



# 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 ARGELATO
	Al Comune di BARICELLA
	Al Comune di <u>BENTIVOGLIO</u>
	Al Comune di <u>BUDRIO</u>
	Al Comune di CALDERARA DI RENO
	Al Comune di CASTEL MAGGIORE
	Al Comune di <u>CREVALCORE</u>
	Al Comune di GALLIERA
	Al Comune di GRANAROLO DELL'EMILIA
	Al Comune di MALALBERGO
	Al Comune di SALA BOLOGNESE
	Al Comune di SAN GIOVANNI IN PERSICETO
	Al Comune di SAN GIORGIO DI PIANO
	Al Comune di SAN LAZZARO DI SAVENA
	Al Comune di SANT'AGATA BOLOGNESE

Protocollo Generale: 2023 / 7397 del 13/06/2023

Il sottoscritto	CECCARDI PAOL	0	
Legale Rappresenta	nte della Ditta <u>CENTRO <i>F</i></u>	AGRICOLTURA AN	MBIENTE "G. NICOLI" SRL ,
ai sensi dell'art. 9,	comma 1(b del D.Lgs. 9	99/92 nonchè de	el cap. XV della DGR 2773/04, in
ottemperanza alle	prescrizioni contenute ne	ella autorizzazion	e all'utilizzazione agronomica dei
fanghi biologici di d	epurazione, rilasciata dal	'Assessorato Am	biente della Città Metropolitana di
Bologna, consapevo	le delle sanzioni previste	dal Codice Penal	e in caso di dichiarazioni mendaci,
	NO	TIFICA	
che dal	26 GIUGNO 2023	(tale data	deve rispettare la condizione dei
10gg. lavorativi, ali interessati)	meno, entro i quali far p	pervenire la noti	fica alla Provincia e agli altri enti
al31 LU	GLIO 2023 (per un p	eriodo non super	iore a sei mesi), si svolgeranno le
operazioni di utilizz	azione di fanghi di depur	azione su terren	o agricolo, come specificato nella
modulistica allegata	(utilizzati n01. moduli)	).	
Per ogni eventuale i	nformazione supplementa	re contattare:	
Nome Cognome:	PA	OLO CANDOTTO	
specificare azienda	se soggetto esterno alla [	Ditta autorizzata:	CAA "G. NICOLI"
tel	051 6802211	fax	051 981908
e-mail	pcandotto@caa.it		
Crevalcore, 12/06/2	1023		
			Timbro e firma in originale
			C.A.A. Giorgio Nicoli
			Paolo Ceccardi (Firmato digitalmente)

Protocollo Generale: 2023 / 7397 del 13/06/2023

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	auto	rizzazione all'utilizz	o dei fan	ghi di depu	razione		
Determin	azion	en. <u>AUA PF</u>	ROT. SUAI	<u> n. 13342</u> de	el <u>13 m</u>	aggio 2014	
diversi m l'ultimo d i dati dei	niscela lei det i sing	e quantitativo del ti ti tra loro, indicare la tagli sotto indicati <b>ALI</b> oli impianti compiland i altra eventuale oper	provenie LEGATO 1 do la part	enza e quant L (eventualm e sottostante	ità di ognuno ente inserire a e per il solo :	ripetendo i allegato a pa stoccaggio);	primi tre e rte con tutti
Ragione s	social	e produttore <u>C</u>	ENTRO A	GRICOLTURA	AMBIENTE "C	G. NICOLI" S	SRL
Sede lega	ale _	VIA SANT'AGAT	A, 835	40014 CI	REVALCORE (	BO)	
Sede imp	ianto	di depurazione					
Lotto di s	stocca	ggio (codice come da	autorizza	zione <u>)</u>	A	6	
Ubicazion	ne sto	ccaggio <u>VIA EURISSA,</u>	1007 – L	OC. PALATA	PEPOLI 4001	4 CREVALCO	ORE (BO)
Quantità	in ton	ın. tal quali (tq) e tonı	n. sostanz	za secca (ss)	1516,77	330,9	91
Caratter	izzaz	ione analitica del fa	ingo stoc	cato			
privato a A e B (se 297/09; a	ccredi dovu allega	ertificato analitico in tato SINAL (cap. XVI ita) dell'Allegato 4 de re altresì relativo Vert a il certificato di cui so	DGR 2773 lla DGR 2 pale di Ca	3/04) in confo 773/04 così o mpionamento	ormità ai para come modifica o (cap. XVIII	ametri di cui ato dalle DG DGR 2773/0	alle Tabelle R 285/05 e 4)
di stoccaç necessari	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 d	Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>ACCORSI ALBERTO – FONDO BERSELLI</u>						
Sede	Sede SANT'AGATA BOLOGNESE						
zona omogei		comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α		S. AGATA BOL.	34	34	86,95	14,69	720
В		S. AGATA BOL.	34	34	79,70	13,47	660
С		S. AGATA BOL.	34	34	79,70	13,47	660

