Protocollo Generale: 2023 / 8352 del 03/07/2023





# 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 ARGELATO
	Al Comune di ANZOLA DELL'EMILIA
	Al Comune di BARICELLA
	Al Comune di BENTIVOGLIO
	Al Comune di BOLOGNA
	Al Comune di <u>BUDRIO</u>
	Al Comune di CALDERARA DI RENO
	Al Comune di CASTEL MAGGIORE
	Al Comune di CASTELLO D'ARGILE
	Al Comune di <u>CREVALCORE</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 SALA BOLOGNESE

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

MOD-GQA-029

	Al Comune di <u>SAN</u>	GIOVANNI IN PERSICETO
	Al Comune di SAN	GIORGIO DI PIANO
	Al Comune di SAN	PIETRO IN CASALE
	Al Comune di SAN	Γ'AGATA BOLOGNESE
	Al Comune di <u>ZOL</u> A	A PREDOSA
Il sottoscritto		
Legale Rappresentante della Ditta <u>CENTRO</u>		
ai sensi dell'art. 9, comma 1(b del D.Lgs.		•
ottemperanza alle prescrizioni contenute i		•
fanghi biologici di depurazione, rilasciata da		
Bologna, consapevole delle sanzioni previst	e dal Codice Penale i	n caso di dichiarazioni mendaci,
r	IOTIFICA	
che dal 13 LUGLIO 2023 lavorativi, almeno, entro i quali far pervenir al 31 AGOSTO 2023 (per un operazioni di utilizzazione di fanghi di dep modulistica allegata (utilizzati n01. modu	re la notifica alla Prov periodo non superio urazione su terreno	vincia e agli altri enti interessati) re a sei mesi), si svolgeranno le
Per ogni eventuale informazione supplement	tare contattare:	
Nome Cognome:		
specificare azienda se soggetto esterno alla	Ditta autorizzata:	CAA "G. NICOLI"
tel	fax	
e-mail		
Crevalcore, 30/06/2023		
		Timbro e firma in originale

#### MODULO n. 01

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

(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								
<b>Provenienza e quantitativo del fango stoccato</b> (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 <b>ALLEGATO 1</b> (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								
Sede impianto di depurazione								
Lotto di stoccaggio (codice come da autorizzazione) A3								
Ubicazione stoccaggio								
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 1594,37 329,92								
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								
<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								

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
E	CASTEL MAGGIORE	36	20	12,76	2,20	90
	CASTEL MAGGIORE	36	21	18,93	3,26	133,5
	CASTEL MAGGIORE	36	31	22,12	3,80	156
	CASTEL MAGGIORE	36	32	26,38	4,54	186
	CASTEL MAGGIORE	36	100	2,77	0,48	19,5
F	CASTEL MAGGIORE	36	21	14,25	2,45	100,5
	CASTEL MAGGIORE	36	22	9,36	1,61	66
	CASTEL MAGGIORE	36	32	41,05	7,06	289,5

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

MOD-GQA-029

File: Notifica lottoA3 luglio.docx

	CASTEL MAGGIORE	36	33	5,96	1,02	42
	CASTEL MAGGIORE	36	105	3,83	0,66	27
	CASTEL MAGGIORE	36	106	10,42	1,79	73,5
	CASTEL MAGGIORE	36	107	15,10	2,60	106,5
G	CASTEL MAGGIORE	36	22	33,61	5,78	237
	CASTEL MAGGIORE	36	32	13,19	2,27	93
	CASTEL MAGGIORE	36	33	6,38	1,10	45
	CASTEL MAGGIORE	36	34	12,55	2,16	88,5
	CASTEL MAGGIORE	36	107	25,74	4,43	181,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno FONDO CASA RENO

Sede <u>BENTIVOGLIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BENTIVOGLIO	20	16	139,32	23,96	982,5
	BENTIVOGLIO	20	25	12,41	2,13	87,5
	BENTIVOGLIO	20	26	14,89	2,56	105
В	BENTIVOGLIO	20	18	164,49	28,29	1160
	BENTIVOGLIO	20	31	23,40	4,02	165
С	BENTIVOGLIO	20	12	80,83	13,90	570
	BENTIVOGLIO	20	15	0,71	0,12	5
	BENTIVOGLIO	20	16	70,90	12,20	500
D	BENTIVOGLIO	20	12	29,42	5,06	207,5
	BENTIVOGLIO	20	13	7,80	1,34	55
	BENTIVOGLIO	20	14	39,00	6,71	275
	BENTIVOGLIO	20	15	0,35	0,06	2,5
	BENTIVOGLIO	20	16	30,84	5,30	217,5
	BENTIVOGLIO	20	17	8,51	1,46	60
	BENTIVOGLIO	20	18	36,51	6,28	257,5
E	BENTIVOGLIO	20	14	98,91	17,01	697,5
	BENTIVOGLIO	20	18	60,62	10,43	427,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno CASCINETTA

Sede <u>CASTELLO D'ARGILE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL D'ARGILE	7	19	13,83	2,38	97,5
	CASTEL D'ARGILE	7	60	13,12	2,26	92,5
	CASTEL D'ARGILE	7	63	44,67	7,68	315
	CASTEL D'ARGILE	7	213	98,55	16,95	695
В	CASTEL D'ARGILE	7	63	50,69	8,72	357,5
	CASTEL D'ARGILE	7	69	27,65	4,76	195
	CASTEL D'ARGILE	7	97	20,92	3,60	147,5

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

MOD-GQA-029

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno BEVILACQUA

Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	46	24	141,80	24,39	1000
В	CREVALCORE	46	12	6,03	1,04	42,5
	CREVALCORE	46	13	121,24	20,85	855
	CREVALCORE	46	24	10,99	1,89	77,5
E	CREVALCORE	48	12	115,57	19,88	815
	CREVALCORE	48	13	51,05	8,78	360
F	CREVALCORE	48	13	163,07	28,05	1150
G	CREVALCORE	48	13	27,30	4,70	192,5
	CREVALCORE	48	14	95,01	16,34	670
	CREVALCORE	48	15	44,31	7,62	312,5
J	CREVALCORE	48	29	131,17	22,56	925
K	CREVALCORE	48	236	92,17	15,85	650
	CREVALCORE	48	237	24,82	4,27	175

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

#### 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	11,34	1,95	80
	S. GIOVANNI IN P.	40	15	12,76	2,20	90
	S. GIOVANNI IN P.	29	119	78,70	13,54	555
В	S. GIOVANNI IN P.	29	90	115,57	19,88	815
	S. GIOVANNI IN P.	29	131	4,96	0,85	35
С	S. GIOVANNI IN P.	40	31	42,54	7,32	300
D	S. GIOVANNI IN P.	40	10	3,62	0,62	25,5
	S. GIOVANNI IN P.	40	11	28,72	4,94	202,5
	S. GIOVANNI IN P.	40	14	29,35	5,05	207
	S. GIOVANNI IN P.	40	96	18,51	3,18	130,5
	S. GIOVANNI IN P.	40	452	26,16	4,50	184,5
Е	S. GIOVANNI IN P.	29	85	113,44	19,51	800
F	S. GIOVANNI IN P.	29	78	113,80	19,57	802,5
	S. GIOVANNI IN P.	29	84	4,25	0,73	30
	S. GIOVANNI IN P.	29	109	2,48	0,43	17,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

