



# 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>BUDRIO</u>
	Al Comune di CALDERARA DI RENO
	Al Comune di CASTEL MAGGIORE
	Al Comune di CASTELLO D'ARGILE
	Al Comune di CREVALCORE
	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
	Al Comune di SAN GIOVANNI IN PERSICETO

Protocollo Generale: 2023 / 9149 del 18/07/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

	Al Comune di SAN GIORGIO DI PIANO
	Al Comune di SAN PIETRO IN CASALE
	Al Comune di SANT'AGATA BOLOGNESE
	Al Comune di ZOLA PREDOSA
Il sottoscritto <u>CECC</u>	ARDI PAOLO
ai sensi dell'art. 9, comma 1(b o ottemperanza alle prescrizioni co fanghi biologici di depurazione, ril	CENTRO AGRICOLTURA AMBIENTE "G. NICOLI" SRL, lel D.Lgs. 99/92 nonchè del cap. XV della DGR 2773/04, in ntenute nella autorizzazione all'utilizzazione agronomica dei asciata dall'Assessorato Ambiente della Città Metropolitana di ni previste dal Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci,
	NOTIFICA
lavorativi, almeno, entro i quali fa al <u>31 AGOSTO 2023</u>	(tale data deve rispettare la condizione dei 10gg. r pervenire la notifica alla Provincia e agli altri enti interessati) (per un periodo non superiore a sei mesi), si svolgeranno le hi di depurazione su terreno agricolo, come specificato nella 01. moduli).
Per ogni eventuale informazione si Nome Cognome:	
specificare azienda se soggetto es tel e-mail	
Crevalcore, 17/07/2023	
	Timbro e firma in originale
	C.A.A. Giorgio Nicoli
	Paolo Ceccardi (Firmato digitalmente)

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

### MODULO n. 01

Е

**CASTEL MAGGIORE** 

**CASTEL MAGGIORE** 

CASTEL MAGGIORE

CASTEL MAGGIORE

CASTEL MAGGIORE

(compilare un modulo per ogni singolo lotto funzionale di stoccaggio del fango e singola Azienda che ha dato in disponibilità i terreni; assegnare numerazione progressiva partendo da 1)

Estremi auto	rizzazione all'utilizz	o dei fan	ghi di depu	razione					
Determinazior	ie n. <u>AUA P</u>	ROT. SUA	<u>P n. 13342 </u> d	el <u>13 m</u>	aggio 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 'ultimo dei dettagli sotto indicati ALLEGATO 1 (eventualmente inserire allegato a parte con tutti dati dei singoli impianti compilando la parte sottostante per il solo stoccaggio); specificare altresì qualsiasi altra eventuale operazione di condizionamento del fango stoccato)									
Ragione social	e produttore <u>C</u>	ENTRO A	GRICOLTURA	AMBIENTE "	G. NICOLI" S	SRL			
Sede legale _	VIA SANT'AGAT	A, 835	40014 C	REVALCORE (	BO)				
Sede impianto	di depurazione								
Lotto di stocca	iggio (codice come da	autorizza	zione <u>)</u>	А	2				
Ubicazione sto	ccaggio <u>VIA EURISSA</u>	, 1007 – L	OC. PALATA	PEPOLI 4001	4 CREVALCO	<u> </u>			
Quantità in to	nn. tal quali (tq) e ton	n. sostanz	za secca (ss)	1549,46	348,	,86			
Si allega of privato accred A e B (se dov 297/09; allega Non si allega	ertificato analitica del fa ertificato analitico in itato SINAL (cap. XVI uta) dell'Allegato 4 de are altresì relativo Verl la il certificato di cui so	originale DGR 277: lla DGR 2 pale di Ca opra in qu	prodotto da 3/04) in conf 773/04 così mpionament anto già tras	ormità ai para come modific o (cap. XVIII messo in data	ametri di cui ato dalle DG DGR 2773/0 a	alle Tabelle GR 285/05 e 04)			
di stoccaggio di necessaria so	tto delle operazioni li cui sopra); estension no indicati nel Piano ango presunta da di	e dei map di Distrib	pali, coltura i ouzione alleg	nteressata e	ogni ulteriore	e definizione			
ALESSANDRO	ha dato in disponib <u>- FONDO PALAZZO</u> TEL MAGGIORE	ilità il te	rreno AZ. A	AGR. <u>ZAMBO</u>	NELLI DI Z	AMBONELLI			
zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale	sostanza secca	azoto kg			

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

MOD-GQA-029
File: Notifica lottoA2 luglio.docx

20

21

31

32

100

36

36

36

36

36

11,55

17,14

20,02

23,87

2,50

90

133,5

156

186

19,5

1,84

2,72

3,18

3,80

0,40

Protocollo Generale: 2023 / 9149 del 18/07/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

F	CASTEL MAGGIORE	36	21	12,90	2,05	100,5
	CASTEL MAGGIORE	36	22	8,47	1,35	66
	CASTEL MAGGIORE	36	32	37,16	5,91	289,5
	CASTEL MAGGIORE	36	33	5,39	0,86	42
	CASTEL MAGGIORE	36	105	3,47	0,55	27
	CASTEL MAGGIORE	36	106	9,43	1,50	73,5
	CASTEL MAGGIORE	36	107	13,67	2,17	106,5
G	CASTEL MAGGIORE	36	22	30,42	4,84	237
	CASTEL MAGGIORE	36	32	11,94	1,90	93
	CASTEL MAGGIORE	36	33	5,78	0,92	45
	CASTEL MAGGIORE	36	34	11,36	1,81	88,5
	CASTEL MAGGIORE	36	107	23,30	3,70	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	126,11	20,05	982,5
	BENTIVOGLIO	20	25	11,23	1,79	87,5
	BENTIVOGLIO	20	26	13,48	2,14	105
В	BENTIVOGLIO	20	18	148,89	23,67	1160
	BENTIVOGLIO	20	31	21,18	3,37	165
С	BENTIVOGLIO	20	12	73,16	11,63	570
	BENTIVOGLIO	20	15	0,64	0,10	5
	BENTIVOGLIO	20	16	64,18	10,20	500
D	BENTIVOGLIO	20	12	26,63	4,23	207,5
	BENTIVOGLIO	20	13	7,06	1,12	55
	BENTIVOGLIO	20	14	35,30	5,61	275
	BENTIVOGLIO	20	15	0,32	0,05	2,5
	BENTIVOGLIO	20	16	27,92	4,44	217,5
	BENTIVOGLIO	20	17	7,70	1,22	60
	BENTIVOGLIO	20	18	33,05	5,26	257,5
E	BENTIVOGLIO	20	14	89,53	14,23	697,5
	BENTIVOGLIO	20	18	54,87	8,72	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	12,51	1,99	97,5
	CASTEL D'ARGILE	7	60	11,87	1,89	92,5
	CASTEL D'ARGILE	7	63	40,43	6,43	315
	CASTEL D'ARGILE	7	213	89,21	14,18	695
В	CASTEL D'ARGILE	7	63	45,89	7,30	357,5
	CASTEL D'ARGILE	7	69	25,03	3,98	195
	CASTEL D'ARGILE	7	97	18,93	3,01	147,5

