Centro
Agricoltura
Ambiente
Giorgio Nicoli



Notifica di utilizzo fanghi di depurazione in agricoltura Decreto Legislativo n. 99 del 27/01/1992, art. 9 Del. della Giunta Regionale dell'Emilia Romagna n. 2773 del 30/12/2004, cap. XV

	-
	Spett.le ARPAE Struttura Autorizzazioni e Concessioni - BOLOGNA Via San Felice, 25 - 40122 Bologna
e p.c.	All'ARPAE - Sezione Provinciale di Bologna ☐ Distretto Territoriale di Pianura 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 <u>BOLOGNA</u>
	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

Protocollo Generale: 2023 / 8089 del 27/06/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Al Comune di SAN G	SIOVANNI IN PERSICETO
Al Comune di SAN G	SIORGIO DI PIANO
Al Comune di SAN P	IETRO IN CASALE
Al Comune di SANT'	AGATA BOLOGNESE
Al Comune di <u>ZOLA</u>	PREDOSA
Il sottoscritto	
Legale Rappresentante della Ditta CENTRO AGRICOLTURA AMBI	ENTE "G. NICOLI" SRL ,
ai sensi dell'art. 9, comma 1(b del D.Lgs. 99/92 nonchè del ca	ap. XV della DGR 2773/04, in
ottemperanza alle prescrizioni contenute nella autorizzazione a	ll'utilizzazione agronomica dei
fanghi biologici di depurazione, rilasciata dall'Assessorato Ambiei	nte della Città Metropolitana di
Bologna, consapevole delle sanzioni previste dal Codice Penale in	caso di dichiarazioni mendaci,
NOTIFICA	
che dal <u>07 LUGLIO 2023</u> (tale data deve rispe lavorativi, almeno, entro i quali far pervenire la notifica alla Provi al <u>31 AGOSTO 2023</u> (per un periodo non superiore operazioni di utilizzazione di fanghi di depurazione su terreno a modulistica allegata (utilizzati n01. moduli).	ncia e agli altri enti interessati) e a sei mesi), si svolgeranno le
Crevalcore, 26/06/2023	
	Timbro e firma
	C.A.A. Giorgio Nicoli

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	orizzazione all'utilizz	o dei fan	ghi di depu	razione					
Determinazion	Determinazione n. AUA PROT. SUAP n. 13342 del 13 maggio 2014								
Provenienza e quantitativo del fango stoccato (qualora nello stoccaggio vi siano fanghi diversi miscelati tra loro, indicare la provenienza e quantità di ognuno ripetendo i primi tre e l'ultimo dei dettagli sotto indicati ALLEGATO 1 (eventualmente inserire allegato a parte con tutti i dati dei singoli impianti compilando la parte sottostante per il solo stoccaggio); specificare altresì qualsiasi altra eventuale operazione di condizionamento del fango stoccato)									
Ragione socia	le produttoreC	ENTRO A	GRICOLTURA	AMBIENTE "	G. NICOLI" S	SRL			
Sede legale _	VIA SANT'AGAT	A, 835	40014 C	REVALCORE (BO)				
Sede impianto	o di depurazione								
Lotto di stocca	aggio (codice come da	autorizza	zione <u>)</u>	A	1				
Ubicazione sto	occaggio <u>VIA EURISSA,</u>	, 1007 – L	OC. PALATA	PEPOLI 4001	4 CREVALC	ORE (BO)			
Quantità in to	nn. tal quali (tq) e ton	n. sostanz	za secca (ss)	1522,98	304,8	85			
Caratterizza	zione analitica del fa	ingo stoc	ccato						
privato accred A e B (se dov 297/09; alleg ☐ Non si alleg di stoccaggio di necessaria so	Caratterizzazione analitica del fango stoccato iiii Si allega certificato analitico in originale prodotto da laboratorio pubblico e/o laboratorio privato accreditato SINAL (cap. XVI DGR 2773/04) in conformità ai parametri di cui alle Tabelle A e B (se dovuta) dell'Allegato 4 della DGR 2773/04 così come modificato dalle DGR 285/05 e 297/09; allegare altresì relativo Verbale di Campionamento (cap. XVIII DGR 2773/04) □ Non si allega il certificato di cui sopra in quanto già trasmesso in data Terreni oggetto delle operazioni di spandimento (riferito al solo utilizzo del fango del lotto di stoccaggio di cui sopra); estensione dei mappali, coltura interessata e ogni ulteriore definizione								
	ango presunta da di					•			
Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>ZAMBONELLI DI ZAMBONELLI</u> <u>ALESSANDRO – FONDO PALAZZO</u> Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>									
				fango	sostanza	. 1			
zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	tal quale ton.	secca ton.	azoto kg			
Е	CASTEL MAGGIORE	36	20	11,97	1,91	90			
	CASTEL MAGGIORE	36	21	17,75	2,84	133,5			
	CASTEL MAGGIORE	36	31	20,74	3,32	156			

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

MOD-GQA-029

32

100

21

22

32

36

36

36

36

36

24,73

2,59

13,36

8,78

38,50

3,96

0,41

2,14

1,40

6,16

CASTEL MAGGIORE

CASTEL MAGGIORE

CASTEL MAGGIORE

CASTEL MAGGIORE

CASTEL MAGGIORE

F

186

19,5

100,5

66

289,5

Protocollo Generale: 2023 / 8089 del 27/06/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

	CASTEL MAGGIORE	36	33	5,59	0,89	42
	CASTEL MAGGIORE	36	105	3,59	0,57	27
	CASTEL MAGGIORE	36	106	9,77	1,56	73,5
	CASTEL MAGGIORE	36	107	14,16	2,27	106,5
G	CASTEL MAGGIORE	36	22	31,52	5,04	237
	CASTEL MAGGIORE	36	32	12,37	1,98	93
	CASTEL MAGGIORE	36	33	5,98	0,96	45
	CASTEL MAGGIORE	36	34	11,77	1,88	88,5
	CASTEL MAGGIORE	36	107	24,14	3,86	181,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. <u>AGROTECH DI F.LLI MOSCATO SS – FONDO CASA RENO</u>

Sede <u>BENTIVOGLIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BENTIVOGLIO	20	16	130,65	20,90	982,5
	BENTIVOGLIO	20	25	11,64	1,86	87,5
	BENTIVOGLIO	20	26	13,96	2,23	105
В	BENTIVOGLIO	20	18	154,26	24,68	1160
	BENTIVOGLIO	20	31	21,94	3,51	165
С	BENTIVOGLIO	20	12	75,80	12,13	570
	BENTIVOGLIO	20	15	0,66	0,11	5
	BENTIVOGLIO	20	16	66,49	10,64	500
D	BENTIVOGLIO	20	12	27,59	4,41	207,5
	BENTIVOGLIO	20	13	7,31	1,17	55
	BENTIVOGLIO	20	14	36,57	5,85	275
	BENTIVOGLIO	20	15	0,33	0,05	2,5
	BENTIVOGLIO	20	16	28,92	4,63	217,5
	BENTIVOGLIO	20	17	7,98	1,28	60
	BENTIVOGLIO	20	18	34,24	5,48	257,5
E	BENTIVOGLIO	20	14	92,75	14,84	697,5
	BENTIVOGLIO	20	18	56,85	9,10	427,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR.<u>ARDIZZONI ENRICO - FONDO CASCINETTA</u>

