



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
	Al Comune di BUDRIO
	Al Comune di <u>CREVALCORE</u>
	Al Comune di GALLIERA
	Al Comune di MOLINELLA
	Al Comune di SANT'AGATA BOLOGNESE
Il sottoscritto <u>CECCARDI PAOL</u>	_0
ai sensi dell'art. 9, comma 1(b del D.Lgs. ottemperanza alle prescrizioni contenute ne fanghi biologici di depurazione, rilasciata da	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,
N	OTIFICA
	(tale data deve rispettare la condizione dei pervenire la notifica alla Provincia e agli altri enti

al15	<u>5 LUGLIO 2023</u> (pe	r un periodo non superi	ore a sei mesi), si svolgeranno le
operazioni di ut	ilizzazione di fanghi di	depurazione su terrend	o agricolo, come specificato nella
modulistica alleg	gata (utilizzati n01. ı	moduli).	
Per ogni eventua	ale informazione supple	ementare contattare:	
Nome Cognome	:	PAOLO CANDOTTO	
specificare azier	nda se soggetto estern	o alla Ditta autorizzata:	CAA "G. NICOLI"
tel	051 6802211	fax	051 981908
e-mail	pcandotto@caa.it		
Crevalcore, 08/0	05/2023		
			Timbro e firma
			in originale
			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 diversi miscelati tra loro, indicare la provenienza e quantità di ognuno ripetendo i prin l'ultimo dei dettagli sotto indicati ALLEGATO 1 (eventualmente inserire allegato a parte i dati dei singoli impianti compilando la parte sottostante per il solo stoccaggio); spe altresì qualsiasi altra eventuale operazione di condizionamento del fango stoccato)	ni tre e con tutti
Ragione sociale produttoreCENTRO AGRICOLTURA AMBIENTE "G. NICOLI" SRL	
Sede legaleVIA SANT'AGATA, 835 40014 CREVALCORE (BO)	
Sede impianto di depurazione	
Lotto di stoccaggio (codice come da autorizzazione) A2	
Ubicazione stoccaggio <u>VIA EURISSA, 1007 – LOC. PALATA PEPOLI 40014</u> CREVALCORE	<u>(BO)</u>
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 1549,46 348,86	
Caratterizzazione analitica del fango stoccato	
Si allega certificato analitico in originale prodotto da laboratorio pubblico e/o laborivato accreditato SINAL (cap. XVI DGR 2773/04) in conformità ai parametri di cui alle A e B (se dovuta) dell'Allegato 4 della DGR 2773/04 così come modificato dalle DGR 28 297/09; 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	Tabelle 85/05 e
Terreni oggetto delle operazioni di spandimento (riferito al solo utilizzo del fango di stoccaggio di cui sopra); estensione dei mappali, coltura interessata e ogni ulteriore definecessaria sono indicati nel Piano di Distribuzione allegato all'autorizzazione di cui si Quantità di fango presunta da distribuire	inizione
Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>ACCORSI ALBERTO – BERGONZINI</u>	<u>FONDO</u>
Sede <u>CREVALCORE</u>	

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	91	105	40,75	6,48	317,5
	CREVALCORE	91	107	40,11	6,38	312,5
	CREVALCORE	91	127	23,10	3,67	180
	CREVALCORE	91	384	66,10	10,51	515
В	CREVALCORE	91	107	30,80	4,90	240
	CREVALCORE	91	127	31,13	4,95	242,5
	CREVALCORE	91	129	9,31	1,48	72,5

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

MOD-GQA-029

3 di 8

	CREVALCORE	91	138	30,48	4,85	237,5
	CREVALCORE	91	163	10,27	1,63	80
	CREVALCORE	91	384	54,87	8,72	427,5
С	CREVALCORE	91	145	3,53	0,56	27,5
	CREVALCORE	91	146	12,51	1,99	97,5
	CREVALCORE	91	147	95,62	15,20	745
	CREVALCORE	91	292	3,85	0,61	30
D	CREVALCORE	91	134	25,67	4,08	200
	CREVALCORE	91	140	37,86	6,02	295
	CREVALCORE	91	142	5,46	0,87	42,5
	CREVALCORE	91	291	3,85	0,61	30
	CREVALCORE	91	293	0,96	0,15	7,5
Е	CREVALCORE	91	134	34,01	5,41	265
	CREVALCORE	91	142	71,88	11,43	560
F	CREVALCORE	91	362	128,35	20,41	1000
G	CREVALCORE	91	362	160,44	25,51	1250

