Protocollo Generale: 2023 / 2347 del 23/02/2023





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)
	☐ Distretto <u>Urbano</u> Via Triachini, 17
	40138 BOLOGNA (BO)
	Al Comune di <u>BARICELLA</u>
	Al Comune di GALLIERA
	Al Comune di GRANAROLO DELL'EMILIA
	Al Comune di MALALBERGO
	Al Comune di MINERBIO
	Al Comune di MOLINELLA
	Al Comune di SAN GIORGIO DI PIANO

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 nella autorizzazione all'utilizzazione agronomica dei
fanghi biologici di depurazione, rilasciata dall'Assessorato Ambiente della Città Metropolitana di
Bologna, consapevole delle sanzioni previste dal Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci,

Il sottoscritto <u>CECCARDI PAOLO</u>

Protocollo Generale: 2023 / 2347 del 23/02/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

NOTIFICA

che dal	08 MARZO 2023	(tale data de	eve rispettare la condizione dei 10
gg. lavorativi,	almeno, entro i quali far	pervenire la notific	a alla Provincia e agli altri ent
interessati)			
al <u>3</u>	<u> 1 APRILE 2023</u> (per u	n periodo non superi	ore a sei mesi), si svolgeranno le
operazioni di u	tilizzazione di fanghi di de	epurazione su terreno	o agricolo, come specificato nella
modulistica alle	egata (utilizzati n01. mod	duli).	
		,	
_			
_	ale informazione suppleme		
Nome Cognome	e:	PAOLO CANDOTTO	
specificare azie	nda se soggetto esterno a	lla Ditta autorizzata:	CAA "G. NICOLI"
tel	051 6802211	fax	051 981908
e-mail	pcandotto@caa.it		
Crevalcore, 23/	02/2023		
			Timbro e firma in originale
			C.A.A. Giorgio Nicoli
			Paolo Ceccardi (Firmato digitalmente)

Protocollo Generale: 2023 / 2347 del 23/02/2023

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							
Determinazione n. AUA PROT. SUAP n. 13342 del 13 maggio 2014							
Provenienza e quantitativo del fango stoccato (qualora nello stoccaggio vi siano fanghi diversi miscelati tra loro, indicare la provenienza e quantità di ognuno ripetendo i primi tre e l'ultimo dei dettagli sotto indicati ALLEGATO 1 (eventualmente inserire allegato a parte con tutti i dati dei singoli impianti compilando la parte sottostante per il solo stoccaggio); specificare altresì qualsiasi altra eventuale operazione di condizionamento del fango stoccato)							
Ragione sociale produttoreCENTRO AGRICOLTURA AMBIENTE "G. NICOLI" SRL							
Sede legale VIA SANT'AGATA, 835 40014 CREVALCORE (BO)							
Sede impianto di depurazione							
Lotto di stoccaggio (codice come da autorizzazione) A11							
Ubicazione stoccaggio <u>VIA EURISSA, 1007 – LOC. PALATA PEPOLI 40014</u> CREVALCORE (BO)							
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 1565,11 362,09							
Caratterizzazione analitica del fango stoccato							
Si allega certificato analitico in originale prodotto da laboratorio pubblico e/o laboratorio privato accreditato SINAL (cap. XVI DGR 2773/04) in conformità ai parametri di cui alle Tabelle A e B (se dovuta) dell'Allegato 4 della DGR 2773/04 così come modificato dalle DGR 285/05 e 297/09; allegare altresì relativo Verbale di Campionamento (cap. XVIII DGR 2773/04) □ Non si allega il certificato di cui sopra in quanto già trasmesso in data							
Terreni oggetto delle operazioni di spandimento (riferito al solo utilizzo del fango del lotto di stoccaggio di cui sopra); estensione dei mappali, coltura interessata e ogni ulteriore definizione necessaria sono indicati nel Piano di Distribuzione allegato all'autorizzazione di cui sopra / Quantità di fango presunta da distribuire							
Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. <u>CITTAGRI S.S FONDO CHIESINA</u> Sede <u>BARICELLA</u>							

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BARICELLA	8	18	68,24	10,71	525
В	BARICELLA	8	19	20,80	3,27	160
	BARICELLA	8	24	3,57	0,56	27,5
	BARICELLA	8	25	75,07	11,79	577,5
	BARICELLA	8	26	6,50	1,02	50
	BARICELLA	8	31	51,67	8,11	397,5
	BARICELLA	8	68	1,62	0,26	12,5