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	12,97	2,07	97,5
	CASTEL D'ARGILE	7	60	12,30	1,97	92,5
	CASTEL D'ARGILE	7	63	41,89	6,70	315
	CASTEL D'ARGILE	7	213	92,42	14,79	695
В	CASTEL D'ARGILE	7	63	47,54	7,61	357,5
	CASTEL D'ARGILE	7	69	25,93	4,15	195
	CASTEL D'ARGILE	7	97	19,61	3,14	147,5

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>ARDIZZONI FRANCO – FONDO BEVILACQUA</u>

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	46	24	132,98	21,28	1000
В	CREVALCORE	46	12	5,65	0,90	42,5
	CREVALCORE	46	13	113,70	18,19	855
	CREVALCORE	46	24	10,31	1,65	77,5
Е	CREVALCORE	48	12	108,38	17,34	815
	CREVALCORE	48	13	47,87	7,66	360
F	CREVALCORE	48	13	152,93	24,47	1150
G	CREVALCORE	48	13	25,60	4,10	192,5
	CREVALCORE	48	14	89,10	14,26	670
	CREVALCORE	48	15	41,56	6,65	312,5
J	CREVALCORE	48	29	123,01	19,68	925
K	CREVALCORE	48	236	86,44	13,83	650
	CREVALCORE	48	237	23,27	3,72	175

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	10,64	1,70	80
	S. GIOVANNI IN P.	40	15	11,97	1,91	90
	S. GIOVANNI IN P.	29	119	73,80	11,81	555
В	S. GIOVANNI IN P.	29	90	108,38	17,34	815
	S. GIOVANNI IN P.	29	131	4,65	0,74	35
С	S. GIOVANNI IN P.	40	31	39,89	6,38	300
D	S. GIOVANNI IN P.	40	10	3,39	0,54	25,5
	S. GIOVANNI IN P.	40	11	26,93	4,31	202,5
	S. GIOVANNI IN P.	40	14	27,53	4,40	207
	S. GIOVANNI IN P.	40	96	17,35	2,78	130,5
	S. GIOVANNI IN P.	40	452	24,53	3,93	184,5
Е	S. GIOVANNI IN P.	29	85	106,38	17,02	800
F	S. GIOVANNI IN P.	29	78	106,72	17,07	802,5
	S. GIOVANNI IN P.	29	84	3,99	0,64	30
	S. GIOVANNI IN P.	29	109	2,33	0,37	17,5

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

Sede <u>SALA BOLOGNESE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SALA BOLOGNESE	52	30	166,22	26,60	1250

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

MOD-GQA-029

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. <u>BARILLI ORESTE E DINO SS – FONDO TESORO</u>

Sede <u>GRANAROLO EMILIA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GRANAROLO E.	40	312	95,74	15,32	720
В	BOLOGNA	66	23	73,20	11,71	550,5
	BOLOGNA	66	26	2,59	0,41	19,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. <u>BERGONZONI S.S. DI BERGONZONI FRANCO E GIANCARLO – FONDO BACCILIERA</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.	41	119	16,56	2,65	124,5
	CALDERARA DI R.	41	851	29,12	4,66	219
	CALDERARA DI R.	41	853	27,13	4,34	204
	CALDERARA DI R.	41	855	26,93	4,31	202,5
В	CALDERARA DI R.	41	850	15,96	2,55	120
	CALDERARA DI R.	41	851	7,18	1,15	54
	CALDERARA DI R.	41	852	29,52	4,72	222
	CALDERARA DI R.	41	853	7,98	1,28	60
	CALDERARA DI R.	41	854	29,12	4,66	219
	CALDERARA DI R.	41	855	7,98	1,28	60
С	CALDERARA DI R.	41	52	16,56	2,65	124,5
	CALDERARA DI R.	41	274	15,16	2,43	114
	CALDERARA DI R.	41	850	4,19	0,67	31,5
	CALDERARA DI R.	41	852	13,96	2,23	105
	CALDERARA DI R.	41	854	13,96	2,23	105
D	CALDERARA DI R.	41	52	24,73	3,96	186
	CALDERARA DI R.	41	53	13,16	2,11	99
	CALDERARA DI R.	41	274	28,32	4,53	213
	CALDERARA DI R.	41	281	25,53	4,09	192
E	CALDERARA DI R.	41	53	17,95	2,87	135
	CALDERARA DI R.	41	112	16,56	2,65	124,5
	CALDERARA DI R.	41	277	1,80	0,29	13,5
	CALDERARA DI R.	41	281	43,48	6,96	327
F	CALDERARA DI R.	41	112	39,30	6,29	295,5
	CALDERARA DI R.	41	279	7,78	1,24	58,5
	CALDERARA DI R.	41	281	1,20	0,19	9
	ANZOLA EMILIA	43	198	6,78	1,09	51
	ANZOLA EMILIA	43	252	44,68	7,15	336
G	CALDERARA DI R.	41	53	3,99	0,64	30
	CALDERARA DI R.	41	112	5,78	0,93	43,5
	ANZOLA EMILIA	43	198	25,93	4,15	195
	ANZOLA EMILIA	43	252	36,10	5,78	271,5
Н	CALDERARA DI R.	41	53	9,97	1,60	75
	ANZOLA EMILIA	43	198	15,56	2,49	117
	ANZOLA EMILIA	43	252	34,31	5,49	258

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

MOD-GQA-029

Protocollo Generale: 2023 / 8089 del 27/06/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR.<u>BERGONZONI S.S. DI BERGONZONI FRANCO E GIANCARLO – FONDO CASTAGNOLO</u>

Sede <u>SAN GIOVANNI IN PERSICETO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S. GIOVANNI IN P.	123	12	111,37	17,82	837,5
	S. GIOVANNI IN P.	123	13	11,64	1,86	87,5
В	S. GIOVANNI IN P.	123	12	132,98	21,28	1000

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR.<u>BERGONZONI S.S. DI BERGONZONI FRANCO E GIANCARLO – FONDO VIA BOSI</u>

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	1,66	0,27	12,5
	ANZOLA EMILIA	25	16	2,99	0,48	22,5
	ANZOLA EMILIA	25	17	82,45	13,19	620
	ANZOLA EMILIA	25	21	3,99	0,64	30
	ANZOLA EMILIA	25	22	11,64	1,86	87,5
	ANZOLA EMILIA	25	28	4,65	0,74	35
	ANZOLA EMILIA	25	58	27,93	4,47	210
	ANZOLA EMILIA	25	206	39,23	6,28	295
D	ANZOLA EMILIA	25	17	2,33	0,37	17,5
	ANZOLA EMILIA	25	18	56,52	9,04	425
	ANZOLA EMILIA	25	46	54,52	8,72	410
	ANZOLA EMILIA	25	58	61,17	9,79	460

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR.<u>BERGONZONI S.S. DI BERGONZONI FRANCO E GIANCARLO – FONDO VIA LUNGA</u>

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	2,59	0,41	19,5
	ANZOLA EMILIA	48	58	36,10	5,78	271,5
	ANZOLA EMILIA	48	59	18,75	3,00	141
	ANZOLA EMILIA	48	90	18,35	2,94	138
В	ANZOLA EMILIA	48	60	61,44	9,83	462
	ANZOLA EMILIA	48	75	2,39	0,38	18

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

MOD-GQA-029

File: Notifica lottoA1 luglio.docx

Protocollo Generale: 2023 / 8089 del 27/06/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. BONDI GIANNI - FONDO SANT'UGO

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	12	24	36,30	5,81	273
	CASTEL MAGGIORE	12	314	57,45	9,19	432
В	CASTEL MAGGIORE	12	116	31,32	5,01	235,5
	CASTEL MAGGIORE	12	117	19,55	3,13	147
	CASTEL MAGGIORE	12	145	3,59	0,57	27
	CASTEL MAGGIORE	12	329	29,32	4,69	220,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR.<u>CORAZZA ROBERTO – FONDO SAN FRANCESCO DI PAOLA</u>

