



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

	Spett.le ARPAE Struttura Autorizzazioni e Concessioni - BOLOGNA Via San Felice, 25 - 40122 Bologna
e p.c.	All'ARPAE - Sezione Provinciale di Bologna ☐ Distretto
	Al Comune di BARICELLA
	Al Comune di BENTIVOGLIO
	Al Comune di <u>BUDRIO</u>
	Al Comune di <u>CREVALCORE</u>
	Al Comune di GALLIERA
	Al Comune di MALALBERGO
	Al Comune di MOLINELLA
	Al Comune di SANT'AGATA BOLOGNESE
Il sottoscritto CECCARDI PAOI	LO
Legale Rappresentante della Ditta CENTRO	AGRICOLTURA AMBIENTE "G. NICOLI" SRL ,
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 n	ella autorizzazione all'utilizzazione agronomica de
fanghi biologici di depurazione, rilasciata da	ll'Assessorato Ambiente della Città Metropolitana d
Bologna, consapevole delle sanzioni previste	e dal Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci,

NOTIFICA

che dal	23 MAGGIO 2023	(tale data	deve rispettare la condizione dei
10gg. lavorativ	vi, almeno, entro i quali far	pervenire la not	cifica alla Provincia e agli altri enti
interessati)			
al <u> </u>	15 LUGLIO 2023 (per un	periodo non supe	eriore a sei mesi), si svolgeranno le
operazioni di u	itilizzazione di fanghi di dep	urazione su terre	no agricolo, come specificato nella
modulistica alle	egata (utilizzati n01. modu	li).	
Per ogni eventu	uale informazione supplement	care contattare:	
•	e:P)
specificare azie	enda se soggetto esterno alla	Ditta autorizzata	a:CAA "G. NICOLI"
tel	051 6802211	fax	051 981908
e-mail	pcandotto@caa.it		
Crevalcore, 10,	/05/2023		
			Time have a firmer
			Timbro e firma in originale
			CAA Ciorgio Nicoli
			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 fang diversi miscelati tra loro, indicare la provenienza e quantità di ognuno ripetendo i primi tre l'ultimo dei dettagli sotto indicati ALLEGATO 1 (eventualmente inserire allegato a parte con tu i dati dei singoli impianti compilando la parte sottostante per il solo stoccaggio); specifica altresì qualsiasi altra eventuale operazione di condizionamento del fango stoccato)
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) A7
Ubicazione stoccaggio <u>VIA EURISSA, 1007 – LOC. PALATA PEPOLI 40014</u> <u>CREVALCORE (BO)</u>
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 1541,66 356,36
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 Tabe A e B (se dovuta) dell'Allegato 4 della DGR 2773/04 così come modificato dalle DGR 285/05 297/09; 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 lot 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 AZ. AGR. <u>ACCORSI ALBERTO – FOND</u> <u>BERGONZINI</u>
Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	91	105	42,95	6,61	317,5
	CREVALCORE	91	107	42,28	6,51	312,5
	CREVALCORE	91	127	24,35	3,75	180
	CREVALCORE	91	384	69,67	10,73	515
В	CREVALCORE	91	107	32,47	5,00	240
	CREVALCORE	91	127	32,81	5,05	242,5
	CREVALCORE	91	129	9,81	1,51	72,5
	CREVALCORE	91	138	32,13	4,95	237,5