#### Sede <u>SALA BOLOGNESE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SALA BOLOGNESE	52	30	177,25	30,49	1250

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

MOD-GQA-029

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno TESORO

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GRANAROLO E.	40	312	102,10	17,56	720
В	BOLOGNA	66	23	78,06	13,43	550,5
	BOLOGNA	66	26	2,77	0,48	19,5

## Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

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

zona	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale	sostanza secca	azoto
omogenea				ton.	ton.	kg
Α	CALDERARA DI R.	41	119	17,65	3,04	124,5
	CALDERARA DI R.	41	851	31,06	5,34	219
	CALDERARA DI R.	41	853	28,93	4,98	204
	CALDERARA DI R.	41	855	28,72	4,94	202,5
В	CALDERARA DI R.	41	850	17,02	2,93	120
	CALDERARA DI R.	41	851	7,66	1,32	54
	CALDERARA DI R.	41	852	31,48	5,41	222
	CALDERARA DI R.	41	853	8,51	1,46	60
	CALDERARA DI R.	41	854	31,06	5,34	219
	CALDERARA DI R.	41	855	8,51	1,46	60
С	CALDERARA DI R.	41	52	17,65	3,04	124,5
	CALDERARA DI R.	41	274	16,17	2,78	114
	CALDERARA DI R.	41	850	4,47	0,77	31,5
	CALDERARA DI R.	41	852	14,89	2,56	105
	CALDERARA DI R.	41	854	14,89	2,56	105
D	CALDERARA DI R.	41	52	26,38	4,54	186
	CALDERARA DI R.	41	53	14,04	2,41	99
	CALDERARA DI R.	41	274	30,20	5,20	213
	CALDERARA DI R.	41	281	27,23	4,68	192
E	CALDERARA DI R.	41	53	19,14	3,29	135
	CALDERARA DI R.	41	112	17,65	3,04	124,5
	CALDERARA DI R.	41	277	1,91	0,33	13,5
	CALDERARA DI R.	41	281	46,37	7,98	327
F	CALDERARA DI R.	41	112	41,90	7,21	295,5
	CALDERARA DI R.	41	279	8,30	1,43	58,5
	CALDERARA DI R.	41	281	1,28	0,22	9
	ANZOLA EMILIA	43	198	7,23	1,24	51
	ANZOLA EMILIA	43	252	47,65	8,20	336
G	CALDERARA DI R.	41	53	4,25	0,73	30
	CALDERARA DI R.	41	112	6,17	1,06	43,5
	ANZOLA EMILIA	43	198	27,65	4,76	195
	ANZOLA EMILIA	43	252	38,50	6,62	271,5
Н	CALDERARA DI R.	41	53	10,64	1,83	75
	ANZOLA EMILIA	43	198	16,59	2,85	117
	ANZOLA EMILIA	43	252	36,59	6,29	258

#### Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

#### Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S. GIOVANNI IN P.	123	12	118,76	20,43	837,5
	S. GIOVANNI IN P.	123	13	12,41	2,13	87,5
В	S. GIOVANNI IN P.	123	12	141,80	24,39	1000

#### Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

# Sede <u>ANZOLA DELL'EMILIA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
С	ANZOLA EMILIA	25	14	1,77	0,30	12,5
	ANZOLA EMILIA	25	16	3,19	0,55	22,5
	ANZOLA EMILIA	25	17	87,92	15,12	620
	ANZOLA EMILIA	25	21	4,25	0,73	30
	ANZOLA EMILIA	25	22	12,41	2,13	87,5
	ANZOLA EMILIA	25	28	4,96	0,85	35
	ANZOLA EMILIA	25	58	29,78	5,12	210
	ANZOLA EMILIA	25	206	41,83	7,20	295
D	ANZOLA EMILIA	25	17	2,48	0,43	17,5
	ANZOLA EMILIA	25	18	60,27	10,37	425
	ANZOLA EMILIA	25	46	58,14	10,00	410
	ANZOLA EMILIA	25	58	65,23	11,22	460

#### Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

#### Sede <u>ANZOLA DELL'EMILIA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	ANZOLA EMILIA	48	57	2,77	0,48	19,5
	ANZOLA EMILIA	48	58	38,50	6,62	271,5
	ANZOLA EMILIA	48	59	19,99	3,44	141
	ANZOLA EMILIA	48	90	19,57	3,37	138
В	ANZOLA EMILIA	48	60	65,51	11,27	462
_	ANZOLA EMILIA	48	75	2,55	0,44	18

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

MOD-GQA-029

#### Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	12	24	38,71	6,66	273
	CASTEL MAGGIORE	12	314	61,26	10,54	432
В	CASTEL MAGGIORE	12	116	33,39	5,74	235,5
	CASTEL MAGGIORE	12	117	20,85	3,59	147
	CASTEL MAGGIORE	12	145	3,83	0,66	27
	CASTEL MAGGIORE	12	329	31,27	5,38	220,5

# Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

#### Sede <u>SANT'AGATA BOLOGNESE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S.AGATA BOL.	18	5	47,86	8,23	337,5
	S.AGATA BOL.	18	501	129,40	22,26	912,5

#### Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

#### Sede MOLINELLA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MOLINELLA	106	21	165,20	28,41	1165
	MOLINELLA	106	38	12,05	2,07	85
В	MOLINELLA	106	21	132,59	22,80	935
	MOLINELLA	106	25	19,50	3,35	137,5
	MOLINELLA	106	38	14,53	2,50	102,5
E	MOLINELLA	106	3	148,89	25,61	1050
F	MOLINELLA	85	101	32,26	5,55	227,5
	MOLINELLA	106	2	70,90	12,20	500
	MOLINELLA	106	9	63,46	10,91	447,5
G	MOLINELLA	106	2	67,71	11,65	477,5
	MOLINELLA	106	9	95,36	16,40	672,5

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

MOD-GQA-029

#### Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

#### Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S. GIOVANNI IN P.	55	100	180,80	31,10	1275
В	S. GIOVANNI IN P.	55	99	40,41	6,95	285
	S. GIOVANNI IN P.	55	101	39,35	6,77	277,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>GIUSEPPE</u>