Sede SANT'AGATA BOLOGNESE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S.AGATA BOL.	18	5	44,88	7,18	337,5
	S.AGATA BOL.	18	501	121,34	19,41	912,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>DRAGHETTI GIAMPAOLO – FONDO ZERBINI</u>

Sede <u>MOLINELLA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MOLINELLA	106	21	154,92	24,79	1165
	MOLINELLA	106	38	11,30	1,81	85
В	MOLINELLA	106	21	124,34	19,89	935
	MOLINELLA	106	25	18,28	2,93	137,5
	MOLINELLA	106	38	13,63	2,18	102,5
E	MOLINELLA	106	3	139,63	22,34	1050
F	MOLINELLA	85	101	30,25	4,84	227,5
	MOLINELLA	106	2	66,49	10,64	500
	MOLINELLA	106	9	59,51	9,52	447,5
G	MOLINELLA	106	2	63,50	10,16	477,5
	MOLINELLA	106	9	89,43	14,31	672,5

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

MOD-GQA-029

File: Notifica lottoA1 luglio.docx

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. FANIN PAOLO - FONDO TASSINARA

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	169,55	27,13	1275
В	S. GIOVANNI IN P.	55	99	37,90	6,06	285
	S. GIOVANNI IN P.	55	101	36,90	5,90	277,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR.<u>FRIGNANI ANDREA – FONDO SAN GIUSEPPE</u>

Sede <u>GALLIERA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GALLIERA	19	144	9,97	1,60	75
	GALLIERA	19	202	56,52	9,04	425
	GALLIERA	19	206	9,97	1,60	75
	GALLIERA	19	209	4,99	0,80	37,5
В	GALLIERA	19	217	21,61	3,46	162,5
	GALLIERA	19	218	26,60	4,26	200
	GALLIERA	19	219	44,88	7,18	337,5
	GALLIERA	19	268	6,65	1,06	50
	GALLIERA	19	438	24,93	3,99	187,5

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	20,55	3,29	154,5
	CASTEL MAGGIORE	25	38	1,00	0,16	7,5
	CASTEL MAGGIORE	25	287	38,10	6,10	286,5
	CASTEL MAGGIORE	25	288	24,14	3,86	181,5
В	CASTEL MAGGIORE	25	29	14,56	2,33	109,5
	CASTEL MAGGIORE	25	40	27,33	4,37	205,5
	CASTEL MAGGIORE	25	287	10,57	1,69	79,5
	CASTEL MAGGIORE	25	288	4,79	0,77	36
	CASTEL MAGGIORE	25	289	3,39	0,54	25,5
	CASTEL MAGGIORE	25	296	5,19	0,83	39

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

MOD-GQA-029

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

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

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
С	CASTEL MAGGIORE	26	12	73,14	11,70	550

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

Sede CASTEL MAGGIORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	25	77	0,60	0,10	4,5
	CASTEL MAGGIORE	25	78	13,56	2,17	102
	CASTEL MAGGIORE	25	82	29,72	4,76	223,5
В	CASTEL MAGGIORE	25	80	1,80	0,29	13,5
	CASTEL MAGGIORE	25	81	1,40	0,22	10,5
	CASTEL MAGGIORE	25	82	67,22	10,76	505,5
	CASTEL MAGGIORE	25	83	1,80	0,29	13,5
	CASTEL MAGGIORE	25	84	0,60	0,10	4,5
	CASTEL MAGGIORE	25	85	1,80	0,29	13,5
	CASTEL MAGGIORE	25	273	7,18	1,15	54

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

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
С	CASTEL MAGGIORE	36	123	77,79	12,45	585
	CASTEL MAGGIORE	36	124	0,66	0,11	5
	CASTEL MAGGIORE	36	318	87,77	14,04	660

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

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SAN GIORGIO DI P.	14	64	5,78	0,93	43,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	65	44,48	7,12	334,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	66	19,55	3,13	147
В	SAN GIORGIO DI P.	14	66	71,21	11,39	535,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	68	3,59	0,57	27
	SAN GIORGIO DI P.	14	237	4,99	0,80	37,5

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

MOD-GQA-029

Protocollo Generale: 2023 / 8089 del 27/06/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

С	SAN GIORGIO DI P.	14	61	1,99	0,32	15
	SAN GIORGIO DI P.	14	67	47,87	7,66	360
	SAN GIORGIO DI P.	14	69	8,78	1,40	66
	SAN GIORGIO DI P.	14	239	27,13	4,34	204
D	SAN GIORGIO DI P.	14	62	1,40	0,22	10,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	239	50,47	8,07	379,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>GIROTTI MASSIMO – FONDO ALTEDO</u>
Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	36	52	73,80	11,81	555
В	MALALBERGO	36	52	23,94	3,83	180
	MALALBERGO	36	53	35,90	5,74	270

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR.<u>GIROTTI MASSIMO – FONDO LA CASTELLINA</u>

Sede <u>BENTIVOGLIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BENTIVOGLIO	1	10	2,66	0,43	20
	BENTIVOGLIO	1	276	144,95	23,19	1090
	BENTIVOGLIO	1	279	1,99	0,32	15
В	BENTIVOGLIO	1	10	52,86	8,46	397,5
	BENTIVOGLIO	1	276	80,12	12,82	602,5
С	BENTIVOGLIO	1	10	38,90	6,22	292,5
	BENTIVOGLIO	1	12	35,24	5,64	265
	BENTIVOGLIO	1	276	58,84	9,41	442,5
D	BENTIVOGLIO	1	12	132,98	21,28	1000
E	BENTIVOGLIO	1	12	81,78	13,09	615
F	BENTIVOGLIO	1	12	60,24	9,64	453
	BENTIVOGLIO	1	13	3,79	0,61	28,5
	BENTIVOGLIO	1	14	18,35	2,94	138
	BENTIVOGLIO	1	95	1,40	0,22	10,5
G	BENTIVOGLIO	1	14	48,67	7,79	366
	BENTIVOGLIO	1	15	34,71	5,55	261
	BENTIVOGLIO	1	16	8,58	1,37	64,5
	BENTIVOGLIO	1	95	3,79	0,61	28,5
Н	BENTIVOGLIO	1	28	80,78	12,93	607,5
	BENTIVOGLIO	1	34	62,17	9,95	467,5
	BENTIVOGLIO	1	35	23,27	3,72	175
I	BENTIVOGLIO	1	28	49,20	7,87	370
	BENTIVOGLIO	1	34	3,32	0,53	25
	BENTIVOGLIO	1	35	97,07	15,53	730
J	BENTIVOGLIO	1	28	9,97	1,60	75
	BENTIVOGLIO	1	29	0,66	0,11	5
	BENTIVOGLIO	1	35	100,40	16,06	755
	BENTIVOGLIO	1	36	1,33	0,21	10
	BENTIVOGLIO	1	97	37,23	5,96	280

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>GIUGNI CRISTINA – FONDO VIA 36MARTIRI</u>

