



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

e p.c.	Spett.le ARPAE Struttura Autorizzazioni e Concessioni - BOLOGNA Via San Felice, 25 - 40122 Bologna All'ARPAE - Sezione Provinciale di Bologna Distretto Territoriale di Pianura Via Fariselli, 5 40016 SAN GIORGIO DI PIANO (BO) Al Comune di CREVALCORE Al Comune di GALLIERA Al Comune di MALALBERGO Al Comune di S. GIOVANNI IN P.
ai sensi dell'art. 9, comma 1(b del D.Lgs. ottemperanza alle prescrizioni contenute no fanghi biologici di depurazione, rilasciata dal Bologna, consapevole delle sanzioni previste	O AGRICOLTURA AMBIENTE "G. NICOLI" SRL, 99/92 nonchè del cap. XV della DGR 2773/04, in ella autorizzazione all'utilizzazione agronomica dei ll'Assessorato Ambiente della Città Metropolitana di e dal Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci,
	(tale data deve rispettare la condizione ar pervenire la notifica alla Provincia e agli altri enti

al	31 OTTOBRE 20	18	(per	r un periodo non superiore a	sei mesi),
si svolge	ranno le operazioni di	utilizzazione di	fanghi di	depurazione su terreno agric	olo, come
specifica	to nella modulistica all	egata (utilizzati	n01. mo	oduli).	
Per ogni	eventuale informazione	supplementare	contattare	e:	
Nome Co	ognome: <u>SANTE SCA</u>	GLIARINI o PAC	LO CAND	ОТТО	
specifica	re azienda se soggetto	esterno alla Dit	ta autoriz	zata: <u>CAA "G. NICOLI"</u>	
tel. <u>0</u>	51 6802211		fax	051 981908	
e-mail _	sscagliarini@caa.it	pcandotto@ca	a.it		
Crevalco	re, 02/10/2018				
				Timbro e firma	
				in originale	

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

MOD-GQA-029

2 di 6

C.A.A. Giorgio Nicoli

Paolo Ceccardi (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 ARGINI NORD, 3351 40014 CREVALCORE (BO)
Sede impianto di depurazione
Lotto di stoccaggio (codice come da autorizzazione) A4
Ubicazione stoccaggio <u>VIA EURISSA, 1007 – LOC. PALATA PEPOLI 40014 CREVALCORE (BO)</u>
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 1607,10 392,72
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**

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>SOC. AGR. AGRIMACCA S.S. – FONDO GHIACCIAIA</u>
Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
D	CREVALCORE	70	132	20,02	4,13	165
	CREVALCORE	70	135	17,29	3,56	142,5
	CREVALCORE	70	137	11,83	2,44	97,5
	CREVALCORE	70	139	5,46	1,13	45

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

MOD-GQA-029

3 di 6

E	CREVALCORE	70	133	20,02	4,13	165
	CREVALCORE	70	134	20,02	4,13	165
	CREVALCORE	70	136	21,84	4,50	180
	CREVALCORE	70	138	20,02	4,13	165

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. BONORA DANIELE – FONDO CANOVA</u>
Sede <u>GALLIERA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GALLIERA	5	17	18,20	3,75	150
	GALLIERA	5	18	9,10	1,88	75
	GALLIERA	5	40	42,48	8,75	350
	GALLIERA	5	65	7,58	1,56	62,5
	GALLIERA	5	260	25,79	5,31	212,5
В	GALLIERA	5	19	56,13	11,56	462,5
	GALLIERA	5	41	66,75	13,75	550
	GALLIERA	5	68	4,55	0,94	37,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>SOC. AGR. CAVICCHI RAFFAELLA & C. SAS-FONDO MORANDO</u>

Sede SAN GIOVANNI IN P.