Sede <u>GALLIERA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GALLIERA	19	144	10,64	1,83	75
	GALLIERA	19	202	60,27	10,37	425
	GALLIERA	19	206	10,64	1,83	75
	GALLIERA	19	209	5,32	0,91	37,5
В	GALLIERA	19	217	23,04	3,96	162,5
	GALLIERA	19	218	28,36	4,88	200
	GALLIERA	19	219	47,86	8,23	337,5
	GALLIERA	19	268	7,09	1,22	50
	GALLIERA	19	438	26,59	4,57	187,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	25	29	21,91	3,77	154,5
	CASTEL MAGGIORE	25	38	1,06	0,18	7,5
	CASTEL MAGGIORE	25	287	40,63	6,99	286,5
	CASTEL MAGGIORE	25	288	25,74	4,43	181,5
В	CASTEL MAGGIORE	25	29	15,53	2,67	109,5
	CASTEL MAGGIORE	25	40	29,14	5,01	205,5
	CASTEL MAGGIORE	25	287	11,27	1,94	79,5
	CASTEL MAGGIORE	25	288	5,10	0,88	36
	CASTEL MAGGIORE	25	289	3,62	0,62	25,5
	CASTEL MAGGIORE	25	296	5,53	0,95	39

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

MOD-GQA-029

#### Azienda che ha dato in disponibilità il terreno PALAZZO GRANDE

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
С	CASTEL MAGGIORE	26	12	77,99	13,41	550

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno 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	0,64	0,11	4,5
	CASTEL MAGGIORE	25	78	14,46	2,49	102
	CASTEL MAGGIORE	25	82	31,69	5,45	223,5
В	CASTEL MAGGIORE	25	80	1,91	0,33	13,5
	CASTEL MAGGIORE	25	81	1,49	0,26	10,5
	CASTEL MAGGIORE	25	82	71,68	12,33	505,5
	CASTEL MAGGIORE	25	83	1,91	0,33	13,5
	CASTEL MAGGIORE	25	84	0,64	0,11	4,5
	CASTEL MAGGIORE	25	85	1,91	0,33	13,5
	CASTEL MAGGIORE	25	273	7,66	1,32	54

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno S SAN PANCRAZIO

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
С	CASTEL MAGGIORE	36	123	82,96	14,27	585
	CASTEL MAGGIORE	36	124	0,71	0,12	5
	CASTEL MAGGIORE	36	318	93,59	16,10	660

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno FONDO CARAMANDOLA

Sede SAN GIORGIO DI PIANO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SAN GIORGIO DI P.	14	64	6,17	1,06	43,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	65	47,43	8,16	334,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	66	20,85	3,59	147
В	SAN GIORGIO DI P.	14	66	75,94	13,06	535,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	68	3,83	0,66	27
	SAN GIORGIO DI P.	14	237	5,32	0,91	37,5

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

MOD-GQA-029

С	SAN GIORGIO DI P.	14	61	2,13	0,37	15
	SAN GIORGIO DI P.	14	67	51,05	8,78	360
	SAN GIORGIO DI P.	14	69	9,36	1,61	66
	SAN GIORGIO DI P.	14	239	28,93	4,98	204
D	SAN GIORGIO DI P.	14	62	1,49	0,26	10,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	239	53,81	9,26	379,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	36	52	78,70	13,54	555
В	MALALBERGO	36	52	25,52	4,39	180
	MALALBERGO	36	53	38,29	6,59	270

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>CASTELLINA</u>

Sede <u>BENTIVOGLIO</u>

			1	<b>6</b>		
zona				fango	sostanza	azoto
omogenea	comune	Foglio	Mappale	tal quale	secca	kg
omogenea				ton.	ton.	Ng
Α	BENTIVOGLIO	1	10	2,84	0,49	20
	BENTIVOGLIO	1	276	154,57	26,59	1090
	BENTIVOGLIO	1	279	2,13	0,37	15
В	BENTIVOGLIO	1	10	56,37	9,70	397,5
	BENTIVOGLIO	1	276	85,44	14,70	602,5
С	BENTIVOGLIO	1	10	41,48	7,13	292,5
	BENTIVOGLIO	1	12	37,58	6,46	265
	BENTIVOGLIO	1	276	62,75	10,79	442,5
D	BENTIVOGLIO	1	12	141,80	24,39	1000
Е	BENTIVOGLIO	1	12	87,21	15,00	615
F	BENTIVOGLIO	1	12	64,24	11,05	453
	BENTIVOGLIO	1	13	4,04	0,70	28,5
	BENTIVOGLIO	1	14	19,57	3,37	138
	BENTIVOGLIO	1	95	1,49	0,26	10,5
G	BENTIVOGLIO	1	14	51,90	8,93	366
	BENTIVOGLIO	1	15	37,01	6,37	261
	BENTIVOGLIO	1	16	9,15	1,57	64,5
	BENTIVOGLIO	1	95	4,04	0,70	28,5
Н	BENTIVOGLIO	1	28	86,15	14,82	607,5
	BENTIVOGLIO	1	34	66,29	11,40	467,5
	BENTIVOGLIO	1	35	24,82	4,27	175
I	BENTIVOGLIO	1	28	52,47	9,02	370
	BENTIVOGLIO	1	34	3,55	0,61	25
	BENTIVOGLIO	1	35	103,52	17,80	730
J	BENTIVOGLIO	1	28	10,64	1,83	75
	BENTIVOGLIO	1	29	0,71	0,12	5
	BENTIVOGLIO	1	35	107,06	18,41	755
	BENTIVOGLIO	1	36	1,42	0,24	10
	BENTIVOGLIO	1	97	39,71	6,83	280

# Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>36MARTIRI</u>

Sede <u>BUDRIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BUDRIO	117	68	101,04	17,38	712,5
	BUDRIO	117	69	15,95	2,74	112,5
	BUDRIO	117	70	35,45	6,10	250
	BUDRIO	117	71	35,45	6,10	250
В	BUDRIO	117	68	135,42	23,29	955
	BUDRIO	117	72	16,31	2,80	115
	BUDRIO	117	77	18,43	3,17	130
С	BUDRIO	117	96	23,40	4,02	165
	BUDRIO	124	174	25,10	4,32	177
	BUDRIO	124	176	4,04	0,70	28,5
	BUDRIO	124	178	13,40	2,30	94,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SS – FONDO SAN PETRONIO

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	15	19	48,21	8,29	340
В	CASTEL MAGGIORE	15	34	23,54	4,05	166
	CASTEL MAGGIORE	15	85	22,97	3,95	162
	CASTEL MAGGIORE	15	201	10,21	1,76	72

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	38	42	19,77	3,40	139,4
	CASTEL MAGGIORE	38	43	27,72	4,77	195,5
	CASTEL MAGGIORE	38	44	27,24	4,69	192,1
В	CASTEL MAGGIORE	38	44	42,67	7,34	300,9
	CASTEL MAGGIORE	38	46	3,13	0,54	22,1
	CASTEL MAGGIORE	38	89	25,55	4,40	180,2
	CASTEL MAGGIORE	38	90	15,43	2,65	108,8

