Centro
Agricoltura
Ambiente
Giorgio Nicoli



# 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 <u>BENTIVOGLIO</u>
	Al Comune di GALLIERA
	Al Comune di MALALBERGO
Il sottoscritto <u>CECCARDI PAO</u>	LO
ai sensi dell'art. 9, comma 1(b del D.Lgs. ottemperanza alle prescrizioni contenute n	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
Bologna, consapevole delle sanzioni previste	e dal Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci,
N	OTIFICA
che dal <u>02 MAGGIO 2022</u>	(tale data deve rispettare la condizione dei 10
gg. lavorativi, almeno, entro i quali far p interessati)	pervenire la notifica alla Provincia e agli altri enti
al <u>31 GIUGNO 2022</u> (p	per un periodo non superiore a sei mesi), si
·	li fanghi di depurazione su terreno agricolo, come
specificato nella modulistica allegata (utilizz	ati n01. moduli).

Protocollo Generale: 2022 / 4961 del 19/04/2022

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Per ogni eventuale i	nformazione supplementa	re contattare:						
Nome Cognome: SANTE SCAGLIARINI o PAOLO CANDOTTO								
specificare azienda	se soggetto esterno alla	Ditta autorizzata:	CAA "G. NICOLI"					
tel	051 6802211	fax	051 981908					
e-mail	sscagliarini@caa.it	pcandotto@caa.i	t					
Crevalcore, 15/04/2	2022							
			Timbro e firma in originale					
			C.A.A. Giorgio Nicoli					
			Paolo Ceccardi (Firmato digitalmente)					

Protocollo Generale: 2022 / 4961 del 19/04/2022

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 autorizzazione all'utilizzo dei fanghi di depurazione									
Determinazion	ie n. <u>AUA P</u> F	ROT. SUA	<u>P n. 13342</u> d	el <u>13 m</u>	aggio 2014				
diversi miscela 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 i dati dei singoli impianti compilando la parte sottostante per il solo stoccaggio); specificare altresì qualsiasi altra eventuale operazione di condizionamento del fango stoccato)								
Ragione social	e produttore <u>C</u>	ENTRO A	GRICOLTURA	AMBIENTE "	G. NICOLI" S	SRL			
Sede legale _	VIA SANT'AGAT	A, 835	40014 C	REVALCORE (	BO)				
Sede impianto	di depurazione								
Lotto di stocca	iggio (codice come da	autorizza	zione <u>)</u>	А	8				
Ubicazione sto	ccaggio <u>VIA EURISSA,</u>	<u> 1007 – L</u>	OC. PALATA	PEPOLI 4001	4 CREVALC	ORE (BO)			
Quantità in to	nn. tal quali (tq) e toni	n. sostan:	za secca (ss)	1530,51	314,89	<u>)                                    </u>			
Caratterizzaz	zione analitica del fa	ngo sto	ccato						
privato accred A e B (se dovi 297/09; allega	ertificato analitico in itato SINAL (cap. XVI uta) dell'Allegato 4 de are altresì relativo Verb a il certificato di cui so	DGR 277: lla DGR 2 pale di Ca	3/04) in conf 773/04 così mpionament	ormità ai para come modific o (cap. XVIII	ametri di cui ato dalle DG DGR 2773/0	alle Tabelle GR 285/05 e 94)			
<b>Terreni oggetto delle operazioni di spandimento</b> (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 / <b>Quantità di fango presunta da distribuire</b>									
Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>ALBO SOC. AGR. SRL- FONDO SCARANI</u>									
Sede MALALBERGO									
1 11 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13									
zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg			

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
L	MALALBERGO	34	25	67,65	12,24	600
	MALALBERGO	34	224	11,28	2,04	100
М	MALALBERGO	34	25	53,56	9,69	475
	MALALBERGO	34	106	18,32	3,32	162,5
	MALALBERGO	34	224	23,96	4,34	212,5
N	MALALBERGO	34	5	33,83	6,12	300
	MALALBERGO	34	25	14,09	2,55	125