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. ACCORSI ALBERTO - FONDO BERSELLI

Sede <u>SANT'AGATA BOLOGNESE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S. AGATA BOL.	34	34	92,41	14,69	720
	S. AGATA BOL.	34	34	84,71	13,47	660
	S. AGATA BOL.	34	34	84,71	13,47	660
	S. AGATA BOL.	34	34	96,26	15,31	750

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>BENCIVENNI SAMANTA – FONDO OPERA PIA </u>

Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Н	CREVALCORE	114	79	153,38	24,39	1195
	CREVALCORE	114	80	7,06	1,12	55
I	CREVALCORE	114	79	140,23	22,30	1092,5
	CREVALCORE	114	80	6,42	1,02	50
	CREVALCORE	113	19	12,84	2,04	100
	CREVALCORE	113	20	0,48	0,08	3,75
	CREVALCORE	113	21	0,48	0,08	3,75

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. BENCIVENNI SAMANTA – FONDO ROMEA

Sede <u>SANT'AGATA BOLOGNESE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
G	S.AGATA BOL.	3	29	10,91	1,73	85
	S.AGATA BOL.	3	33	106,53	16,94	830
	S.AGATA BOL.	3	34	33,37	5,31	260

Н	S.AGATA BOL.	3	33	12,19	1,94	95
	S.AGATA BOL.	3	34	104,61	16,63	815
	S.AGATA BOL.	3	35	11,55	1,84	90
I	S.AGATA BOL.	3	34	35,30	5,61	275
	S.AGATA BOL.	3	35	99,47	15,82	775
J	S.AGATA BOL.	3	34	4,49	0,71	35
	S.AGATA BOL.	3	35	111,03	17,65	865

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>BIASIO FEDERICO – FONDO PODERE SERRAGLIO</u>

Sede MOLINELLA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MOLINELLA	5	41	9,95	1,58	77,5
	MOLINELLA	5	43	23,42	3,72	182,5
	MOLINELLA	5	44	6,42	1,02	50
	MOLINELLA	5	45	8,34	1,33	65
	MOLINELLA	5	47	21,50	3,42	167,5
	MOLINELLA	5	48	5,46	0,87	42,5
	MOLINELLA	5	49	7,38	1,17	57,5
	MOLINELLA	5	51	3,53	0,56	27,5
	MOLINELLA	5	65	11,87	1,89	92,5
	MOLINELLA	5	66	17,65	2,81	137,5
	MOLINELLA	5	67	16,04	2,55	125
В	MOLINELLA	5	41	5,78	0,92	45
	MOLINELLA	5	42	8,02	1,28	62,5
	MOLINELLA	5	43	14,76	2,35	115
	MOLINELLA	5	44	4,81	0,77	37,5
	MOLINELLA	5	45	5,13	0,82	40
	MOLINELLA	5	46	19,57	3,11	152,5
	MOLINELLA	5	47	17,01	2,70	132,5
	MOLINELLA	5	50	4,81	0,77	37,5
	MOLINELLA	5	51	17,33	2,76	135
	MOLINELLA	5	54	3,21	0,51	25
	MOLINELLA	5	65	5,13	0,82	40
	MOLINELLA	5	66	15,40	2,45	120
	MOLINELLA	5	67	8,66	1,38	67,5
	MOLINELLA	5	68	14,76	2,35	115
С	MOLINELLA	5	42	19,57	3,11	152,5
	MOLINELLA	5	46	46,85	7,45	365
	MOLINELLA	5	47	9,63	1,53	75
	MOLINELLA	5	50	14,44	2,30	112,5
	MOLINELLA	5	54	19,25	3,06	150
	MOLINELLA	5	68	41,07	6,53	320

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>DRAGHETTI GIAMPAOLO – FONDO ORTOLANO</u>

Sede MOLINELLA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MOLINELLA	141	49	17,33	2,76	135
	MOLINELLA	141	50	6,74	1,07	52,5
	MOLINELLA	141	51	28,88	4,59	225
	MOLINELLA	141	534	48,45	7,70	377,5
	MOLINELLA	141	539	17,33	2,76	135
В	MOLINELLA	141	51	29,52	4,69	230
	MOLINELLA	141	534	63,53	10,10	495
С	MOLINELLA	141	60	36,26	5,77	282,5
	MOLINELLA	141	70	34,01	5,41	265
	MOLINELLA	141	77	32,41	5,15	252,5
D	MOLINELLA	141	60	36,90	5,87	287,5
	MOLINELLA	141	70	32,73	5,20	255
	MOLINELLA	141	77	33,05	5,26	257,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>DRAGHETTI GIAMPAOLO – FONDO VANNINI</u>