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

MOD-GQA-029
File: Notifica lottoA6 giugno.docx

34

90,57

15,31

34

S. AGATA BOL.

3 di 13

750

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

### Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>ZAMBONELLI DI ZAMBONELLI ALESSANDRO – FONDO PALAZZO</u>

#### Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
E	CASTEL MAGGIORE	36	20	10,87	1,84	90
	CASTEL MAGGIORE	36	21	16,12	2,72	133,5
	CASTEL MAGGIORE	36	31	18,84	3,18	156
	CASTEL MAGGIORE	36	32	22,46	3,80	186
	CASTEL MAGGIORE	36	100	2,35	0,40	19,5
F	CASTEL MAGGIORE	36	21	12,14	2,05	100,5
	CASTEL MAGGIORE	36	22	7,97	1,35	66
	CASTEL MAGGIORE	36	32	34,96	5,91	289,5
	CASTEL MAGGIORE	36	33	5,07	0,86	42
	CASTEL MAGGIORE	36	105	3,26	0,55	27
	CASTEL MAGGIORE	36	106	8,88	1,50	73,5
	CASTEL MAGGIORE	36	107	12,86	2,17	106,5
G	CASTEL MAGGIORE	36	22	28,62	4,84	237
	CASTEL MAGGIORE	36	32	11,23	1,90	93
	CASTEL MAGGIORE	36	33	5,43	0,92	45
	CASTEL MAGGIORE	36	34	10,69	1,81	88,5
	CASTEL MAGGIORE	36	107	21,92	3,70	181,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. ATTI GIANCARLO - FONDO DI MEZZO

#### Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S. GIOVANNI IN P.	40	12	9,66	1,63	80
	S. GIOVANNI IN P.	40	15	10,87	1,84	90
	S. GIOVANNI IN P.	29	119	67,02	11,33	555
В	S. GIOVANNI IN P.	29	90	98,42	16,63	815
	S. GIOVANNI IN P.	29	131	4,23	0,71	35
С	S. GIOVANNI IN P.	40	31	36,23	6,12	300
D	S. GIOVANNI IN P.	40	10	3,08	0,52	25,5
	S. GIOVANNI IN P.	40	11	24,45	4,13	202,5
	S. GIOVANNI IN P.	40	14	25,00	4,22	207
	S. GIOVANNI IN P.	40	96	15,76	2,66	130,5
	S. GIOVANNI IN P.	40	452	22,28	3,77	184,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. BALBONI ANDREA - FONDO TAROZZI

#### Sede SALA BOLOGNESE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SALA BOLOGNESE	52	30	150,95	25,51	1250

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

MOD-GQA-029
File: Notifica lottoA6 giugno.docx

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

### 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	3,62	0,61	30
	CREVALCORE	114	69	162,42	27,45	1345
В	CREVALCORE	114	60	3,62	0,61	30
	CREVALCORE	114	69	162,42	27,45	1345
С	CREVALCORE	114	60	4,83	0,82	40
	CREVALCORE	114	69	161,21	27,24	1335
D	CREVALCORE	114	69	120,76	20,41	1000
Е	CREVALCORE	114	69	120,76	20,41	1000
F	CREVALCORE	114	69	120,76	20,41	1000
G	CREVALCORE	114	79	146,42	24,74	1212,5
	CREVALCORE	114	80	4,53	0,77	37,5
Н	CREVALCORE	114	79	144,31	24,39	1195
	CREVALCORE	114	80	6,64	1,12	55
I	CREVALCORE	114	79	131,93	22,30	1092,5
	CREVALCORE	114	80	6,04	1,02	50
	CREVALCORE	113	19	12,08	2,04	100
	CREVALCORE	113	20	0,45	0,08	3,75
	CREVALCORE	113	21	0,45	0,08	3,75

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>BENCIVENNI SAMANTA – FONDO ROMEA</u> Sede SANT'AGATA BOLOGNESE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
G	S.AGATA BOL.	3	29	10,26	1,73	85
	S.AGATA BOL.	3	33	100,23	16,94	830
	S.AGATA BOL.	3	34	31,40	5,31	260
Н	S.AGATA BOL.	3	33	11,47	1,94	95
	S.AGATA BOL.	3	34	98,42	16,63	815
	S.AGATA BOL.	3	35	10,87	1,84	90
I	S.AGATA BOL.	3	34	33,21	5,61	275
	S.AGATA BOL.	3	35	93,59	15,82	775
J	S.AGATA BOL.	3	34	4,23	0,71	35
	S.AGATA BOL.	3	35	104,46	17,65	865

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. <u>GENERALI PAOLOE E LUCA S.S. – FONDO CASINO POZZO</u>

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	25	29	18,66	3,15	154,5
	CASTEL MAGGIORE	25	38	0,91	0,15	7,5

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

MOD-GQA-029

Protocollo Generale: 2023 / 7397 del 13/06/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

	CASTEL MAGGIORE	25	287	34,60	5,85	286,5
	CASTEL MAGGIORE	25	288	21,92	3,70	181,5
В	CASTEL MAGGIORE	25	29	13,22	2,23	109,5
	CASTEL MAGGIORE	25	40	24,82	4,19	205,5
	CASTEL MAGGIORE	25	287	9,60	1,62	79,5
	CASTEL MAGGIORE	25	288	4,35	0,73	36
	CASTEL MAGGIORE	25	289	3,08	0,52	25,5
	CASTEL MAGGIORE	25	296	4,71	0,80	39

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. <u>GENERALI PAOLOE E LUCA S.S. – FONDO</u> SALICETO