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
F	S. GIOVANNI IN P.	16	36	30,34	6,25	250
	S. GIOVANNI IN P.	16	37	27,31	5,63	225
	S. GIOVANNI IN P.	11	77	75,85	15,63	625
G	S. GIOVANNI IN P.	16	37	45,51	9,38	375
	S. GIOVANNI IN P.	16	38	30,34	6,25	250
	S. GIOVANNI IN P.	11	77	24,27	5,00	200
	S. GIOVANNI IN P.	11	116	42,48	8,75	350
Н	S. GIOVANNI IN P.	11	76	139,56	28,75	1150
I	S. GIOVANNI IN P.	11	76	139,56	28,75	1150

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. CAVICCHI UBERO – FONDO MORANDO</u> Sede <u>SAN GIOVANNI IN P.</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
L	S. GIOVANNI IN P.	10	41	109,22	22,50	900
М	S. GIOVANNI IN P.	10	41	43,99	9,06	362,5
	S. GIOVANNI IN P.	10	42	65,23	13,44	537,5
N	S. GIOVANNI IN P.	10	42	112,26	23,13	925

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. RONCHI ENERGY FARM - FONDO VELA</u> Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	21	1	75,85	15,63	625
	CREVALCORE	21	21	69,78	14,38	575
В	CREVALCORE	21	5	6,98	1,44	57,5
	CREVALCORE	21	7	7,28	1,50	60
	CREVALCORE	21	8	43,99	9,06	362,5
	CREVALCORE	21	9	10,92	2,25	90
	CREVALCORE	21	21	41,26	8,50	340
	CREVALCORE	21	22	41,26	8,50	340
С	CREVALCORE	21	8	25,79	5,31	212,5
	CREVALCORE	21	9	40,96	8,44	337,5
	CREVALCORE	21	10	11,23	2,31	92,5
	CREVALCORE	21	22	73,73	15,19	607,5
D	CREVALCORE	21	9	39,75	8,19	327,5
	CREVALCORE	21	10	38,83	8,00	320
	CREVALCORE	21	22	11,83	2,44	97,5
	CREVALCORE	21	23	61,29	12,63	505
Е	CREVALCORE	21	9	26,40	5,44	217,5
	CREVALCORE	21	10	30,95	6,38	255
	CREVALCORE	21	11	9,10	1,88	75
	CREVALCORE	21	16	10,62	2,19	87,5
	CREVALCORE	21	23	74,64	15,38	615
F	CREVALCORE	21	11	4,55	0,94	37,5
	CREVALCORE	21	15	33,07	6,81	272,5
	CREVALCORE	21	16	47,94	9,88	395
	CREVALCORE	21	23	66,14	13,63	545
G	CREVALCORE	21	17	30,95	6,38	255
	CREVALCORE	21	19	57,34	11,81	472,5
	CREVALCORE	21	23	11,83	2,44	97,5

Н	CREVALCORE	21	24	63,41	13,06	522,5
	CREVALCORE	21	26	42,17	8,69	347,5
	CREVALCORE	21	46	14,87	3,06	122,5
	CREVALCORE	21	47	3,94	0,81	32,5
I	CREVALCORE	21	26	48,54	10,00	400
	CREVALCORE	21	27	48,54	10,00	400
	CREVALCORE	21	47	42,48	8,75	350
J	CREVALCORE	21	27	63,71	13,13	525
	CREVALCORE	21	28	43,39	8,94	357,5
	CREVALCORE	21	47	38,53	7,94	317,5
K	CREVALCORE	21	28	138,05	28,44	1137,5
	CREVALCORE	21	29	3,03	0,63	25
	CREVALCORE	21	47	4,55	0,94	37,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. ZUCCHI ALBERTO – FONDO COLOMBAIA</u>
Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	48	12	13,96	2,88	115
	MALALBERGO	48	13	62,50	12,88	515
	MALALBERGO	48	16	18,81	3,88	155
	MALALBERGO	48	17	3,64	0,75	30
	MALALBERGO	48	18	1,21	0,25	10
E	MALALBERGO	48	11	23,67	4,88	195
	MALALBERGO	48	12	42,48	8,75	350
	MALALBERGO	48	14	31,86	6,56	262,5
	MALALBERGO	48	44	26,40	5,44	217,5
F	MALALBERGO	48	14	66,75	13,75	550
	MALALBERGO	48	44	53,09	10,94	437,5
G	MALALBERGO	48	23	35,50	7,31	292,5
	MALALBERGO	48	24	18,20	3,75	150
	MALALBERGO	48	44	13,05	2,69	107,5
	MALALBERGO	48	45	33,37	6,88	275
Н	MALALBERGO	48	26	47,03	9,69	387,5
	MALALBERGO	48	46	42,48	8,75	350
I	MALALBERGO	48	30	42,48	8,75	350
	MALALBERGO	48	38	12,14	2,50	100
	MALALBERGO	48	39	15,17	3,13	125
	MALALBERGO	48	42	21,24	4,38	175
	MALALBERGO	48	47	47,03	9,69	387,5





Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

ALLEGATO 1

Ragione sociale produttore PIAVE SERVIZI SRL	
Sede legaleVIA PETRARCA, 3 CODOGNE' (TV)	
Sede impianto di depurazione <u>Via G. Marconi</u> QUARTO D'ALTINO (VE)	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 65,44 15,18	
Ragi Ragione sociale produttore PIAVE SERVIZI SRL	
Sede legale VIA PETRARCA, 3 CODOGNE' (TV)	
Sede impianto di depurazioneVia Piavon Loc. Spinè ODERZO (TV)	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 29,44 5,88	
one sociale produttore <u>ACEGAS-APS SPA</u>	
Sede legaleVIA DEL TEATRO, 5 TRIESTE (TS)	
Sede impianto di depurazione <u>Via Montegrotto ABANO TERME (PD)</u>	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 74,41 19,64	
Ragione sociale produttoreACQUE VERONESI S.C.A.R.L.	
Sede legaleLUNGADIGE GALTAROSSA, 8 VERONA (VR)	
Sede impianto di depurazione Via Bartolomeo Avesani, 33 VERONA (VR)	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 338,88 79,97	
Ragione sociale produttorePUBLIACQUA SPA	
Sede legaleVIA VILLAMAGNA, 90/C_FIRENZE (FI)	
Sede impianto di depurazione <u>Via Del Pantano Loc. Case Passerini SESTO FIORENTINO (</u>	FI)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 432,01 109,73	

Ragione sociale produttore _	PUBLIACQUA	SPA					
Sede legale	VIA VILLAMAGNA, 90/C FIRENZE (FI)						
Sede impianto di depurazione	DEP. PISTOIA CENTRALE	Via Toscana,6	55/B PISTOIA (PI)				
Quantità in tonn. tal quali (tq)	e tonn. sostanza secca (ss)	33,64	8,11				
Ragione sociale produttore _	SORGEAQUA	SRL					
Sede legale	<u>PIAZZA VERDI, 6 FINALE EMI</u>	LIA (MO)					
Sede impianto di depurazione	Via di Mezzo Levante, 897/8	3 CREVAL	CORE (BO)				
Quantità in tonn. tal quali (tq)	e tonn. sostanza secca (ss)	35,05	7,18				
Ragione sociale produttore	PADANIA ACC	QUE SPA					
Sede legaleV	IA DEL MACELLO , 14 CRI	EMONA (CR)					
Sede impianto di depurazione	Via al Depuratore	С	REMONA (CR)				
Quantità in tonn. tal quali (tq)	e tonn. sostanza secca (ss) _	67,85	23,54				
Ragione sociale produttore _	SERVIZI IDRICI INTEGRAT	<u> I SALERNITAN</u>	I SPA				
Sede legaleV	IALE ANDREA DE LUCA, 8 SA	ALERNO (SA)					
Sede impianto di depurazione	Viale Andrea De Luca, 8		SALERNO (SA)				
Quantità in tonn. tal quali (tq)	e tonn. sostanza secca (ss)	122,35	29,73				
Ragione sociale produttore _	HERA SPA						
Sede legale VIA	LE CARLO BERTI PICHAT, 2/4	BOLOGNA (BO)					
Sede impianto di depurazione	DEP. BIO1 MODENA	Via Cavazza,	45 MODENA (MO)				
Quantità in tonn. tal quali (tq)	e tonn. sostanza secca (ss)	178,44	47,46				