Sede <u>BUDRIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BUDRIO	111	192	154,02	24,49	1200
В	BUDRIO	111	192	137,98	21,94	1075

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>DRAGHETTI GIAMPAOLO – FONDO ZERBINI</u>

Sede MOLINELLA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MOLINELLA	106	21	149,53	23,78	1165
	MOLINELLA	106	38	10,91	1,73	85
В	MOLINELLA	106	21	120,01	19,08	935
	MOLINELLA	106	25	17,65	2,81	137,5
	MOLINELLA	106	38	13,16	2,09	102,5
С	MOLINELLA	106	26	24,39	3,88	190
	MOLINELLA	106	27	70,59	11,22	550
	MOLINELLA	106	28	17,97	2,86	140
	MOLINELLA	106	44	41,07	6,53	320
D	MOLINELLA	106	28	107,50	17,09	837,5
	MOLINELLA	106	44	40,11	6,38	312,5
E	MOLINELLA	106	3	134,77	21,43	1050

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

MOD-GQA-029

6 di 8

F	MOLINELLA	85	101	29,20	4,64	227,5
	MOLINELLA	106	2	64,18	10,20	500
	MOLINELLA	106	9	57,44	9,13	447,5
G	MOLINELLA	106	2	61,29	9,74	477,5
	MOLINELLA	106	9	86,32	13,72	672,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR.<u>LODI VITTORIO E GIANFRANCO – FONDO CASA BRUCIATA</u>

Sede <u>GALLIERA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GALLIERA	11	6	2,70	0,43	21
	GALLIERA	11	10	19,64	3,12	153
	GALLIERA	11	131	5,39	0,86	42
	GALLIERA	11	133	78,17	12,43	609
В	GALLIERA	11	13	16,17	2,57	126
	GALLIERA	11	16	47,94	7,62	373,5
	GALLIERA	11	133	25,22	4,01	196,5
	GALLIERA	12	6	13,86	2,20	108
	GALLIERA	12	7	6,55	1,04	51

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. MANDINI MASSIMILIANO E STEFANIA SS – FONDO CASE SANT'ANDREA

Sede <u>GALLIERA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Н	GALLIERA	18	17	103,32	16,43	805
	GALLIERA	18	198	47,49	7,55	370
I	GALLIERA	18	22	12,19	1,94	95
	GALLIERA	18	198	148,25	23,57	1155
J	GALLIERA	18	192	46,21	7,35	360
	GALLIERA	18	194	24,07	3,83	187,5
	GALLIERA	18	198	38,83	6,17	302,5
	GALLIERA	18	199	19,25	3,06	150

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR.<u>STAGNI LOBRANO – FONDO PALAZZO RINGHIERI</u>

Sede <u>BENTIVOGLIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BENTIVOGLIO	25	15	35,43	5,63	276
	BENTIVOGLIO	25	41	11,55	1,84	90
	BENTIVOGLIO	25	42	1,35	0,21	10,5
	BENTIVOGLIO	25	43	27,34	4,35	213
	BENTIVOGLIO	25	44	12,90	2,05	100,5

В	BENTIVOGLIO	25	15	15,98	2,54	124,5
	BENTIVOGLIO	25	16	22,72	3,61	177
	BENTIVOGLIO	25	17	22,33	3,55	174
	BENTIVOGLIO	25	44	8,86	1,41	69
	BENTIVOGLIO	25	45	24,45	3,89	190,5
С	BENTIVOGLIO	25	17	53,91	8,57	420
	BENTIVOGLIO	25	18	10,59	1,68	82,5
	BENTIVOGLIO	25	46	7,12	1,13	55,5
	BENTIVOGLIO	25	47	5,78	0,92	45
	BENTIVOGLIO	25	120	5,39	0,86	42

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>STAGNI LOBRANO – FONDO VIA DELLA CHIESA</u>

Sede <u>BENTIVOGLIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BENTIVOGLIO	15	30	96,26	15,31	750
	BENTIVOGLIO	15	43	12,84	2,04	100
	BENTIVOGLIO	15	44	48,13	7,65	375
В	BENTIVOGLIO	15	30	103,32	16,43	805
	BENTIVOGLIO	15	43	26,31	4,18	205
	BENTIVOGLIO	15	44	24,39	3,88	190
С	BENTIVOGLIO	15	30	108,46	17,24	845
	BENTIVOGLIO	15	43	13,16	2,09	102,5
	BENTIVOGLIO	15	44	38,83	6,17	302,5
D	BENTIVOGLIO	15	42	75,41	11,99	587,5
	BENTIVOGLIO	15	45	85,03	13,52	662,5





Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

ALLEGATO 1

Ragione sociale pro-	duttore		G.E.A.L. S	SPA		
Sede legale	VIALE LUPORI	NI, 1348		LUCCA (LU)		
Sede impianto di de	purazione	<u>Via dei Sant</u>	eschi,892 - I	Pontetetto	LUCCA	(LU)
Quantità in tonn. ta	l quali (tq) e tor	nn. sostanza	secca (ss) _	138,02	35,61	
Ragione sociale pro	duttore	PIAVE	E SERVIZI SF	RL		
Sede legale	VIA PETRARCA	A, 3 CODOG	NE' (TV)			
Sede impianto di de	purazione	Via Fossa Bi	uba, 1	CORDIGNAN	IO (TV)	
Quantità in tonn. ta	l quali (tq) e tor	nn. sostanza	secca (ss) _	58,10	11,56	
Ragione sociale pro	duttore	ACEG	SAS-APS SPA	L		
Sede legale	VIA DEL TEAT	RO, 5 TRIES	STE (TS)			
Sede impianto di de	purazione	Via	Adige, 5	CODE	EVIGO (PI)
Quantità in tonn. ta	l quali (tq) e tor	nn. sostanza	secca (ss)_	122,28	34,12	
Ragione sociale pro	duttore	ETRA	SPA			
Sede legale	LARGO	PAROLINI, 8	32/b BAS	SANO DEL GRA	PPA (VI)	
Sede impianto di de	purazione <u>DE</u> F	P. SELVAZZA	NO Via Mon	tegrappa SEL\	VAZZANO	(PD)
Quantità in tonn. ta	l quali (tq) e tor	nn. sostanza	secca (ss)	46,21	8,46	
Ragione sociale pro	duttore		ETRA SPA			
Sede legale	LARGO PAROL	.INI, 82/b	BASSANO [DEL GRAPPA (VI	()	
Sede impianto di de	purazione <u>DEF</u>	P. RUBANO	Via Mazzini	i RUBA	ANO (PD)	
Quantità in tonn. ta	l quali (tq) e tor	nn. sostanza	secca (ss) _	73,11	14,84	
			—			

Ragione sociale pr	oduttore	E	TRA SPA	
Sede legale	LARGO PAR	OLINI, 82/b BASSAN	O DEL GRAPPA (F	PD)
		DEP. CADONEGHE V		
Quantità in tonn. t	cal quali (tq) e t	tonn. sostanza secca (ss)31,14	6,57
Ragione sociale pr	oduttore	ALTO TREVIGIA	NO SERVIZI SPA	
Sede legale	VIA SCHIAV	ONESCA PRIULA, 86	MONTEBELLUNA (TV)
Sede impianto di d	depurazione	Via Borgo Padova, 110	CASTELFRANCO	VENETO (TV)
Quantità in tonn. t	cal quali (tq) e t	tonn. sostanza secca (ss)189,70	32,44
Ragione sociale pr	oduttore	ACQUE VERONI	ESI S.C.A.R.L.	
Sede legale	LUNG	GADIGE GALTAROSSA, 8	VERONA (VR)	
Sede impianto di d	depurazione	Via Bartolomeo Avesai	ni, 33 VER	ONA (VR)
Quantità in tonn. t	cal quali (tq) e t	tonn. sostanza secca (ss)56,82	13,58
Ragione sociale pr	oduttore	PUBLIAC	CQUA SPA	
Sede legale	VIA \	/ILLAMAGNA, 90/C FIRE	ENZE (FI)	
Sede impianto di d	depurazione <u>Via</u>	a Del Pantano Loc. Case	Passerini SESTO I	FIORENTINO (FI)
Quantità in tonn. t	cal quali (tq) e t	tonn. sostanza secca (ss)213,32	52,26
Ragione sociale pr	oduttore	SORGEA	QUA SRL	
Sede legale	PIAZ	ZA VERDI, 6 FINALE EM	IILIA (MO)	
Sede impianto di d	depurazione	Via di Mezzo Levante, 89	97/B CREVALC	CORE (BO)
Quantità in tonn. t	cal quali (tq) e	tonn. sostanza secca (ss)82,57	29,89
Ragione sociale pr	oduttore	HERA SF	PA	
Sede legale	VIALE CARL	O BERTI PICHAT, 2/4 BC	DLOGNA (BO)	
Sede impianto di d	depurazione	DEP. BIO1 MODENA	Via Cavazza, 45	MODENA (MO)
Quantità in tonn. t	al quali (tg) e t	tonn. sostanza secca (ss) 90.46	24.88