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

MOD-GQA-029

Protocollo Generale: 2023 / 2347 del 23/02/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

С	BARICELLA	8	26	6,17	0,97	47,5
	BARICELLA	11	3	1,95	0,31	15
	BARICELLA	11	7	40,95	6,43	315
	BARICELLA	11	20	18,20	2,86	140
	BARICELLA	11	21	19,17	3,01	147,5
	BARICELLA	11	22	17,55	2,76	135
D	BARICELLA	11	3	3,90	0,61	30
	BARICELLA	11	7	46,80	7,35	360
	BARICELLA	11	22	53,30	8,37	410
E	BARICELLA	11	7	96,19	15,10	740
	BARICELLA	11	25	66,29	10,41	510
F	BARICELLA	11	25	142,99	22,45	1100
G	BARICELLA	11	23	58,49	9,18	450
	BARICELLA	11	24	36,07	5,66	277,5
	BARICELLA	11	79	32,17	5,05	247,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>GESTIONE AZ. CINQUANTA S.S.- FONDO SAN FRANCESCO</u>

Sede <u>SAN GIORGIO DI PIANO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SAN GIORGIO DI P.	13	209	6,50	1,02	50
	SAN GIORGIO DI P.	13	231	134,54	21,12	1035
	SAN GIORGIO DI P.	13	235	5,20	0,82	40
В	SAN GIORGIO DI P.	13	209	120,24	18,88	925
С	SAN GIORGIO DI P.	13	56	149,49	23,47	1150
D	SAN GIORGIO DI P.	13	243	94,24	14,80	725

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. <u>LOVOLETO SAS DI LAGORIO SERRA & C. – FONDO LOVOLETO</u>

Sede <u>GRANAROLO EMILIA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
V	MINERBIO	46	29	22,62	3,55	174
	MINERBIO	46	30	9,94	1,56	76,5
	MINERBIO	46	31	10,14	1,59	78
	GRANAROLO E.	3	5	23,40	3,67	180
	GRANAROLO E.	3	7	9,94	1,56	76,5
X	GRANAROLO E.	6	2	149,49	23,47	1150
	GRANAROLO E.	6	43	3,25	0,51	25

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

MOD-GQA-029

Protocollo Generale: 2023 / 2347 del 23/02/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

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

Sede <u>GALLIERA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GALLIERA	18	15	39,58	6,21	304,5
	GALLIERA	18	189	57,91	9,09	445,5
В	GALLIERA	18	17	5,85	0,92	45
	GALLIERA	18	183	93,59	14,69	720
С	GALLIERA	18	17	99,44	15,61	765
D	GALLIERA	18	17	10,72	1,68	82,5
	GALLIERA	18	198	86,77	13,62	667,5

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	3,25	0,51	25
	MALALBERGO	43	29	61,42	9,64	472,5
	MALALBERGO	43	52	6,50	1,02	50
	MALALBERGO	43	53	22,75	3,57	175
	MALALBERGO	43	191	2,60	0,41	20
	MALALBERGO	43	193	0,97	0,15	7,5
	MALALBERGO	43	195	0,97	0,15	7,5
	BARICELLA	5	10	52,65	8,27	405
	BARICELLA	5	169	13,97	2,19	107,5
	BARICELLA	5	347	3,90	0,61	30
В	MALALBERGO	43	52	71,82	11,28	552,5
	MALALBERGO	43	53	18,20	2,86	140
	MALALBERGO	43	58	29,57	4,64	227,5
	MALALBERGO	43	59	3,90	0,61	30
С	MALALBERGO	43	53	33,15	5,20	255
	MALALBERGO	43	59	8,77	1,38	67,5
	BARICELLA	5	156	46,47	7,30	357,5
	BARICELLA	5	169	18,85	2,96	145
D	MALALBERGO	43	60	21,12	3,32	162,5
	MALALBERGO	43	63	10,07	1,58	77,5
	MALALBERGO	44	3	10,40	1,63	80
	BARICELLA	12	1	31,20	4,90	240
	BARICELLA	12	68	44,20	6,94	340

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.l. MOD-GQA-029 File: Notifica lotto A11 marzo.docx