Ragione sociale produttore 🔃	HERA SPA		
Sede legaleVIAL		BOLOGNA (BO)	
Sede impianto di depurazione FAENZA (RA)			
Quantità in tonn. tal quali (tq)	e tonn. sostanza secca (ss) _	158,01	30,65
Ragione sociale produttore	HERA SPA		
Sede legaleVIAL	E CARLO BERTI PICHAT, 2/4	BOLOGNA (BO)	
Sede impianto di depurazione _ RAVENNA (RA)	DEP. BIO1 LIDO DI CLASSE	Via Canale Po	ergami, 64
Quantità in tonn. tal quali (tq)	e tonn. sostanza secca (ss) _	21,38	3,65
Ragione sociale produttore	ETRA SPA		
Sede legaleLARC	GO PAROLINI, 82/b BASS	ANO DEL GRAPP	A (PD)
Sede impianto di depurazione	DEP. CADONEGHE Via M	latteotti CA	ADONEGHE (PD)
Ouantità in tonn. tal quali (tg)			, ,

3 di 3



Via Rovigo, 77 35042 Este (PD) Tel.: 04293585 Fax: 042950427 C.F. e P.IVA: 00812470284





LAB N° 0425

e-mail: info@laboratoriolarian.it Internet: www.laboratoriolarian.it Reg. Ditta: C.C.I.A.A. di Padova nº 146958

Rapporto di Prova n°: 1801509-001

del: 02-ott-18

Spettabile:

C.A.A. Giorgio Nicoli s.r.l. Via Argini Nord, 3351 40014 CREVALCORE (BO)

Identif. Campione (1): Fango biologico di depurazione-LOTTO A4

Produttore(1): C.A.A. Giorgio Nicoli s.r.l.

Luogo Prelievo(1): Impianto di stoccaggio - Via Eurissa, 1007 - Loc. Palata Pepoli del Comune di Crevalcore

Data Arrivo Campione: 21-set-18

Data Inizio Prova: Data Fine Prova: 22-set-18 01-ott-18

Rif.Legge/Autoriz.: DGR Emilia Romagna n.285 del 14 febbraio 2005 - Allegato 4 Caratterizzazione dei fanghi di

depurazione/Valori limite di conformità

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

Produttore:

Data di campionamento (1): 20/09/2018

Prelevatore (1): Paolo Candotto Modalità di campionamento (1): UNI 10802

Risultati delle Prove							
Prova		U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo	
рН		unità di pH	8,10	± 0,08		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985	
Solidi totali	105°C	% p/p	20,6	± 0,6		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984	
Residuo a 600°C		% p/p	9,6	± 0,3		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984	
* Idrocarburi C10-C40		mg/Kg	900			EPA3540C 1996 + EPA3611B 1996 + EPA8015C 2007	
* Salinità		meq/100g	42,8			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9	
* Grado di umificazione		% DH	35			DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met VIII.1, DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
Valore di riferimento > 60%							
Cadmio	Cd	mg/kg s.s.	1,4	± 0,1	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	
Cromo	Cr	mg/kg s.s.	83	± 6	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	
Mercurio	Hg	mg/kg s.s.	< 0,85		≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	
Nichel	Ni	mg/kg s.s.	86	± 7	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	
Piombo	Pb	mg/kg s.s.	84	± 7	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	
Rame	Cu	mg/kg s.s.	610	± 50	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	
Zinco	Zn	mg/kg s.s.	1000	± 100	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologo dr. Loris Turetta