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

MOD-GQA-029
File: All1 notifica lotto A2.docx

Ragione sociale produttor	e		HERA SPA		
Sede legaleVIAL	E CARLO	BERTI PICHA	T, 2/4 BOLOGN	NA (BO)	
Sede impianto di depuraz BAGNACAVALLO (RA)	ione	DEP. BIO1 BA	AGNACAVALLO	Vi	a Cosollo, sn
Quantità in tonn. tal quali	(tq) e tor	nn. sostanza	secca (ss)	51,71	8,89
Ragione sociale produttor	e		HERA SPA		
Sede legale	VIALE (CARLO BERTI	PICHAT, 2/4 E	BOLOGNA ((BO)
Sede impianto di depuraz	ione <u> DEP.</u>	ALFONSINE	Via Passetto 3	34/A ALI	FONSINE (RA)
Quantità in tonn. tal quali	(tq) e tor	nn. sostanza	secca (ss)	18,37	4,17
Ragione sociale produttor	e		HERA SPA		
Sede legaleVIAL	E CARLO	BERTI PICHA	T, 2/4 BOLOGN	NA (BO)	
Sede impianto di depuraz <u>MASSA LOMBARDA (RA)</u>	ione <u>DEP.</u>	BIO1 MASSA	LOMBARDA	Via Argine	e San Paolo, 27
Quantità in tonn. tal quali	(tq) e tor	nn. sostanza	secca (ss)	39,44	7,10
Ragione sociale produttor	e		RUZZO RETI S	SPA	
Sede legale	VIA N.	DATI, 18		TERAMO (TE)
Sede impianto di depuraz	ione <u>l</u>	LUNGOMARE	ZONA TRONTO) MARTI	NSICURO (TE)
Quantità in tonn. tal quali					` '
	,		. ,		
Ragione sociale produttor	e		RUZZO RETI S	SPA	
Sede legale	VIA N.	DATI, 18		TERAMO (TE)
Sede impianto di depuraz					•
Ouantità in tonn tal quali					, ,

Ragione sociale produttore		GAIA SPA		
Sede legale	VIA DONIZETTI, 16	MARINA	<u> DI PIETRASA</u>	NTA (LU)
Sede impianto di depurazion				
Quantità in tonn. tal quali (.q) e tonn. sostanza se	ecca (ss)	103,97	26,51
Ragione sociale produttore		GAIA SPA		
Sede legale	VIA DONIZETTI, 16	MARINA	A DI PIETRASA	NTA (LU)
Sede impianto di depurazion CARRARA (MS)	ne <u>IMP. CARRARA FOS</u>	SA MAESTRA	-VIA BASSAGF	RANDE –
Quantità in tonn. tal quali (cq) e tonn. sostanza se	ecca (ss)	21,82	4,39
Ragione sociale produttore		GAIA SPA		
Sede legale	VIA DONIZETTI, 16	MARINA	<u>A DI PIETRASA</u>	NTA (LU)
Sede impianto di depurazion	ne <u>IMP. QUERCET</u>	A – VIA DEGL	I OLMI SERA	VEZZA (LU)
Quantità in tonn. tal quali (



Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)

Tel.: 04293585

C.F. e P.IVA: 00812470284 e-mail: info@laboratoriolarian.it Internet: www.laboratoriolarian.it Reg. Ditta: C.C.I.A.A. di Padova nº 146958





LAB Nº 0425 L

Rapporto di Prova nº: 230327-001

del: 20-mar-23

Spettabile:

C.A.A. Giorgio Nicoli s.r.l. Via Sant'Agata, 835

40014 CREVALCORE (BO)

Identif. Campione (1):

Fanghi di depurazione - Lotto A2

Produttore(1):

C.A.A. Giorgio Nicoli s.r.l.