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

MOD-GQA-029

Protocollo Generale: 2023 / 9149 del 18/07/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

## Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR.<u>ARDIZZONI FRANCO – FONDO BEVILACQUA</u>

Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
F	CREVALCORE	48	13	147,61	23,47	1150
G	CREVALCORE	48	13	24,71	3,93	192,5
	CREVALCORE	48	14	86,00	13,67	670
	CREVALCORE	48	15	40,11	6,38	312,5

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

## Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S. GIOVANNI IN P.	40	12	10,27	1,63	80
	S. GIOVANNI IN P.	40	15	11,55	1,84	90
	S. GIOVANNI IN P.	29	119	71,24	11,33	555
В	S. GIOVANNI IN P.	29	90	104,61	16,63	815
	S. GIOVANNI IN P.	29	131	4,49	0,71	35
С	S. GIOVANNI IN P.	40	31	38,51	6,12	300
D	S. GIOVANNI IN P.	40	10	3,27	0,52	25,5
	S. GIOVANNI IN P.	40	11	25,99	4,13	202,5
	S. GIOVANNI IN P.	40	14	26,57	4,22	207
	S. GIOVANNI IN P.	40	96	16,75	2,66	130,5
	S. GIOVANNI IN P.	40	452	23,68	3,77	184,5
E	S. GIOVANNI IN P.	29	85	102,68	16,33	800
F	S. GIOVANNI IN P.	29	78	103,00	16,38	802,5
	S. GIOVANNI IN P.	29	84	3,85	0,61	30
	S. GIOVANNI IN P.	29	109	2,25	0,36	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	160,44	25,51	1250

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

File: Notifica lottoA2 luglio.docx

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 BACCILIERA</u>

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

				fango	sostanza	
zona	comune	Foglio	Mappale	tal quale	secca	azoto
omogenea	comune	rogilo	Марраіс	ton.	ton.	kg
А	CALDERARA DI R.	41	119	15,98	2,54	124,5
A	CALDERARA DI R.	41	851	28,11	4,47	219
	CALDERARA DI R.	41	853	26,18	4,16	204
		41	855			
B	CALDERARA DI R.			25,99	4,13	202,5
В	CALDERARA DI R.	41	850	15,40	2,45	120
	CALDERARA DI R.	41	851	6,93	1,10	54
	CALDERARA DI R.	41	852	28,49	4,53	222
	CALDERARA DI R.	41	853	7,70	1,22	60
	CALDERARA DI R.	41	854	28,11	4,47	219
_	CALDERARA DI R.	41	855	7,70	1,22	60
С	CALDERARA DI R.	41	52	15,98	2,54	124,5
	CALDERARA DI R.	41	274	14,63	2,33	114
	CALDERARA DI R.	41	850	4,04	0,64	31,5
	CALDERARA DI R.	41	852	13,48	2,14	105
	CALDERARA DI R.	41	854	13,48	2,14	105
D	CALDERARA DI R.	41	52	23,87	3,80	186
	CALDERARA DI R.	41	53	12,71	2,02	99
	CALDERARA DI R.	41	274	27,34	4,35	213
	CALDERARA DI R.	41	281	24,64	3,92	192
E	CALDERARA DI R.	41	53	17,33	2,76	135
	CALDERARA DI R.	41	112	15,98	2,54	124,5
	CALDERARA DI R.	41	277	1,73	0,28	13,5
	CALDERARA DI R.	41	281	41,97	6,67	327
F	CALDERARA DI R.	41	112	37,93	6,03	295,5
	CALDERARA DI R.	41	279	7,51	1,19	58,5
	CALDERARA DI R.	41	281	1,16	0,18	9
	ANZOLA EMILIA	43	198	6,55	1,04	51
	ANZOLA EMILIA	43	252	43,13	6,86	336
G	CALDERARA DI R.	41	53	3,85	0,61	30
	CALDERARA DI R.	41	112	5,58	0,89	43,5
	ANZOLA EMILIA	43	198	25,03	3,98	195
	ANZOLA EMILIA	43	252	34,85	5,54	271,5
Н	CALDERARA DI R.	41	53	9,63	1,53	75
	ANZOLA EMILIA	43	198	15,02	2,39	117
	ANZOLA EMILIA	43	252	33,12	5,27	258

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	107,50	17,09	837,5
	S. GIOVANNI IN P.	123	13	11,23	1,79	87,5
В	S. GIOVANNI IN P.	123	12	128,35	20,41	1000