Dr.ssa Elena Rizzo

P.I. Davide Balbo

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2;

P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA



Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)
Tel.: 04293585 Fax: 042950427
C.F. e P.IVA: 00812470284
e-mail: info@laboratoriolarian.it
Internet: www.laboratoriolarian.it





LAB N° 0425

Segue Rapporto di prova n°: 1801509-001

del: 02-ott-18

Prova		U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Arsenico	As	mg/kg s.s.	6,43	± 0,90	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014
* Carbonio organico		% s.s.	28,9		≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
Azoto totale (Kjeldahl)	N	% s.s.	4,0	± 0,3	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
Fosforo	P	% s.s.	1,30	± 0,08	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
* Salmonella spp		MPN/g s.s.	< 3		≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 1983
* COMPOSTI ORGANICI ALOGENATI (AOX)		mg/kg s.s.	<1		500	CNR IRSA 23A Q64 Vol3 1990
* Lindano		mg/kg s.s.	<1			CNR IRSA 23A Q64 Vol3 1990
* Endosulfan		mg/kg s.s.	< 1			CNR IRSA 23A Q64 Vol3 1990
* Tricloroetilene		mg/kg s.s.	<1			CNR IRSA 23A Q64 Vol3 1990
* Tetracloroetilene		mg/kg s.s.	<1			CNR IRSA 23A Q64 Vol3 1990
* Clorobenzeni		mg/kg s.s.	<1			CNR IRSA 23A Q64 Vol3 1990
* Alchilbenzensolfonato lineare (LAS)		mg/kg s.s.	< 10		2600	MI038R0:2009 + APAT CNR IRSA 5170 Man29 2003
* Di(2-etilesil)ftalato		mg/kg s.s.	< 20		100	EPA3540C 1996 + EPA8270D 2014
* Nonilfenolietossilati (NPE)		mg/kg s.s.	<1		50	EPA3540C 1996 + EPA8270D 2014
* Nonilfenolo		mg/kg s.s.	<1			EPA3540C 1996 + EPA8270D 2014
* Nonilfenolo etossilato		mg/kg s.s.	<1			EPA3540C 1996 + EPA8270D 2014
* Sommatoria Policiclici Aromatici		mg/kg s.s.	< 0,13		6	Calcolo
Acenaftene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(j)fluorantene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologo dr. Loris Turetta

Dr.ssa Elena Rizzo

P.I. Davide Balbo

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2;

P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA



Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)
Tel.: 04293585 Fax: 042950427
C.F. e P.IVA: 00812470284
e-mail: info@laboratoriolarian.it
Internet: www.laboratoriolarian.it





LAB N° 0425

Segue Rapporto di prova n°: 1801509-001

del: 02-ott-18

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Benzo(a)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
PCB (somma di congeneri)	mg/kg s.s.	0,087	± 0,009	0,8	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-169 (3,3',4,4',5,5'- esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-81 (3,4,4',5-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-105 (2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0007	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
PCB-114 (2,3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0020	± 0,0005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0005	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-157 (2,3,3',4,4',5'- esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-167 (2,3',4,4',5,5'- esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,018	± 0,005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,030	± 0,008		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,004	± 0,001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0009	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0032	± 0,0008		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-151 (2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0018	± 0,0005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologo dr. Loris Turetta

Dr.ssa Elena Rizzo

P.I. Davide Balbo

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2;

P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA



Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)
Tel.: 04293585 Fax: 042950427
C.F. e P.IVA: 00812470284
e-mail: info@laboratoriolarian.it
Internet: www.laboratoriolarian.it