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	25	77	0,54	0,09	4,5
	CASTEL MAGGIORE	25	78	12,32	2,08	102
	CASTEL MAGGIORE	25	82	26,99	4,56	223,5
В	CASTEL MAGGIORE	25	80	1,63	0,28	13,5
	CASTEL MAGGIORE	25	81	1,27	0,21	10,5
	CASTEL MAGGIORE	25	82	61,04	10,32	505,5
	CASTEL MAGGIORE	25	83	1,63	0,28	13,5
	CASTEL MAGGIORE	25	84	0,54	0,09	4,5
	CASTEL MAGGIORE	25	85	1,63	0,28	13,5
	CASTEL MAGGIORE	25	273	6,52	1,10	54

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. <u>GESTIONE AZ. CINQUANTA S.S. – FONDO CONCESSIONE</u>

Sede SAN GIORGIO DI PIANO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SAN GIORGIO DI P.	13	65	34,96	5,91	289,5
	SAN GIORGIO DI P.	13	190	19,38	3,28	160,5
В	SAN GIORGIO DI P.	13	227	54,34	9,18	450
С	SAN GIORGIO DI P.	13	227	56,15	9,49	465
D	SAN GIORGIO DI P.	13	227	74,27	12,55	615

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. LAMBERTINI LUCIANO - FONDO BONORA

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	38	42	16,83	2,84	139,4
	CASTEL MAGGIORE	38	43	23,61	3,99	195,5
	CASTEL MAGGIORE	38	44	23,20	3,92	192,1
В	CASTEL MAGGIORE	38	44	36,34	6,14	300,9
	CASTEL MAGGIORE	38	46	2,67	0,45	22,1
	CASTEL MAGGIORE	38	89	21,76	3,68	180,2
	CASTEL MAGGIORE	38	90	13,14	2,22	108,8

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

MOD-GQA-029
File: Notifica lottoA6 giugno.docx

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

#### Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. LAMBERTINI LUCIANO - FONDO **FORNACE**

Sede <u>ARGELATO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	ARGELATO	31	43	10,26	1,73	85
	ARGELATO	31	44	0,91	0,15	7,5
	ARGELATO	31	45	2,42	0,41	20
	ARGELATO	31	51	65,51	11,07	542,5
	ARGELATO	31	167	74,87	12,65	620

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. LODI VITTORIO E GIANFRANCO S.S. -**FONDO CASA BRUCIATA** 

Sede <u>GALLIERA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GALLIERA	11	6	2,54	0,43	21
	GALLIERA	11	10	18,48	3,12	153
	GALLIERA	11	131	5,07	0,86	42
	GALLIERA	11	133	73,54	12,43	609
В	GALLIERA	11	13	15,22	2,57	126
	GALLIERA	11	16	45,10	7,62	373,5
	GALLIERA	11	133	23,73	4,01	196,5
	GALLIERA	12	6	13,04	2,20	108
	GALLIERA	12	7	6,16	1,04	51

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

Sede <u>GALLIERA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Н	GALLIERA	18	17	97,21	16,43	805
	GALLIERA	18	198	44,68	7,55	370
I	GALLIERA	18	22	11,47	1,94	95
	GALLIERA	18	198	139,48	23,57	1155
J	GALLIERA	18	192	43,47	7,35	360
	GALLIERA	18	194	22,64	3,83	187,5
	GALLIERA	18	198	36,53	6,17	302,5
	GALLIERA	18	199	18,11	3,06	150

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. NARDI MASSIMO - FONDO SABBIONI

### Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	28	79	16,30	2,76	135
	MALALBERGO	28	92	45,28	7,65	375
	MALALBERGO	28	93	19,02	3,21	157,5
	MALALBERGO	28	94	64,30	10,87	532,5
Н	MALALBERGO	28	5	30,19	5,10	250
	MALALBERGO	28	6	1,21	0,20	10
	MALALBERGO	28	7	0,91	0,15	7,5
	MALALBERGO	28	8	39,25	6,63	325
	MALALBERGO	28	202	34,11	5,77	282,5
I	MALALBERGO	28	1	27,17	4,59	225
	MALALBERGO	28	2	0,91	0,15	7,5
	MALALBERGO	28	3	34,42	5,82	285
	MALALBERGO	28	5	4,23	0,71	35
	MALALBERGO	28	6	0,30	0,05	2,5
	MALALBERGO	28	7	0,91	0,15	7,5
	MALALBERGO	28	8	6,04	1,02	50
	MALALBERGO	28	95	26,26	4,44	217,5
	MALALBERGO	28	202	5,43	0,92	45

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

### Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	44	31	18,11	3,06	150
	MALALBERGO	44	32	44,68	7,55	370
	MALALBERGO	44	33	45,89	7,76	380
	MALALBERGO	44	55	18,11	3,06	150
В	MALALBERGO	44	32	43,47	7,35	360
	MALALBERGO	44	33	41,36	6,99	342,5
	MALALBERGO	44	35	18,11	3,06	150
	MALALBERGO	44	36	23,85	4,03	197,5
С	MALALBERGO	44	35	22,94	3,88	190
	MALALBERGO	44	36	23,55	3,98	195
	MALALBERGO	44	38	38,04	6,43	315
	MALALBERGO	44	39	39,25	6,63	325
Н	MALALBERGO	44	40	34,42	5,82	285
	MALALBERGO	44	42	7,55	1,28	62,5
	MALALBERGO	44	43	18,72	3,16	155
	MALALBERGO	44	44	35,93	6,07	297,5
	MALALBERGO	44	46	0,60	0,10	5
	MALALBERGO	44	47	1,81	0,31	15
	MALALBERGO	44	52	3,62	0,61	30
	BARICELLA	12	46	54,34	9,18	450