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

MOD-GQA-029

3 di 6

Protocollo Generale: 2022 / 4961 del 19/04/2022

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

	MALALBERGO	34	106	59,19	10,71	525
	MALALBERGO	34	230	22,55	4,08	200
0	MALALBERGO	34	5	25,37	4,59	225
	MALALBERGO	34	230	101,48	18,37	900
Р	MALALBERGO	34	18	39,46	7,14	350
	MALALBERGO	34	41	101,48	18,37	900
Q	MALALBERGO	34	15	15,22	2,76	135
	MALALBERGO	34	41	118,67	21,48	1052,5
R	MALALBERGO	34	41	104,30	18,88	925

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno ALBO SOC. AGR SRL- FONDO VALLE

Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	21	10	5,64	1,02	50
	MALALBERGO	21	171	35,24	6,38	312,5
	MALALBERGO	21	173	94,43	17,09	837,5
В	MALALBERGO	21	171	26,78	4,85	237,5
	MALALBERGO	21	173	108,52	19,64	962,5
С	MALALBERGO	21	171	4,23	0,77	37,5
	MALALBERGO	21	173	131,07	23,72	1162,5
D	MALALBERGO	21	173	135,30	24,49	1200
Н	MALALBERGO	21	89	135,30	24,49	1200
I	MALALBERGO	21	89	135,30	24,49	1200
J	MALALBERGO	21	89	132,48	23,98	1175
K	MALALBERGO	21	89	132,48	23,98	1175
V	MALALBERGO	21	19	132,48	23,98	1175
W	MALALBERGO	21	19	132,48	23,98	1175
X	MALALBERGO	21	19	132,48	23,98	1175
Y	MALALBERGO	22	132	6,77	1,22	60
	MALALBERGO	22	139	103,17	18,67	915
Z	MALALBERGO	22	2	70,47	12,76	625
	MALALBERGO	22	132	1,41	0,26	12,5
	MALALBERGO	22	135	35,24	6,38	312,5
AE	MALALBERGO	19	55	5,64	1,02	50
	MALALBERGO	19	201	53,56	9,69	475
AF	MALALBERGO	19	201	112,75	20,41	1000
AG	MALALBERGO	19	58	33,83	6,12	300
	MALALBERGO	19	59	10,15	1,84	90
	MALALBERGO	19	201	60,32	10,92	535
AH	MALALBERGO	21	18	107,11	19,39	950
AI	MALALBERGO	21	18	126,85	22,96	1125
AJ	MALALBERGO	21	18	126,85	22,96	1125
AK	MALALBERGO	21	18	126,85	22,96	1125
AN	MALALBERGO	22	30	38,05	6,89	337,5
	MALALBERGO	22	31	36,64	6,63	325
	MALALBERGO	22	127	35,24	6,38	312,5