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

MOD-GQA-029

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno FORNACE

Sede <u>ARGELATO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	ARGELATO	31	43	12,05	2,07	85
	ARGELATO	31	44	1,06	0,18	7,5
	ARGELATO	31	45	2,84	0,49	20
	ARGELATO	31	51	76,93	13,23	542,5
	ARGELATO	31	167	87,92	15,12	620

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno FONDO VIA DEL PASSO

## Sede GRANAROLO DELL'EMILIA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GRANAROLO E.	41	214	145,35	25,00	1025
В	GRANAROLO E.	41	214	145,35	25,00	1025
С	GRANAROLO E.	41	214	161,66	27,80	1140
	GRANAROLO E.	41	238	8,51	1,46	60

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GRANAROLO E.	3	5	27,23	4,68	192
	GRANAROLO E.	3	126	34,46	5,93	243
В	GRANAROLO E.	3	5	90,05	15,49	635
	MINERBIO	46	32	37,58	6,46	265
С	GRANAROLO E.	3	5	97,14	16,71	685
	MINERBIO	46	32	19,85	3,41	140
D	MINERBIO	47	5	70,19	12,07	495
E	GRANAROLO E.	4	1	42,90	7,38	302,5
	GRANAROLO E.	4	6	29,42	5,06	207,5
	MINERBIO	47	14	55,30	9,51	390
F	GRANAROLO E.	4	1	61,68	10,61	435
	GRANAROLO E.	4	6	49,99	8,60	352,5
	MINERBIO	47	6	13,12	2,26	92,5
	MINERBIO	47	14	45,38	7,80	320
G	GRANAROLO E.	4	1	28,01	4,82	197,5
	GRANAROLO E.	4	5	6,74	1,16	47,5
	GRANAROLO E.	4	6	48,92	8,41	345
	MINERBIO	47	6	22,33	3,84	157,5
	MINERBIO	47	7	16,31	2,80	115
	MINERBIO	47	14	40,77	7,01	287,5

K	MINERBIO	46	10	29,78	5,12	210
	MINERBIO	46	22	41,12	7,07	290
	MINERBIO	46	23	14,18	2,44	100
L	MINERBIO	46	23	58,85	10,12	415
	MINERBIO	46	29	61,68	10,61	435
0	GRANAROLO E.	3	5	15,95	2,74	112,5
	GRANAROLO E.	3	39	3,62	0,62	25,5
	GRANAROLO E.	3	126	74,02	12,73	522
Р	GRANAROLO E.	3	5	48,07	8,27	339
	GRANAROLO E.	3	39	5,53	0,95	39
	GRANAROLO E.	3	40	7,44	1,28	52,5
	GRANAROLO E.	3	126	41,05	7,06	289,5
V	MINERBIO	46	29	41,12	7,07	290
	MINERBIO	46	30	18,08	3,11	127,5
	MINERBIO	46	31	18,43	3,17	130
	GRANAROLO E.	3	5	42,54	7,32	300
	GRANAROLO E.	3	7	18,08	3,11	127,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GRANAROLO E.	19	25	166,26	28,60	1172,5
	GRANAROLO E.	19	99	10,99	1,89	77,5
В	GRANAROLO E.	19	25	155,98	26,83	1100
	GRANAROLO E.	19	99	21,27	3,66	150
С	GRANAROLO E.	19	25	109,19	18,78	770
	GRANAROLO E.	19	26	20,92	3,60	147,5
	GRANAROLO E.	19	99	57,79	9,94	407,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

#### Sede SAN PIETRO IN CASALE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S.PIETRO IN C.	3	114	134,71	23,17	950

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>VINCENZO</u>

#### Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S.GIOVANNI IN P.	125	20	49,13	8,45	346,5
	S.GIOVANNI IN P.	125	23	52,96	9,11	373,5
В	S.GIOVANNI IN P.	125	20	14,68	2,52	103,5
	S.GIOVANNI IN P.	125	23	14,68	2,52	103,5
	S.GIOVANNI IN P.	125	24	24,67	4,24	174
	S.GIOVANNI IN P.	125	25	24,67	4,24	174

#### Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

#### Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S.GIOVANNI IN P.	97	58	87,21	15,00	615
В	S.GIOVANNI IN P.	97	58	23,40	4,02	165
	S.GIOVANNI IN P.	97	59	57,86	9,95	408
	S.GIOVANNI IN P.	97	60	5,96	1,02	42

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno FILIBERTI

#### Sede <u>SAT'AGATA BOLOGNESE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S.AGATA BOL.	25	9	58,49	10,06	412,5
	S.AGATA BOL.	25	11	5,67	0,98	40
	S.AGATA BOL.	25	12	10,99	1,89	77,5
	S.AGATA BOL.	25	22	32,26	5,55	227,5
	S.AGATA BOL.	25	23	2,84	0,49	20
	S.AGATA BOL.	25	127	3,55	0,61	25
	S.AGATA BOL.	25	140	21,98	3,78	155
	S.AGATA BOL.	25	144	6,03	1,04	42,5
В	S.AGATA BOL.	25	124	88,63	15,24	625

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno MEDARDO

#### Sede <u>SANT'AGATA BOLOGNESE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S.AGATA BOL.	25	57	64,52	11,10	455
	S.AGATA BOL.	25	63	73,74	12,68	520
В	S.AGATA BOL.	25	57	52,47	9,02	370
	S.AGATA BOL.	25	58	7,09	1,22	50
	S.AGATA BOL.	25	63	53,89	9,27	380
	S.AGATA BOL.	25	64	7,09	1,22	50

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

MOD-GQA-029

#### Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
С	MALALBERGO	28	79	124,08	21,34	875
D	MALALBERGO	28	79	105,29	18,11	742,5
	MALALBERGO	28	80	15,24	2,62	107,5
E	MALALBERGO	27	36	55,30	9,51	390
F	MALALBERGO	27	31	11,34	1,95	80
	MALALBERGO	27	35	0,99	0,17	7
	MALALBERGO	27	36	19,85	3,41	140
	MALALBERGO	27	2001	27,37	4,71	193
G	MALALBERGO	28	8	53,18	9,15	375
	MALALBERGO	28	9	71,97	12,38	507,5
	MALALBERGO	28	10	2,48	0,43	17,5
	MALALBERGO	28	11	17,73	3,05	125
J	MALALBERGO	28	79	15,95	2,74	112,5
	MALALBERGO	28	81	32,26	5,55	227,5
	MALALBERGO	28	82	20,56	3,54	145
	MALALBERGO	28	83	12,41	2,13	87,5
	MALALBERGO	28	84	30,49	5,24	215
	MALALBERGO	28	85	5,32	0,91	37,5
K	MALALBERGO	18	49	74,45	12,80	525