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>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	1,60	0,26	12,5
	ANZOLA EMILIA	25	16	2,89	0,46	22,5
	ANZOLA EMILIA	25	17	79,58	12,65	620
	ANZOLA EMILIA	25	21	3,85	0,61	30
	ANZOLA EMILIA	25	22	11,23	1,79	87,5
	ANZOLA EMILIA	25	28	4,49	0,71	35
	ANZOLA EMILIA	25	58	26,95	4,29	210
	ANZOLA EMILIA	25	206	37,86	6,02	295
D	ANZOLA EMILIA	25	17	2,25	0,36	17,5
	ANZOLA EMILIA	25	18	54,55	8,67	425
	ANZOLA EMILIA	25	46	52,62	8,37	410
	ANZOLA EMILIA	25	58	59,04	9,39	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	2,50	0,40	19,5
	ANZOLA EMILIA	48	58	34,85	5,54	271,5
	ANZOLA EMILIA	48	59	18,10	2,88	141
	ANZOLA EMILIA	48	90	17,71	2,82	138
В	ANZOLA EMILIA	48	60	59,30	9,43	462
	ANZOLA EMILIA	48	75	2,31	0,37	18

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	35,04	5,57	273
	CASTEL MAGGIORE	12	314	55,45	8,82	432
В	CASTEL MAGGIORE	12	116	30,23	4,81	235,5
	CASTEL MAGGIORE	12	117	18,87	3,00	147
	CASTEL MAGGIORE	12	145	3,47	0,55	27
	CASTEL MAGGIORE	12	329	28,30	4,50	220,5

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

MOD-GQA-029

Protocollo Generale: 2023 / 9149 del 18/07/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

## Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>CORAZZA ROBERTO – FONDO SAN FRANCESCO DI PAOLA</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.	18	5	43,32	6,89	337,5
	S.AGATA BOL.	18	501	117,12	18,62	912,5

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

### Sede MOLINELLA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MOLINELLA	106	21	149,53	23,78	1165
	MOLINELLA	106	38	10,91	1,73	85
В	MOLINELLA	106	21	120,01	19,08	935
	MOLINELLA	106	25	17,65	2,81	137,5
	MOLINELLA	106	38	13,16	2,09	102,5
E	MOLINELLA	106	3	134,77	21,43	1050
F	MOLINELLA	85	101	29,20	4,64	227,5
	MOLINELLA	106	2	64,18	10,20	500
	MOLINELLA	106	9	57,44	9,13	447,5
G	MOLINELLA	106	2	61,29	9,74	477,5
	MOLINELLA	106	9	86,32	13,72	672,5

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

### 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.	55	100	163,65	26,02	1275
В	S. GIOVANNI IN P.	55	99	36,58	5,82	285
	S. GIOVANNI IN P.	55	101	35,62	5,66	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	9,63	1,53	75
	GALLIERA	19	202	54,55	8,67	425
	GALLIERA	19	206	9,63	1,53	75
	GALLIERA	19	209	4,81	0,77	37,5

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

MOD-GQA-029

Protocollo Generale: 2023 / 9149 del 18/07/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

В	GALLIERA	19	217	20,86	3,32	162,5
	GALLIERA	19	218	25,67	4,08	200
	GALLIERA	19	219	43,32	6,89	337,5
	GALLIERA	19	268	6,42	1,02	50
	GALLIERA	19	438	24,07	3,83	187,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. GENERALI PAOLOE E LUCA S.S. - FONDO **CASINO POZZO** 

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	25	29	19,83	3,15	154,5
	CASTEL MAGGIORE	25	38	0,96	0,15	7,5
	CASTEL MAGGIORE	25	287	36,77	5,85	286,5
	CASTEL MAGGIORE	25	288	23,30	3,70	181,5
В	CASTEL MAGGIORE	25	29	14,05	2,23	109,5
	CASTEL MAGGIORE	25	40	26,38	4,19	205,5
	CASTEL MAGGIORE	25	287	10,20	1,62	79,5
	CASTEL MAGGIORE	25	288	4,62	0,73	36
	CASTEL MAGGIORE	25	289	3,27	0,52	25,5
	CASTEL MAGGIORE	25	296	5,01	0,80	39

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. GENERALI PAOLOE E LUCA S.S. - FONDO PALAZZO GRANDE

### Sede CASTEL MAGGIORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
С	CASTEL MAGGIORE	26	12	70,59	11,22	550

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. GENERALI PAOLOE E LUCA S.S. - FONDO **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	0,58	0,09	4,5
	CASTEL MAGGIORE	25	78	13,09	2,08	102
	CASTEL MAGGIORE	25	82	28,69	4,56	223,5
В	CASTEL MAGGIORE	25	80	1,73	0,28	13,5
	CASTEL MAGGIORE	25	81	1,35	0,21	10,5
	CASTEL MAGGIORE	25	82	64,88	10,32	505,5
	CASTEL MAGGIORE	25	83	1,73	0,28	13,5
	CASTEL MAGGIORE	25	84	0,58	0,09	4,5
	CASTEL MAGGIORE	25	85	1,73	0,28	13,5
	CASTEL MAGGIORE	25	273	6,93	1,10	54

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.l. MOD-GQA-029 File: Notifica lottoA2 luglio.docx

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

## 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	75,09	11,94	585
	CASTEL MAGGIORE	36	124	0,64	0,10	5
	CASTEL MAGGIORE	36	318	84,71	13,47	660

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

### Sede SAN GIORGIO DI PIANO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SAN GIORGIO DI P.	14	64	5,58	0,89	43,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	65	42,93	6,83	334,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	66	18,87	3,00	147
В	SAN GIORGIO DI P.	14	66	68,73	10,93	535,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	68	3,47	0,55	27
	SAN GIORGIO DI P.	14	237	4,81	0,77	37,5
С	SAN GIORGIO DI P.	14	61	1,93	0,31	15
	SAN GIORGIO DI P.	14	67	46,21	7,35	360
	SAN GIORGIO DI P.	14	69	8,47	1,35	66
	SAN GIORGIO DI P.	14	239	26,18	4,16	204
D	SAN GIORGIO DI P.	14	62	1,35	0,21	10,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	239	48,71	7,74	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	71,24	11,33	555
В	MALALBERGO	36	52	23,10	3,67	180
	MALALBERGO	36	53	34,66	5,51	270

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

### Sede BENTIVOGLIO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BENTIVOGLIO	1	10	2,57	0,41	20
	BENTIVOGLIO	1	276	139,91	22,24	1090
	BENTIVOGLIO	1	279	1,93	0,31	15