Protocollo Generale: 2022 / 4961 del 19/04/2022

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

	2.2	2.2	( )0	1 17	FF
					55
					337,5
					325
					20
					312,5
MALALBERGO			112,75	20,41	1000
					250
MALALBERGO				•	150
MALALBERGO	21	9	124,03	22,45	1100
MALALBERGO	19	209	126,85	22,96	1125
MALALBERGO	19	66	35,52	6,43	315
MALALBERGO	19	67	30,72	5,56	272,5
MALALBERGO	19	68	15,50	2,81	137,5
MALALBERGO	19	209	31,01	5,61	275
MALALBERGO	19	68	44,54	8,06	395
MALALBERGO	19	75	68,22	12,35	605
MALALBERGO	23	130	143,76	26,02	1275
MALALBERGO	23	132	5,64	1,02	50
MALALBERGO	23	134	27,34	4,95	242,5
MALALBERGO	23	142	34,67	6,28	307,5
MALALBERGO	23	43	1,69	0,31	15
MALALBERGO	23	44	26,78	4,85	237,5
MALALBERGO	23	132	2,26	0,41	20
MALALBERGO	23	142	28,19	5,10	250
BARICELLA	9	171	25,65	4,64	227,5
MALALBERGO	23	130		5,61	275
MALALBERGO	23	144		11,99	587,5
MALALBERGO	23	145		0,26	12,5
MALALBERGO	23	130			275
MALALBERGO	23	144	·		587,5
MALALBERGO	23	145			12,5
	MALALBERGO	MALALBERGO         22           MALALBERGO         22           MALALBERGO         22           MALALBERGO         21           MALALBERGO         21           MALALBERGO         21           MALALBERGO         21           MALALBERGO         19           MALALBERGO         23           MALALBERGO <td>MALALBERGO         22         30           MALALBERGO         22         31           MALALBERGO         22         124           MALALBERGO         21         8           MALALBERGO         21         9           MALALBERGO         21         9           MALALBERGO         21         9           MALALBERGO         19         209           MALALBERGO         19         66           MALALBERGO         19         67           MALALBERGO         19         68           MALALBERGO         19         68           MALALBERGO         19         75           MALALBERGO         23         130           MALALBERGO         23         132           MALALBERGO         23         134           MALALBERGO         23         142           MALALBERGO         23         142           MALALBERGO         23         142           MALALBERGO         23         132           MALALBERGO         23         142           BARICELLA         9         171           MALALBERGO         23         130           MALALBERGO</td> <td>MALALBERGO         22         30         38,05           MALALBERGO         22         31         36,64           MALALBERGO         22         124         2,26           MALALBERGO         21         8         112,75           MALALBERGO         21         9         28,19           MALALBERGO         21         8         16,91           MALALBERGO         21         9         124,03           MALALBERGO         19         209         126,85           MALALBERGO         19         209         126,85           MALALBERGO         19         66         35,52           MALALBERGO         19         67         30,72           MALALBERGO         19         68         15,50           MALALBERGO         19         68         15,50           MALALBERGO         19         68         44,54           MALALBERGO         19         75         68,22           MALALBERGO         23         130         143,76           MALALBERGO         23         134         27,34           MALALBERGO         23         142         34,67           MALALBERGO         23</td> <td>MALALBERGO         22         30         38,05         6,89           MALALBERGO         22         31         36,64         6,63           MALALBERGO         22         124         2,26         0,41           MALALBERGO         22         127         35,24         6,38           MALALBERGO         21         8         112,75         20,41           MALALBERGO         21         9         28,19         5,10           MALALBERGO         21         8         16,91         3,06           MALALBERGO         21         9         124,03         22,45           MALALBERGO         19         209         126,85         22,96           MALALBERGO         19         209         126,85         22,96           MALALBERGO         19         66         35,52         6,43           MALALBERGO         19         68         15,50         2,81           MALALBERGO         19         68         15,50         2,81           MALALBERGO         19         68         44,54         8,06           MALALBERGO         19         75         68,22         12,35           MALALBERGO         23</td>	MALALBERGO         22         30           MALALBERGO         22         31           MALALBERGO         22         124           MALALBERGO         21         8           MALALBERGO         21         9           MALALBERGO         21         9           MALALBERGO         21         9           MALALBERGO         19         209           MALALBERGO         19         66           MALALBERGO         19         67           MALALBERGO         19         68           MALALBERGO         19         68           MALALBERGO         19         75           MALALBERGO         23         130           MALALBERGO         23         132           MALALBERGO         23         134           MALALBERGO         23         142           MALALBERGO         23         142           MALALBERGO         23         142           MALALBERGO         23         132           MALALBERGO         23         142           BARICELLA         9         171           MALALBERGO         23         130           MALALBERGO	MALALBERGO         22         30         38,05           MALALBERGO         22         31         36,64           MALALBERGO         22         124         2,26           MALALBERGO         21         8         112,75           MALALBERGO         21         9         28,19           MALALBERGO         21         8         16,91           MALALBERGO         21         9         124,03           MALALBERGO         19         209         126,85           MALALBERGO         19         209         126,85           MALALBERGO         19         66         35,52           MALALBERGO         19         67         30,72           MALALBERGO         19         68         15,50           MALALBERGO         19         68         15,50           MALALBERGO         19         68         44,54           MALALBERGO         19         75         68,22           MALALBERGO         23         130         143,76           MALALBERGO         23         134         27,34           MALALBERGO         23         142         34,67           MALALBERGO         23	MALALBERGO         22         30         38,05         6,89           MALALBERGO         22         31         36,64         6,63           MALALBERGO         22         124         2,26         0,41           MALALBERGO         22         127         35,24         6,38           MALALBERGO         21         8         112,75         20,41           MALALBERGO         21         9         28,19         5,10           MALALBERGO         21         8         16,91         3,06           MALALBERGO         21         9         124,03         22,45           MALALBERGO         19         209         126,85         22,96           MALALBERGO         19         209         126,85         22,96           MALALBERGO         19         66         35,52         6,43           MALALBERGO         19         68         15,50         2,81           MALALBERGO         19         68         15,50         2,81           MALALBERGO         19         68         44,54         8,06           MALALBERGO         19         75         68,22         12,35           MALALBERGO         23