#### Azienda che ha dato in disponibilità il terreno **FONDO CASE MARTINI**

#### Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	15	8	74,09	12,74	522,5
	CREVALCORE	15	10	85,44	14,70	602,5
В	CREVALCORE	15	15	73,03	12,56	515
	CREVALCORE	15	16	10,99	1,89	77,5
	CREVALCORE	15	17	17,37	2,99	122,5
	CREVALCORE	15	19	8,51	1,46	60

#### Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	44	31	21,27	3,66	150
	MALALBERGO	44	32	52,47	9,02	370
	MALALBERGO	44	33	53,89	9,27	380
	MALALBERGO	44	55	21,27	3,66	150

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.I. MOD-GQA-029 File: Notifica lottoA3 luglio.docx

В	MALALBERGO	44	32	51,05	8,78	360
	MALALBERGO	44	33	48,57	8,35	342,5
	MALALBERGO	44	35	21,27	3,66	150
	MALALBERGO	44	36	28,01	4,82	197,5
С	MALALBERGO	44	35	26,94	4,63	190
	MALALBERGO	44	36	27,65	4,76	195
	MALALBERGO	44	38	44,67	7,68	315
	MALALBERGO	44	39	46,09	7,93	325
D	MALALBERGO	44	38	42,54	7,32	300
	MALALBERGO	44	39	48,92	8,41	345
Е	MALALBERGO	44	38	42,54	7,32	300
	MALALBERGO	44	41	42,54	7,32	300
F	MALALBERGO	44	30	8,08	1,39	57
	MALALBERGO	44	34	43,39	7,46	306
	MALALBERGO	44	37	23,61	4,06	166,5
	MALALBERGO	44	40	6,17	1,06	43,5
	MALALBERGO	44	56	12,34	2,12	87
G	MALALBERGO	44	34	21,48	3,70	151,5
	MALALBERGO	44	37	8,08	1,39	57
	MALALBERGO	44	56	7,02	1,21	49,5
	BARICELLA	12	45	54,88	9,44	387
Н	MALALBERGO	44	40	40,41	6,95	285
	MALALBERGO	44	42	8,86	1,52	62,5
	MALALBERGO	44	43	21,98	3,78	155
	MALALBERGO	44	44	42,19	7,26	297,5
	MALALBERGO	44	46	0,71	0,12	5
	MALALBERGO	44	47	2,13	0,37	15
	MALALBERGO	44	52	4,25	0,73	30
	BARICELLA	12	46	63,81	10,98	450

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>BIANCHINA</u>

Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Е	MALALBERGO	45	12	12,76	2,20	90
	MALALBERGO	45	34	119,47	20,55	842,5
	MALALBERGO	45	45	34,39	5,91	242,5
F	MALALBERGO	45	12	2,13	0,37	15
	MALALBERGO	45	34	28,01	4,82	197,5
	MALALBERGO	45	45	11,34	1,95	80
	BARICELLA	21	46	4,61	0,79	32,5
	BARICELLA	21	47	1,42	0,24	10
	BARICELLA	21	66	88,63	15,24	625
	BARICELLA	21	111	30,49	5,24	215
G	BARICELLA	21	66	153,86	26,46	1085
	BARICELLA	21	112	9,22	1,59	65

#### Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GRANAROLO E.	12	173	4,25	0,73	30
	GRANAROLO E.	12	175	1,42	0,24	10
	GRANAROLO E.	12	188	8,86	1,52	62,5
	GRANAROLO E.	12	190	53,53	9,21	377,5
	GRANAROLO E.	12	192	41,83	7,20	295
В	GRANAROLO E.	17	15	14,89	2,56	105
	GRANAROLO E.	17	121	123,37	21,22	870

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno ALBERGATI

#### Sede ZOLA PREDOSA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	ZOLA PREDOSA	13	24	63,81	10,98	450
	ZOLA PREDOSA	13	285	18,93	3,26	133,5
	ZOLA PREDOSA	13	287	23,61	4,06	166,5
В	ZOLA PREDOSA	13	285	15,10	2,60	106,5
	ZOLA PREDOSA	13	287	91,25	15,70	643,5
С	ZOLA PREDOSA	13	72	32,76	5,63	231
	ZOLA PREDOSA	13	73	15,10	2,60	106,5
	ZOLA PREDOSA	13	74	3,62	0,62	25,5
	ZOLA PREDOSA	13	75	6,81	1,17	48
	ZOLA PREDOSA	13	287	48,07	8,27	339
D	ZOLA PREDOSA	13	26	18,08	3,11	127,5
	ZOLA PREDOSA	13	72	28,72	4,94	202,5
	ZOLA PREDOSA	13	74	2,55	0,44	18
	ZOLA PREDOSA	13	75	1,70	0,29	12
	ZOLA PREDOSA	13	76	46,80	8,05	330
	ZOLA PREDOSA	13	287	8,51	1,46	60
E	ZOLA PREDOSA	13	26	4,25	0,73	30
	ZOLA PREDOSA	13	27	6,59	1,13	46,5
	ZOLA PREDOSA	13	28	14,04	2,41	99
	ZOLA PREDOSA	13	72	27,65	4,76	195
	ZOLA PREDOSA	13	76	53,81	9,26	379,5
F	ZOLA PREDOSA	13	72	12,76	2,20	90
	ZOLA PREDOSA	13	76	26,38	4,54	186
	ZOLA PREDOSA	13	287	14,04	2,41	99
	ZOLA PREDOSA	13	268	14,46	2,49	102
	ZOLA PREDOSA	13	271	32,33	5,56	228
G	ZOLA PREDOSA	13	40	8,51	1,46	60
	ZOLA PREDOSA	13	41	5,74	0,99	40,5
	ZOLA PREDOSA	17	202	8,72	1,50	61,5
	ZOLA PREDOSA	13	268	15,74	2,71	111
	ZOLA PREDOSA	13	271	65,51	11,27	462

Н	ZOLA PREDOSA	13	38	5,53	0,95	39
	ZOLA PREDOSA	13	42	22,12	3,80	156
	ZOLA PREDOSA	13	78	31,06	5,34	219
	ZOLA PREDOSA	17	202	41,26	7,10	291
I	ZOLA PREDOSA	17	5	31,91	5,49	225
	ZOLA PREDOSA	17	6	9,57	1,65	67,5
	ZOLA PREDOSA	13	38	4,04	0,70	28,5
	ZOLA PREDOSA	13	42	12,12	2,09	85,5
	ZOLA PREDOSA	13	78	15,74	2,71	111
	ZOLA PREDOSA	17	202	24,46	4,21	172,5
J	ZOLA PREDOSA	13	38	6,38	1,10	45
	ZOLA PREDOSA	13	256	85,08	14,63	600
	ZOLA PREDOSA	13	266	19,99	3,44	141