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

MOD-GQA-029

Protocollo Generale: 2023 / 9149 del 18/07/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

_	T	T .	1	T	1	
В	BENTIVOGLIO	1	10	51,02	8,11	397,5
	BENTIVOGLIO	1	276	77,33	12,30	602,5
С	BENTIVOGLIO	1	10	37,54	5,97	292,5
	BENTIVOGLIO	1	12	34,01	5,41	265
	BENTIVOGLIO	1	276	56,80	9,03	442,5
D	BENTIVOGLIO	1	12	128,35	20,41	1000
Е	BENTIVOGLIO	1	12	78,94	12,55	615
F	BENTIVOGLIO	1	12	58,14	9,24	453
	BENTIVOGLIO	1	13	3,66	0,58	28,5
	BENTIVOGLIO	1	14	17,71	2,82	138
	BENTIVOGLIO	1	95	1,35	0,21	10,5
G	BENTIVOGLIO	1	14	46,98	7,47	366
	BENTIVOGLIO	1	15	33,50	5,33	261
	BENTIVOGLIO	1	16	8,28	1,32	64,5
	BENTIVOGLIO	1	95	3,66	0,58	28,5
Н	BENTIVOGLIO	1	28	77,97	12,40	607,5
	BENTIVOGLIO	1	34	60,01	9,54	467,5
	BENTIVOGLIO	1	35	22,46	3,57	175
I	BENTIVOGLIO	1	28	47,49	7,55	370
	BENTIVOGLIO	1	34	3,21	0,51	25
	BENTIVOGLIO	1	35	93,70	14,90	730
J	BENTIVOGLIO	1	28	9,63	1,53	75
	BENTIVOGLIO	1	29	0,64	0,10	5
	BENTIVOGLIO	1	35	96,91	15,41	755
	BENTIVOGLIO	1	36	1,28	0,20	10
	BENTIVOGLIO	1	97	35,94	5,71	280

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR.<u>GIUGNI CRISTINA – FONDO VIA 36MARTIRI</u>

Sede BUDRIO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BUDRIO	117	68	91,45	14,54	712,5
	BUDRIO	117	69	14,44	2,30	112,5
	BUDRIO	117	70	32,09	5,10	250
	BUDRIO	117	71	32,09	5,10	250
В	BUDRIO	117	68	122,58	19,49	955
	BUDRIO	117	72	14,76	2,35	115
	BUDRIO	117	77	16,69	2,65	130
С	BUDRIO	117	96	21,18	3,37	165
	BUDRIO	124	174	22,72	3,61	177
	BUDRIO	124	176	3,66	0,58	28,5
	BUDRIO	124	178	12,13	1,93	94,5

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

MOD-GQA-029

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

## Azienda che ha dato in disponibilità il terreno <u>SOC. AGR. IRIS DI BONDI G. & BENCIVENNI R. SS – FONDO SAN PETRONIO</u>

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	15	19	43,64	6,94	340
В	CASTEL MAGGIORE	15	34	21,31	3,39	166
	CASTEL MAGGIORE	15	85	20,79	3,31	162
	CASTEL MAGGIORE	15	201	9,24	1,47	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	17,89	2,84	139,4
	CASTEL MAGGIORE	38	43	25,09	3,99	195,5
	CASTEL MAGGIORE	38	44	24,66	3,92	192,1
В	CASTEL MAGGIORE	38	44	38,62	6,14	300,9
	CASTEL MAGGIORE	38	46	2,84	0,45	22,1
	CASTEL MAGGIORE	38	89	23,13	3,68	180,2
	CASTEL MAGGIORE	38	90	13,96	2,22	108,8

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

Sede ARGELATO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	ARGELATO	31	43	10,91	1,73	85
	ARGELATO	31	44	0,96	0,15	7,5
	ARGELATO	31	45	2,57	0,41	20
	ARGELATO	31	51	69,63	11,07	542,5
	ARGELATO	31	167	79,58	12,65	620

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	24,64	3,92	192
	GRANAROLO E.	3	126	31,19	4,96	243
В	GRANAROLO E.	3	5	81,50	12,96	635
	MINERBIO	46	32	34,01	5,41	265

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

MOD-GQA-029

File: Notifica lottoA2 luglio.docx

Protocollo Generale: 2023 / 9149 del 18/07/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

С	GRANAROLO E.	3	5	87,92	13,98	685
	MINERBIO	46	32	17,97	2,86	140
D	MINERBIO	47	5	63,53	10,10	495
E	GRANAROLO E.	4	1	38,83	6,17	302,5
	GRANAROLO E.	4	6	26,63	4,23	207,5
	MINERBIO	47	14	50,06	7,96	390
F	GRANAROLO E.	4	1	55,83	8,88	435
	GRANAROLO E.	4	6	45,24	7,19	352,5
	MINERBIO	47	6	11,87	1,89	92,5
	MINERBIO	47	14	41,07	6,53	320
G	GRANAROLO E.	4	1	25,35	4,03	197,5
	GRANAROLO E.	4	5	6,10	0,97	47,5
	GRANAROLO E.	4	6	44,28	7,04	345
	MINERBIO	47	6	20,22	3,21	157,5
	MINERBIO	47	7	14,76	2,35	115
	MINERBIO	47	14	36,90	5,87	287,5
Н	GRANAROLO E.	4	6	28,11	4,47	219
	GRANAROLO E.	4	7	23,30	3,70	181,5
	MINERBIO	47	14	25,99	4,13	202,5
	MINERBIO	47	15	26,57	4,22	207
I	GRANAROLO E.	4	6	28,11	4,47	219
	GRANAROLO E.	4	7	23,30	3,70	181,5
	MINERBIO	47	14	25,99	4,13	202,5
	MINERBIO	47	15	26,57	4,22	207
J	GRANAROLO E.	4	6	28,49	4,53	222
	GRANAROLO E.	4	7	23,49	3,73	183
	MINERBIO	47	14	26,18	4,16	204
	MINERBIO	47	15	27,72	4,41	216
K	MINERBIO	46	10	26,95	4,29	210
	MINERBIO	46	22	37,22	5,92	290
	MINERBIO	46	23	12,84	2,04	100
L	MINERBIO	46	23	53,27	8,47	415
	MINERBIO	46	29	55,83	8,88	435
0	GRANAROLO E.	3	5	14,44	2,30	112,5
	GRANAROLO E.	3	39	3,27	0,52	25,5
	GRANAROLO E.	3	126	67,00	10,65	522
Р	GRANAROLO E.	3	5	43,51	6,92	339
	GRANAROLO E.	3	39	5,01	0,80	39
	GRANAROLO E.	3	40	6,74	1,07	52,5
	GRANAROLO E.	3	126	37,16	5,91	289,5
V	MINERBIO	46	29	37,22	5,92	290
	MINERBIO	46	30	16,37	2,60	127,5
	MINERBIO	46	31	16,69	2,65	130
	GRANAROLO E.	3	5	38,51	6,12	300
	GRANAROLO E.	3	7	16,37	2,60	127,5
W	GRANAROLO E.	4	1	3,85	0,61	30
	GRANAROLO E.	4	28	5,46	0,87	42,5
	GRANAROLO E.	4	51	12,84	2,04	100
	GRANAROLO E.	4	173	67,71	10,77	527,5
	GRANAROLO E.	4	175	2,89	0,46	22,5
	GRANAROLO E.	4	177	11,23	1,79	87,5
	GRANAROLO E.	4	181	50,06	7,96	390
Y	MINERBIO	47	30	24,07	3,83	187,5
	MINERBIO	47	33	22,33	3,55	174
	GRANAROLO E.	4	8	1,93	0,31	15
	GRANAROLO E.	4	9	0,58	0,09	4,5

