u>CENTRO</u>	AGRICOLTURA AMBIENTE "G. NICOLI" SRL ,

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 27 NOVEMBRE	2024 (tale data deve ris	pettare la condizione dei 10gg.
lavorativi, almeno, entro i qu	iali far pervenire la notifica alla Pro	ovincia e agli altri enti interessati)
al 30 NOVEMBRE 2024	(per un periodo non superio	ore a sei mesi), si svolgeranno le
operazioni di utilizzazione di	fanghi di depurazione su terreno	agricolo, come specificato nella
modulistica allegata (utilizza	ti n01. moduli).	
Dor ogni oventuale informazio	ana sunniamantara contattara.	
•	one supplementare contattare:	
Nome Cognome:		
	tto esterno alla Ditta autorizzata:	CAA "G. NICOLI"
tel	fax	
e-mail		
Crevalcore, 15/11/2024		
Cicvalcoic, 13/11/2021		Timbro e firma in originale
		C.A.A. Giorgio Nicoli
		(Firmato digitalmente)

### MODULO n. 01

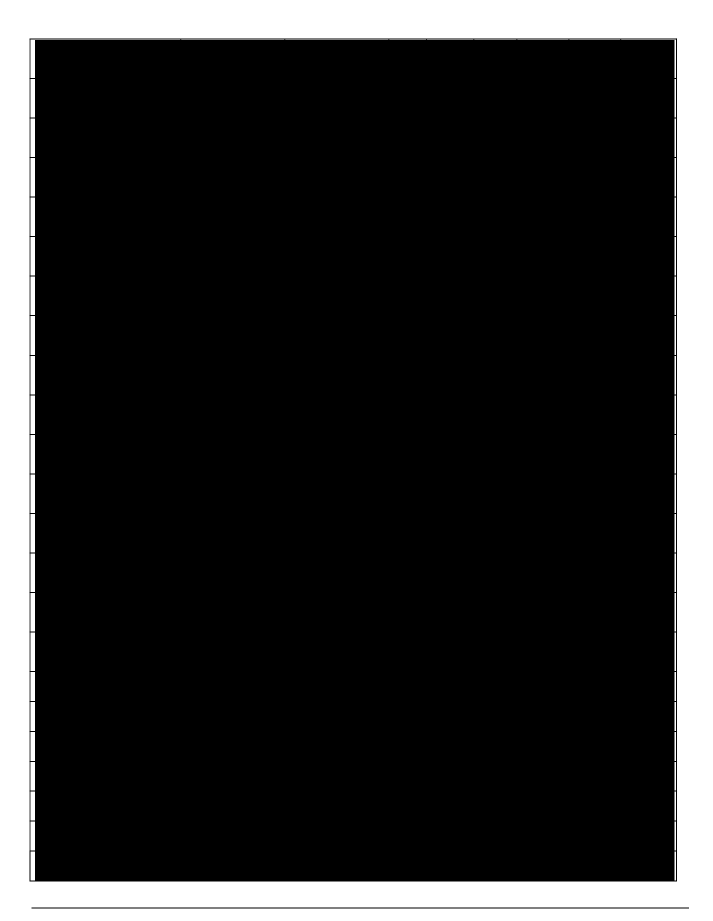
(compilare un modulo per ogni singolo lotto funzionale di stoccaggio del fango e singola Azienda che ha dato in disponibilità i terreni; assegnare numerazione progressiva partendo da 1)

