Protocollo Generale: 2023 / 6020 del 10/05/2023





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 <u>Territoriale di Pianura</u> Via Fariselli, 5 40016 SAN GIORGIO DI PIANO (BO)
	Al Comune di BARICELLA
	Al Comune di <u>BENTIVOGLIO</u>
	Al Comune di <u>BUDRIO</u>
	Al Comune di CREVALCORE
	Al Comune di GALLIERA
	Al Comune di MALALBERGO
	Al Comune di MOLINELLA
	Al Comune di SANT'AGATA BOLOGNESE
Il sottoscritto <u>CECCARDI PAOI</u>	_0
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 dei
fanghi biologici di depurazione, rilasciata da	ll'Assessorato Ambiente della Città Metropolitana di
Bologna, consapevole delle sanzioni previste	e dal Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci,

Protocollo Generale: 2023 / 6020 del 10/05/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

NOTIFICA

che dal	23 MAGGIO 2023	(tale data d	eve rispettare la condizione de
10gg. lavorativi, a	almeno, entro i quali f	ar pervenire la notifi	ca alla Provincia e agli altri ent
interessati)			
al <u>15 L</u>	<u>UGLIO 2023</u> (per u	ın periodo non superi	ore a sei mesi), si svolgeranno le
operazioni di utiliz	zzazione di fanghi di de	epurazione su terrend	o agricolo, come specificato nella
modulistica allega	ta (utilizzati n01. mo	duli).	
Per ogni eventuale	e informazione suppleme	entare contattare:	
•	• •		
specificare azienda	a se soggetto esterno a	ılla Ditta autorizzata:	CAA "G. NICOLI"
tel	051 6802211	fax	051 981908
e-mail	pcandotto@caa.it		
Crevalcore, 10/05	/2023		
			Timbro e firma in originale
			C.A.A. Giorgio Nicoli
			Paolo Ceccardi (Firmato digitalmente)

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

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 auto	rizzazione all'utiliza	zo dei fan	ghi di depu	razione			
Determinazion	ne n. <u>AUA P</u>	ROT. SUA	<u>P n. 13342 </u> d	el <u>13 m</u>	aggio 2014		
diversi miscel l'ultimo dei de i dati dei sing	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 dati dei singoli impianti compilando la parte sottostante per il solo stoccaggio); specificare altresì qualsiasi altra eventuale operazione di condizionamento del fango stoccato)						
Ragione socia	le produttore	<u>CENTRO A</u>	GRICOLTURA	AMBIENTE "	G. NICOLI" S	SRL	
Sede legale _	VIA SANT'AGAT	ΓA, 835	40014 CI	REVALCORE (BO)		
Sede impianto	di depurazione						
Lotto di stocca	aggio (codice come da	autorizza	zione <u>)</u>	A	7		
Ubicazione sto	occaggio <u>VIA EURISSA</u>	<u>, 1007 – L</u>	OC. PALATA	PEPOLI 4001	4 CREVALCO	ORE (BO)	
Quantità in to	nn. tal quali (tq) e tor	ın. sostanz	za secca (ss)	1541,66	356,	.36	
Caratterizza	zione analitica del fa	ango stoc	ccato				
privato accrec A e B (se dov 297/09; allega	certificato analitico in litato SINAL (cap. XVI uta) dell'Allegato 4 de are altresì relativo Ver ga il certificato di cui s	DGR 2773 ella DGR 2 bale di Ca	3/04) in confo 2773/04 così mpionamento	ormità ai para come modific o (cap. XVIII	ametri di cui ato dalle DG DGR 2773/0	alle Tabelle GR 285/05 e 94)	
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 <u>BERGONZINI</u>	ha dato in disponib	oilità il te	rreno AZ. A	GR. <u>ACCORS</u>	SI ALBERTO	- FONDO	
Sede <u>CRE</u>	VALCORE						
zona	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale	sostanza secca	azoto	

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

ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Protocollo Generale: 2023 / 6020 del 10/05/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

	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
Е	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

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

MOD-GQA-029 File: Notifica lottoA7_maggio.docx

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

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 MOLINELLA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
А	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

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

MOD-GQA-029

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

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

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

MOD-GQA-029 File: Notifica lottoA7_maggio.docx

ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Protocollo Generale: 2023 / 6020 del 10/05/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

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 GALLIERA

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

ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Protocollo Generale: 2023 / 6020 del 10/05/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

	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
Е	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	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 BENTIVOGLIO

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

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

MOD-GQA-029 File: Notifica lottoA7_maggio.docx

ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Protocollo Generale: 2023 / 6020 del 10/05/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