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SEMENTI SAMOGGIA

Sede <u>CREVALCORE</u>

		1	1	<i>f</i>		
zona			M	fango	sostanza	azoto
omogenea	comune	Foglio	Mappale	tal quale	secca	kg
				ton.	ton.	_
Α	CREVALCORE	77	145	177,25	30,49	1250
В	CREVALCORE	77	145	177,25	30,49	1250
С	CREVALCORE	77	145	72,67	12,50	512,5
	CREVALCORE	77	29	31,55	5,43	222,5
	CREVALCORE	77	31	73,03	12,56	515
D	CREVALCORE	77	145	72,67	12,50	512,5
	CREVALCORE	77	29	24,11	4,15	170
	CREVALCORE	77	31	80,47	13,84	567,5
Е	CREVALCORE	77	31	177,25	30,49	1250
F	CREVALCORE	77	3	57,08	9,82	402,5
	CREVALCORE	77	5	3,19	0,55	22,5
	CREVALCORE	77	29	101,74	17,50	717,5
	CREVALCORE	77	31	15,24	2,62	107,5
G	CREVALCORE	77	3	6,74	1,16	47,5
	CREVALCORE	77	4	17,73	3,05	125
	CREVALCORE	77	5	93,59	16,10	660
	CREVALCORE	77	31	59,20	10,18	417,5
Н	CREVALCORE	77	4	15,95	2,74	112,5
	CREVALCORE	77	5	64,88	11,16	457,5
	CREVALCORE	77	6	33,68	5,79	237,5
	CREVALCORE	77	31	62,75	10,79	442,5
I	CREVALCORE	77	6	121,24	20,85	855
	CREVALCORE	77	31	56,01	9,63	395
J	CREVALCORE	77	3	177,25	30,49	1250
K	CREVALCORE	77	3	71,26	12,26	502,5
	CREVALCORE	77	4	106,00	18,23	747,5
L	CREVALCORE	77	4	166,62	28,66	1175
	CREVALCORE	77	6	10,64	1,83	75
М	CREVALCORE	77	4	10,64	1,83	75
	CREVALCORE	77	6	166,62	28,66	1175
N	CREVALCORE	77	6	159,53	27,44	1125
	CREVALCORE	77	31	3,55	0,61	25
0	CREVALCORE	77	1	28,36	4,88	200
	CREVALCORE	77	3	163,07	28,05	1150

Р	CREVALCORE	77	1	134,71	23,17	950
	CREVALCORE	77	6	60.27	10.37	425

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>MOLINELLA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MOLINELLA	74	25	12,98	2,23	91,5
	MOLINELLA	74	48	7,44	1,28	52,5
	MOLINELLA	74	49	11,70	2,01	82,5
	MOLINELLA	74	251	41,69	7,17	294
	MOLINELLA	74	253	0,64	0,11	4,5
В	MOLINELLA	74	95	57,43	9,88	405
С	MOLINELLA	74	54	40,20	6,91	283,5
	MOLINELLA	74	55	9,15	1,57	64,5
	MOLINELLA	74	92	18,08	3,11	127,5
	MOLINELLA	74	93	1,91	0,33	13,5
	MOLINELLA	74	108	24,25	4,17	171
	MOLINELLA	74	114	10,64	1,83	75
D	MOLINELLA	74	60	24,67	4,24	174
	MOLINELLA	74	61	13,40	2,30	94,5
	MOLINELLA	74	62	15,31	2,63	108
	MOLINELLA	74	110	4,47	0,77	31,5
	MOLINELLA	74	111	2,77	0,48	19,5
	MOLINELLA	74	112	3,19	0,55	22,5
E	MOLINELLA	74	76	23,18	3,99	163,5
	MOLINELLA	74	85	9,15	1,57	64,5
	MOLINELLA	74	86	4,68	0,80	33
	MOLINELLA	74	87	2,77	0,48	19,5
	MOLINELLA	74	88	2,98	0,51	21
	MOLINELLA	74	256	3,62	0,62	25,5
	MOLINELLA	74	261	22,97	3,95	162
	MOLINELLA	74	269	39,14	6,73	276

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede MOLINELLA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MOLINELLA	75	190	28,93	4,98	204
	MOLINELLA	75	280	58,28	10,02	411
В	MOLINELLA	75	225	76,57	13,17	540

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

MOD-GQA-029

File: Notifica lottoA3 luglio.docx

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SPOSA

Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	54	14	7,80	1,34	55
	CREVALCORE	54	15	109,90	18,90	775
	CREVALCORE	54	21	60,27	10,37	425
	CREVALCORE	54	134	0,35	0,06	2,5
	CREVALCORE	54	152	4,25	0,73	30
	CREVALCORE	54	153	1,77	0,30	12,5
В	CREVALCORE	54	15	122,66	21,10	865
	CREVALCORE	54	21	61,68	10,61	435
С	CREVALCORE	54	16	46,80	8,05	330
	CREVALCORE	54	17	4,96	0,85	35
	CREVALCORE	54	18	3,19	0,55	22,5
	CREVALCORE	54	22	15,95	2,74	112,5
	CREVALCORE	54	23	15,24	2,62	107,5
	CREVALCORE	54	24	30,13	5,18	212,5
	CREVALCORE	54	25	4,61	0,79	32,5
	CREVALCORE	54	26	2,13	0,37	15
	CREVALCORE	54	33	54,24	9,33	382,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno CECILIA

Sede <u>SALA BOLOGNESE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SALA BOLOGNESE	18	4	18,36	3,16	129,5
	SALA BOLOGNESE	18	8	1,57	0,27	11,1
	SALA BOLOGNESE	18	12	48,27	8,30	340,4
	SALA BOLOGNESE	18	210	2,62	0,45	18,5
	SALA BOLOGNESE	18	227	60,34	10,38	425,5
В	SALA BOLOGNESE	18	12	80,80	13,90	569,8
	SALA BOLOGNESE	18	210	50,37	8,66	355,2
С	SALA BOLOGNESE	18	12	33,84	5,82	238,65
	SALA BOLOGNESE	18	13	32,79	5,64	231,25
	SALA BOLOGNESE	18	14	55,09	9,48	388,5
	SALA BOLOGNESE	18	210	6,82	1,17	48,1
D	SALA BOLOGNESE	18	13	33,58	5,78	236,8
	SALA BOLOGNESE	18	14	56,40	9,70	397,75
	SALA BOLOGNESE	18	15	8,66	1,49	61,05
	SALA BOLOGNESE	18	17	14,17	2,44	99,9
Е	SALA BOLOGNESE	18	15	19,41	3,34	136,9
	SALA BOLOGNESE	18	17	35,68	6,14	251,6
	SALA BOLOGNESE	18	18	34,10	5,87	240,5
F	SALA BOLOGNESE	18	18	127,62	21,95	900