Protocollo Generale: 2023 / 2347 del 23/02/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Е	MALALBERGO	43	58	65,64	10,31	505
	MALALBERGO	43	60	7,47	1,17	57,5
	MALALBERGO	43	61	15,92	2,50	122,5
	MALALBERGO	43	62	15,27	2,40	117,5
	MALALBERGO	43	63	3,57	0,56	27,5
	MALALBERGO	44	2	31,85	5,00	245
	MALALBERGO	44	3	3,25	0,51	25
F	MALALBERGO	44	2	33,80	5,31	260
	MALALBERGO	44	25	6,82	1,07	52,5
	MALALBERGO	44	27	2,27	0,36	17,5
	MALALBERGO	44	28	6,17	0,97	47,5
	MALALBERGO	44	29	56,54	8,88	435
	MALALBERGO	44	30	10,40	1,63	80
	BARICELLA	12	37	19,17	3,01	147,5
	BARICELLA	12	66	18,20	2,86	140
	BARICELLA	12	67	5,85	0,92	45

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. TERRE BOLOGNESI - FONDO CASONI

Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	65	29	0,58	0,09	4,5
	MALALBERGO	65	30	0,58	0,09	4,5
	MALALBERGO	65	80	4,09	0,64	31,5
	MALALBERGO	65	82	7,41	1,16	57
	MALALBERGO	65	83	48,94	7,68	376,5
	MALALBERGO	65	144	10,14	1,59	78
	MALALBERGO	65	146	1,75	0,28	13,5
	MALALBERGO	65	148	3,70	0,58	28,5
	MALALBERGO	65	150	9,36	1,47	72
	MALALBERGO	65	152	9,16	1,44	70,5
	MALALBERGO	65	154	11,50	1,81	88,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. <u>VITTORI VENENTI GIAN PIETRO E LUCA – FONDO CAMERONE</u>

Sede <u>MOLINELLA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
G	MOLINELLA	19	48	54,14	8,50	416,5
	MOLINELLA	19	49	81,85	12,85	629,65
	MOLINELLA	19	50	26,43	4,15	203,35
Н	MOLINELLA	19	49	69,22	10,87	532,5
	MOLINELLA	19	50	6,50	1,02	50
	MOLINELLA	19	51	11,37	1,79	87,5

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

MOD-GQA-029
File: Notifica lotto A11 marzo.docx

ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.1gs 82/2005 Protocollo Generale: 2023 / 2347 del 23/02/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

	MOLINELLA	19	52	58,49	9,18	450
	MOLINELLA	19	63	12,02	1,89	92,5
	MOLINELLA	19	64	11,37	1,79	87,5
I	MOLINELLA	19	23	1,62	0,26	12,5
	MOLINELLA	19	29	3,57	0,56	27,5
	MOLINELLA	19	30	9,42	1,48	72,5
	MOLINELLA	19	53	43,87	6,89	337,5
	MOLINELLA	19	54	17,87	2,81	137,5
	MOLINELLA	19	55	1,62	0,26	12,5
	MOLINELLA	19	56	11,37	1,79	87,5
	MOLINELLA	19	66	20,47	3,21	157,5
	MOLINELLA	19	206	10,40	1,63	80
J	MOLINELLA	19	25	2,92	0,46	22,5
	MOLINELLA	19	26	6,50	1,02	50
	MOLINELLA	19	56	10,72	1,68	82,5
	MOLINELLA	19	212	142,34	22,35	1095

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.I. MOD-GQA-029 File: Notifica lotto A11 marzo.docx

Protocollo Generale: 2023 / 2347 del 23/02/2023





Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

ALLEGATO 1

Ragione sociale pro	oduttore	G.	<u>E.A.L. S</u>	PA		
Sede legale	VIALE LUP	ORINI, 1348		LUCCA (LU)	1	
Sede impianto di d	lepurazione _	Via dei Santeschi,	892 - P	ontetetto	LUCCA	(LU)
Quantità in tonn. t	al quali (tq) e	e tonn. sostanza secca	a (ss)	201,32	51,94	
Ragione sociale pro	oduttore		ASA	SPA		
Sede legale	VIA	GAZOMETRO, 9	LIVO	ORNO (LI)		
Sede impianto di d	epurazione _	Via dell'Artigianat	0, 5	LIVC	RNO (LI)	
Quantità in tonn. t	al quali (tq) e	e tonn. sostanza secca	a (ss)	83,60	23,32	
Ragione sociale pro	oduttore	PIAVE SER	VIZI SR	L		
Sede legale	VIA PETRA	RCA, 3 CODOGNE' (1	ΓV)			
Sede impianto di d	lepurazione _	Via G. Marc	coni	QUARTO D	<u>'ALTINO (V</u>	/E)
Quantità in tonn. t	al quali (tq) e	e tonn. sostanza secca	a (ss)	74,72	15,09	
Ragione sociale pro	oduttore	PIAVE SER	VIZI SRI	<u>_</u>		
Sede legale	VIA	PETRARCA, 3 CODO	GNE' (T	V)		
		Via Piavon				
Quantità in tonn. t	al quali (tq) e	e tonn. sostanza secca	a (ss)	30,20	4,86	
					·	
Ragione sociale pro	oduttore	ACEGAS-A	PS SPA			
		EATRO, 5 TRIESTE (T				
		Via Adige				D)
		e tonn. sostanza secca			_	