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>POGGI GIAMPIETRO – FONDO LA BIANCHINA</u>

Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	45	1	13,89	2,35	115
	MALALBERGO	45	171	29,59	5,00	245
	MALALBERGO	45	174	63,70	10,77	527,5
	MALALBERGO	45	178	4,53	0,77	37,5
В	MALALBERGO	45	9	133,44	22,55	1105
	MALALBERGO	45	179	5,43	0,92	45
С	MALALBERGO	45	32	13,59	2,30	112,5
	MALALBERGO	45	180	44,08	7,45	365
	MALALBERGO	45	182	75,17	12,70	622,5
D	MALALBERGO	45	182	132,83	22,45	1100

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>POGGI GIAMPIETRO – FONDO VECCHIO</u>
Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	43	28	3,02	0,51	25
	MALALBERGO	43	29	57,06	9,64	472,5
	MALALBERGO	43	52	6,04	1,02	50
	MALALBERGO	43	53	21,13	3,57	175
	MALALBERGO	43	191	2,42	0,41	20
	MALALBERGO	43	193	0,91	0,15	7,5
	MALALBERGO	43	195	0,91	0,15	7,5
	BARICELLA	5	10	48,91	8,27	405
	BARICELLA	5	169	12,98	2,19	107,5
	BARICELLA	5	347	3,62	0,61	30
В	MALALBERGO	43	52	66,72	11,28	552,5
	MALALBERGO	43	53	16,91	2,86	140
	MALALBERGO	43	58	27,47	4,64	227,5
	MALALBERGO	43	59	3,62	0,61	30
С	MALALBERGO	43	53	30,79	5,20	255
	MALALBERGO	43	59	8,15	1,38	67,5
	BARICELLA	5	156	43,17	7,30	357,5
	BARICELLA	5	169	17,51	2,96	145
D	MALALBERGO	43	60	19,62	3,32	162,5
	MALALBERGO	43	63	9,36	1,58	77,5
	MALALBERGO	44	3	9,66	1,63	80
	BARICELLA	12	1	28,98	4,90	240
	BARICELLA	12	68	41,06	6,94	340
E	MALALBERGO	43	58	60,98	10,31	505
	MALALBERGO	43	60	6,94	1,17	57,5
	MALALBERGO	43	61	14,79	2,50	122,5
	MALALBERGO	43	62	14,19	2,40	117,5
	MALALBERGO	43	63	3,32	0,56	27,5
	MALALBERGO	44	2	29,59	5,00	245
	MALALBERGO	44	3	3,02	0,51	25

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

MOD-GQA-029

Protocollo Generale: 2023 / 7397 del 13/06/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

F	MALALBERGO	44	2	31,40	5,31	260
	MALALBERGO	44	25	6,34	1,07	52,5
	MALALBERGO	44	27	2,11	0,36	17,5
	MALALBERGO	44	28	5,74	0,97	47,5
	MALALBERGO	44	29	52,53	8,88	435
	MALALBERGO	44	30	9,66	1,63	80
	BARICELLA	12	37	17,81	3,01	147,5
	BARICELLA	12	66	16,91	2,86	140
	BARICELLA	12	67	5,43	0,92	45

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

Sede <u>BENTIVOGLIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BENTIVOGLIO	25	15	33,33	5,63	276
	BENTIVOGLIO	25	41	10,87	1,84	90
	BENTIVOGLIO	25	42	1,27	0,21	10,5
	BENTIVOGLIO	25	43	25,72	4,35	213
	BENTIVOGLIO	25	44	12,14	2,05	100,5
В	BENTIVOGLIO	25	15	15,03	2,54	124,5
	BENTIVOGLIO	25	16	21,37	3,61	177
	BENTIVOGLIO	25	17	21,01	3,55	174
	BENTIVOGLIO	25	44	8,33	1,41	69
	BENTIVOGLIO	25	45	23,00	3,89	190,5
С	BENTIVOGLIO	25	17	50,72	8,57	420
	BENTIVOGLIO	25	18	9,96	1,68	82,5
	BENTIVOGLIO	25	46	6,70	1,13	55,5
	BENTIVOGLIO	25	47	5,43	0,92	45
	BENTIVOGLIO	25	120	5,07	0,86	42

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

Sede <u>BENTIVOGLIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BENTIVOGLIO	15	30	90,57	15,31	750
	BENTIVOGLIO	15	43	12,08	2,04	100
	BENTIVOGLIO	15	44	45,28	7,65	375
В	BENTIVOGLIO	15	30	97,21	16,43	805
	BENTIVOGLIO	15	43	24,76	4,18	205
	BENTIVOGLIO	15	44	22,94	3,88	190
С	BENTIVOGLIO	15	30	102,04	17,24	845
	BENTIVOGLIO	15	43	12,38	2,09	102,5
	BENTIVOGLIO	15	44	36,53	6,17	302,5
D	BENTIVOGLIO	15	42	70,95	11,99	587,5
	BENTIVOGLIO	15	45	80,00	13,52	662,5