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>SOC. AGR. LODI VITTORIO E GIANFRANCO SS – 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	3,95	0,71	35
	GALLIERA	11	10	28,75	5,20	255
	GALLIERA	11	131	7,89	1,43	70
	GALLIERA	11	133	114,44	20,71	1015
В	GALLIERA	11	13	23,68	4,29	210
	GALLIERA	11	16	70,19	12,70	622,5
	GALLIERA	11	133	36,93	6,68	327,5
	GALLIERA	12	6	20,30	3,67	180
	GALLIERA	12	7	9,58	1,73	85

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

MOD-GQA-029
File: Notifica lottoA8\_aprile.docx

Protocollo Generale: 2022 / 4961 del 19/04/2022

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

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

Sede <u>BENTIVOGLIO</u>

				_	I	Г
zona	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale	sostanza secca	azoto
omogenea	2211141115	1.596	13.55	ton.	ton.	kg
Α	BENTIVOGLIO	15	30	84,56	15,31	750
	BENTIVOGLIO	15	43	11,28	2,04	100
	BENTIVOGLIO	15	44	42,28	7,65	375
В	BENTIVOGLIO	15	30	90,77	16,43	805
	BENTIVOGLIO	15	43	23,11	4,18	205
	BENTIVOGLIO	15	44	21,42	3,88	190
С	BENTIVOGLIO	15	30	95,28	17,24	845
	BENTIVOGLIO	15	43	11,56	2,09	102,5
	BENTIVOGLIO	15	44	34,11	6,17	302,5
D	BENTIVOGLIO	15	42	66,24	11,99	587,5
	BENTIVOGLIO	15	45	74,70	13,52	662,5

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

MOD-GQA-029

6 di 6

Protocollo Generale: 2022 / 4961 del 19/04/2022





### Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

### **ALLEGATO 1**

Ragione sociale pro-	.L. SP	PA				
Sede legale	VIALE LUPO	RINI, 1348		LUCCA (LU)	1	
Sede impianto di de	epurazione	Via dei Santeschi,892	2 - Pc	ntetetto	LUCCA	(LU)
Quantità in tonn. ta	l quali (tq) e	tonn. sostanza secca (s	ss)	509,29	120,19	
Ragione sociale pro-	duttore	PIAVE SERVIZ	<u>I SRL</u>			
Sede legale	VIA PETRAR	CA, 3 CODOGNE' (TV)				
Sede impianto di de	epurazione	Via Fossa Biuba, 1		CORDIGNA	NO (TV)	
Quantità in tonn. ta	l quali (tq) e	tonn. sostanza secca (s	s)	27,97	4,67	
Ragione sociale pro	duttore	PIAVE SERVIZ	I SRL			
Sede legale	VIA F	PETRARCA, 3 CODOGN	E' (TV	<u>')</u>		
Sede impianto di de	epurazione	Via Piavon	Loc. S	Spinè ODERZ	ZO	
Quantità in tonn. ta	l quali (tq) e	tonn. sostanza secca (s	s)	25,03	4,63	
Ragione sociale pro	duttore	ACEGAS-APS	SPA			
Sede legale	VIA DEL TEA	ATRO, 5 TRIESTE (TS)				
Sede impianto di de	epurazione	Via Adige, 5	<u> </u>	COD	EVIGO (PD	))
Quantità in tonn. ta	l quali (tq) e	tonn. sostanza secca (s	ss)	25,25	6,67	
Ragione sociale pro-	duttore	ACEGAS-APS	SPA			
Sede legale	VIA DEL TEA	ATRO, 5 TRIESTE (TS)				
	epurazione TRIE	Linea fanghi SERVOLA STE (TS)	– Dep	. Zaule - Via	<u>Antoniotto</u>	
Quantità in tonn. ta	l quali (tq) e	tonn. sostanza secca (s	ss)	71,04	18,61	