Luogo Prelievo(1):

Via Eurissa, 1007 - PALATA PEPOLI (BO) c/o impianto di stoccaggio

Data Arrivo Campione:

08-mar-23

Data Inizio Prova:

08-mar-23

Data Fine Prova:

17-mar-23

Rif.Legge/Autoriz.:

DGR Emilia Romagna n.326 del 4 marzo 2019 - Allegato 1 - Integrazioni delle disposizioni in materia di

gestione dei fanghi di depurazione in agricoltura

CER attribuito dal

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

Produttore:

Data di campionamento (1):

Campionamento eseguito da (1):

Modalità di campionamento (1):

Contenitore/i:

*Temperatura all'arrivo °C (2):

*Quantità (2):

(2):

02/03/2023

Paolo Candotto

UNI 10802*

vetro

6,6 1,5 kg

PG21 Ed.2 Rev.8

		Ris	sultati del	le Prove		
Prova		U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
pH		unità di pH	8,4	± 0,2		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003
Solidi totali	105°C	% p/p	15,9	± 0,5	Services	CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
Residuo a 550°C		% p/p	4,7	± 0,1	915.767	CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
* Salinità		meq/100g	32,7	±(€,0) =	S Inspire	MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9
* Indice SAR			0,94	100>	p - Part	MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9 + DM 23/03/2000
Valore di riferimento < 20						
* Grado di umificazione		% DH	32	[9.F v	a see y	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.	1,32	± 0,18	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologa Dr.ssa Elena Rizzo

Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

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

P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova o campionamento e sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero. 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 campioni deperibili saranno conservati per una settimana, quelli non deperibili per 4 settimane, salvo diverse indicazioni. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio. Il tempo di archiviazione delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è di 10 anni. Tutti i valori contrassegnati con i simboli "<" o "<" si riferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP230327-001-08942-394.PDF.P7M

Pagina 1 di 6



Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)

Tel.: 04293585

C.F. e P.IVA: 00812470284 e-mail: info@laboratoriolarian.it Internet: www.laboratoriolarian.it





LAB Nº 0425 L

Segue Rapporto di prova nº: 230327-001

del: 20-mar-23

Prova	NEAR THE	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Mercurio	Hg	mg/kg s.s.	0,90	± 0,22	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Nichel	Ni	mg/kg s.s.	31,0	± 4,7	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Piombo	Pb	mg/kg s.s.	54,5	± 8,7	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Rame	Cu	mg/kg s.s.	330	± 50	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Zinco	Zn	mg/kg s.s.	810	± 120	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo	Cr	mg/kg s.s.	36,3	± 5,8	< 200	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo esavalente	Cr VI	mg/kg s.s.	< 0,1		< 2	CNR IRSA 16 Q64 Vol3 1986 + EPA7197 1986
Selenio	Se	mg/kg s.s.	8,6	± 2,8	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Berillio	Ве	mg/kg s.s.	< 0,01	44129/ATE	≤ 2	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Arsenico	As	mg/kg s.s.	7,1	± 1,6	< 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Carbonio organico		% S.S.	35,3		≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
Fosforo	P	% S.S.	2,0	± 0,2	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
Azoto totale (Kjeldahl)	N	% S.S.	4,9	± 0,3	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
Salmonella spp	7	MPN/g s.s.	< 3	ogetteretet	≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 1983
Idrocarburi C10-C40	SV SINCE	mg/kg t.q.	290	Içã	≤ 1000	EPA3540C 1996 + EPA3611B 1996 + EPA8015C 2007
Benzo(a)pirene	Ryl (1	mg/kg t.q.	0,0161	± 0,0039	7,7,1	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,h)antracene		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	4/2/	2001-100g	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(e)pirene	4	mg/kg t.q.	< 0,01	5P(0)		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene	W.	mg/kg t.q.	< 0,01	N.		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(j)fluorantene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Sommatoria Policiclici Aromatici		mg/kg s.s.	0,27	The state of the s	≤6	Calcolo

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologa Dr.ssa Elena Rizzo

Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

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

P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova o campionamento e sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero. 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 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 campioni deperibili saranno conservati per una settimana, quelli non deperibili per 4 settimane, salvo diverse indicazioni. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova e dulorizzata per isroritto dal laboratorio. Il tempo di archiviazione delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è di 10 anni. Tutti i valori contrassegnati con i simboli "<" o "<" si riferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.



Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)

Tel.: 04293585

C.F. e P.IVA: 00812470284 e-mail: info@laboratoriolarian.it

Internet: www.laboratoriolarian.it





LAB Nº 0425 L

Segue Rapporto di prova nº: 230327-001

del: 20-mar-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Benzo(a)antracene	mg/kg s.s.	0,022	± 0,005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01	37,1		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene	mg/kg s.s.	< 0,01	70	1 27 - 4 1	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene	mg/kg s.s.	< 0,01	4(0)		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg s.s.	0,012	± 0,003	2 11/4/1	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Crisene	mg/kg s.s.	< 0,01	10	155	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01	Wil C	r a Foo	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	1910047,1	5 11 12 11 11 11	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg s.s.	< 0,01	N998,85	038/1	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Indeno(1,2,3-cd)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01	81,000%	ALAS HE	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Pirene	mg/kg s.s.	0,07	± 0,02	- al/(30)	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCDD e PCDF (HRGC/MS-MS)			iomas .	er grigga	CB-D) (3.4.4.5 Wradoromepto
2,3,7,8-TCDD	ng/kg s.s.	< 0,2	E(//16,8 5	- Registral	MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/kg s.s.	<1	E860/A.5	Royale	MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	<1	Naxae'	7 = 30 tans	MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	<1	rotings	1 7 May 1	MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/kg s.s.	<1	600000	Partial Spile	MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/kg s.s.	20,5	1006 ± 5,1	L. Harry	MI 089 Rev 3 2020
OCDD	ng/kg s.s.	130	± 40	e whar	MI 089 Rev 3 2020
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	0,5102	0000000	- bijovoji:	MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	<1	- TILLUS - T		MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	2,83	± 0,54		MI 089 Rev 3 2020

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologa Dr.ssa Elena Rizzo

Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

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

*Prova non accreditata da ACCREDIA

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova o campionamento e sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero. 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 e di 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 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 campioni deperibili saranno conservati per una settimana, quelli non deperibili per 4 settimane, salvo diverse indicazioni. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio. Il tempo di archiviazione delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è di 10 anni. Tutti i valori contrassegnati con i simboli "<" o "<" si riferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.



Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)

Tel.: 04293585

C.F. e P.IVA: 00812470284 e-mail: info@laboratoriolarian.it Internet: www.laboratoriolarian.it





LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di prova nº: 230327-001

del: 20-mar-23

Metod	Limiti	Incertezza	Risultato	U.M	Prova
MI 089 Rev 3 202		± 0,34	1,44	ng/kg s.s.	1,2,3,6,7,8-HxCDF
MI 089 Rev 3 202	1989	± 0,25	1,15	ng/kg s.s.	1,2,3,7,8,9-HxCDF
MI 089 Rev 3 202		± 0,34	1,49	ng/kg s.s.	2,3,4,6,7,8-HxCDF
MI 089 Rev 3 202	-2 g (juli	± 5,0	19,2	ng/kg s.s.	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF
MI 089 Rev 3 202	anderlij.	± 0,89	3,87	ng/kg s.s.	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF
MI 089 Rev 3 202	115 650	± 18	61	ng/kg s.s.	OCDF
MI 089 Rev 3 202	* × A=1 g, 1*1	± 0,77	3,06	ng/kg s.s.	WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)
MI 089 Rev 3 202	Separation of the second	± 0,73	2,91	ng/kg s.s.	I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- TEF 1988)
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	≤ 0,8	Male	0,00605	mg/kg s.s.	PCB (somma di congeneri)
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	2 5 8 7 7 July 1	ART F	< 0,0004	mg/kg s.s.	PCB-77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenile)
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	a gran	71,0 ×	< 0,0004	mg/kg s.s.	PCB-126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenile)
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	2.44201	1000	< 0,0004	mg/kg s.s.	PCB-169 (3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20			< 0,0004	mg/kg s.s.	PCB-81 (3,4,4',5-tetraclorobifenile)
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	a wast ym	Tak	< 0,0004	mg/kg s.s.	PCB-105 (2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile)
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	H. P. A. B. H.	Y to	< 0,0004	mg/kg s.s.	PCB-114 (2,3,4,4',5-pentaclorobifenile)
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	2.2 <u>6.2</u> 67	± 0,0002	0,0008	mg/kg s.s.	PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	a registra	13	< 0,0004	mg/kg s.s.	PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile)
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	251,000	fe.	< 0,0004	mg/kg s.s.	PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile)
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	V Rep	4,05	< 0,0004	mg/kg s.s.	PCB-157 (2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile)
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	3897 84	HEL	< 0,0004	mg/kg s.s.	PCB-167 (2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	i: 4(8.2);	sateti	< 0,0004	mg/kg s.s.	PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'- eptaclorobifenile)
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20		- X 11	< 0,0004	mg/kg s.s.	PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile)
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	- C - 3 - C - C - C - C - C - C - C - C	± 0,0001	0,0005	mg/kg s.s.	PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile)