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

MOD-GQA-029
File: Notifica lottoA6 giugno.docx

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

### Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. TERRE BOLOGNESI – FONDO GRATI

### Sede <u>BUDRIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BUDRIO	65	200	7,97	1,35	66
	BUDRIO	65	202	27,71	4,68	229,5
	BUDRIO	65	204	35,50	6,00	294
	BUDRIO	65	206	19,38	3,28	160,5
В	BUDRIO	65	198	24,45	4,13	202,5
	BUDRIO	65	200	52,89	8,94	438
	BUDRIO	65	202	11,41	1,93	94,5
С	BUDRIO	65	70	32,79	5,54	271,5
	BUDRIO	65	179	12,14	2,05	100,5
	BUDRIO	65	180	11,23	1,90	93
D	BUDRIO	65	70	67,02	11,33	555

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

#### Sede <u>CALDERARA DI RENO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CALDERARA DI R.	49	86	0,72	0,12	6
	CALDERARA DI R.	49	87	1,81	0,31	15
	CALDERARA DI R.	49	163	80,79	13,65	669
В	CALDERARA DI R.	49	86	0,54	0,09	4,5
	CALDERARA DI R.	49	87	2,54	0,43	21
	CALDERARA DI R.	49	93	7,25	1,22	60
	CALDERARA DI R.	49	163	56,70	9,58	469,5
С	CALDERARA DI R.	49	93	18,11	3,06	150
_	CALDERARA DI R.	49	163	50,72	8,57	420

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

### Sede <u>GRANAROLO EMILIA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GRANAROLO E.	15	58	54,88	9,28	454,5
	GRANAROLO E.	15	61	10,14	1,71	84
	GRANAROLO E.	15	181	14,67	2,48	121,5
В	GRANAROLO E.	15	58	52,53	8,88	435
	GRANAROLO E.	15	181	28,98	4,90	240
С	GRANAROLO E.	15	59	75,72	12,80	627
	GRANAROLO E.	15	181	9,42	1,59	78

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

MOD-GQA-029

Protocollo Generale: 2023 / 7397 del 13/06/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

D	GRANAROLO E.	15	43	16,66	2,82	138
	GRANAROLO E.	15	49	12,32	2,08	102
	GRANAROLO E.	15	51	22,64	3,83	187,5
	GRANAROLO E.	15	186	17,21	2,91	142,5
Е	GRANAROLO E.	15	51	3,08	0,52	25,5
	GRANAROLO E.	15	186	38,58	6,52	319,5
F	GRANAROLO E.	15	10	86,95	14,69	720
G	GRANAROLO E.	15	10	70,64	11,94	585
	GRANAROLO E.	15	24	9,06	1,53	75
Н	GRANAROLO E.	15	11	29,53	4,99	244,5
	GRANAROLO E.	15	23	25,90	4,38	214,5
	GRANAROLO E.	15	24	24,27	4,10	201
I	GRANAROLO E.	15	11	32,79	5,54	271,5
	GRANAROLO E.	15	23	28,98	4,90	240
	GRANAROLO E.	15	183	28,80	4,87	238,5
J	GRANAROLO E.	15	11	32,06	5,42	265,5
	GRANAROLO E.	15	14	8,69	1,47	72
	GRANAROLO E.	15	22	12,14	2,05	100,5
	GRANAROLO E.	15	23	21,01	3,55	174
	GRANAROLO E.	15	183	13,04	2,20	108

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

Sede <u>ARGELATO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	ARGELATO	21	2	10,14	1,71	84
	ARGELATO	21	9	27,17	4,59	225
	ARGELATO	21	11	7,25	1,22	60
	ARGELATO	21	13	2,54	0,43	21
	ARGELATO	21	14	1,63	0,28	13,5
	ARGELATO	21	20	10,69	1,81	88,5
	ARGELATO	21	73	25,72	4,35	213
В	ARGELATO	21	14	12,14	2,05	100,5
	ARGELATO	21	20	29,89	5,05	247,5
	ARGELATO	21	73	37,68	6,37	312
С	ARGELATO	21	20	70,10	11,85	580,5
	ARGELATO	21	72	2,35	0,40	19,5
D	ARGELATO	21	20	50,72	8,57	420
Е	ARGELATO	21	199	87,49	14,79	724,5
	ARGELATO	21	201	3,08	0,52	25,5
F	ARGELATO	21	31	46,73	7,90	387
	ARGELATO	21	199	32,06	5,42	265,5
	ARGELATO	21	201	8,15	1,38	67,5
G	ARGELATO	21	199	70,64	11,94	585

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

MOD-GQA-029

Protocollo Generale: 2023 / 7397 del 13/06/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

### Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>VITTORI VENENTI LUCA – FONDO COLUNGA</u>

### Sede SAN LAZZARO DI SAVENA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S. LAZZARO DI S.	11	4	39,13	6,61	324
	S. LAZZARO DI S.	11	147	31,52	5,33	261
В	S. LAZZARO DI S.	11	4	40,57	6,86	336
	S. LAZZARO DI S.	11	147	24,63	4,16	204