Protocollo Generale: 2022 / 4961 del 19/04/2022

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Ragione sociale pro	duttore	ETRA	SPA		
Sede legale	LARG	O PAROLINI, 8	82/b BASS	SANO DEL GR	APPA (VI)
Sede impianto di de	epurazione <u>D</u>	EP. SELVAZZA	NO Via Monte	egrappa SEI	VAZZANO (PD)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e t	tonn. sostanza	secca (ss) <u>1</u>	43,10	28,48
Ragione sociale pro	duttore		ETRA SPA		
Sede legale	LARGO PAR	OLINI, 82/b	BASSANO DE	EL GRAPPA (\	<u>/I)</u>
Sede impianto di de	epurazione <u>D</u>	EP. RUBANO	Via Mazzini		RUBANO (PD)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	123,44	19,75
Ragione sociale pro	duttore		ETRA	SPA	
Sede legale	LARGO PAR	OLINI, 82/b	BASSANO D	EL GRAPPA (	PD)
Sede impianto di de	epurazione	DEP. CADO	NEGHE Via M	latteotti CAD	ONEGHE (PD)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e t	tonn. sostanza	secca (ss)	121,27	21,22
Ragione sociale pro	oduttore	ACQL	JE VERONESI :	S.C.A.R.L.	
Sede legale	LUNG	SADIGE GALTA	ROSSA, 8 VE	RONA (VR)	
Sede impianto di de	epurazione	Via Bartolom	neo Avesani, 3	3 VER	ONA (VR)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e t	tonn. sostanza	secca (ss)	56,61	11,55
Ragione sociale pro	oduttore		ACQL	JE SPA	
Sede legale	VIA (	GARIGLIANO, I	1 EMP	OLI (FI)	
Sede impianto di de	epurazione	Via Livio Gia	nnini, 2	PIE\	/E A NIEVOLE (PT)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e t	tonn. sostanza	secca (ss)	193,04	25,79
Ragione sociale pro	oduttore		SORGEAQUA	A SRL	
Sede legale	PIAZ	ZA VERDI, 6 I	FINALE EMILIA	(MO)	
Sede impianto di de	epurazione	Via di Mezzo L	evante, 897/B	CREVALCO	RE (BO)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e t	tonn. sostanza	secca (ss)	35,47	14,12

Protocollo Generale: 2022 / 4961 del 19/04/2022

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Ragione sociale produttore SERVIZI IDRICI INTEGRATI SALERNITANI SPA						
Sede legale	VIALI	E ANDREA DE L	UCA,8 SALE	RNO (SA)		
Sede impianto di depur	azione	Viale Andrea	De Luca, 8	SALE	RNO (SA)	
Quantità in tonn. tal qu	ali (tq) e t	conn. sostanza	secca (ss)	60,60	15,76	
Ragione sociale produtt	ore		HERA SPA			
Sede legaleVI	ALE CARL	O BERTI PICHA	T, 2/4 BOLOGI	NA (BO)		
Sede impianto di depur BAGNACAVALLO (RA)	azione	DEP. BIO1 B	<u>AGNACAVALLO</u>	Via	Cosollo, sn	
Quantità in tonn. tal qu	ali (tq) e t	onn. sostanza	secca (ss)	17,16	3,53	
Ragione sociale produtt	ore		HERA SPA			
Sede legale	VIALI	CARLO BERT	PICHAT, 2/4 E	BOLOGNA (B	O)	
Sede impianto di depur	azione <u>DE</u>	P. ALFONSINE	Via Passetto 3	34/A ALFO	NSINE (RA)	
Quantità in tonn. tal qu	ali (tq) e t	onn. sostanza	secca (ss)	18,79	4,02	
Ragione sociale produtt	ore		HERA SPA			
Sede legaleVI	ALE CARL	O BERTI PICHA	T, 2/4 BOLOGI	NA (BO)		
Sede impianto di depur <u>RAVENNA (RA)</u>	azione	DEP. BIO1 M	ARINA DI RAVI	ENNA Via T	rieste, sn	
Quantità in tonn. tal qu	ali (tq) e t	onn. sostanza	secca (ss)	18,00	2,47	
Ragione sociale produtt	ore		RUZZO RETI	SPA		
Sede legale	VIA	I. DATI, 18		TERAMO (TE	_)	
Sede impianto di depur	azione	VILLA POZZO	ONI	GIULIANOV	/A (TE)	
Quantità in tonn. tal qu	ali (tq) e t	conn. sostanza	secca (ss)	48,33	8,32	