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

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

MOD-GQA-029





Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

ALLEGATO 1

Ragione sociale p	roduttore	G.	E.A.L. SF	PA		
Sede legale	VIALE LUP	ORINI, 1348		LUCCA (LU)		
Sede impianto di	depurazione _	Via dei Santeschi,	892 - Po	ontetetto	LUCCA	(LU)
Quantità in tonn.	tal quali (tq) e	e tonn. sostanza secca	a (ss)	113,70	31,38	
Ragione sociale p	roduttore		ASA S	SPA		
Sede legale	VIA	GAZOMETRO, 9	LIVO	RNO (LI)		
Sede impianto di	depurazione	Via dell'Artigianat	o, 5	LIVO	RNO (LI)	
Quantità in tonn.	tal quali (tq) e	e tonn. sostanza secca	a (ss)	108,32	33,69	
Ragione sociale p	roduttore	PIAVE SER	VIZI SRL			
Sede legale	VIA	PETRARCA, 3 CODO	GNE' (T\	/)		
Sede impianto di	depurazione _	Via Cà di V	<u>illa, 76/E</u>	S CONEGL	IANO (TV)	
Quantità in tonn.	tal quali (tq) e	e tonn. sostanza secca	a (ss)	62,75	14,87	
Ragione sociale p	roduttore	PIAVE SER	VIZI SRL	_		
		ARCA, 3 CODOGNE' (
Sede impianto di	depurazione _	Via Fossa Biuba, 1	<u> </u>	CORDIGNA	NO (TV)	
Quantità in tonn.	tal quali (tq) e	e tonn. sostanza secca	a (ss)	84,60	16,84	
			` /	•		
Ragione sociale p	roduttore	PIAVE SER	VIZI SRL	_		
Sede legale	VIA PETRA	ARCA, 3 CODOGNE' (ΓV)			
		Via G. Mar				
		e tonn. sostanza secca				
				-		

Protocollo Generale: 2023 / 6020 del 10/05/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Ragione sociale produttore	PIAVE SERVIZI SRL	
Sede legaleVIA PETRA	ARCA, 3 CODOGNE' (TV)	
Sede impianto di depurazione	Via Piavon Loc. Spinè C	DERZO
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn.	sostanza secca (ss)29,80) 4,80
Ragione sociale produttore	ACEGAS-APS SPA	
Sede legale VIA DEL T	EATRO, 5 TRIESTE (TS)	
Sede impianto di depurazioneVia	Montegrotto ABANO TERME	(PD)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn.	sostanza secca (ss)24,50) 6,52
Ragione sociale produttore	ACEGAS-APS SPA	
Sede legale <u>VIA DEL TEATRO</u> ,	5 TRIESTE (TS)	
Sede impianto di depurazione	Via Adige, 5	CODEVIGO (PD)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn.	sostanza secca (ss) 24,02	2 6,32
Ragione sociale produttore	ACEGAS-APS SPA	
Sede legaleVIA DEL TEATRO,	5 TRIESTE (TS)	
Sede impianto di depurazione <u>Linea</u> <u>Usodimare,2</u> TRIESTE (- Via Antoniotto
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn.	sostanza secca (ss) 69,7	1 17,92
Ragione sociale produttore	ETRA SPA	
Sede legale <u>LARGO PAROLIN</u>	I, 82/b BASSANO DEL GRAP	PA (PD)
Sede impianto di depurazioneDE	P. CADONEGHE Via Matteotti	CADONEGHE (PD)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn.	sostanza secca (ss) <u>85,9</u>	5 18,14
Ragione sociale produttore	ALTO TREVIGIANO SERVIZI	SPA
Sede legaleVIA SCHIAVONES	SCA PRIULA, 86 MONTEBELLU	JNA (TV)
Sede impianto di depurazione <u>Via B</u>	orgo Padova, 110 CASTELFR	ANCO VENETO (TV)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn.	sostanza secca (ss) <u>145,3</u>	5 27,47

Protocollo Generale: 2023 / 6020 del 10/05/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Ragione sociale produttore		PUBLIACQUA	SPA	
Sede legale	VIA VILLAMAGNA,	90/C FIRENZE	(FI)	
Sede impianto di depurazio	ne <u>Via Del Pantano</u>	Loc. Case Pass	erini SESTO	FIORENTINO (FI)
Quantità in tonn. tal quali (1	q) e tonn. sostanza	secca (ss)	121,39	29,25
Ragione sociale produttore		SORGEAQUA	SRL	
Sede legale	PIAZZA VERDI, 6	FINALE EMILIA	(MO)	
Sede impianto di depurazio	ne <u>Via di Mezzo L</u>	<u>evante, 897/B</u>	CREVALCO	RE (BO)
Quantità in tonn. tal quali (1	q) e tonn. sostanza	secca (ss)	41,81	15,14
Ragione sociale produttore		HERA SPA		
Sede legaleVIALE	CARLO BERTI PICH	AT, 2/4 BOLOG	ina (BO)	
Sede impianto di depurazio	ne <u>DEP. BIO1 N</u>	MODENA Via	Cavazza, 4	5 MODENA (MO)
Quantità in tonn. tal quali (1	q) e tonn. sostanza	secca (ss)	200,14	54,84
Ragione sociale produttore		HERA SPA		
Sede legale VIALE	CARLO BERTI PICH	AT, 2/4 BOLOG	ina (BO)	
Sede impianto di depurazion BAGNACAVALLO (RA)	ne <u>DEP. BIO1 E</u>	BAGNACAVALLO) Via	Cosollo, sn
Quantità in tonn. tal quali (t	q) e tonn. sostanza	secca (ss)	39,51	6,80
Ragione sociale produttore		HERA SPA		
Sede legale <u>VIALE</u>	CARLO BERTI PICH	AT, 2/4 BOLOG	INA (BO)	
Sede impianto di depurazion <u>MASSA LOMBARDA (RA)</u>	ne <u>DEP. BIO1 MASS</u>	A LOMBARDA	Via Argine	San Paolo, 27
Quantità in tonn. tal quali (1	q) e tonn. sostanza	secca (ss)	63,59	11,45
Ragione sociale produttore		RUZZO RETI	SPA	
Sede legale	VIA N. DATI, 18		TERAMO (ΓΕ)
Sede impianto di depurazio	ne <u>VILLA POZZ</u>	ONI	GIULIANO	VA (TE)
Quantità in tonn. tal quali (1	q) e tonn. sostanza	secca (ss)	97,93	14,88