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

MOD-GQA-029





### Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

### **ALLEGATO 1**

Ragione sociale prod	uttore	G	.E.A.L. SF	PA		
Sede legale	VIALE LUPO	RINI, 1348		LUCCA (L	.U)	
Sede impianto di dep	ourazione	Via dei Santeschi	<u>,892 - Pc</u>	ontetetto	LUCCA	(LU)
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e	tonn. sostanza secc	a (ss)	28,46	7,	85
Ragione sociale prod	uttore		ASA S	SPA		
Sede legale	VIA	GAZOMETRO, 9	LIVO	RNO (LI)		
Sede impianto di dep	ourazione	Via dell'Artigianat	<u>:o, 5</u>	LI	VORNO (I	_I)
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e	tonn. sostanza secc	a (ss)	56,72	16	5,85
Ragione sociale prod	uttore	PIAVE SER	RVIZI SRL	_		
Sede legale	VIA PETRAR	.CA, 3 CODOGNE' (	TV)			
Sede impianto di dep	ourazione	Via Fossa Biuba,	1	CORDIGN	IANO (TV	)
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e	tonn. sostanza secc	a (ss)	58,70	9,	74
Ragione sociale prod	uttore	PIAVE SER	RVIZI SRL	_		
Sede legale						
Sede impianto di dep						
Quantità in tonn. tal						
Quantita in tollin tal	quan (tq) c	1011111 303ta112a 3000	u (33) <u> </u>	20,33	<u> </u>	30
Ragione sociale prod	uttore	ACEGAS-A	APS SPA			
Sede legale						
Sede impianto di der						
Quantità in tonn. tal		-			-	93
	4 - a (cq) C	5556424 5666	_ (55)			

Protocollo Generale: 2023 / 7397 del 13/06/2023

Ragione sociale pro	duttore	ACEG	AS-APS SPA		
Sede legale	VIA DEL T	TEATRO, 5 TRIES	STE (TS)		
Sede impianto di de	epurazione	Via	Adige, 5	CODE	VIGO (PD)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq)	e tonn. sostanza	secca (ss)	102,19	28,51
Ragione sociale pro	duttore		ETRA SPA		
Sede legale	LARGO PA	AROLINI, 82/b	BASSANO DI	EL GRAPPA (VI	)
Sede impianto di de	epurazione <u>.</u>	DEP. RUBANO	Via Mazzini	RUBA	NO (PD)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq)	e tonn. sostanza	secca (ss)	17,82	3,62
Ragione sociale pro	duttore		ETRA	SPA	
Sede legale	LARGO P	AROLINI, 82/b	BASSANO D	EL GRAPPA (PI	D)
Sede impianto di de	epurazione	DEP. CADO	NEGHE Via M	latteotti CADC	NEGHE (PD)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq)	e tonn. sostanza	secca (ss)	60,87	13,09
Ragione sociale pro	duttore	ALTO	TREVIGIANO	SERVIZI SPA	
Sede legale	VIA SCHI	AVONESCA PRIUL	LA, 86 MON	ITEBELLUNA (T	V)
Sede impianto di de	epurazione	Via Borgo Pado	ova, 110 CA	STELFRANCO Y	VENETO (TV)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq)	e tonn. sostanza	secca (ss)	118,28	20,23
Ragione sociale pro	duttore	ALTO	TREVIGIANO	SERVIZI SPA	
Sede legale	VIA SCHI	AVONESCA PRIUI	LA, 86 MON	ITEBELLUNA (T	√)
Sede impianto di de	epurazione	Via San Gaeta	no, 240	MONTEBELLI	JNA (TV)
Quantità in tonn. ta	ıl quali (tq)	e tonn. sostanza	secca (ss)	46,64	8,30
Daniana sasiala nua	4	A.CO.I.	IE VEDONECI	CCADI	
Ragione sociale pro					
Sede legale					
Sede impianto di de					
Quantità in tonn. ta	n quan (tq)	e tonn. sostanza	secca (ss)	29,15	7,49