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.I. MOD-GQA-029 File: All1 notifica lotto IMPIANTI.docx

3 di 4

Protocollo Generale: 2022 / 4961 del 19/04/2022

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Ragione sociale produttore	RUZZO RETI SPA					
Sede legaleVI	A N. DATI, 18	TERAMO (T	<u>E)</u>			
Sede impianto di depurazione	LUNGOMARE ZONA TRONT	TO MAR	RTINSICURO (TE)			
Quantità in tonn. tal quali (tq)	e tonn. sostanza secca (ss)	12,04	1,94			
Ragione sociale produttore	GAIA SPA					
Sede legaleVI	A DONIZETTI, 16	MARINA DI	PIETRASANTA (LU)			
Sede impianto di depurazione	IMP. QUERCETA - VIA DEG	GLI OLMI	SERAVEZZA (LU)			
Quantità in tonn. tal quali (tq)	e tonn. sostanza secca (ss)	24,08	3,18			

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 Protection Generale 2022 / 4961 del 19/04/202

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

Spettabile: Rapporto di Prova n°: 220231-002

del: 08-mar-22

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

Identif. Campione (1): Fanghi di depurazione - Lotto A8

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: 23-feb-22

Data Inizio Prova: Data Fine Prova: 23-feb-22 08-mar-22

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): 21/02/2022 Campionamento eseguito da (1): Letizia Savigni Modalità di campionamento (1): UNI 10802\* Contenitore/i: vetro \*Temperatura all'arrivo °C (2): 15.5

\*Quantità (2): 1,0 Kg

PG21 Ed.2 Rev.7 (2):

Risultati delle Prove								
Prova		U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo		
рН		unità di pH	8,0	± 0,2		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003		
Solidi totali	105°C	% p/p	18,1	± 0,5		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984		
Residuo a 550°C		% p/p	4,9	± 0,1		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984		
* Salinità		meq/100g	50,9			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9		
* Indice SAR			0,65			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9 + DM 23/03/2000		
Valore di riferimento < 20								
* Grado di umificazione		% DH	33			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.	1,28	± 0,18	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018		
Mercurio	Hg	mg/kg s.s.	< 0,85		≤ 10	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.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP220231-002-08942-323.PDF.P7M

Pagina 1 di 6

**LA.RI.AN.** IDROPUR d Via Rovigo, 77 35042 Este (PD) Tel.: 04293585

**LA.RI.AN.** IDROPUR di Rizzo Dr.ssa Flena Scherale: 2022 / 4961 del 19/04/2022

IIAC-MRA



LAB N° 0425 L

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

Segue Rapporto di prova n°: 220231-002

del: 08-mar-22

Prova		U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Nichel	Ni	mg/kg s.s.	29,2	± 4,4	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Piombo	Pb	mg/kg s.s.	43,0	± 6,9	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Rame	Cu	mg/kg s.s.	270	± 40	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Zinco	Zn	mg/kg s.s.	700	± 100	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo	Cr	mg/kg s.s.	35,7	± 5,7	< 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.	2,77	± 0,89	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Berillio	Be	mg/kg s.s.	0,114	± 0,031	≤ 2	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Arsenico	As	mg/kg s.s.	9,3	± 2,0	< 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Carbonio organico		% s.s.	36,5		≥ 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.	4,9	± 0,3	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
Salmonella spp		MPN/g s.s.	190		≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 1983
Idrocarburi C10-C40		mg/kg t.q.	270		≤ 1000	EPA3540C 1996 + EPA3611B 1996 + EPA8015C 2007
Benzo(a)pirene		mg/kg t.q.	0,082	± 0,020		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.	0,0697			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.	1,06		≤ 6	Calcolo
Benzo(a)antracene		mg/kg s.s.	0,39	± 0,09		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 consequato dal Committente; in questo caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto el il laboratorio 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.