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

MOD-GQA-029

	CREVALCORE	91	163	10,82	1,67	80
	CREVALCORE	91	384	57,83	8,91	427,5
С	CREVALCORE	91	145	3,72	0,57	27,5
	CREVALCORE	91	146	13,19	2,03	97,5
	CREVALCORE	91	147	100,78	15,52	745
	CREVALCORE	91	292	4,06	0,63	30
D	CREVALCORE	91	134	27,06	4,17	200
	CREVALCORE	91	140	39,91	6,15	295
	CREVALCORE	91	142	5,75	0,89	42,5
	CREVALCORE	91	291	4,06	0,63	30
	CREVALCORE	91	293	1,01	0,16	7,5
E	CREVALCORE	91	134	35,85	5,52	265
	CREVALCORE	91	142	75,76	11,67	560
F	CREVALCORE	91	362	135,28	20,83	1000
G	CREVALCORE	91	362	169,10	26,04	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	97,40	15,00	720
В	S. AGATA BOL.	34	34	89,29	13,75	660
С	S. AGATA BOL.	34	34	89,29	13,75	660
D	S. AGATA BOL.	34	34	101,46	15,63	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
Α	CREVALCORE	114	60	4,06	0,63	30
	CREVALCORE	114	69	181,95	28,02	1345
В	CREVALCORE	114	60	4,06	0,63	30
	CREVALCORE	114	69	181,95	28,02	1345
С	CREVALCORE	114	60	5,41	0,83	40
	CREVALCORE	114	69	180,60	27,81	1335
D	CREVALCORE	114	69	135,28	20,83	1000
E	CREVALCORE	114	69	135,28	20,83	1000
F	CREVALCORE	114	69	135,28	20,83	1000
G	CREVALCORE	114	79	164,03	25,26	1212,5
	CREVALCORE	114	80	5,07	0,78	37,5
Н	CREVALCORE	114	79	161,66	24,90	1195
	CREVALCORE	114	80	7,44	1,15	55
I	CREVALCORE	114	79	147,79	22,76	1092,5
	CREVALCORE	114	80	6,76	1,04	50
	CREVALCORE	113	19	13,53	2,08	100
	CREVALCORE	113	20	0,51	0,08	3,75
	CREVALCORE	113	21	0,51	0,08	3,75

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>BENCIVENNI SAMANTA – FONDO ROMEA</u>
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	11,50	1,77	85
	S.AGATA BOL.	3	33	112,28	17,29	830
	S.AGATA BOL.	3	34	35,17	5,42	260
Н	S.AGATA BOL.	3	33	12,85	1,98	95
	S.AGATA BOL.	3	34	110,25	16,98	815
	S.AGATA BOL.	3	35	12,18	1,88	90
I	S.AGATA BOL.	3	34	37,20	5,73	275
	S.AGATA BOL.	3	35	104,84	16,15	775
J	S.AGATA BOL.	3	34	4,73	0,73	35
	S.AGATA BOL.	3	35	117,02	18,02	865