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

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
G	GRANAROLO E.	8	16	23,40	4,02	165
	GRANAROLO E.	8	45	97,84	16,83	690
	GRANAROLO E.	8	47	1,42	0,24	10
	GRANAROLO E.	8	64	47,50	8,17	335
Н	GRANAROLO E.	8	19	2,84	0,49	20
	GRANAROLO E.	8	26	41,12	7,07	290
	GRANAROLO E.	8	45	87,56	15,06	617,5
	GRANAROLO E.	8	46	17,37	2,99	122,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

#### Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	35	20	95,72	16,46	675
В	CREVALCORE	36	65	67,36	11,59	475
	CREVALCORE	36	66	39,00	6,71	275

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

#### Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	41	50	95,72	16,46	675
В	CREVALCORE	41	50	109,90	18,90	775

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

#### Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	38	88	8,08	1,39	57
	CREVALCORE	38	90	7,66	1,32	54
	CREVALCORE	38	188	31,27	5,38	220,5
	CREVALCORE	38	190	1,91	0,33	13,5
В	CREVALCORE	38	89	2,13	0,37	15
	CREVALCORE	38	96	6,59	1,13	46,5
	CREVALCORE	38	97	4,68	0,80	33
	CREVALCORE	37	76	3,19	0,55	22,5
	CREVALCORE	37	77	44,24	7,61	312
	CREVALCORE	37	78	0,85	0,15	6

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

MOD-GQA-029

# Azienda che ha dato in disponibilità il terreno – FONDO OSTERIOLA

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GRANAROLO E.	15	58	64,45	11,09	454,5
	GRANAROLO E.	15	61	11,91	2,05	84
	GRANAROLO E.	15	181	17,23	2,96	121,5
В	GRANAROLO E.	15	58	61,68	10,61	435
	GRANAROLO E.	15	181	34,03	5,85	240
С	GRANAROLO E.	15	59	88,91	15,29	627
	GRANAROLO E.	15	181	11,06	1,90	78
D	GRANAROLO E.	15	43	19,57	3,37	138
	GRANAROLO E.	15	49	14,46	2,49	102
	GRANAROLO E.	15	51	26,59	4,57	187,5
	GRANAROLO E.	15	186	20,21	3,48	142,5
E	GRANAROLO E.	15	51	3,62	0,62	25,5
	GRANAROLO E.	15	186	45,31	7,79	319,5
F	GRANAROLO E.	15	10	102,10	17,56	720
G	GRANAROLO E.	15	10	82,96	14,27	585
	GRANAROLO E.	15	24	10,64	1,83	75
Н	GRANAROLO E.	15	11	34,67	5,96	244,5
	GRANAROLO E.	15	23	30,42	5,23	214,5
	GRANAROLO E.	15	24	28,50	4,90	201
I	GRANAROLO E.	15	11	38,50	6,62	271,5
	GRANAROLO E.	15	23	34,03	5,85	240
	GRANAROLO E.	15	183	33,82	5,82	238,5
J	GRANAROLO E.	15	11	37,65	6,48	265,5
	GRANAROLO E.	15	14	10,21	1,76	72
	GRANAROLO E.	15	22	14,25	2,45	100,5
	GRANAROLO E.	15	23	24,67	4,24	174
	GRANAROLO E.	15	183	15,31	2,63	108

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno GHIARADINO

Sede <u>BUDRIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BUDRIO	88	510	7,09	1,22	50
	BUDRIO	88	512	113,44	19,51	800
В	BUDRIO	88	510	53,89	9,27	380
	BUDRIO	88	512	70,90	12,20	500
	BUDRIO	88	506	2,84	0,49	20
C	BUDRIO	88	506	3,19	0,55	22,5
	BUDRIO	88	510	117,34	20,18	827,5

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

MOD-GQA-029

Protocollo Generale: 2023 / 8352 del 03/07/2023





#### Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

#### **ALLEGATO 1**

Ragione sociale produttore			
Sede legale			
Sede impianto di depurazion			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza seco	ca (ss)	91,23	26,73
Ragione sociale produttore			
Sede legaleVIA DE			
Sede impianto di depurazion			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza seco	ca (ss)	46,29	11,96
Ragione sociale produttore			
Sede legale VIA SCH			
Sede impianto di depurazione			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza seco	ca (ss)	27,51	5,20
Ragione sociale produttor			
Sede legale			
Sede impianto di depuraz			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza seco	ca (ss)	57,50	8,86
Ragione sociale produttore			
Sede legale <u>VIALE</u>			
Sede impianto di depurazio			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza seco	ca (ss)	30,16	7,78

Ragione sociale proc	
Sede legale	
Sede impianto di dei	
Overtità in tenn tel queli (ta) e tenn costenza cossa (ca) 12.27 2.07	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 13,27 2,07	
Ragione sociale produ	
Sede legale	
Sede impianto di dep	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	
Ragione sociale produttor	
Sede legale	
Sede impianto di depuraz	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 98,95 14,29	
Ragione sociale produttore	
Sede legale	
Sede impianto di depurazio (MS)	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 46,84 7,59	
Ragione sociale produttore	
Sede legale	
Sede impianto di depurazion	
Quantità in tonn tal quali (tg) e tonn sostanza secca (ss) 20.38 2.93	

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

MOD-GQA-029

File: All1 notifica lotto IMPIANTI.docx

agione sociale produttore	
ede legale	_
ede impianto di depurazio	_
uantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) <u>42,90</u> 7,76	
agione sociale produttore	_
ede legale	
ede impianto di depurazio	
uantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 11,27 2,10	
agione sociale produttore	
ede legale	
ede impianto di depurazio	
uantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 35,01 6,06	
agione sociale produttore	
ede legale	
ede impianto di depurazio	
uantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	

Questo quantitativo, pari a tal quale tonn. 607,45 e sostanza secca tonn. 116,75 è stato scaricato all'interno del Lotto A3 in cui era presente ancora un quantitativo di fango, pari a tonn. 986,92 di tal quale equivalenti a tonn. 213,17 di sostanza secca, di cui non si era riusciti a completare il riutilizzo agricolo.







Rapporto di Prova n°: 230882-001

del: 29-giu-23

Spettabile:

C.A.A. Giorgio Nicoli s.r.l.

Via Sant'Agata, 835

40014 CREVALCORE (BO)

Identif. Campione (1): Fanghi di depurazione - Lotto A3

Produttore(1): C.A.A. Giorgio Nicoli s.r.l.