Tel.: 04293585 C.F. e P.IVA: 00812470284

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)





LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di prova n°: 220231-002

e-mail: info@laboratoriolarian.it

Internet: www.laboratoriolarian.it

del: 08-mar-22

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Benzo(a)pirene	mg/kg s.s.	0,5	± 0,1		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene	mg/kg s.s.	0,027	± 0,007		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene	mg/kg s.s.	0,04	± 0,01		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg s.s.	0,013	± 0,003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Crisene	mg/kg s.s.	0,031	± 0,007		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.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Pirene	mg/kg s.s.	0,0764			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			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/kg s.s.	11,6	± 2,9		MI 089 Rev 3 2020
OCDD	ng/kg s.s.	78	± 25		MI 089 Rev 3 2020
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	0,343	± 0,089		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			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			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 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.

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

Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)

00812470284 e-mail: info@laboratoriolarian.it Internet: www.laboratoriolarian.it





LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di prova n°: 220231-002

del: 08-mar-22

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
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.	2,51	± 0,65		MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
OCDF	ng/kg s.s.	4,7	± 1,4		MI 089 Rev 3 2020
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	2,44	± 0,62		MI 089 Rev 3 2020
I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- TEF 1988)	ng/kg s.s.	2,22	± 0,56		MI 089 Rev 3 2020
PCB (somma di congeneri)	mg/kg s.s.	0,017		≤ 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.	0,0007	± 0,0002		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.	0,0019	± 0,0005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0019	± 0,0005		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.	0,0008	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0021	± 0,0005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0019	± 0,0005		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 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.

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





LAB N° 0425 L

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

Segue Rapporto di prova n°: 220231-002

del: 08-mar-22

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0031	± 0,0008		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0013	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0035	± 0,0009		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-151 (2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0009	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-149 (2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0022	± 0,0006		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-146 (2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0005	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0033	± 0,0009		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0036	± 0,0009		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0011	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-183 (2,2',3,4,4',5',6- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0005	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-177 (2,2',3,3',4',5,6- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0004	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0022	± 0,0006		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0008	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0005	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-44 (2,2',3,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0012	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-31 (2,3',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0008	± 0,0002		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.	2,58	± 0,77	≤ 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
Nonilfenolo	mg/kg s.s.	< 10			EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018

### Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologa Dr.ssa Elena Rizzo

Dr.ssa Elena Rizzo

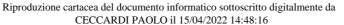
Per. Ind. Davide Balbo

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 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.





ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr.ssa E lenio Generale 2222 / 4961 del 19/04/202

Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)

Tel.: 04293585

00812470284 e-mail: info@laboratoriolarian.it Internet: www.laboratoriolarian.it





LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di prova n°: 220231-002

del: 08-mar-22

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

#### (1) Dati comunicati dal Committente

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, dib Indeno(1,2,3,c,d)pirene, 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.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 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.

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da CECCARDI PAOLO il 15/04/2022 14:48:16 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Protocollo Generale: 2022 / 4961 del 19/04/2022

### **VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI**

Il giorno21 del mese diFE	BBRAIO dell'anno	2022	in località
Palata Pepoli	del Comune di	Crevalcore (BO).	
la sottoscrittaLetizia Savigni	nata a	il	in
qualità di dipendente del Centro Agricoltui	ra Ambiente "G. Nicol	" sito a Crevalc	ore in via
Sant'Agata, 835 ha proceduto, a costituir	re il campione compo	osto di fanghi b	iologici di
depurazione ai fini della caratterizzazione	analitica di tali materia	li provenienti da	ll'impianto
diSTOCCAGGIO sito in Via Eurissa, 1	007		

CAMPIONE .....LOTTO...A8.....

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 ingáricato