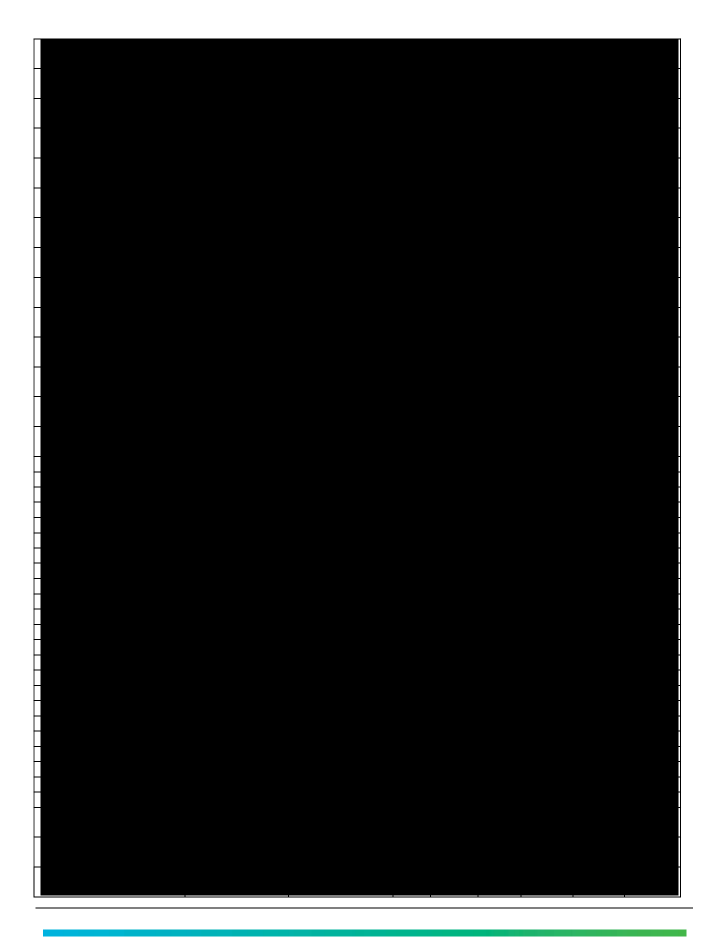
Estremi autorizzazio	ne all'utilizzo	dei fanghi di	depui	razione	3			
Determinazione n	AUA PRO	<u> </u>	<u>342</u> d€	el	<u>13 ma</u>	<u>aggio 20</u>	014	
Provenienza e quan diversi miscelati tra lo l'ultimo dei dettagli sot i dati dei singoli impia altresì qualsiasi altra e	oro, indicare la Eto indicati <b>ALLE</b> anti compilando	provenienza e o EGATO 1 (evento la parte sotto	quanti tua <b>l</b> me stante	ità di o ente ins e per i <b>l</b>	gnuno serire a so <b>l</b> o s	ripeten llegato stoccago	do i prir a parte o gio); spe	mi tre e con tutti
Ragione sociale produt	tore <u>CE</u>	NTRO AGRICOL	<u>.TURA</u>	AMBIE	NTE "C	. NICO	LI" SRL	
Sede legaleVI	A SANT'AGATA	<u>, 835 400</u>	)14 CF	REVALC	ORE (E	30)		
Sede impianto di depu	razione							
Lotto di stoccaggio (co	dice come da a	utorizzazione <u>)</u>			A1	.1		
Ubicazione stoccaggio	VIA EURISSA, I	<u> 1007 – LOC. PA</u>	<u>LATA</u>	<u>PEPOLI</u>	40014	CREV.	<u>ALCORE</u>	<u>(BO)</u>
Quantità in tonn. tal q	uali (tq) e tonn.	. sostanza secca	a (ss)		1.632,	83	391,9	1
Caratterizzazione ar	nalitica del fan	igo 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 dat	to in disponibi <b>l</b> it	:à il terreno:						
Azienda	Fondo	comune	Foglio	Mappale	zona omog enea	fango tal quale ton.	sostanz a secca ton.	azoto kg
								-

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.I.

MOD-GQA-029

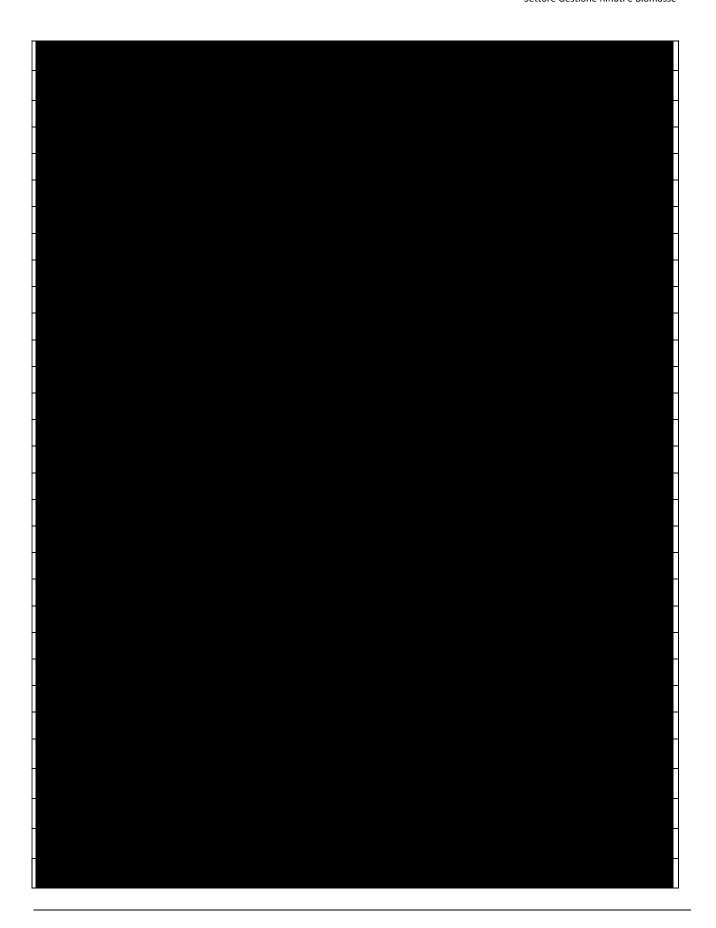
File: Notifica lotto A11 novembre BO.docx