Protocollo Generale: 2023 / 2347 del 23/02/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

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 Antoniotto</u> Usodimare,2 TRIESTE (TS)	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 48,02 12,34	
Ragione sociale produttore <u>ACEGAS-APS SPA</u>	
Sede legale VIA DEL TEATRO, 5 TRIESTE (TS)	
Sede impianto di depurazione <u>Linea fanghi ZAULE – Dep. Zaule - Via Antoniotto</u> Usodimare,2 TRIESTE (TS)	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 20,41 5,06	
Ragione sociale produttoreETRA SPA	
Sede legale LARGO PAROLINI, 82/b BASSANO DEL GRAPPA (PD)	
Sede impianto di depurazione <u>DEP. CADONEGHE Via Matteotti CADONEGHE (PD</u>)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 30,61 6,46	
Ragione sociale produttore <u>ALTO TREVIGIANO SERVIZI SPA</u>	
Sede legaleVIA SCHIAVONESCA PRIULA, 86 MONTEBELLUNA (TV)	
Sede impianto di depurazione <u>Via Borgo Padova, 110 CASTELFRANCO VENETO (TV</u>	/)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) <u>81,67</u> 16,66	
Ragione sociale produttorePUBLIACQUA SPA	
Sede legaleVIA VILLAMAGNA, 90/C_FIRENZE (FI)	
Sede impianto di depurazione <u>Via Del Pantano Loc. Case Passerini SESTO FIORENTINO (</u>	(FI)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)121,4129,26	

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

MOD-GQA-029

Protocollo Generale: 2023 / 2347 del 23/02/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Ragione sociale produttore		SORGEAQUA SRL					
Sede legale	PIAZZA VERDI, 6 F	INALE EMILIA	(MO)				
Sede impianto di depurazio	one <u>Via di Mezzo Le</u>	evante, 897/B	CREVALCO	RE (BO)			
Quantità in tonn. tal quali	(tq) e tonn. sostanza	secca (ss)	39,98	14,47			
Ragione sociale produttore		HERA SPA					
Sede legale <u>VIALE</u>	CARLO BERTI PICHA	T, 2/4 BOLOG	NA (BO)				
Sede impianto di depurazio	one <u>DEP. BIO1 M</u>	ODENA Via C	Cavazza, 45	MODENA (MO)			
Quantità in tonn. tal quali	(tq) e tonn. sostanza	secca (ss)	298,55	80,61			
Ragione sociale produttore		HERA SPA					
Sede legale <u>VIALE</u>	CARLO BERTI PICHA	T, 2/4 BOLOG	NA (BO)				
Sede impianto di depurazio <u>FAENZA (RA)</u>	one <u>DEP. FORMELL</u>	INO (RA) Via	S. Giovanni	in Formellino, 2			
Quantità in tonn. tal quali	(tq) e tonn. sostanza	secca (ss)	20,08	3,78			
Ragione sociale produttore		HERA SPA					
Sede legaleVIALE	CARLO BERTI PICHA	T, 2/4 BOLOG	NA (BO)				
Sede impianto di depurazion BAGNACAVALLO (RA)	one <u>DEP. BIO1 B</u>	AGNACAVALLO	Via	Cosollo, sn			
Quantità in tonn. tal quali	(tq) e tonn. sostanza	secca (ss)	27,50	4,73			
Ragione sociale produttore		HERA SPA					
Sede legale	VIALE CARLO BERTI	PICHAT, 2/4	BOLOGNA (E	80)			
Sede impianto di depurazio	ne <u>DEP. ALFONSINE</u>	Via Passetto	34/A ALFO	ONSINE (RA)			
Quantità in tonn. tal quali	(tq) e tonn. sostanza	secca (ss)	17,26	5,57			