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologa Dr.ssa Elena Rizzo

Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

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

P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova o campionamento e sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero. 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 dal Committente e della toro influenza sulla validità dei risultati. I campioni deperibili saranno conservati per una settimana, quelli non deperibili per 4 settimane, salvo diverse indicazioni. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio. Il tempo di archiviazione delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è di 10 anni. Tutti i valori contrassegnati con i simboli "<" o "<" si riferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP230327-001-08942-394.PDF.P7M

Pagina 4 di 6



Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)

Tel.: 04293585

C.F. e P.IVA: 00812470284 e-mail: info@laboratoriolarian.it

Internet: www.laboratoriolarian.it





LAB Nº 0425 L

Segue Rapporto di prova nº: 230327-001

del: 20-mar-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0006	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0009	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0004	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0010	± 0,0003	55 (Paragonal & Wall of Local Asian)	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-151 (2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004	NO PUBLICATION	LE MESCLETA	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-149 (2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0008	± 0,0002		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.	0,0014	± 0,0004		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0012	± 0,0003	3, 11 es. 4.	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0004	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-183 (2,2',3,4,4',5',6- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004	S. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 1		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.	0,0009	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004	e Singal Cercul you per control pass of its	Krist Colosti	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004	out Store wil	162	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
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	111		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ)	ng/kg s.s.	3,4	± 1,0	≤ 25	Calcolo
Toluene	mg/kg s.s.	<1		≤ 1,00	CNR IRSA 23B Q64 Vol3 1990
Di(2-etilesil)ftalato	mg/kg s.s.	< 20	COLUMN TO SERVICE A LOS AND A LOS	≤ 100	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
Nonilfenolietossilati (NPE)	mg/kg s.s.	< 10		≤ 50	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologa Dr.ssa Elena Rizzo

Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

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

P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova o campionamento e sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero. 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 e di Il aboratorio non si assume responsabilità per la corrispondenza dei risultati analitici tra campione ricevuto e l'intera partitu di materiale dalla quale si afferna essere stato prelevato il committente decide di procedere con le analisi si 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 campioni depenibili saranno conservati per una settimana, quelli non deperibili per 4 settimane, salvo diverse indicazioni. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio. Il tempo di archiviazione delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è di 10 anni. Tutti i valori contrassegnati con i simboli "«" o "<" si inferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.



Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)

Tel.: 04293585

C.F. e P.IVA: 00812470284 e-mail: info@laboratoriolarian.it Internet: www.laboratoriolarian.it





LAB Nº 0425 L

Segue Rapporto di prova nº: 230327-001

del: 20-mar-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
* Nonilfenolo	mg/kg s.s.	< 10			EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
* Nonilfenolo etossilato	mg/kg s.s.	< 10	USEU2	rackym v	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018

(1) Dati comunicati dal Committente

NOTE

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

Il limite dei PCB (Somma di congeneri) è riferito alla sommatoria dei seguenti congeneri: 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180.

Il limite della Sommatoria policiclici aromatici è riferito alla sommatoria dei seguenti idrocarburi policiclici aromatici: benzo(a)antracene,

benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(ghi)perilene, crisene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, dibenzo(a,h)pirene,

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.

Il laboratorio esprime i giudizi di conformità/non conformità dei risultati rispetto ai requisiti di legge tenendo conto esclusivamente del risultato analitico indicato nel Rapporto di Prova. Lo stesso 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.

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

I risultati delle prove eseguite sono conformi ai limiti stabiliti nella Tabella A 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.

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologa Dr.ssa Elena Rizzo

Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. 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.ldent.	Validità Cert. fino al	Data Rilascio
Rizzo Elena	ArubaPEC S.p.A. NG CA 3	TINIT- RZZLNE72B57D442X	IT	21884378	2023 Oct 7 23:59:59	2020 Oct 7 00:00:00 (UTC Time)

---Fine del Rapporto di Prova---

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

P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova o campionamento e sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero. 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 e il laboratorio non si assume responsabilità per la corrispondenza dei risultati analitici tra campione ricevuto e 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 campioni deperibili saranno conservati per una settimana, quelli non deperibili per 4 settimane, salvo diverse indicazioni. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio. Il tempo di archiviazione delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è di 10 anni. Tutti i valori contrassegnati con i simboli "<" o "<" "" si riferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP230327-001-08942-394.PDF.P7M

Pagina 6 di 6

VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI

II giorno2 del mese diMARZO dell'anno2023 in
localitàPalata 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
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 A2

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