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

Sede <u>MOLINELLA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MOLINELLA	5	41	10,48	1,61	77,5
	MOLINELLA	5	43	24,69	3,80	182,5
	MOLINELLA	5	44	6,76	1,04	50
	MOLINELLA	5	45	8,79	1,35	65
	MOLINELLA	5	47	22,66	3,49	167,5
	MOLINELLA	5	48	5,75	0,89	42,5
	MOLINELLA	5	49	7,78	1,20	57,5
	MOLINELLA	5	51	3,72	0,57	27,5
	MOLINELLA	5	65	12,51	1,93	92,5
	MOLINELLA	5	66	18,60	2,86	137,5
	MOLINELLA	5	67	16,91	2,60	125
В	MOLINELLA	5	41	6,09	0,94	45
	MOLINELLA	5	42	8,46	1,30	62,5
	MOLINELLA	5	43	15,56	2,40	115
	MOLINELLA	5	44	5,07	0,78	37,5
	MOLINELLA	5	45	5,41	0,83	40
	MOLINELLA	5	46	20,63	3,18	152,5
	MOLINELLA	5	47	17,92	2,76	132,5
	MOLINELLA	5	50	5,07	0,78	37,5
	MOLINELLA	5	51	18,26	2,81	135
	MOLINELLA	5	54	3,38	0,52	25
	MOLINELLA	5	65	5,41	0,83	40
	MOLINELLA	5	66	16,23	2,50	120
	MOLINELLA	5	67	9,13	1,41	67,5
	MOLINELLA	5	68	15,56	2,40	115
С	MOLINELLA	5	42	20,63	3,18	152,5
	MOLINELLA	5	46	49,38	7,60	365
	MOLINELLA	5	47	10,15	1,56	75
	MOLINELLA	5	50	15,22	2,34	112,5
	MOLINELLA	5	54	20,29	3,13	150
	MOLINELLA	5	68	43,29	6,67	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	18,26	2,81	135
	MOLINELLA	141	50	7,10	1,09	52,5
	MOLINELLA	141	51	30,44	4,69	225
	MOLINELLA	141	534	51,07	7,86	377,5
	MOLINELLA	141	539	18,26	2,81	135
В	MOLINELLA	141	51	31,11	4,79	230
	MOLINELLA	141	534	66,96	10,31	495
С	MOLINELLA	141	60	38,22	5,89	282,5
	MOLINELLA	141	70	35,85	5,52	265
	MOLINELLA	141	77	34,16	5,26	252,5
D	MOLINELLA	141	60	38,89	5,99	287,5
	MOLINELLA	141	70	34,50	5,31	255
	MOLINELLA	141	77	34,83	5,36	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	162,34	25,00	1200
В	BUDRIO	111	192	145,43	22,40	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	157,60	24,27	1165
	MOLINELLA	106	38	11,50	1,77	85
В	MOLINELLA	106	21	126,49	19,48	935
	MOLINELLA	106	25	18,60	2,86	137,5
	MOLINELLA	106	38	13,87	2,14	102,5
С	MOLINELLA	106	26	25,70	3,96	190
	MOLINELLA	106	27	74,40	11,46	550
	MOLINELLA	106	28	18,94	2,92	140
	MOLINELLA	106	44	43,29	6,67	320
D	MOLINELLA	106	28	113,30	17,45	837,5
	MOLINELLA	106	44	42,28	6,51	312,5
E	MOLINELLA	106	3	142,05	21,88	1050

F	MOLINELLA	85	101	30,78	4,74	227,5
	MOLINELLA	106	2	67,64	10,42	500
	MOLINELLA	106	9	60,54	9,32	447,5
G	MOLINELLA	106	2	64,60	9,95	477,5
	MOLINELLA	106	9	90,98	14,01	672,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR.<u>LODI VITTORIO E GIANFRANCO S.S. – 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	2,84	0,44	21
	GALLIERA	11	10	20,70	3,19	153
	GALLIERA	11	131	5,68	0,88	42
	GALLIERA	11	133	82,39	12,69	609
В	GALLIERA	11	13	17,05	2,63	126
	GALLIERA	11	16	50,53	7,78	373,5
	GALLIERA	11	133	26,58	4,09	196,5
	GALLIERA	12	6	14,61	2,25	108
	GALLIERA	12	7	6,90	1,06	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	108,90	16,77	805
	GALLIERA	18	198	50,05	7,71	370
I	GALLIERA	18	22	12,85	1,98	95
	GALLIERA	18	198	156,25	24,06	1155
J	GALLIERA	18	192	48,70	7,50	360
	GALLIERA	18	194	25,37	3,91	187,5
	GALLIERA	18	198	40,92	6,30	302,5
	GALLIERA	18	199	20,29	3,13	150

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. POGGI GIAMPIETRO - FONDO VECCHIO

Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	43	28	3,38	0,52	25
	MALALBERGO	43	29	63,92	9,84	472,5
	MALALBERGO	43	52	6,76	1,04	50
	MALALBERGO	43	53	23,67	3,65	175
	MALALBERGO	43	191	2,71	0,42	20