Protocollo Generale: 2023 / 9149 del 18/07/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

	GRANAROLO E.	4	11	4,62	0,73	36
	GRANAROLO E.	4	12	2,50	0,40	19,5
	GRANAROLO E.	4	13	32,54	5,17	253,5
Z	MINERBIO	47	30	19,25	3,06	150
	MINERBIO	47	33	16,17	2,57	126
	GRANAROLO E.	4	12	4,62	0,73	36
	GRANAROLO E.	4	13	17,71	2,82	138
AA	MINERBIO	47	31	9,63	1,53	75
	MINERBIO	47	33	39,28	6,24	306
	GRANAROLO E.	4	13	23,87	3,80	186
	GRANAROLO E.	4	25	10,59	1,68	82,5
	GRANAROLO E.	4	179	9,05	1,44	70,5
AB	GRANAROLO E.	4	8	3,08	0,49	24
	GRANAROLO E.	4	9	1,35	0,21	10,5
	GRANAROLO E.	4	11	7,12	1,13	55,5
	GRANAROLO E.	4	12	11,94	1,90	93
	GRANAROLO E.	4	25	26,95	4,29	210
	GRANAROLO E.	4	179	45,82	7,29	357

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	150,49	23,93	1172,5
	GRANAROLO E.	19	99	9,95	1,58	77,5
В	GRANAROLO E.	19	25	141,19	22,45	1100
	GRANAROLO E.	19	99	19,25	3,06	150
С	GRANAROLO E.	19	25	98,83	15,71	770
	GRANAROLO E.	19	26	18,93	3,01	147,5
	GRANAROLO E.	19	99	52,30	8,32	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	121,94	19,39	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	44,47	7,07	346,5
	S.GIOVANNI IN P.	125	23	47,94	7,62	373,5
В	S.GIOVANNI IN P.	125	20	13,28	2,11	103,5
	S.GIOVANNI IN P.	125	23	13,28	2,11	103,5
	S.GIOVANNI IN P.	125	24	22,33	3,55	174
	S.GIOVANNI IN P.	125	25	22,33	3,55	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	78,94	12,55	615
В	S.GIOVANNI IN P.	97	58	21,18	3,37	165
	S.GIOVANNI IN P.	97	59	52,37	8,33	408
	S.GIOVANNI IN P.	97	60	5,39	0,86	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	52,95	8,42	412,5
	S.AGATA BOL.	25	11	5,13	0,82	40
	S.AGATA BOL.	25	12	9,95	1,58	77,5
	S.AGATA BOL.	25	22	29,20	4,64	227,5
	S.AGATA BOL.	25	23	2,57	0,41	20
	S.AGATA BOL.	25	127	3,21	0,51	25
	S.AGATA BOL.	25	140	19,89	3,16	155
	S.AGATA BOL.	25	144	5,46	0,87	42,5
В	S.AGATA BOL.	25	124	80,22	12,76	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	58,40	9,29	455
	S.AGATA BOL.	25	63	66,74	10,61	520
В	S.AGATA BOL.	25	57	47,49	7,55	370
	S.AGATA BOL.	25	58	6,42	1,02	50
	S.AGATA BOL.	25	63	48,77	7,76	380
	S.AGATA BOL.	25	64	6,42	1,02	50

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

MOD-GQA-029

File: Notifica lottoA2 luglio.docx

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	112,31	17,86	875
D	MALALBERGO	28	79	95,30	15,15	742,5
	MALALBERGO	28	80	13,80	2,19	107,5
Е	MALALBERGO	27	36	50,06	7,96	390
F	MALALBERGO	27	31	10,27	1,63	80
	MALALBERGO	27	35	0,90	0,14	7
	MALALBERGO	27	36	17,97	2,86	140
	MALALBERGO	27	2001	24,77	3,94	193
G	MALALBERGO	28	8	48,13	7,65	375
	MALALBERGO	28	9	65,14	10,36	507,5
	MALALBERGO	28	10	2,25	0,36	17,5
	MALALBERGO	28	11	16,04	2,55	125
J	MALALBERGO	28	79	14,44	2,30	112,5
	MALALBERGO	28	81	29,20	4,64	227,5
	MALALBERGO	28	82	18,61	2,96	145
	MALALBERGO	28	83	11,23	1,79	87,5
	MALALBERGO	28	84	27,60	4,39	215
	MALALBERGO	28	85	4,81	0,77	37,5
K	MALALBERGO	18	49	67,39	10,71	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	67,06	10,66	522,5
	CREVALCORE	15	10	77,33	12,30	602,5
В	CREVALCORE	15	15	66,10	10,51	515
	CREVALCORE	15	16	9,95	1,58	77,5
	CREVALCORE	15	17	15,72	2,50	122,5
	CREVALCORE	15	19	7,70	1,22	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	19,25	3,06	150
	MALALBERGO	44	32	47,49	7,55	370
	MALALBERGO	44	33	48,77	7,76	380
	MALALBERGO	44	55	19,25	3,06	150