Protocollo Generale: 2023 / 7397 del 13/06/2023

Ragione sociale produtt	gione sociale produttorePUBLIACQUA SPA							
Sede legale	VIA VI	LLAMAGNA, 9	0/C FIRENZE	(FI)				
Sede impianto di depur	azione <u>Via</u>	Del Pantano Lo	oc. Case Passe	erini SESTO FIOR	RENTINO (FI)			
Quantità in tonn. tal qu	ali (tq) e to	onn. sostanza s	secca (ss)	212,82	50,65			
Ragione sociale produtt	ore		SORGEAQUA	SRL				
Sede legale								
Sede impianto di depur	azione <u>V</u>	ia di Mezzo Le	vante, 897/B	CREVALCORE	(BO)			
Quantità in tonn. tal qu	ali (tq) e to	onn. sostanza s	secca (ss)	42,61	6,56			
Ragione sociale produtt	ore		HERA SPA					
Sede legaleVI	ALE CARLO	BERTI PICHA	T, 2/4 BOLOG	NA (BO)				
Sede impianto di depur	azione	DEP. SANTER	.NO Via Lu	ghese, 1 IMOLA	(BO)			
Quantità in tonn. tal qu	ali (tq) e to	onn. sostanza s	secca (ss)	26,58	3,69			
Ragione sociale produtt	ore		HERA SPA		_			
Sede legaleVI	ALE CARLO	BERTI PICHA	T, 2/4 BOLOG	NA (BO)				
Sede impianto di depur	azione	DEP. BIO1 M	ODENA Via	Cavazza, 45 M	ODENA (MO)			
Quantità in tonn. tal qu	ali (tq) e to	onn. sostanza s	secca (ss)	235,14	60,67			
Ragione sociale produtt	ore		HERA SPA					
Sede legaleVI	ALE CARLO	BERTI PICHA	T, 2/4 BOLOG	NA (BO)				
Sede impianto di depur BAGNACAVALLO (RA)	azione	DEP. BIO1 BA	AGNACAVALLO	Via Cos	<u>ollo, sn</u>			
Quantità in tonn. tal qu	ali (tq) e to	onn. sostanza s	secca (ss)	50,69	7,91			
Ragione sociale produtt	ore		HERA SPA					
Sede legale	VIALE	CARLO BERTI	PICHAT, 2/4	BOLOGNA (BO)				
Sede impianto di depur	azione <u> DEP</u>	. ALFONSINE	Via Passetto	34/A ALFONS	INE (RA)			
Quantità in tonn. tal qu	ali (tq) e to	onn. sostanza s	secca (ss)	51,26	11,64			

Protocollo Generale: 2023 / 7397 del 13/06/2023

Ragione sociale pro	duttore		HERA SPA		
Sede legale	VIALE CARL	O BERTI PICH	AT, 2/4 BOLO	GNA (BO)	
Sede impianto di de MASSA LOMBARDA	•	EP. BIO1 MASS	A LOMBARDA	Via Argine S	San Paolo, 27
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss) _	33,67	5,05
Ragione sociale pro	duttore		ASTEA SPA		
Sede legale	VIA I. Gigli,	2		RECANATI (	(MC)
Sede impianto di de	epurazione	Via Santa M	<u>aria in Potenz</u>	a PORTO RE	CANATI (MC)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	22,62	6,40
Ragione sociale pro	duttore		RUZZO RET	I SPA	
Sede legale	VIA	N. DATI, 18		TERAMO (TI	E)
Sede impianto di de	epurazione	VILLA POZZ	ONI	GIULIANO\	/A (TE)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	49,67	7,17
Ragione sociale pro	duttore		RUZZO RET	I SPA	
Sede legale	VIA	N. DATI, 18		TERAMO (TI	E)
Sede impianto di de	epurazione <u>C.</u>	DA PIANE VOM	IANO - SCERN	NE DI PINETO	- PINETO (TE)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	23,78	4,17
Ragione sociale pro	duttore		GAIA SPA		
Sede legale	VIA	DONIZETTI, 16	5 MAR	INA DI PIETRA	ASANTA (LU)
Sede impianto di de	epurazione	IMP. LAVELL	<u>-O MASSA - V</u>	IA FATTORIA,	2 MASSA (MS)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	39,01	9,95
Ragione sociale pro	duttore		GAIA SPA		
Sede legale	VIA	DONIZETTI, 16	5 MAR	INA DI PIETRA	ASANTA (LU)
Sede impianto di de <u>CARRARA (MS)</u>	epurazione <u>IM</u>	IP. CARRARA F	OSSA MAESTI	RA -VIA BASSA	AGRANDE –
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss) _	90,68	18,23

Protocollo Generale: 2023 / 7397 del 13/06/2023

Ragione sociale produttore GAIA SPA						
Sede legale	VIA DONIZETTI, 16	MARINA DI PIET	RASANTA (LU)			
Sede impianto di depurazio	ne <u>IMP. QUERCETA – \</u>		, ,			
Quantità in tonn. tal quali (	tq) e tonn. sostanza secca	(ss) <u>38,05</u>	5,48			
	,	. ,				
Ragione sociale produttore	ECOC	CENTER AGSPA				
Sede legaleVIA_LL	JNGO ISARCO DESTRO, 21/	/A BC	DLZANO (BZ)			
Sede impianto di depurazio			MERANO (BZ)			
Quantità in tonn. tal quali (	·	•	, ,			

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

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)

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°: 230579-002

C.A.A. Giorgio Nicoli s.r.l. del: 09-mag-23 Via Sant'Agata, 835

40014 CREVALCORE (BO)

Identif. Campione (1): Fanghi di depurazione - Lotto A6

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: 27-apr-23

Data Inizio Prova: 27-apr-23 Data Fine Prova: 08-mag-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): 26/04/2023 Campionamento eseguito da (1): Paolo Candotto Modalità di campionamento (1): UNI 10802\* Contenitore/i: vetro \*Temperatura all'arrivo °C (2): 10.4

\*Quantità (2): 1,5 kg

(2): PG21 Ed.2 Rev.8

Risultati delle Prove						
Prova		U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
рН		unità di pH	8,4	± 0,2		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003
Solidi totali	105°C	% p/p	16,9	± 0,5		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
Residuo a 550°C		% p/p	4,8	± 0,1		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
* Salinità		meq/100g	56,3			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9
* Indice SAR			0,61			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9 + DM 23/03/2000
Valore di riferimento < 20						
* Grado di umificazione		% DH	30			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.	0,567	± 0,079	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018