Protocollo Generale: 2023 / 2347 del 23/02/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Ragione sociale produttore	HERA SPA		
Sede legale VIALE CARLO	D BERTI PICHAT, 2/4 BOLOGI	NA (BO)	
Sede impianto di depurazione <u>DEI</u> <u>MASSA LOMBARDA (RA)</u>	P. BIO1 MASSA LOMBARDA	Via Argine Sar	Paolo, 27
Quantità in tonn. tal quali (tq) e t	onn. sostanza secca (ss)	127,36	22,92
Ragione sociale produttore	ASTEA SPA		
Sede legale VIA I. Gigli,	2	RECANATI (MC	C)
Sede impianto di depurazione	Via Santa Maria in Potenza	PORTO RECA	NATI (MC)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e t	onn. sostanza secca (ss)	22,19	4,88
Ragione sociale produttore	RUZZO RETI	SPA	
Sede legaleVIA N	. DATI, 18	TERAMO (TE)	
Sede impianto di depurazione	VILLA POZZONI	GIULIANOVA	(TE)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e t	onn. sostanza secca (ss)	23,52	3,57
Ragione sociale produttore	RUZZO RETI	SPA	
Sede legale VIA N			
Sede impianto di depurazione	•	, ,	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e t			
quantita in toinii tai quan (tq) o t		20,00	
Ragione sociale produttore	RUZZO RETI	SPA	
Sede legaleVIA N	. DATI, 18	TERAMO (TE)	
Sede impianto di depurazione <u>C.D</u>	A PIANE VOMANO – SCERNE	DI PINETO - P	INETO (TE)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e t	onn. sostanza secca (ss)	24,61	3,90

Protocollo Generale: 2023 / 2347 del 23/02/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Ragione sociale produttore		GAIA SPA		
Sede legale	VIA DONIZETTI, 16	MAR]	NA DI PIETRA	ASANTA (LU)
Sede impianto di depurazio	ne <u>IMP. LAVELLO</u>	D MASSA - V	IA FATTORIA,	2 MASSA (MS)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza	secca (ss)	19,83	5,06
Ragione sociale produttore		GAIA SPA		
Sede legale	VIA DONIZETTI, 16	MAR]	NA DI PIETRA	ASANTA (LU)
Sede impianto di depurazio <u>CARRARA (MS)</u>	ne <u>IMP. CARRARA FC</u>	SSA MAESTR	KA -VIA BASS	AGRANDE –
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza	secca (ss)	42,98	8,42
Ragione sociale produttore		GAIA SPA		
Sede legale	VIA DONIZETTI, 16	MARI	NA DI PIETRA	ASANTA (LU)
Sede impianto di depurazio	ne <u>IMP. QUERCE</u>	TA – VIA DE	GLI OLMI SE	RAVEZZA (LU)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza	secca (ss)	45,21	7,19
Ragione sociale produttore		ECOCENTER	AGSPA	
Sede legale <u>VIA LL</u>	JNGO ISARCO DESTR	O, 21/A	BOL	ZANO (BZ)
Sede impianto di depurazio	ne <u>DEP. MERAN</u>	O – VIA NAZI	ONALE, 132	MERANO (BZ)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza	secca (ss)	125,62	23,62



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 del carrette 2023 / 2347 del 23/02/202

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

Rapporto di Prova n°: 230024-006 Spettabile:

C.A.A. Giorgio Nicoli s.r.l. del: 23-gen-23 Via Sant'Agata, 835

40014 CREVALCORE (BO)

Identif. Campione (1): Fanghi di depurazione - Lotto A11

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:

*Temperatura all'arrivo °C (2):

*Quantità (2):

04/01/2023

Paolo Candotto
UNI 10802*
vetro

8,7

1,5 kg

(2): PG21 Ed.2 Rev.7

Risultati delle Prove								
Prova		U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo		
pН		unità di pH	8,6	± 0,2		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003		
Solidi totali	105°C	% p/p	15,7	± 0,5		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008		
Residuo a 550°C		% p/p	4,6	± 0,1		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008		
* Salinità		meq/100g	39,4			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9		
* Indice SAR			0,52			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.	1,04	± 0,15	≤ 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 Protocolor del 23/02/2025