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

MOD-GQA-029

Protocollo Generale: 2023 / 9149 del 18/07/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

В	MALALBERGO	44	32	46,21	7,35	360
	MALALBERGO	44	33	43,96	6,99	342,5
	MALALBERGO	44	35	19,25	3,06	150
	MALALBERGO	44	36	25,35	4,03	197,5
С	MALALBERGO	44	35	24,39	3,88	190
	MALALBERGO	44	36	25,03	3,98	195
	MALALBERGO	44	38	40,43	6,43	315
	MALALBERGO	44	39	41,71	6,63	325
D	MALALBERGO	44	38	38,51	6,12	300
	MALALBERGO	44	39	44,28	7,04	345
Е	MALALBERGO	44	38	38,51	6,12	300
	MALALBERGO	44	41	38,51	6,12	300
F	MALALBERGO	44	30	7,32	1,16	57
	MALALBERGO	44	34	39,28	6,24	306
	MALALBERGO	44	37	21,37	3,40	166,5
	MALALBERGO	44	40	5,58	0,89	43,5
	MALALBERGO	44	56	11,17	1,78	87
G	MALALBERGO	44	34	19,45	3,09	151,5
	MALALBERGO	44	37	7,32	1,16	57
	MALALBERGO	44	56	6,35	1,01	49,5
	BARICELLA	12	45	49,67	7,90	387
Н	MALALBERGO	44	40	36,58	5,82	285
	MALALBERGO	44	42	8,02	1,28	62,5
	MALALBERGO	44	43	19,89	3,16	155
	MALALBERGO	44	44	38,19	6,07	297,5
	MALALBERGO	44	46	0,64	0,10	5
	MALALBERGO	44	47	1,93	0,31	15
	MALALBERGO	44	52	3,85	0,61	30
	BARICELLA	12	46	57,76	9,18	450

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. POGGI GIAMPIETRO - FONDO LA **BIANCHINA** 

Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
E	MALALBERGO	45	12	11,55	1,84	90
	MALALBERGO	45	34	108,14	17,19	842,5
	MALALBERGO	45	45	31,13	4,95	242,5
F	MALALBERGO	45	12	1,93	0,31	15
	MALALBERGO	45	34	25,35	4,03	197,5
	MALALBERGO	45	45	10,27	1,63	80
	BARICELLA	21	46	4,17	0,66	32,5
	BARICELLA	21	47	1,28	0,20	10
	BARICELLA	21	66	80,22	12,76	625
	BARICELLA	21	111	27,60	4,39	215
G	BARICELLA	21	66	139,26	22,14	1085
	BARICELLA	21	112	8,34	1,33	65

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.l. MOD-GQA-029 File: Notifica lottoA2 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	3,85	0,61	30
	GRANAROLO E.	12	175	1,28	0,20	10
	GRANAROLO E.	12	188	8,02	1,28	62,5
	GRANAROLO E.	12	190	48,45	7,70	377,5
	GRANAROLO E.	12	192	37,86	6,02	295
В	GRANAROLO E.	17	15	13,48	2,14	105
	GRANAROLO E.	17	121	111,67	17,76	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	sostanza secca	azoto kg
omogenea				ton.	ton.	N9
Α	ZOLA PREDOSA	13	24	57,76	9,18	450
	ZOLA PREDOSA	13	285	17,14	2,72	133,5
	ZOLA PREDOSA	13	287	21,37	3,40	166,5
В	ZOLA PREDOSA	13	285	13,67	2,17	106,5
	ZOLA PREDOSA	13	287	82,60	13,13	643,5
С	ZOLA PREDOSA	13	72	29,65	4,71	231
	ZOLA PREDOSA	13	73	13,67	2,17	106,5
	ZOLA PREDOSA	13	74	3,27	0,52	25,5
	ZOLA PREDOSA	13	75	6,16	0,98	48
	ZOLA PREDOSA	13	287	43,51	6,92	339
D	ZOLA PREDOSA	13	26	16,37	2,60	127,5
	ZOLA PREDOSA	13	72	25,99	4,13	202,5
	ZOLA PREDOSA	13	74	2,31	0,37	18
	ZOLA PREDOSA	13	75	1,54	0,24	12
	ZOLA PREDOSA	13	76	42,36	6,73	330
	ZOLA PREDOSA	13	287	7,70	1,22	60
E	ZOLA PREDOSA	13	26	3,85	0,61	30
	ZOLA PREDOSA	13	27	5,97	0,95	46,5
	ZOLA PREDOSA	13	28	12,71	2,02	99
	ZOLA PREDOSA	13	72	25,03	3,98	195
	ZOLA PREDOSA	13	76	48,71	7,74	379,5
F	ZOLA PREDOSA	13	72	11,55	1,84	90
	ZOLA PREDOSA	13	76	23,87	3,80	186
	ZOLA PREDOSA	13	287	12,71	2,02	99
	ZOLA PREDOSA	13	268	13,09	2,08	102
	ZOLA PREDOSA	13	271	29,26	4,65	228
G	ZOLA PREDOSA	13	40	7,70	1,22	60
	ZOLA PREDOSA	13	41	5,20	0,83	40,5
	ZOLA PREDOSA	17	202	7,89	1,26	61,5
	ZOLA PREDOSA	13	268	14,25	2,27	111
	ZOLA PREDOSA	13	271	59,30	9,43	462