			1					·
_								-
_								-
-								-
LEGGIO S.S.	PRATO BASSO	BARICELLA	44	55	Α	46,45	7,43	275,00
LEGGIO S.S.	PRATO BASSO	BARICELLA	44	56	A	46,45	7,43	275,00
LEGGIO S.S.	PRATO BASSO	BARICELLA	44	83	 B	124,16	19,86	735,00
LEGGIO S.S.	PRATO BASSO	BARICELLA	44	84	В	61,66	9,86	365,00
LEGGIO S.S.	PRATO BASSO	BARICELLA	44	90	C	173,14	27,70	1025,00
LEGGIO S.S.	PRATO BASSO	BARICELLA	44	103	D	78,13	12,50	462,50
LEGGIO S.S.	PRATO BASSO	BARICELLA	44	247	D	90,79	14,53	537,50
LEGGIO S.S.	PRATO BASSO	BARICELLA	1	58	E	134,71	21,55	797,50
LEGGIO S.S.	PRATO BASSO	BARICELLA	1	235	Ē	42,65	6,82	252,50
			_			,••	0,00	
								-
								-
								Ī
								-
_								-
								-
H								-
_								-
-								-

MOD-GQA-029 File: Notifica lotto A11 novembre BO.docx C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.I.



	1					1		
								_
_								
								_
								_
								_
								_
								_
								_
_								_
VEZZANI FEDERICO	SCALONE	BARICELLA	4	445	Α	127,53	20,41	755,00
VEZZANI FEDERICO	SCALONE	BARICELLA	4	448	Α	11,82	1,89	70,00
VEZZANI FEDERICO	SCALONE	BARICELLA	4	445	В	81,08	12,97	480,00
VEZZANI FEDERICO	SCALONE	BARICELLA	4	445	C	81,08	12,97	480,00
					D			
VEZZANI FEDERICO	SCALONE	BARICELLA	4	445	ען	139,36	22,30	825,00

MOD-GQA-029 File: Notifica lotto A11 novembre BO.docx C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.I.





# Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

# **ALLEGATO 1**

Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	30,60	8,42
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)_	147,13	46,93
Ragione sociale produttorePIAVE SERVIZI S	SRL	
Sede legale <u>VIA PETRARCA, 3 CODOGNE' (TV)</u>		
Sede impianto di depurazione <u>Via Fossa Biuba, 1</u>	CORDIGNAN	O (TV)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	27,79	5,81
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	93,39	20,27
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
	<u> </u>	

Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca	ı (ss) <u>46,14</u>	11,58
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		_
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca	97,12 <u>97,12</u>	25,06
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca	(ss) 26.85	6.63
Quantita in toinii tai quaii (tq) e toinii sostanza secca	1 (33) <u>20,03</u>	0,03
Ragione sociale produttorePUB	LIACQUA SPA	
Sede legale <u>VIA VILLAMAGNA, 90/C</u>		
Sede impianto di depurazione <u>Via Del Pantano Loc. C</u>		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca	(ss) <u>274,99</u>	46,47
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca	ı (ss) <u>22,74</u>	8,35
Ragione sociale produttore		
Sede legale		_
Sede ingianto di depurazione		
Quantità in tonn tal quali (tg) e tonn sostanza secca	(ss) 40.66	6.38

Ragione sociale produttore			
Sede legale			
Sede impianto di depurazioneQuantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	202,35	55,04	
Ragione sociale produttore			
Sede legale			
Sede impianto di depurazione Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	60,71	17,18	
Ragione sociale produttore			
Sede legale			
Sede impianto di depurazione Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	119,47	25,57	
Ragione sociale produttore			
Sede legale			
Sede impianto di depurazione			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	177,44	56,78	
Ragione sociale produttore	<u> </u>		
Sede legale			
Sede impianto di depurazione			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	66,09	12,09	
Ragione sociale produttore			
Sede legale			
Sede impianto di depurazioneQuantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	20,37	4,54	

Ragione sociale produttore			
Sede legale			
Sede impianto di depurazione			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secc	a (ss)10,	.32	1,59
Ragione sociale produttore			
Sede legale			
Sede impianto di depurazione			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secc	a (ss)3	<u>86,47</u>	5,44
		_	
Ragione sociale produttore			
Sede legale			
Sede impianto di depurazione			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secc	a (ss) <u>26,</u>	.47	5,14
Ragione sociale produttore			
Sede legale			
Sede impianto di depurazione ( <u>MS)</u>			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secc	a (ss) <u>22,</u>	.35	4,09
Ragione sociale produttore			
Sede legale			
Sede impianto di depurazione <u>Strada vicinale San Pi</u>	etro		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secc	a (ss)12,	.05	2,83