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

MOD-GQA-029

	MALALBERGO	43	193	1,01	0,16	7,5
	MALALBERGO	43	195	1,01	0,16	7,5
	BARICELLA	5	10	54,79	8,44	405
	BARICELLA	5	169	14,54	2,24	107,5
	BARICELLA	5	347	4,06	0,63	30
В	MALALBERGO	43	52	74,74	11,51	552,5
	MALALBERGO	43	53	18,94	2,92	140
	MALALBERGO	43	58	30,78	4,74	227,5
	MALALBERGO	43	59	4,06	0,63	30
С	MALALBERGO	43	53	34,50	5,31	255
	MALALBERGO	43	59	9,13	1,41	67,5
	BARICELLA	5	156	48,36	7,45	357,5
	BARICELLA	5	169	19,62	3,02	145
D	MALALBERGO	43	60	21,98	3,39	162,5
	MALALBERGO	43	63	10,48	1,61	77,5
	MALALBERGO	44	3	10,82	1,67	80
	BARICELLA	12	1	32,47	5,00	240
	BARICELLA	12	68	46,00	7,08	340
E	MALALBERGO	43	58	68,32	10,52	505
	MALALBERGO	43	60	7,78	1,20	57,5
	MALALBERGO	43	61	16,57	2,55	122,5
	MALALBERGO	43	62	15,90	2,45	117,5
	MALALBERGO	43	63	3,72	0,57	27,5
	MALALBERGO	44	2 3	33,14	5,10	245
	MALALBERGO	44	3	3,38	0,52	25
F	MALALBERGO	44	2	35,17	5,42	260
	MALALBERGO	44	25	7,10	1,09	52,5
	MALALBERGO	44	27	2,37	0,36	17,5
	MALALBERGO	44	28	6,43	0,99	47,5
	MALALBERGO	44	29	58,85	9,06	435
	MALALBERGO	44	30	10,82	1,67	80
	BARICELLA	12	37	19,95	3,07	147,5
	BARICELLA	12	66	18,94	2,92	140
	BARICELLA	12	67	6,09	0,94	45

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	37,34	5,75	276
	BENTIVOGLIO	25	41	12,18	1,88	90
	BENTIVOGLIO	25	42	1,42	0,22	10,5
	BENTIVOGLIO	25	43	28,81	4,44	213
	BENTIVOGLIO	25	44	13,60	2,09	100,5
В	BENTIVOGLIO	25	15	16,84	2,59	124,5
	BENTIVOGLIO	25	16	23,94	3,69	177
	BENTIVOGLIO	25	17	23,54	3,63	174
	BENTIVOGLIO	25	44	9,33	1,44	69
	BENTIVOGLIO	25	45	25,77	3,97	190,5

С	BENTIVOGLIO	25	17	56,82	8,75	420
	BENTIVOGLIO	25	18	11,16	1,72	82,5
	BENTIVOGLIO	25	46	7,51	1,16	55,5
	BENTIVOGLIO	25	47	6,09	0,94	45
	BENTIVOGLIO	25	120	5,68	0,88	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	101,46	15,63	750
	BENTIVOGLIO	15	43	13,53	2,08	100
	BENTIVOGLIO	15	44	50,73	7,81	375
В	BENTIVOGLIO	15	30	108,90	16,77	805
	BENTIVOGLIO	15	43	27,73	4,27	205
	BENTIVOGLIO	15	44	25,70	3,96	190
С	BENTIVOGLIO	15	30	114,31	17,60	845
	BENTIVOGLIO	15	43	13,87	2,14	102,5
	BENTIVOGLIO	15	44	40,92	6,30	302,5
D	BENTIVOGLIO	15	42	79,48	12,24	587,5
	BENTIVOGLIO	15	45	89,62	13,80	662,5





Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

ALLEGATO 1

Ragione sociale produ	uttore	G.	<u>E.A.L. S</u>	SPA		
Sede legale	VIALE LUPC	RINI, 1348		LUCCA (LU)		
Sede impianto di dep	urazione _	Via dei Santeschi,	892 - I	Pontetetto	LUCCA	(LU)
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e	tonn. sostanza secca	a (ss) _	113,70	31,38	
Ragione sociale produ	uttore		ASA	SPA		
Sede legale	VIA	GAZOMETRO, 9	LIV	ORNO (LI)		
Sede impianto di dep	urazione _	Via dell'Artigianat	o, 5	LIVO	RNO (LI)	
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e	tonn. sostanza secca	a (ss)	108,32	33,69	
Ragione sociale produ	uttore	PIAVE SER	VIZI SR	RL		
Sede legale	VIA	PETRARCA, 3 CODO	GNE' (T	√)		
Sede impianto di dep	urazione _	Via Cà di V	'illa, 76,	<u>/B CONEGLI</u>	IANO (TV)	
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e	tonn. sostanza secca	a (ss) _	62,75	14,87	
Ragione sociale produ	uttore	PIAVE SER	VIZI SR	RL		
Sede legale	VIA PETRAR	RCA, 3 CODOGNE' (ΓV)			
Sede impianto di dep	urazione _	Via Fossa Biuba, 1	<u> </u>	CORDIGNAN	NO (TV)	
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e	tonn. sostanza secca	a (ss) _	84,60	16,84	
Ragione sociale produ	uttore	PIAVE SER	VIZI SR	<u>RL</u>		
Sede legale	VIA PETRAF	RCA, 3 CODOGNE' (ΓV)			
Sede impianto di dep	urazione _	Via G. Mar	coni	QUARTO D'	ALTINO (\	/E)
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e	tonn. sostanza secca	a (ss) _	26,21	5,74	

Ragione sociale produttorePIAVE SERVIZI SRL	
Sede legaleVIA PETRARCA, 3 CODOGNE' (TV)	
Sede impianto di depurazioneVia Piavon Loc. Spinè ODERZO	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)29,804,8	0
Ragione sociale produttore <u>ACEGAS-APS SPA</u>	
Sede legale VIA 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) 24,50 6,5	2
Ragione sociale produttoreACEGAS-APS SPA	
Sede legaleVIA DEL TEATRO, 5_TRIESTE (TS)	
Sede impianto di depurazioneVia Adige, 5 CODEVIGO	(PD)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) <u>24,02</u> <u>6,3</u>	2
Ragione sociale produttore <u>ACEGAS-APS SPA</u>	
Sede legaleVIA DEL TEATRO, 5 TRIESTE (TS)	
Sede impianto di depurazione <u>Linea fanghi SERVOLA – Dep. Zaule - Via Antonio</u> Jsodimare,2 TRIESTE (TS)	<u>tto</u>
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 69,71 17,9	92
Ragione sociale produttoreETRA SPA	
Sede legaleLARGO PAROLINI, 82/b BASSANO DEL GRAPPA (PD)	
Sede impianto di depurazione <u>DEP. CADONEGHE</u> <u>Via Matteotti CADONEGHE</u>	(PD)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)85,9518,1	<u> 14</u>
Ragione sociale produttoreALTO TREVIGIANO SERVIZI SPA	
Sede legaleVIA SCHIAVONESCA PRIULA, 86 MONTEBELLUNA (TV)	
Sede impianto di depurazione <u>Via Borgo Padova, 110 CASTELFRANCO VENET</u>	O (TV)
Quantità in tonn tal quali (tg.) e tonn sostanza secca (ss.) 145.35 27.4	17