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

MOD-GQA-029

Protocollo Generale: 2023 / 9149 del 18/07/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Н	ZOLA PREDOSA	13	38	5,01	0,80	39
	ZOLA PREDOSA	13	42	20,02	3,18	156
	ZOLA PREDOSA	13	78	28,11	4,47	219
	ZOLA PREDOSA	17	202	37,35	5,94	291
I	ZOLA PREDOSA	17	5	28,88	4,59	225
	ZOLA PREDOSA	17	6	8,66	1,38	67,5
	ZOLA PREDOSA	13	38	3,66	0,58	28,5
	ZOLA PREDOSA	13	42	10,97	1,74	85,5
	ZOLA PREDOSA	13	78	14,25	2,27	111
	ZOLA PREDOSA	17	202	22,14	3,52	172,5
J	ZOLA PREDOSA	13	38	5,78	0,92	45
	ZOLA PREDOSA	13	256	77,01	12,24	600
	ZOLA PREDOSA	13	266	18,10	2,88	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>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	77	145	160,44	25,51	1250
В	CREVALCORE	77	145	160,44	25,51	1250
С	CREVALCORE	77	145	65,78	10,46	512,5
	CREVALCORE	77	29	28,56	4,54	222,5
	CREVALCORE	77	31	66,10	10,51	515
D	CREVALCORE	77	145	65,78	10,46	512,5
	CREVALCORE	77	29	21,82	3,47	170
	CREVALCORE	77	31	72,84	11,58	567,5
E	CREVALCORE	77	31	160,44	25,51	1250
F	CREVALCORE	77	3	51,66	8,21	402,5
	CREVALCORE	77	5	2,89	0,46	22,5
	CREVALCORE	77	29	92,09	14,64	717,5
	CREVALCORE	77	31	13,80	2,19	107,5
G	CREVALCORE	77	3	6,10	0,97	47,5
	CREVALCORE	77	4	16,04	2,55	125
	CREVALCORE	77	5	84,71	13,47	660
	CREVALCORE	77	31	53,59	8,52	417,5
Н	CREVALCORE	77	4	14,44	2,30	112,5
	CREVALCORE	77	5	58,72	9,34	457,5
	CREVALCORE	77	6	30,48	4,85	237,5
	CREVALCORE	77	31	56,80	9,03	442,5
I	CREVALCORE	77	6	109,74	17,45	855
	CREVALCORE	77	31	50,70	8,06	395
J	CREVALCORE	77	3	160,44	25,51	1250
K	CREVALCORE	77	3	64,50	10,26	502,5
	CREVALCORE	77	4	95,94	15,26	747,5
L	CREVALCORE	77	4	150,82	23,98	1175
	CREVALCORE	77	6	9,63	1,53	75
М	CREVALCORE	77	4	9,63	1,53	75
	CREVALCORE	77	6	150,82	23,98	1175
N	CREVALCORE	77	6	144,40	22,96	1125
	CREVALCORE	77	31	3,21	0,51	25
0	CREVALCORE	77	1	25,67	4,08	200
	CREVALCORE	77	3	147,61	23,47	1150

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

MOD-GQA-029
File: Notifica lottoA2 luglio.docx

Protocollo Generale: 2023 / 9149 del 18/07/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Р	CREVALCORE	77	1	121,94	19,39	950
	CREVALCORE	77	6	54,55	8,67	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	sostanza secca	azoto kg
_				ton.	ton.	
Α	MOLINELLA	74	25	11,74	1,87	91,5
	MOLINELLA	74	48	6,74	1,07	52,5
	MOLINELLA	74	49	10,59	1,68	82,5
	MOLINELLA	74	251	37,74	6,00	294
	MOLINELLA	74	253	0,58	0,09	4,5
В	MOLINELLA	74	95	51,98	8,27	405
С	MOLINELLA	74	54	36,39	5,79	283,5
	MOLINELLA	74	55	8,28	1,32	64,5
	MOLINELLA	74	92	16,37	2,60	127,5
	MOLINELLA	74	93	1,73	0,28	13,5
	MOLINELLA	74	108	21,95	3,49	171
	MOLINELLA	74	114	9,63	1,53	75
D	MOLINELLA	74	60	22,33	3,55	174
	MOLINELLA	74	61	12,13	1,93	94,5
	MOLINELLA	74	62	13,86	2,20	108
	MOLINELLA	74	110	4,04	0,64	31,5
	MOLINELLA	74	111	2,50	0,40	19,5
	MOLINELLA	74	112	2,89	0,46	22,5
Е	MOLINELLA	74	76	20,99	3,34	163,5
	MOLINELLA	74	85	8,28	1,32	64,5
	MOLINELLA	74	86	4,24	0,67	33
	MOLINELLA	74	87	2,50	0,40	19,5
	MOLINELLA	74	88	2,70	0,43	21
	MOLINELLA	74	256	3,27	0,52	25,5
	MOLINELLA	74	261	20,79	3,31	162
	MOLINELLA	74	269	35,43	5,63	276

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

### Sede MOLINELLA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MOLINELLA	75	190	26,18	4,16	204
	MOLINELLA	75	280	52,75	8,39	411
В	MOLINELLA	75	225	69,31	11,02	540

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.l. MOD-GQA-029

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

## Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>TAMBURRI GABRIELE – FONDO BELLA SPOSA</u>

Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	54	14	7,06	1,12	55
	CREVALCORE	54	15	99,47	15,82	775
	CREVALCORE	54	21	54,55	8,67	425
	CREVALCORE	54	134	0,32	0,05	2,5
	CREVALCORE	54	152	3,85	0,61	30
	CREVALCORE	54	153	1,60	0,26	12,5
В	CREVALCORE	54	15	111,03	17,65	865
	CREVALCORE	54	21	55,83	8,88	435
С	CREVALCORE	54	16	42,36	6,73	330
	CREVALCORE	54	17	4,49	0,71	35
	CREVALCORE	54	18	2,89	0,46	22,5
	CREVALCORE	54	22	14,44	2,30	112,5
	CREVALCORE	54	23	13,80	2,19	107,5
	CREVALCORE	54	24	27,28	4,34	212,5
	CREVALCORE	54	25	4,17	0,66	32,5
	CREVALCORE	54	26	1,93	0,31	15
	CREVALCORE	54	33	49,10	7,81	382,5