Luogo Prelievo(1):

20-giu-23

Data Arrivo Campione: Data Inizio Prova:

Data Fine Prova: 20-giu-23

29-giu-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

PG21 Ed.2 Rev.8

Produttore:

(2):

Data di campionamento (1): 16/06/2023 Campionamento eseguito da (1): Paolo Candotto Modalità di campionamento (1): UNI 10802\* Contenitore/i: vetro \*Temperatura all'arrivo °C (2): 18.6 1,5 kg \*Quantità (2):

Risultati delle Prove						
Prova		U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
рН		unità di pH	7,8	± 0,2		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003
Solidi totali	105°C	% p/p	17,2	± 0,5		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
Residuo a 550°C		% p/p	6,1	± 0,2		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
* Salinità		meq/100g	47,7			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9
* Indice SAR			0,22			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9 + DM 23/03/2000
Valore di riferimento < 20						
* Grado di umificazione		% DH	34			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.	0,81	± 0,11	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018

**Supervisore Tecnico** 

Il Responsabile del Laboratorio

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. Tutti i valori contrassegnati con i simboli "<" o "<" si riferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.





Segue Rapporto di prova n°: 230882-001

del: 29-giu-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.	30,3	± 4,5	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Piombo	Pb	mg/kg s.s.	35,9	± 5,7	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Rame	Cu	mg/kg s.s.	281	± 42	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Zinco	Zn	mg/kg s.s.	580	± 87	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo	Cr	mg/kg s.s.	43,3	± 6,9	< 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.	3,3	± 1,1	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Berillio	Be	mg/kg s.s.	0,239	± 0,065	≤ 2	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Arsenico	As	mg/kg s.s.	8,1	± 1,8	< 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Carbonio organico		% s.s.	32,2		≥ 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.	4,1	± 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.	200		≤ 1000	EPA3540C 1996 + EPA3611B 1996 + EPA8015C 2007
Benzo(a)pirene		mg/kg t.q.	0,069	± 0,016		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.	0,0108	± 0,0026		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.	0,7335		≤6	Calcolo

**Supervisore Tecnico** 

Il Responsabile del Laboratorio

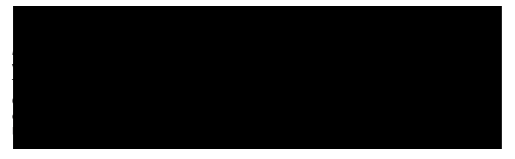
Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2;

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 el l'intera partita di 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 laboratori 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.







Segue Rapporto di prova n°: 230882-001

del: 29-giu-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Benzo(a)antracene	mg/kg s.s.	0,05	± 0,01		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)pirene	mg/kg s.s.	0,4	± 0,1		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene	mg/kg s.s.	0,030	± 0,007		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene	mg/kg s.s.	0,014	± 0,003		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.	0,06	± 0,01		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.	0,021	± 0,005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Pirene	mg/kg s.s.	0,13	± 0,03		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCDD e PCDF (HRGC/MS-MS)					
2,3,7,8-TCDD	ng/kg s.s.	0,296	± 0,080		MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/kg s.s.	17,1	± 4,3		MI 089 Rev 4 2023
OCDD	ng/kg s.s.	135	± 43		MI 089 Rev 4 2023
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	0,58	± 0,15		MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023

Supervisore Tecnico II Responsabile del Laboratorio

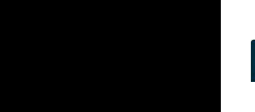
Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2;

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 el l'intera partita di materiale dalla quale si afferna essere stato prelevato il campione. Se il Committente decide di procedere con le analisi su campioni non idonei, il laboratori 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 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.







Segue Rapporto di prova n°: 230882-001

del: 29-giu-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/kg s.s.	4,2	± 1,1		MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
OCDF	ng/kg s.s.	8,2	± 2,5		MI 089 Rev 4 2023
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	2,65	± 0,68		MI 089 Rev 4 2023
I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- TEF 1988)	ng/kg s.s.	2,47	± 0,63		MI 089 Rev 4 2023
PCB (somma di congeneri)	mg/kg s.s.	0,01276		≤ 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.	0,0006	± 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.	0,0017	± 0,0004		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.	0,0005	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0010	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0013	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018

**Supervisore Tecnico** 

Il Responsabile del Laboratorio

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. Tutti i valori contrassegnati con i simboli "<" o "<" si riferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.





Segue Rapporto di prova n°: 230882-001

del: 29-giu-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0012	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0011	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0009	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0026	± 0,0007		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.	0,0019	± 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.	0,0028	± 0,0007		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0030	± 0,0007		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0010	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-183 (2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0004	± 0,0001		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.	0,0020	± 0,0005		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.	0,0005	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-44 (2,2',3,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0006	± 0,0002		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.	0,0009	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ)	ng/kg s.s.	2,82	± 0,84	≤ 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 II Responsabile del Laboratorio

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 el il laboratorio non si assume responsabilità per la corrispondenza dei risultati analitati ci racampione ricevuto el l'intera partita di materiale dalla quale si afferna 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.





Segue Rapporto di prova n°: 230882-001

del: 29-giu-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

Supervisore Tecnico

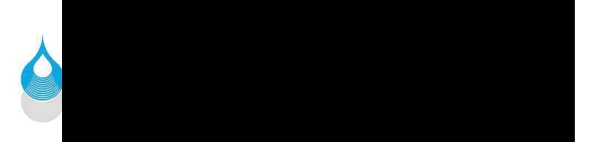
Il Responsabile del Laboratorio

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 el l'intera partita di 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 laboratori 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.





Segue Rapporto di prova n°: 230882-001

del: 29-giu-23

Prova U.M Risultato Incertezza Limiti Metodo

(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, dibenzo(a,h)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.

La concentrazione degli elementi è riferita alla quantità totale di ogni elemento determinabile con il metodo indicato; è quindi compresa quella derivante dai loro composti eventualmente presenti nel campione. In assenza di informazioni dettagliate in merito ai composti effettivamente presenti nel campione, per i cationi e gli anioni si applica il principio dello scenario realistico più sfavorevole (2018/C 124/01 Orientamenti tecnici sulla classificazione dei rifiuti).

Le prove eseguite sono state scelte in base alla tipologia del rifiuto, alle indicazioni fornite dal Produttore ed alle richieste del Committente.

La classificazione è eseguita considerando gli aggiornamenti apportati dal Regolamento UE 2017/997.

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 nelle Tabelle A e B del 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 II Responsabile del Laboratorio

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

	9	_	• •		
Firmatario	Certification Autority	Cod. Fiscale	Stato Cod.Ident.	Validità Cert. fino al	Data Rilascio

---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 il llaboratorio non si assume responsabilità per la corrispondenza dei risultati analitici tir a campione ricevuto e 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" <" s' riferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.

Protocollo Generale: 2023 / 8352 del 03/07/2023

#### **VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI**

ıı giorno <u>16 dei mese diGIUGNO</u> deli'anno2023 in
località
il sottoscritto
in qualità di dipendente del Centro Agricoltura Ambiente "G. Nicoli"
ha proceduto, a costituire il campione composto di fanghi biologici di
depurazione ai fini della caratterizzazione analitica di tali materiali provenienti dall'impianto
di
CAMPIONELOTTO A3

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.