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

MOD-GQA-029
File: All 1 notifica lotto IMPIANTI.docx

Ragione sociale pro	duttore	PUBLIACQU	A SPA	
Sede legale	VIA	VILLAMAGNA, 90/C FIRENZ	E (FI)	
Sede impianto di de	epurazione <u>Vi</u>	a Del Pantano Loc. Case Pas	serini SESTO	FIORENTINO (FI)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza secca (ss)	121,39	29,25
Ragione sociale pro	duttore	SORGEAQU	A SRL	
Sede legale	PIAZ	ZA VERDI, 6 FINALE EMILIA	4 (MO)	
Sede impianto di de	epurazione _	Via di Mezzo Levante, 897/E	B CREVALCO	RE (BO)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza secca (ss)	41,81	15,14
Ragione sociale pro	duttore	HERA SPA		
Sede legale	VIALE CARL	O BERTI PICHAT, 2/4 BOLO	GNA (BO)	
Sede impianto di de	epurazione _	DEP. BIO1 MODENA Vi	a Cavazza, 45	MODENA (MO)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza secca (ss)	200,14	54,84
Ragione sociale pro	duttore	HERA SPA		
Sede legale	VIALE CARL	O BERTI PICHAT, 2/4 BOLO	GNA (BO)	
Sede impianto di de <u>BAGNACAVALLO (</u> R		DEP. BIO1 BAGNACAVALL	.O Via	Cosollo, sn
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza secca (ss)	39,51	6,80
Ragione sociale pro	duttore	HERA SPA		
Sede legale	VIALE CARL	O BERTI PICHAT, 2/4 BOLO	GNA (BO)	
Sede impianto di de MASSA LOMBARDA	•	EP. BIO1 MASSA LOMBARDA	Via Argine S	San Paolo, 27
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza secca (ss)	63,59	11,45
Ragione sociale pro	duttore	RUZZO RET	I SPA	
Sede legale	VIA	N. DATI, 18	TERAMO (T	Έ)
Sede impianto di de	epurazione	VILLA POZZONI	GIULIANO	VA (TE)
Quantità in tonn ta	al auali (ta) e	tonn sostanza secca (ss)	97 93	14 88

Ragione sociale produttore		GAIA	SPA		
Sede legale	VIA DONIZETTI	I, 16	MARINA	A DI PIETRAS	ANTA (LU)
Sede impianto di depurazio	one <u>IMP. LA\</u>	/ELLO MASS	SA – VIA	FATTORIA, 2	MASSA (MS)
Quantità in tonn. tal quali ((tq) e tonn. sosta	anza secca (ss)	38,16	10,49
Ragione sociale produttore		GAIA	SPA		
Sede legale	VIA DONIZETTI	I, 16	MARINA	OI PIETRAS	ANTA (LU)
Sede impianto di depurazio <u>CARRARA (MS)</u>	ne <u>IMP. CARRAR</u>	RA FOSSA M.	AESTRA :	-VIA BASSAG	RANDE –
Quantità in tonn. tal quali ((tq) e tonn. sosta	anza secca (ss)	27,35	5,36
Ragione sociale produttore		GAIA	SPA		
Sede legale	VIA DONIZETTI	I, 16	MARINA	A DI PIETRAS	ANTA (LU)
Sede impianto di depurazio	ne <u>IMP. QU</u>	ERCETA – V	IA DEGL	I OLMI SER	AVEZZA (LU)
Quantità in tonn. tal quali ((tq) e tonn. sosta	anza secca (ss)	42,76	6,80
Ragione sociale produttore		ECOCI	ENTER A	GSPA	
Sede legale VIA LI	JNGO ISARCO D	ESTRO, 21/	A	BOLZA	NO (BZ)
Sede impianto di depurazio					
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 n° 146958





LAB N° 0425 L

Rapporto di Prova n°: 230024-003

del: 23-gen-23

Spettabile:

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

40014 CREVALCORE (BO)

Identif. Campione (1): Fanghi di depurazione - Lotto A7

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: 11-gen-23

Data Inizio Prova: 12-gen-23 Data Fine Prova: 23-gen-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:

**Tarapporatura all'agrica % (2):

**Tarapporatu

*Temperatura all'arrivo °C (2): 8,8

*Quantità (2): 1,5 kg

(2): PG21 Ed.2 Rev.7

Risultati delle Prove						
Prova		U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
рН		unità di pH	8,7	± 0,2		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003
Solidi totali	105°C	% p/p	15,4	± 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
* Salinità		meq/100g	42,2			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9
* Indice SAR			0,59			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9 + DM 23/03/2000
Valore di riferimento < 20						
* Grado di umificazione		% DH	29			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.	0,85	± 0,12	≤ 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 e di ll'aboratorio non si assume responsabilità per la corrispondenza dei risultati analitati ci materiale dalla quale si afferna essere stato prelevato il campione. Se il Committente decide di procedere con le analisi su campioni non i donei, 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 "<" s' 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 n°: 230024-003