**Supervisore Tecnico** 

Il Responsabile del Laboratorio

Biologa Dr.ssa Elena Rizzo

Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

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

P = Livello di Probabilità = 95 %;

\*Prova non accreditata da ACCREDIA

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova o campionamento e sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero. Se non specificato altrimenti il campione oggetto di analisi è consegnato dal Committente; in questo caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto ed il laboratorio non si assume responsabilità per la corrispondenza dei risultati analitici tra campione ricevuto e l'intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. Se il Committente decide di procedere con le analisi su campioni non idonei, il laboratorio non è responsabile dell'eventuale scostamento per le prove sensibili alle modalità di conservazione o per quantitativo non sufficiente; queste prove sono indicate nella procedura PG06 a disposizione del Committente. Il laboratorio non è responsabile della veridicità delle informazioni fornite dal Committente e della loro influenza sulla validità dei risultati. I campioni deperibili saranno conservati per una settimana, quelli non deperibili per 4 settimane, salvo diverse indicazioni. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova 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: RP230579-002-08942-396.PDF.P7M

LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr. ssa E le na 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°: 230579-002

del: 09-mag-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.	22,7	± 3,4	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Piombo	Pb	mg/kg s.s.	32,6	± 5,2	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Rame	Cu	mg/kg s.s.	236	± 35	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Zinco	Zn	mg/kg s.s.	471	± 71	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo	Cr	mg/kg s.s.	32,1	± 5,1	< 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.	3,4	± 1,1	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Berillio	Ве	mg/kg s.s.	0,189	± 0,051	≤ 2	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Arsenico	As	mg/kg s.s.	9,8	± 2,2	< 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Carbonio organico		% s.s.	35,7		≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
Fosforo	P	% s.s.	2,5	± 0,3	≥ 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.	120		≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 1983
Idrocarburi C10-C40		mg/kg t.q.	250		≤ 1000	EPA3540C 1996 + EPA3611B 1996 + EPA8015C 2007
Benzo(a)pirene		mg/kg t.q.	0,0196	± 0,0047		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.	0,0343	± 0,0082		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.	0,74		≤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



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°: 230579-002

del: 09-mag-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Benzo(a)antracene	mg/kg s.s.	0,024	± 0,006		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)pirene	mg/kg s.s.	0,12	± 0,03		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.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Crisene	mg/kg s.s.	0,20	± 0,05		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.	0,0156	± 0,0039		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg s.s.	0,0368	± 0,0088		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.	0,30	± 0,07		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.	13,1	± 3,3		MI 089 Rev 3 2020
OCDD	ng/kg s.s.	76	± 24		MI 089 Rev 3 2020
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	0,237	± 0,062		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

**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

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 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°: 230579-002

del: 09-mag-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.	2,25	± 0,58		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.	2,55	± 0,77		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.	0,00491		≤ 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.	0,0007	± 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			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			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

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

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

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





LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di prova n°: 230579-002

del: 09-mag-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0006	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0006	± 0,0002		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.	0,0007	± 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.	0,0012	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0010	± 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.	0,0009	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			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			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.	13,3	± 4,0	≤ 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



ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr.ssa Elema dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Protection 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°: 230579-002

del: 09-mag-23

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

(1) Dati comunicati dal Committente

NOTE

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

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

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

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

Il limite di PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ) è riferito alla tossicità equivalente calcolata per PCDD + PCDF e dei seguenti congeneri di PCB: 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

Il laboratorio esprime i giudizi di conformità/non conformità dei risultati rispetto ai requisiti di legge tenendo conto esclusivamente del risultato analitico indicato nel Rapporto di Prova. Lo stesso criterio viene applicato anche per l'attribuzione delle caratteristiche di pericolosità nei rifiuti. L'incertezza di misura, ove applicabile, viene riportata per poter essere eventualmente utilizzata dal cliente con altri criteri.

#### GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

I risultati delle prove eseguite sono conformi ai limiti stabiliti nella Tabella A DGR Emilia Romagna n.326 del 4 marzo 2019.

Il risultato del parametro Grado di Umificazione NON rientra nel valore di Riferimento della Tabella A DGR Emilia Romagna n.326 del 4 marzo 2019.

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologa Dr.ssa Elena Rizzo

Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

Documento con firma digitale di ruolo ai sensi della legislazione vigente. Ordine Naz. dei Biologi Albo professionale n.063023.

	· ·	, ,		0 1		
Firmatario	Certification Autority	Cod. Fiscale	Stato	Cod.Ident.	Validità Cert. fino al	Data Rilascio
Rizzo Elena	ArubaPEC S.p.A. NG CA 3	TINIT-	IT	21884378	2023 Oct 7 23:59:59	2020 Oct 7 00:00:00 (UTC Time)
		R77I NF72B57D442X				

---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 tir a 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 idone, 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: RP230579-002-08942-396.PDF.P7M

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da CECCARDI PAOLO il 12/06/2023 15:51:51 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Protocollo Generale: 2023 / 7397 del 13/06/2023

### **VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI**

ll giorno26 del mese diAPRILE 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 d
depurazione ai fini della caratterizzazione analitica di tali materiali provenienti dall'impianto
diSTOCCAGGIO sito in Via Eurissa, 1007
CAMPIONELOTTO A6

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.