Sede <u>BUDRIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BUDRIO	117	68	94,75	15,16	712,5
	BUDRIO	117	69	14,96	2,39	112,5
	BUDRIO	117	70	33,24	5,32	250
	BUDRIO	117	71	33,24	5,32	250
В	BUDRIO	117	68	126,99	20,32	955
	BUDRIO	117	72	15,29	2,45	115
	BUDRIO	117	77	17,29	2,77	130
С	BUDRIO	117	96	21,94	3,51	165
	BUDRIO	124	174	23,54	3,77	177
	BUDRIO	124	176	3,79	0,61	28,5
	BUDRIO	124	178	12,57	2,01	94,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. IRIS DI BONDI G. & BENCIVENNI R. $\overline{\text{SS}-\text{FONDO SAN PETRONIO}}$

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	15	19	45,21	7,23	340
В	CASTEL MAGGIORE	15	34	22,07	3,53	166
	CASTEL MAGGIORE	15	85	21,54	3,45	162
	CASTEL MAGGIORE	15	201	9,57	1,53	72

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. LAMBERTINI LUCIANO – FONDO BONORA</u>
Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	38	42	18,54	2,97	139,4
	CASTEL MAGGIORE	38	43	26,00	4,16	195,5
	CASTEL MAGGIORE	38	44	25,55	4,09	192,1
В	CASTEL MAGGIORE	38	44	40,01	6,40	300,9
	CASTEL MAGGIORE	38	46	2,94	0,47	22,1
	CASTEL MAGGIORE	38	89	23,96	3,83	180,2
	CASTEL MAGGIORE	38	90	14,47	2,31	108,8

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

MOD-GQA-029

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. LAMBERTINI LUCIANO – FONDO FORNACE</u>

Sede <u>ARGELATO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	ARGELATO	31	43	11,30	1,81	85
	ARGELATO	31	44	1,00	0,16	7,5
	ARGELATO	31	45	2,66	0,43	20
	ARGELATO	31	51	72,14	11,54	542,5
	ARGELATO	31	167	82,45	13,19	620

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>AZ. AGR. LANDUZZI FRANCESCO E AMEDEO SS – FONDO VIA DEL PASSO</u>

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GRANAROLO E.	41	214	136,30	21,81	1025
В	GRANAROLO E.	41	214	136,30	21,81	1025
С	GRANAROLO E.	41	214	151,60	24,26	1140
	GRANAROLO E.	41	238	7,98	1,28	60

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. LOVOLETO SAS - FONDO LOVOLETO

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	25,53	4,09	192
	GRANAROLO E.	3	126	32,31	5,17	243
В	GRANAROLO E.	3	5	84,44	13,51	635
	MINERBIO	46	32	35,24	5,64	265
С	GRANAROLO E.	3	5	91,09	14,57	685
	MINERBIO	46	32	18,62	2,98	140
D	MINERBIO	47	5	65,82	10,53	495
E	GRANAROLO E.	4	1	40,23	6,44	302,5
	GRANAROLO E.	4	6	27,59	4,41	207,5
	MINERBIO	47	14	51,86	8,30	390
F	GRANAROLO E.	4	1	57,85	9,26	435
	GRANAROLO E.	4	6	46,88	7,50	352,5
	MINERBIO	47	6	12,30	1,97	92,5
	MINERBIO	47	14	42,55	6,81	320
G	GRANAROLO E.	4	1	26,26	4,20	197,5
	GRANAROLO E.	4	5	6,32	1,01	47,5
	GRANAROLO E.	4	6	45,88	7,34	345
	MINERBIO	47	6	20,94	3,35	157,5
	MINERBIO	47	7	15,29	2,45	115
	MINERBIO	47	14	38,23	6,12	287,5

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

MOD-GQA-029

Protocollo Generale: 2023 / 8089 del 27/06/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

210 290
100
100
415
435
112,5
25,5
522
339
39
52,5
289,5
290
127,5
130
300
127,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR.<u>LOVOLETO SAS – FONDO VIADAGOLA</u>
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	155,92	24,95	1172,5
	GRANAROLO E.	19	99	10,31	1,65	77,5
В	GRANAROLO E.	19	25	146,28	23,40	1100
	GRANAROLO E.	19	99	19,95	3,19	150
С	GRANAROLO E.	19	25	102,39	16,38	770
	GRANAROLO E.	19	26	19,61	3,14	147,5
	GRANAROLO E.	19	99	54,19	8,67	407,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. MALUCELLI SS – FONDO VIA RIDOLFINA 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	126,33	20,21	950

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. MARCHESINI SS – FONDO SAN VINCENZO

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	46,08	7,37	346,5
	S.GIOVANNI IN P.	125	23	49,67	7,95	373,5
В	S.GIOVANNI IN P.	125	20	13,76	2,20	103,5
	S.GIOVANNI IN P.	125	23	13,76	2,20	103,5
	S.GIOVANNI IN P.	125	24	23,14	3,70	174
	S.GIOVANNI IN P.	125	25	23,14	3,70	174

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

MOD-GQA-029

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. MARCHESINI SS - FONDO TIVOLI

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	81,78	13,09	615
В	S.GIOVANNI IN P.	97	58	21,94	3,51	165
	S.GIOVANNI IN P.	97	59	54,26	8,68	408
	S.GIOVANNI IN P.	97	60	5,59	0,89	42

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. MIOLI LORIS E CRISTIAN SS – FONDO 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	54,85	8,78	412,5
	S.AGATA BOL.	25	11	5,32	0,85	40
	S.AGATA BOL.	25	12	10,31	1,65	77,5
	S.AGATA BOL.	25	22	30,25	4,84	227,5
	S.AGATA BOL.	25	23	2,66	0,43	20
	S.AGATA BOL.	25	127	3,32	0,53	25
	S.AGATA BOL.	25	140	20,61	3,30	155
	S.AGATA BOL.	25	144	5,65	0,90	42,5
В	S.AGATA BOL.	25	124	83,11	13,30	625

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR.<u>MIOLI MATTEO – FONDO GAZZOLO MEDARDO</u>

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	60,51	9,68	455
	S.AGATA BOL.	25	63	69,15	11,06	520
В	S.AGATA BOL.	25	57	49,20	7,87	370
	S.AGATA BOL.	25	58	6,65	1,06	50
	S.AGATA BOL.	25	63	50,53	8,09	380
	S.AGATA BOL.	25	64	6,65	1,06	50

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
С	MALALBERGO	28	79	116,36	18,62	875
D	MALALBERGO	28	79	98,74	15,80	742,5
	MALALBERGO	28	80	14,30	2,29	107,5
E	MALALBERGO	27	36	51,86	8,30	390
F	MALALBERGO	27	31	10,64	1,70	80
	MALALBERGO	27	35	0,93	0,15	7
	MALALBERGO	27	36	18,62	2,98	140
	MALALBERGO	27	2001	25,66	4,11	193
G	MALALBERGO	28	8	49,87	7,98	375
	MALALBERGO	28	9	67,49	10,80	507,5
	MALALBERGO	28	10	2,33	0,37	17,5
	MALALBERGO	28	11	16,62	2,66	125
J	MALALBERGO	28	79	14,96	2,39	112,5
	MALALBERGO	28	81	30,25	4,84	227,5
	MALALBERGO	28	82	19,28	3,09	145
	MALALBERGO	28	83	11,64	1,86	87,5
	MALALBERGO	28	84	28,59	4,57	215
	MALALBERGO	28	85	4,99	0,80	37,5
K	MALALBERGO	18	49	69,81	11,17	525

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. <u>PEDRAZZI DANTE ETTORE UBER – FONDO CASE MARTINI</u>

Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	15	8	69,48	11,12	522,5
	CREVALCORE	15	10	80,12	12,82	602,5
В	CREVALCORE	15	15	68,48	10,96	515
	CREVALCORE	15	16	10,31	1,65	77,5
	CREVALCORE	15	17	16,29	2,61	122,5
	CREVALCORE	15	19	7,98	1,28	60