Protocollo Generale: 2023 / 6020 del 10/05/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Ragione sociale produttore		GAIA SPA		
Sede legale	VIA DONIZETTI, 16	MAR	RINA DI PIETRAS	SANTA (LU)
Sede impianto di depurazion	ne <u>IMP. LAVELL</u>	O MASSA - \	/IA FATTORIA, 2	MASSA (MS)
Quantità in tonn. tal quali (I	cq) e tonn. sostanza	secca (ss) _	38,16	10,49
Ragione sociale produttore		GAIA SPA		
Sede legale	VIA DONIZETTI, 16	MAR	RINA DI PIETRAS	SANTA (LU)
Sede impianto di depurazion <u>CARRARA (MS)</u>	ne <u>IMP. CARRARA FC</u>	OSSA MAEST	RA -VIA BASSAG	<u>GRANDE –</u>
Quantità in tonn. tal quali (1	cq) e tonn. sostanza	secca (ss) _	27,35	5,36
Ragione sociale produttore		GAIA SPA		
Sede legale	VIA DONIZETTI, 16	MAR	INA DI PIETRAS	SANTA (LU)
Sede impianto di depurazion	ne <u>IMP. QUERCI</u>	ETA – VIA DE	GLI OLMI SE	RAVEZZA (LU)
Quantità in tonn. tal quali (1	cq) e tonn. sostanza	secca (ss) _	42,76	6,80
Ragione sociale produttore		ECOCENTE	R AGSPA	
Sede legale <u>VIA LU</u>	NGO ISARCO DESTI	RO, 21/A	BOLZ	ANO (BZ)
Sede impianto di depurazio	ne <u>DEP. MERAN</u>	O – VIA NAZ	IONALE, 132	MERANO (BZ)
Quantità in tonn. tal quali (1	cq) e tonn. sostanza	secca (ss) _	94,11	17,69



LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr. ssa i sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

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 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

del: 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):04/01/2023Campionamento eseguito da (1):Paolo CandottoModalità di campionamento (1):UNI 10802*Contenitore/i:vetro*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.

ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr.ssa i sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Dr.ssa i sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Tel.: 04293585





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 rissultatis in inectorio solo agii odgetti di a prova o campiona e osi 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 aboratorio non è responsabile della verdicità delle informazioni formittente 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 ""c" o "<" si riferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.

Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)
Tel.: 04293585

LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr. ssa Elena & ensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

10/05/2023



LAB N° 0425 L

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

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:

ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr.ssa i sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Dr.ssa i sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

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 rissultatis in inectorio solo agii odgetti di a prova o campiona e osi 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 aboratorio non è responsabile della verdicità delle informazioni formittente 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 ""c" o "<" si riferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.



ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr.ssa i sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Dr.ssa i sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

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 Voi3 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 "<" s' si riferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.



ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr. ssa E lenio denerale 2023 / 6020 del 10/05/203

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.

				B		
Firmatario	Certification Autority	Cod. Fiscale	Stato	Cod.Ident.	Validità Cert. fino al	Data Rilascio
Rizzo Elena	ArubaPEC S.p.A. NG CA 3	TINIT-	IT	21884378	2023 Oct 7 23:59:59	2020 Oct 7 00:00:00 (UTC Time)
		RZZLNE72B57D442X				

---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 Ilaboratorio 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 i 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: RP230024-003-08942-388.PDF.P7M

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da CECCARDI PAOLO il 10/05/2023 11:12:38 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Protocollo Generale: 2023 / 6020 del 10/05/2023

VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI

Il giorno04 del mese diGENNAIO dell'anno2023 in
localitàPalata Pepoli del Comune diCrevalcore (BO)
il sottoscritto il
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 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

II Tecnico incaricato