Ragione sociale produttore	
Sede legale	
Sede impianto di depurazione	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)11,79	2,42
	_
Ragione sociale produttore	
Sede legale	
Sede impianto di depurazione	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)33,45	7,02







#### Rapporto di Prova: 241620-001 del 15/11/2024

Identificazione campione (1): Fango di depurazione - lotto A11

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

Data Arrivo Camp.: 31-ott-24 Data Inizio Prova: 31-ott-24 Data Fine Prova: 15-nov-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): 29/10/2024 Descrizione campione: fango

Prelevatore (1): Contenitore/i:

vetro Temperatura all'arrivo °C (2): 10,5 Quantità (2): 1,0 kg

(2): PG21 Ed.2 Rev.8

#### Risultati delle Prove

				Moditat	i delle i love	1	
	Prova		u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
	РΗ		unità di pH	7,59	± 0,20		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003
*	Salinità		meq/100g	43,2	± 4,3		MANUALE ANPA 3/2001 - Met.9
	Sostanza secca (Residuo a 105°C)		% p/p	16,0	± 0,5		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
	Residuo a 550°C		% p/p	6,6	± 0,2		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
*	Indice SAR (da calcolo)			0,64	± 0,13	< 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.	29,3	± 4,1	≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
*	Grado di umificazione		% DH	26,5	± 2,7	> 60 valore di riferimento	Metodi di analisi per i fertilizzanti Metodo X.2 2006 MIPAAF
-	Fosforo	Р	% s.s.	2,3	± 0,2	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
-	Azoto totale (Kjeldahl)	N	% s.s.	3,7	± 0,3	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
-	Arsenico	As	mg/kg s.s.	6,6	± 1,4	< 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
-	Berillio	Ве	mg/kg s.s.	< 0,25		≤ 2	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
-	Cadmio	Cd	mg/kg s.s.	0,88	± 0,12	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Cromo	Cr	mg/kg s.s.	53,0	± 8,5	< 200	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
*	Mercurio	Hg	mg/kg s.s.	0,66	± 0,16	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Nichel	Ni	mg/kg s.s.	56,1	± 8,4	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Piombo	Pb	mg/kg s.s.	59,6	± 9,5	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Rame	Cu	mg/kg s.s.	388	± 58	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Selenio	Se	mg/kg s.s.	3,9	± 1,2	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Zinco	Zn	mg/kg s.s.	830	± 120	≤ 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: 241620-001

Prova	u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Idrocarburi C10-C40	mg/kg t.q.	440	± 110	≤ 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.	0,0306	± 0,0092		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.	0,0191	± 0,0046		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)pirene	mg/kg s.s.	0,191	± 0,057		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene	mg/kg s.s.	0,043	± 0,012		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.	0,0246	± 0,0059		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.	0,052	± 0,013		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.	0,00170	± 0,00056		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-105 (2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00051	± 0,00014		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: 241620-001

Prova	u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00161	± 0,00043		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.	0,00081	± 0,00021		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00099	± 0,00027		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00109	± 0,00029		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00153	± 0,00041		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00072	± 0,00019		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.	0,00056	± 0,00015		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-149 (2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00172	± 0,00048		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-146 (2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00048	± 0,00013		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00271	± 0,00076		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00311	± 0,00084		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00096	± 0,00025		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.	0,00202	± 0,00057		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.	0,00059	± 0,00015		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018







# Segue Rapporto di Prova: 241620-001

Prova	u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-31 (2,3',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00060	± 0,00016		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-18 (2,2',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00043	± 0,00012		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB (somma di congeneri 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	mg/kg s.s.	0,0128	± 0,0014	≤ 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.	15,6	± 3,9		MI 089 Rev 4 2023
OCDD	ng/kg s.s.	108	± 35		MI 089 Rev 4 2023
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	0,60	± 0,16		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.	1,07	± 0,26		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.	4,3	± 1,1		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.	6,9	± 2,1		MI 089 Rev 4 2023
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	2,55	± 0,65		MI 089 Rev 4 2023
I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- TEF 1988)	ng/kg s.s.	2,37	± 0,60		MI 089 Rev 4 2023
PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ)	ng/kg s.s.	3,13	± 0,94	≤ 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.	< 3		≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 1983







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, 169, 189.

DICHIARAZIONE 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.

l 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.

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

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 e/o totale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio.

Supervisore Tecnico

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**

l giorno29 del mese diOTTOBRE dell'anno2024 ir
ocalità Palata Pepoli del Comune diCrevalcore (BO)
l sottoscritto il
n 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
diSTOCCAGGIO 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
N Tecnico incaricato