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	19,95	3,19	150
	MALALBERGO	44	32	49,20	7,87	370
	MALALBERGO	44	33	50,53	8,09	380
	MALALBERGO	44	55	19,95	3,19	150

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

MOD-GQA-029

Protocollo Generale: 2023 / 8089 del 27/06/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

В	MALALBERGO	44	32	47,87	7,66	360
	MALALBERGO	44	33	45,55	7,29	342,5
	MALALBERGO	44	35	19,95	3,19	150
	MALALBERGO	44	36	26,26	4,20	197,5
С	MALALBERGO	44	35	25,27	4,04	190
	MALALBERGO	44	36	25,93	4,15	195
	MALALBERGO	44	38	41,89	6,70	315
	MALALBERGO	44	39	43,22	6,91	325
D	MALALBERGO	44	38	39,89	6,38	300
	MALALBERGO	44	39	45,88	7,34	345
Е	MALALBERGO	44	38	39,89	6,38	300
	MALALBERGO	44	41	39,89	6,38	300
F	MALALBERGO	44	30	7,58	1,21	57
	MALALBERGO	44	34	40,69	6,51	306
	MALALBERGO	44	37	22,14	3,54	166,5
	MALALBERGO	44	40	5,78	0,93	43,5
	MALALBERGO	44	56	11,57	1,85	87
G	MALALBERGO	44	34	20,15	3,22	151,5
	MALALBERGO	44	37	7,58	1,21	57
	MALALBERGO	44	56	6,58	1,05	49,5
	BARICELLA	12	45	51,46	8,23	387
Н	MALALBERGO	44	40	37,90	6,06	285
	MALALBERGO	44	42	8,31	1,33	62,5
	MALALBERGO	44	43	20,61	3,30	155
	MALALBERGO	44	44	39,56	6,33	297,5
	MALALBERGO	44	46	0,66	0,11	5
	MALALBERGO	44	47	1,99	0,32	15
	MALALBERGO	44	52	3,99	0,64	30
	BARICELLA	12	46	59,84	9,57	450

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
Е	MALALBERGO	45	12	11,97	1,91	90
	MALALBERGO	45	34	112,03	17,93	842,5
	MALALBERGO	45	45	32,25	5,16	242,5
F	MALALBERGO	45	12	1,99	0,32	15
	MALALBERGO	45	34	26,26	4,20	197,5
	MALALBERGO	45	45	10,64	1,70	80
	BARICELLA	21	46	4,32	0,69	32,5
	BARICELLA	21	47	1,33	0,21	10
	BARICELLA	21	66	83,11	13,30	625
	BARICELLA	21	111	28,59	4,57	215
G	BARICELLA	21	66	144,28	23,09	1085
	BARICELLA	21	112	8,64	1,38	65

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.l. MOD-GQA-029 File: Notifica lottoA1 luglio.docx

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>RUBINI LORETTA – PRESIDENTE PINI</u> 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	3,99	0,64	30
	GRANAROLO E.	12	175	1,33	0,21	10
	GRANAROLO E.	12	188	8,31	1,33	62,5
	GRANAROLO E.	12	190	50,20	8,03	377,5
	GRANAROLO E.	12	192	39,23	6,28	295
В	GRANAROLO E.	17	15	13,96	2,23	105
	GRANAROLO E.	17	121	115,69	18,51	870

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>SCAVAZZA E VERUCCHI S.S. – FONDO ALBERGATI</u>

Sede ZOLA PREDOSA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	ZOLA PREDOSA	13	24	59,84	9,57	450
	ZOLA PREDOSA	13	285	17,75	2,84	133,5
	ZOLA PREDOSA	13	287	22,14	3,54	166,5
В	ZOLA PREDOSA	13	285	14,16	2,27	106,5
	ZOLA PREDOSA	13	287	85,57	13,69	643,5
С	ZOLA PREDOSA	13	72	30,72	4,91	231
	ZOLA PREDOSA	13	73	14,16	2,27	106,5
	ZOLA PREDOSA	13	74	3,39	0,54	25,5
	ZOLA PREDOSA	13	75	6,38	1,02	48
	ZOLA PREDOSA	13	287	45,08	7,21	339
D	ZOLA PREDOSA	13	26	16,95	2,71	127,5
	ZOLA PREDOSA	13	72	26,93	4,31	202,5
	ZOLA PREDOSA	13	74	2,39	0,38	18
	ZOLA PREDOSA	13	75	1,60	0,26	12
	ZOLA PREDOSA	13	76	43,88	7,02	330
	ZOLA PREDOSA	13	287	7,98	1,28	60
E	ZOLA PREDOSA	13	26	3,99	0,64	30
	ZOLA PREDOSA	13	27	6,18	0,99	46,5
	ZOLA PREDOSA	13	28	13,16	2,11	99
	ZOLA PREDOSA	13	72	25,93	4,15	195
	ZOLA PREDOSA	13	76	50,47	8,07	379,5
F	ZOLA PREDOSA	13	72	11,97	1,91	90
	ZOLA PREDOSA	13	76	24,73	3,96	186
	ZOLA PREDOSA	13	287	13,16	2,11	99
	ZOLA PREDOSA	13	268	13,56	2,17	102
	ZOLA PREDOSA	13	271	30,32	4,85	228
G	ZOLA PREDOSA	13	40	7,98	1,28	60
	ZOLA PREDOSA	13	41	5,39	0,86	40,5
	ZOLA PREDOSA	17	202	8,18	1,31	61,5
	ZOLA PREDOSA	13	268	14,76	2,36	111
	ZOLA PREDOSA	13	271	61,44	9,83	462

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

MOD-GQA-029

Protocollo Generale: 2023 / 8089 del 27/06/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Н	ZOLA PREDOSA	13	38	5,19	0,83	39
	ZOLA PREDOSA	13	42	20,74	3,32	156
	ZOLA PREDOSA	13	78	29,12	4,66	219
	ZOLA PREDOSA	17	202	38,70	6,19	291
I	ZOLA PREDOSA	17	5	29,92	4,79	225
	ZOLA PREDOSA	17	6	8,98	1,44	67,5
	ZOLA PREDOSA	13	38	3,79	0,61	28,5
	ZOLA PREDOSA	13	42	11,37	1,82	85,5
	ZOLA PREDOSA	13	78	14,76	2,36	111
	ZOLA PREDOSA	17	202	22,94	3,67	172,5
J	ZOLA PREDOSA	13	38	5,98	0,96	45
	ZOLA PREDOSA	13	256	79,79	12,77	600
	ZOLA PREDOSA	13	266	18,75	3,00	141

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR.<u>SCAVAZZA E VERUCCHI S.S. – FONDO SEMENTI SAMOGGIA</u>