del: 23-gen-23

Prova		U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Mercurio	Hg	mg/kg s.s.	< 0,85		≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Nichel	Ni	mg/kg s.s.	32,4	± 4,9	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Piombo	Pb	mg/kg s.s.	46,3	± 7,4	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Rame	Cu	mg/kg s.s.	292	± 44	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Zinco	Zn	mg/kg s.s.	710	± 110	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo	Cr	mg/kg s.s.	47,7	± 7,6	< 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.	4,2	± 1,3	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Berillio	Be	mg/kg s.s.	< 0,01		≤ 2	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Arsenico	As	mg/kg s.s.	7,4	± 1,6	< 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Carbonio organico		% s.s.	32,4		≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
Fosforo	P	% s.s.	2,1	± 0,2	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
Azoto totale (Kjeldahl)	N	% s.s.	4,8	± 0,3	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
Salmonella spp		MPN/g s.s.	39		≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 1983
Idrocarburi C10-C40		mg/kg t.q.	350		≤ 1000	EPA3540C 1996 + EPA3611B 1996 + EPA8015C 2007
Benzo(a)pirene		mg/kg t.q.	< 0,01			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			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(e)pirene		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(k)fluorantene		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
Sommatoria Policiclici Aromatici		mg/kg s.s.	0,244		≤ 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 di llaboratorio 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.



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 n°: 230024-003

del: 23-gen-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Benzo(a)antracene	mg/kg s.s.	0,026	± 0,006		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)pirene	mg/kg s.s.	0,015	± 0,004		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene	mg/kg s.s.	0,021	± 0,005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene	mg/kg s.s.	0,030	± 0,008		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg s.s.	0,016	± 0,004		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Crisene	mg/kg s.s.	0,034	± 0,008		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,e)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,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.	0,012	± 0,003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Pirene	mg/kg s.s.	0,06	± 0,02		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 3 2020
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	1,23	± 0,30		MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/kg s.s.	1,02	± 0,31		MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/kg s.s.	20,8	± 5,2		MI 089 Rev 3 2020
OCDD	ng/kg s.s.	71	± 23		MI 089 Rev 3 2020
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	< 0,2			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			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	1,07	± 0,20		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;

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 llaboratorio 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.



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 n°: 230024-003

del: 23-gen-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/kg s.s.	4,5	± 1,2		MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/kg s.s.	1,58	± 0,36		MI 089 Rev 3 2020
OCDF	ng/kg s.s.	3,7	± 1,1		MI 089 Rev 3 2020
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	2,57	± 0,65		MI 089 Rev 3 2020
I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- TEF 1988)	ng/kg s.s.	2,35	± 0,59		MI 089 Rev 3 2020
PCB (somma di congeneri)	mg/kg s.s.	0,00647		≤ 0,8	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
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.	< 0,0004			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
PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0008	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-157 (2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-167 (2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0004	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0008	± 0,0002		EPA 3546 2007 + 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 llaboratorio 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 "<" s' 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 n°: 230024-003

del: 23-gen-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0008	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0011	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0005	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0012	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-151 (2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			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		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			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.	0,0008	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-44 (2,2',3,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0004	± 0,0001		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			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ)	ng/kg s.s.	2,88	± 0,86	≤ 25	Calcolo
Toluene	mg/kg s.s.	<1		≤ 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

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 llaboratorio 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.



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 n°: 230024-003

del: 23-gen-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			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.

		,		0 1		
Firmatario	Certification Autority	Cod. Fiscale	Stato	Cod.Ident.	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 di l'aboratorio non si assume responsabilità per la corrispondenza dei risultati analitati ti analizi si ucampioni. Se il Committente decide di procedere con le analisi su campioni non i donei, 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 "<" s' si riferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.

VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI

I giorno04 del mese diGENNAIO dell'anno2023 in
ocalitàPalata Pepoli del Comune diCrevalcore (BO)
l sottoscrittoCandotto Paolonato aReggio Emilia il .22/08/65
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 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.

In Fede

IJ_Tecnico incaricato