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°: 230024-006

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.	31,2	± 4,7	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Piombo	Pb	mg/kg s.s.	57,2	± 9,2	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Rame	Cu	mg/kg s.s.	367	± 55	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Zinco	Zn	mg/kg s.s.	920	± 140	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo	Cr	mg/kg s.s.	44,5	± 7,1	< 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.	4,4	± 1,4	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Berillio	Ве	mg/kg s.s.	< 0,01		≤ 2	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Arsenico	As	mg/kg s.s.	6,4	± 1,4	< 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Carbonio organico		% s.s.	35,4		≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
Fosforo	P	% s.s.	2,0	± 0,2	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
Azoto totale (Kjeldahl)	N	% s.s.	4,9	± 0,3	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
Salmonella spp		MPN/g s.s.	< 3		≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 1983
Idrocarburi C10-C40		mg/kg t.q.	500		≤ 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.	0,3053		≤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 "<" s' 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

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





LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di prova n°: 230024-006

del: 23-gen-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Benzo(a)antracene	mg/kg s.s.	0,031	± 0,007		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)pirene	mg/kg s.s.	0,020	± 0,005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene	mg/kg s.s.	0,028	± 0,007		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene	mg/kg s.s.	0,05	± 0,01		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg s.s.	0,015	± 0,004		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Crisene	mg/kg s.s.	0,039	± 0,009		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.	0,011	± 0,003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Pirene	mg/kg s.s.	0,09	± 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.	1,39	± 0,33		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.	31,3	± 7,8		MI 089 Rev 3 2020
OCDD	ng/kg s.s.	103	± 33		MI 089 Rev 3 2020
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	0,66	± 0,17		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.	2,20	± 0,42		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.



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 Protocolor del 23/02/2025

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°: 230024-006

del: 23-gen-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	2,30	± 0,55		MI 089 Rev 3 2020
,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.	2,49	± 0,57		MI 089 Rev 3 2020
,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/kg s.s.	15,4	± 4,0		MI 089 Rev 3 2020
,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/kg s.s.	5,7	± 1,3		MI 089 Rev 3 2020
OCDF	ng/kg s.s.	36	± 11		MI 089 Rev 3 2020
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	3,30	± 0,83		MI 089 Rev 3 2020
-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- TEF 1988)	ng/kg s.s.	3,12	± 0,77		MI 089 Rev 3 2020
PCB (somma di congeneri)	mg/kg s.s.	0,02209		≤ 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.	0,0013	± 0,0003		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.	0,0032	± 0,0008		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.	0,0027	± 0,0007		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,004	± 0,001		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 Tel C.F

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 Protocolor del 23/02/2025

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°: 230024-006

del: 23-gen-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0028	± 0,0007		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,004	± 0,001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0019	± 0,0005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,005	± 0,001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-151 (2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0007	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-149 (2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0021	± 0,0005		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.	0,0034	± 0,0009		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0033	± 0,0008		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0007	± 0,0002		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.	0,0014	± 0,0004		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0006	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0008	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-44 (2,2',3,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0021	± 0,0005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-31 (2,3',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0018	± 0,0005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-18 (2,2',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0015	± 0,0004		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ)	ng/kg s.s.	4,4	± 1,3	≤ 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 "<" s' si riferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.



LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr. ssa Flena (20 e 23 del D.lgs 82/2005 a speciale 2023 / 2347 del 23/02/203

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°: 230024-006

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.

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 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.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP230024-006-08942-385.PDF.P7M

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da CECCARDI PAOLO il 23/02/2023 10:57:43 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Protocollo Generale: 2023 / 2347 del 23/02/2023

VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI

II giorno04 del mes	e diGENNAIO	dell'anno2023	3 in
localitàPalata Pepoli	del Co	mune diCrevalcore ((BO)
il sottoscritto	nato a	il .	·
in qualità di dipendente del Cent	tro Agricoltura Ambiente "G	. Nicoli" sito a Crevalco	re in via
Sant'agata,835, ha proceduto,	a costituire il campione d	composto di fanghi biol	logici di
depurazione ai fini della caratter	izzazione analitica di tali m	nateriali provenienti dall'i	mpianto
diSTOCCAGGIO sito in Via	Eurissa, 1007		
CAMPIONE	LOTTO A11		

Il campione è stato costituito seguendo le indicazioni contenute nell'art. 18 comma 1 della Deliberazione della Giunta Regionale 30 dicembre 2004, n. 2773, facendo particolare riferimento alle norme UNI 10802.

In particolare trattandosi di fanghi palabili si è proceduto al campionamento secondo le indicazioni fornite al punto 10 della norma UNI 10802; le modalità utilizzate sono riportate nel prospetto 15 e di rimando al prospetto F.18 presente nell'appendice F della normativa.

In Fede Il Tecnico incaricato