Sede <u>CREVALCORE</u>

7000				fango	sostanza	n=oto
zona	comune	Foglio	Mappale	tal quale	secca	azoto
omogenea				ton.	ton.	kg
А	CREVALCORE	77	145	166,22	26,60	1250
В	CREVALCORE	77	145	166,22	26,60	1250
С	CREVALCORE	77	145	68,15	10,90	512,5
	CREVALCORE	77	29	29,59	4,73	222,5
	CREVALCORE	77	31	68,48	10,96	515
D	CREVALCORE	77	145	68,15	10,90	512,5
	CREVALCORE	77	29	22,61	3,62	170
	CREVALCORE	77	31	75,47	12,07	567,5
Е	CREVALCORE	77	31	166,22	26,60	1250
F	CREVALCORE	77	3	53,52	8,56	402,5
	CREVALCORE	77	5	2,99	0,48	22,5
	CREVALCORE	77	29	95,41	15,27	717,5
	CREVALCORE	77	31	14,30	2,29	107,5
G	CREVALCORE	77	3	6,32	1,01	47,5
	CREVALCORE	77	4	16,62	2,66	125
	CREVALCORE	77	5	87,77	14,04	660
	CREVALCORE	77	31	55,52	8,88	417,5
Н	CREVALCORE	77	4	14,96	2,39	112,5
	CREVALCORE	77	5	60,84	9,73	457,5
	CREVALCORE	77	6	31,58	5,05	237,5
	CREVALCORE	77	31	58,84	9,41	442,5
I	CREVALCORE	77	6	113,70	18,19	855
	CREVALCORE	77	31	52,53	8,40	395
J	CREVALCORE	77	3	166,22	26,60	1250
K	CREVALCORE	77	3	66,82	10,69	502,5
	CREVALCORE	77	4	99,40	15,90	747,5
L	CREVALCORE	77	4	156,25	25,00	1175
	CREVALCORE	77	6	9,97	1,60	75
M	CREVALCORE	77	4	9,97	1,60	75
	CREVALCORE	77	6	156,25	25,00	1175
N	CREVALCORE	77	6	149,60	23,94	1125
	CREVALCORE	77	31	3,32	0,53	25
0	CREVALCORE	77	1	26,60	4,26	200
	CREVALCORE	77	3	152,93	24,47	1150

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

MOD-GQA-029
File: Notifica lottoA1 luglio.docx

Protocollo Generale: 2023 / 8089 del 27/06/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Р	CREVALCORE	77	1	126,33	20,21	950
	CREVALCORE	77	6	56,52	9,04	425

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. SPIGA MORENO - FONDO CANALE

Sede <u>MOLINELLA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MOLINELLA	74	25	12,17	1,95	91,5
	MOLINELLA	74	48	6,98	1,12	52,5
	MOLINELLA	74	49	10,97	1,76	82,5
	MOLINELLA	74	251	39,10	6,26	294
	MOLINELLA	74	253	0,60	0,10	4,5
В	MOLINELLA	74	95	53,86	8,62	405
С	MOLINELLA	74	54	37,70	6,03	283,5
	MOLINELLA	74	55	8,58	1,37	64,5
	MOLINELLA	74	92	16,95	2,71	127,5
	MOLINELLA	74	93	1,80	0,29	13,5
	MOLINELLA	74	108	22,74	3,64	171
	MOLINELLA	74	114	9,97	1,60	75
D	MOLINELLA	74	60	23,14	3,70	174
	MOLINELLA	74	61	12,57	2,01	94,5
	MOLINELLA	74	62	14,36	2,30	108
	MOLINELLA	74	110	4,19	0,67	31,5
	MOLINELLA	74	111	2,59	0,41	19,5
	MOLINELLA	74	112	2,99	0,48	22,5
E	MOLINELLA	74	76	21,74	3,48	163,5
	MOLINELLA	74	85	8,58	1,37	64,5
	MOLINELLA	74	86	4,39	0,70	33
	MOLINELLA	74	87	2,59	0,41	19,5
	MOLINELLA	74	88	2,79	0,45	21
	MOLINELLA	74	256	3,39	0,54	25,5
	MOLINELLA	74	261	21,54	3,45	162
	MOLINELLA	74	269	36,70	5,87	276

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. SPIGA MORENO - FONDO VOLTE

Sede <u>MOLINELLA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MOLINELLA	75	190	27,13	4,34	204
	MOLINELLA	75	280	54,65	8,74	411
В	MOLINELLA	75	225	71,81	11,49	540

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

MOD-GQA-029

File: Notifica lottoA1 luglio.docx

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. TAMBURRI GABRIELE - FONDO BELLA **SPOSA**

Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	54	14	7,31	1,17	55
	CREVALCORE	54	15	103,06	16,49	775
	CREVALCORE	54	21	56,52	9,04	425
	CREVALCORE	54	134	0,33	0,05	2,5
	CREVALCORE	54	152	3,99	0,64	30
	CREVALCORE	54	153	1,66	0,27	12,5
В	CREVALCORE	54	15	115,03	18,40	865
	CREVALCORE	54	21	57,85	9,26	435
С	CREVALCORE	54	16	43,88	7,02	330
	CREVALCORE	54	17	4,65	0,74	35
	CREVALCORE	54	18	2,99	0,48	22,5
	CREVALCORE	54	22	14,96	2,39	112,5
	CREVALCORE	54	23	14,30	2,29	107,5
	CREVALCORE	54	24	28,26	4,52	212,5
	CREVALCORE	54	25	4,32	0,69	32,5
	CREVALCORE	54	26	1,99	0,32	15
	CREVALCORE	54	33	50,86	8,14	382,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. TAMPELLINI MARIO - FONDO SANTA **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	21,88	3,50	164,5
	SALA BOLOGNESE	18	8	1,88	0,30	14,1
	SALA BOLOGNESE	18	12	57,50	9,20	432,4
	SALA BOLOGNESE	18	210	3,13	0,50	23,5
	SALA BOLOGNESE	18	227	71,88	11,50	540,5
В	SALA BOLOGNESE	18	12	96,25	15,40	723,8
	SALA BOLOGNESE	18	210	60,00	9,60	451,2
С	SALA BOLOGNESE	18	12	40,31	6,45	303,15
	SALA BOLOGNESE	18	13	39,06	6,25	293,75
	SALA BOLOGNESE	18	14	65,63	10,50	493,5
	SALA BOLOGNESE	18	210	8,13	1,30	61,1
D	SALA BOLOGNESE	18	13	40,00	6,40	300,8
	SALA BOLOGNESE	18	14	67,19	10,75	505,25
	SALA BOLOGNESE	18	15	10,31	1,65	77,55
	SALA BOLOGNESE	18	17	16,88	2,70	126,9
Е	SALA BOLOGNESE	18	15	23,13	3,70	173,9
	SALA BOLOGNESE	18	17	42,50	6,80	319,6
	SALA BOLOGNESE	18	18	40,63	6,50	305,5
F	SALA BOLOGNESE	18	18	119,68	19,15	900

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.l. MOD-GQA-029 File: Notifica lottoA1 luglio.docx

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>TERRE BOLOGNESI – FONDO FONTANA</u>

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	21,94	3,51	165
	GRANAROLO E.	8	45	91,76	14,68	690
	GRANAROLO E.	8	47	1,33	0,21	10
	GRANAROLO E.	8	64	44,55	7,13	335
Н	GRANAROLO E.	8	19	2,66	0,43	20
	GRANAROLO E.	8	26	38,56	6,17	290
	GRANAROLO E.	8	45	82,11	13,14	617,5
	GRANAROLO E.	8	46	16,29	2,61	122,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. TESINI DENIS - FONDO VIA MORIGLIA

Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	35	20	89,76	14,36	675
В	CREVALCORE	36	65	63,16	10,11	475
	CREVALCORE	36	66	36,57	5,85	275

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. TESINI DENIS - FONDO VIA RANGONA

Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	41	50	89,76	14,36	675
В	CREVALCORE	41	50	103,06	16,49	775

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. TESINI DENIS - FONDO VIA SPALLETTI

Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	38	88	7,58	1,21	57
	CREVALCORE	38	90	7,18	1,15	54
	CREVALCORE	38	188	29,32	4,69	220,5
	CREVALCORE	38	190	1,80	0,29	13,5
В	CREVALCORE	38	89	1,99	0,32	15
	CREVALCORE	38	96	6,18	0,99	46,5
	CREVALCORE	38	97	4,39	0,70	33
	CREVALCORE	37	76	2,99	0,48	22,5
	CREVALCORE	37	77	41,49	6,64	312
	CREVALCORE	37	78	0,80	0,13	6

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

MOD-GQA-029

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

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	60,44	9,67	454,5
	GRANAROLO E.	15	61	11,17	1,79	84
	GRANAROLO E.	15	181	16,16	2,59	121,5
В	GRANAROLO E.	15	58	57,85	9,26	435
	GRANAROLO E.	15	181	31,91	5,11	240
С	GRANAROLO E.	15	59	83,38	13,34	627
	GRANAROLO E.	15	181	10,37	1,66	78
D	GRANAROLO E.	15	43	18,35	2,94	138
	GRANAROLO E.	15	49	13,56	2,17	102
	GRANAROLO E.	15	51	24,93	3,99	187,5
	GRANAROLO E.	15	186	18,95	3,03	142,5
E	GRANAROLO E.	15	51	3,39	0,54	25,5
	GRANAROLO E.	15	186	42,49	6,80	319,5
F	GRANAROLO E.	15	10	95,74	15,32	720
G	GRANAROLO E.	15	10	77,79	12,45	585
	GRANAROLO E.	15	24	9,97	1,60	75
Н	GRANAROLO E.	15	11	32,51	5,20	244,5
	GRANAROLO E.	15	23	28,52	4,56	214,5
	GRANAROLO E.	15	24	26,73	4,28	201
I	GRANAROLO E.	15	11	36,10	5,78	271,5
	GRANAROLO E.	15	23	31,91	5,11	240
	GRANAROLO E.	15	183	31,72	5,07	238,5
J	GRANAROLO E.	15	11	35,31	5,65	265,5
	GRANAROLO E.	15	14	9,57	1,53	72
	GRANAROLO E.	15	22	13,36	2,14	100,5
	GRANAROLO E.	15	23	23,14	3,70	174
	GRANAROLO E.	15	183	14,36	2,30	108

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

Sede <u>BUDRIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BUDRIO	88	510	6,65	1,06	50
	BUDRIO	88	512	106,38	17,02	800
В	BUDRIO	88	510	50,53	8,09	380
	BUDRIO	88	512	66,49	10,64	500
	BUDRIO	88	506	2,66	0,43	20
C	BUDRIO	88	506	2,99	0,48	22,5
	BUDRIO	88	510	110,04	17,61	827,5

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

MOD-GQA-029





Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

ALLEGATO 1

Ragione sociale pro	duttore	G.E	.A.L.	SPA		
Sede legale	VIALE LUPO	DRINI, 1348		LUCCA (LU)		
Sede impianto di d	epurazione _	Via dei Santeschi,8	392 -	Pontetetto	LUCCA	(LU)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza secca	(ss)	28,56	7,88	
Sede legale	VIA	GAZOMETRO, 9	LI	VORNO (LI)		
Sede impianto di d	epurazione _	Via dell'Artigianato	, 5	LIVOR	NO (LI)	
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza secca	(ss)_	26,45	7,80	5
Ragione sociale pro	oduttore	PIAVE SER\	/IZI S	RL		
		RCA, 3 CODOGNE' (T				
		Via Fossa Biuba, 1				
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza secca	(ss) <u> </u>	54,97	9,13	
Ragione sociale pro	oduttore	ACEGAS-AF	PS SP/	4		
Sede legale	VIA	DEL TEATRO, 5 TRIE	STE (TS)		
		Via Montegrotto				
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza secca	(ss)	46,92	11,73	
Ragione sociale pro	duttore	ACEGAS-AF	PS SP/	4		
Sede legale	VIA DEL TE	ATRO, 5 TRIESTE (T	S)			
Sede impianto di d	epurazione _	Via Adige	, 5	CODE	VIGO (P	D)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza secca	(ss)	99,68	27,81	

Protocollo Generale: 2023 / 8089 del 27/06/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Ragione sociale produtto	ore <u>ET</u>	RA SPA		
Sede legale	LARGO PAROLIN	I, 82/b BASS	SANO DEL GE	RAPPA (VI)
Sede impianto di depura	azione <u>DEP. SELVAZ</u>	ZZANO Via Monte	egrappa SE	ELVAZZANO (PD)
Quantità in tonn. tal qua	ali (tq) e tonn. sostar	nza secca (ss)	83,89	15,35
Ragione sociale produtto	ore	ETRA SPA		
Sede legaleLA	RGO PAROLINI, 82/b	BASSANO DI	EL GRAPPA (VI)
Sede impianto di depura	azione <u>DEP. RUBAN</u>	O Via Mazzini	RI	JBANO (PD)
Quantità in tonn. tal qua	ali (tq) e tonn. sostar	nza secca (ss)	47,71	9,69
Ragione sociale produtto	ore	ETRA	SPA	
Sede legaleLA	ARGO PAROLINI, 82/I	BASSANO D	EL GRAPPA ((PD)
Sede impianto di depura	azione <u>DEP. CAI</u>	OONEGHE Via M	latteotti CAI	DONEGHE (PD)
Quantità in tonn. tal qua				
Ragione sociale produtto	ore AL	TO TREVIGIANO	SERVIZI SPA	A
Sede legaleVIA				
Sede impianto di depura				
Quantità in tonn. tal qua	_			
		· /	•	•
Ragione sociale produtto	ore	PUBLIACOU	A SPA	
Sede legale		_		
Sede impianto di depura				
Quantità in tonn. tal qua				
- '	,	· / 		

Protocollo Generale: 2023 / 8089 del 27/06/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Ragione sociale prod	uttore		SORGEAQUA	SRL	
Sede legale	PIAZ	ZA VERDI, 6 F	INALE EMILIA	(MO)	
Sede impianto di dep	ourazione	<u>Via di Mezzo L</u>	evante, 897/B	CREVALO	ORE (BO)
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	64,62	9,95
Ragione sociale prod	uttore		HERA SPA		
Sede legale	VIALE CARL	O BERTI PICHA	AT, 2/4 BOLOG	NA (BO)	
Sede impianto di dep BAGNACAVALLO (RA		DEP. BIO1 B	AGNACAVALLO) V	ia Cosollo, sn
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	60,86	9,49
Ragione sociale prod	uttore		HERA SPA		
Sede legale	VIAL	E CARLO BERT	I PICHAT, 2/4	BOLOGNA	(BO)
Sede impianto di dep					
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	36,44	8,27
Ragione sociale prod					
Sede legale	VIALE CARL	<u>O BERTI PICHA</u>	AT, 2/4 BOLOG	NA (BO)	
Sede impianto di dep MASSA LOMBARDA (P. BIO1 MASS	A LOMBARDA	Via Argin	e San Paolo, 27
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	158,98	23,85
Ragione sociale prod	uttore		RUZZO RETI	SPA	
Sede legale	N AIV	N. DATI, 18		TERAMO	(TE)
Sede impianto di dep	ourazione	VILLA POZZO	ONI	GIULIAN	IOVA (TE)
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	87,30	12,61