LAB N° 0425

Segue Rapporto di prova n°: 1801509-001

del: 02-ott-18

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
* PCB-149 (2,2',3,4',5',6- esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,005	± 0,001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-146 (2,2',3,4',5,5'- esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0009	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-153 (2,2',4,4',5,5'- esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,006	± 0,002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-138 (2,2',3,4,4',5'- esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0022	± 0,0006		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-183 (2,2',3,4,4',5',6- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0010	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-177 (2,2',3,3',4',5,6- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0011	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,005	± 0,001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0022	± 0,0006		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-128 (2,2',3,3',4,4'- esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0008	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-44 (2,2',3,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0008	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-31 (2,3',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0007	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-18 (2,2',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
PCDD e PCDF (HRGC/MS-MS)					
2,3,7,8-TCDD	ng/kg s.s.	< 0,2			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	1,00	± 0,22		MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	1,00	± 0,24		MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/kg s.s.	26,0	± 6,5		MI 089 Rev 2 2017
OCDD	ng/kg s.s.	206	± 66		MI 089 Rev 2 2017

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologo dr. Loris Turetta

Dr.ssa Elena Rizzo

P.I. Davide Balbo

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2;

P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA



Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)
Tel.: 04293585 Fax: 042950427
C.F. e P.IVA: 00812470284
e-mail: info@laboratoriolarian.it

Internet: www.laboratoriolarian.it





LAB N° 0425

Segue Rapporto di prova n°: 1801509-001

del: 02-ott-18

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	1,30	± 0,34		MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 2 2017
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 2 2017
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/kg s.s.	6,0	± 1,6		MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 2 2017
OCDF	ng/kg s.s.	14,0	± 4,2		MI 089 Rev 2 2017
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	2,76	± 0,70	100	MI 089 Rev 2 2017
I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- TEF 1988)	ng/kg s.s.	2,63	± 0,67	100	MI 089 Rev 2 2017

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologo dr. Loris Turetta

Dr.ssa Elena Rizzo

P.I. Davide Balbo

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2;

P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA



Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)
Tel.: 04293585 Fax: 042950427
C.F. e P.IVA: 00812470284





LAB N° 0425

e-mail: info@laboratoriolarian.it Internet: www.laboratoriolarian.it

Segue Rapporto di prova n°: 1801509-001

del: 02-ott-18

Prova U.M Risultato Incertezza Limiti Metodo

(1) Dati comunicati dal Committente

NOTE

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

Le concentrazioni degli elementi determinati sono riferite alle quantità totali degli elementi comprensive dei loro composti eventualmente presenti nel campione.

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

Il campione, per i parametri analizzati e concordati con il committente, risulta conforme ai limiti stabiliti nella Tabella A2/Allegato 4 del DGR Emilia Romagna n.285 del 14 febbraio 2005.

Il risultato del parametro Grado di Umificazione NON rientra nel valore di Riferimento della Tabella A1/Allegato 4 del DGR Emilia Romagna n.285 del 14 febbraio 2005.

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologo dr. Loris Turetta

Dr.ssa Elena Rizzo

P.I. Davide Balbo

Documento con firma digitale di ruolo ai sensi della legislazione vigente. Ordine Naz. dei Biologi Albo professionale n. 063023.

Firmatario	Certification Autority	Cod. Fiscale	Stato	Cod.Ident.	Validità Cert. fino al	Data Rilascio
Rizzo Elena	ArubaPEC S.p.A. NG CA 3	RZZLNE72B57D442X	IT	17538399	2020 Nov 2 23:59:59	2017 Nov 3 00:00:00 (UTC Time)

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2;

P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA

VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI

Il giorno 20 del mese di SETTEMBRE dell'anno 2018 in località
Palata Pepoli del Comune diCrevalcore (BO)
il sottoscrittoCandotto Paolonato aReggio Emilia il .22/08/65
in qualità di dipendente del Centro Agricoltura Ambiente "G. Nicoli" sito a Crevalcore in via
Argini Nord, 3351 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
CAMPIONE LOTTO AG

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

I Tecnico incaricato