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

MOD-GQA-029
File: All 1 notifica lotto IMPIANTI.docx

Protocollo Generale: 2023 / 8089 del 27/06/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Ragione sociale produttore	R	RUZZO RETI S	PA	
Sede legale	VIA N. DATI, 18		TERAMO (TE)	
Sede impianto di depurazior	ne <u>LUNGOMARE Z</u>	ONA TRONTO	MARTINSIC	URO (TE)
Quantità in tonn. tal quali (t	q) e tonn. sostanza se	ecca (ss)	36,12	5,65
Ragione sociale produttore	R	RUZZO RETI S	PA	
Sede legale	VIA N. DATI, 18		TERAMO (TE)	
Sede impianto di depurazior	ne <u>C.DA PIANE VOMAN</u>	IO - SCERNE [DI PINETO - PI	NETO (TE)
Quantità in tonn. tal quali (t	q) e tonn. sostanza se	ecca (ss)	22,91	4,02
Ragione sociale produttore		GAIA SPA		
Sede legale	VIA DONIZETTI, 16	MARII	NA DI PIETRAS	SANTA (LU)
Sede impianto di depurazior	ne <u>IMP. LAVELLO</u>	MASSA - VIA	FATTORIA, 2	MASSA (MS)
Quantità in tonn. tal quali (t	q) e tonn. sostanza se	ecca (ss)	122,01	31,11
Ragione sociale produttore		GAIA SPA		
Sede legale	VIA DONIZETTI, 16	MARINA	DI PIETRASA	NTA (LU)
Sede impianto di depurazior CARRARA (MS)	ne <u>IMP. CARRARA FOS</u>	SA MAESTRA -	-VIA BASSAGR	RANDE –
Quantità in tonn. tal quali (t	q) e tonn. sostanza se	ecca (ss)	60,12	12,08
Ragione sociale produttore		GAIA SPA		
Sede legale	VIA DONIZETTI, 16	MARINA	DI PIETRASA	NTA (LU)
Sede impianto di depurazior	ne <u>IMP. QUERCET</u>	A – VIA DEGLI	OLMI SERA	VEZZA (LU)
Quantità in tonn. tal quali (t	q) e tonn. sostanza se	ecca (ss)	86,27	12,42

Rapporto di Prova n°: 230579-001

del: 09-mag-23

Identif. Campione (1): Fanghi di depurazione - Lotto A1

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):

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	8,5	± 0,2		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003
Solidi totali	105°C	% p/p	16,0	± 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	60,0			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9
* Indice SAR			0,71			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.	< 0,25		≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018





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 il laboratorio non si assume responsabilità per la corrispondenza dei risultati analitati ti analizi su campioni. Per la corrispondenza dei risultati analizi 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.

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.	5,13	± 0,77	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Piombo	Pb	mg/kg s.s.	5,54	± 0,89	≤ 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.	474	± 71	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo	Cr	mg/kg s.s.	39,5	± 6,3	< 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.	3,5	± 1,1	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Berillio	Be	mg/kg s.s.	0,193	± 0,052	≤ 2	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Arsenico	As	mg/kg s.s.	7,1	± 1,6	< 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Carbonio organico		% s.s.	35,1		≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
Fosforo	P	% s.s.	2,3	± 0,2	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
Azoto totale (Kjeldahl)	N	% s.s.	4,7	± 0,3	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
Salmonella spp		MPN/g s.s.	57		≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 1983
Idrocarburi C10-C40		mg/kg t.q.	220		≤ 1000	EPA3540C 1996 + EPA3611B 1996 + EPA8015C 2007
Benzo(a)pirene		mg/kg t.q.	0,0194	± 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.	0,053	± 0,013		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.	0,87		≤6	Calcolo





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 Il aboratorio 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 deperbibili 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.

del: 09-mag-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Benzo(a)antracene	mg/kg s.s.	0,031	± 0,007		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)pirene	mg/kg s.s.	0,12	± 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.	0,33	± 0,08		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.	0,0213	± 0,0051		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.	0,31	± 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.	11,4	± 2,9		MI 089 Rev 3 2020
OCDD	ng/kg s.s.	65	± 21		MI 089 Rev 3 2020
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	0,258	± 0,067		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



P = Livello di Probabilità = 95 %;

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

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 Il aboratorio 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 deperbibili 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.

^{*}Prova non accreditata da ACCREDIA

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.	2,21	± 0,57		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.	3,16	± 0,95		MI 089 Rev 3 2020
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	2,42	± 0,62		MI 089 Rev 3 2020
I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- TEF 1988)	ng/kg s.s.	2,19	± 0,55		MI 089 Rev 3 2020
PCB (somma di congeneri)	mg/kg s.s.	0,03395		≤ 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.	0,0026	± 0,0006		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.	0,007	± 0,002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0005	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0005	± 0,0001		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.	0,0022	± 0,0006		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,008	± 0,002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018





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

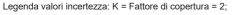
P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova o campionamento e sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero. Se non specificato altrimenti il campione oggetto di analisi è consegnato dal Committente; in questo caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto e di l'aboratorio non si assume responsabilità per la corrispondenza dei risultati analitici tra campione ricevuto e l'intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. Se il Committente decide di procedere con le analisi su campioni non idonei, il laboratorio non è responsabile dell'eventuale scostamento per le prove sensibili alle modalità di conservazione o per quantitativo non sufficiente; queste prove sono indicate nella procedura PG06 a disposizione del Committente. Il laboratorio non è responsabile della veridicità delle informazioni fornite dal Committente e della loro influenza sulla validità dei risultati. I campioni deperibili saranno conservati per una settimana, quelli non deperibili per 4 settimane, salvo diverse indicazioni. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio. Il tempo di archiviazione delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è di 10 anni. Tutti i valori contrassegnati con i simboli "<" o "<" s' s' i riferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.

del: 09-mag-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,005	± 0,001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,007	± 0,002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0035	± 0,0009		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,008	± 0,002		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.	0,0031	± 0,0008		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-146 (2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0007	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,004	± 0,001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,005	± 0,001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0005	± 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.	0,0012	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0005	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0012	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-44 (2,2',3,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,004	± 0,001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-31 (2,3',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0012	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-18 (2,2',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0011	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ)	ng/kg s.s.	3,10	± 0,93	≤ 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



P = Livello di Probabilità = 95 %;

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 Il aboratorio 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 deperbibili 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.

^{*}Prova non accreditata da ACCREDIA

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, 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.

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.



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 Il aboratorio non si assume responsabilità per la corrispondenza dei risultati analitati ci materiale dalla quale si afferna essere stato prelevato il campione. Se il Committente decide di procedere con le analisi su campioni non i donei, il laboratorio non è responsabile dell'eventuale scostamento per le prove sensibili alle modalità di conservazione o per quantitativo non sufficiente; queste prove sono indicate nella procedura PG06 a disposizione del Committente. Il laboratorio non è responsabile della veridicità delle informazioni fornite dal Committente e della loro influenza sulla validità dei risultati. I campioni deperibili saranno conservati per una settimana, quelli non deperibili per 4 settimane, salvo diverse indicazioni. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio. Il tempo di archiviazione delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è dei 10 anni. Tutti i valori contrassegnati con i simboli "<" o "<" s' si riferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP230579-001-08942-397.PDF.P7M

Protocollo Generale: 2023 / 8089 del 27/06/2023

VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI

Il giorno26 del mese diAPRILI	E2023 In
localitàPalata Pepoli	del Comune diCrevalcore (BO)
il sottoscritto	
in qualità di dipendente del Centro Agricoltura Amb	viente "G. Nicoli" sito a Crevalcore in via
Sant'agata,835, ha proceduto, a costituire il can	npione composto di fanghi biologici di
depurazione ai fini della caratterizzazione analitica	di tali materiali provenienti dall'impianto
diSTOCCAGGIO sito in Via Eurissa, 1007	
CAMPIONELOTTC) A1

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.