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	21,18	3,37	165
	GRANAROLO E.	8	45	88,56	14,08	690
	GRANAROLO E.	8	47	1,28	0,20	10
	GRANAROLO E.	8	64	43,00	6,84	335
Н	GRANAROLO E.	8	19	2,57	0,41	20
	GRANAROLO E.	8	26	37,22	5,92	290
	GRANAROLO E.	8	45	79,26	12,60	617,5
	GRANAROLO E.	8	46	15,72	2,50	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	86,64	13,78	675
В	CREVALCORE	36	65	60,97	9,69	475
	CREVALCORE	36	66	35,30	5,61	275

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. 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	86,64	13,78	675
В	CREVALCORE	41	50	99,47	15,82	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	7,32	1,16	57
	CREVALCORE	38	90	6,93	1,10	54
	CREVALCORE	38	188	28,30	4,50	220,5
	CREVALCORE	38	190	1,73	0,28	13,5
В	CREVALCORE	38	89	1,93	0,31	15
	CREVALCORE	38	96	5,97	0,95	46,5
	CREVALCORE	38	97	4,24	0,67	33
	CREVALCORE	37	76	2,89	0,46	22,5
	CREVALCORE	37	77	40,05	6,37	312
	CREVALCORE	37	78	0,77	0,12	6

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
Н	GRANAROLO E.	15	11	31,38	4,99	244,5
	GRANAROLO E.	15	23	27,53	4,38	214,5
	GRANAROLO E.	15	24	25,80	4,10	201
I	GRANAROLO E.	15	11	34,85	5,54	271,5
	GRANAROLO E.	15	23	30,80	4,90	240
	GRANAROLO E.	15	183	30,61	4,87	238,5
J	GRANAROLO E.	15	11	34,08	5,42	265,5
	GRANAROLO E.	15	14	9,24	1,47	72
	GRANAROLO E.	15	22	12,90	2,05	100,5
	GRANAROLO E.	15	23	22,33	3,55	174
	GRANAROLO E.	15	183	13,86	2,20	108

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

MOD-GQA-029

Protocollo Generale: 2023 / 9149 del 18/07/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

## 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	6,42	1,02	50
	BUDRIO	88	512	102,68	16,33	800
В	BUDRIO	88	510	48,77	7,76	380
	BUDRIO	88	512	64,18	10,20	500
	BUDRIO	88	506	2,57	0,41	20
С	BUDRIO	88	506	2,89	0,46	22,5
	BUDRIO	88	510	106,21	16,89	827,5

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

MOD-GQA-029





## Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

## **ALLEGATO 1**

Ragione sociale produtt	ore	G.E.A.L. SF	PA		
Sede legaleVI					
Sede impianto di depur	azione <u>Via dei S</u>	anteschi,892 - Po	ontetetto	LUCCA	(LU)
Quantità in tonn. tal qu	ali (tq) e tonn. sosta	nza secca (ss)	138,02	35,61	
Ragione sociale produtt	ore <u>PI</u>	AVE SERVIZI SRL	_		
Sede legaleVI	A PETRARCA, 3 COD	OGNE' (TV)			
Sede impianto di depur	azione <u>Via Fossa</u>	Biuba, 1	CORDIGNANO	) (TV)	
Quantità in tonn. tal qu	ali (tq) e tonn. sosta	nza secca (ss)	58,10	11,56	
Ragione sociale produtt	ore <u>A</u>	CEGAS-APS SPA			
Sede legaleVI	A DEL TEATRO, 5 TR	IESTE (TS)			
Sede impianto di depur	azione	Via Adige, 5	CODE	VIGO (PE	))
Quantità in tonn. tal qu	ali (tq) e tonn. sosta	nza secca (ss)	122,28	34,12	
Ragione sociale produtt	ore <u>E1</u>	RA SPA			
Sede legale	LARGO PAROLIN	II, 82/b BASS	ANO DEL GRAP	PPA (VI)	
Sede impianto di depur	azione <u>DEP. SELVAZ</u>	ZZANO Via Monte	egrappa SELV	AZZANO	(PD)
Quantità in tonn. tal qu	ali (tq) e tonn. sosta	nza secca (ss)	46,21	8,46	
Ragione sociale produtt	ore	ETRA SPA			
Sede legale <u>LA</u>					
Sede impianto di depur					
Quantità in tonn. tal qu	·				
	(-1)	()	-, =	,	

Protocollo Generale: 2023 / 9149 del 18/07/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Ragione sociale prod	duttore		ETRA	SPA	
Sede legale	LARGO PAR	ROLINI, 82/b	BASSANO DI	EL GRAPPA (P	D)
Sede impianto di de	purazione	DEP. CADON	NEGHE Via M	atteotti CAD	ONEGHE (PD)
Quantità in tonn. ta	l quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	31,14	6,57
			, ,		
Ragione sociale pro	duttore	ALTO	TREVIGIANO	SERVIZI SPA	
Sede legale					
Sede impianto di de					
Quantità in tonn. ta	l quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	189,70	32,44
Ragione sociale pro	duttore	ACQU	E VERONESI S	S.C.A.R.L.	
Sede legale					
Sede impianto di de					
Quantità in tonn. ta	l quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	56,82	13,58
Ragione sociale pro	duttore		PUBLIACQU <i>I</i>	A SPA	
Sede legale	VIA \	VILLAMAGNA, 9	0/C FIRENZE	(FI)	
Sede impianto di de					
Quantità in tonn. ta	l quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	213,32	52,26
Ragione sociale pro	duttore		SORGEAQUA	A SRL	
Sede legale	PIAZ	ZA VERDI, 6 F	INALE EMILIA	(MO)	
Sede impianto di de	purazione	Via di Mezzo Le	evante, 897/B	CREVALC	ORE (BO)
Quantità in tonn. ta	l quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	82,57	29,89
Ragione sociale pro	duttore		HERA SPA		
Sede legale	VIALE CARL	O BERTI PICHA	T, 2/4 BOLOG	SNA (BO)	
Sede impianto di de	purazione	DEP. BIO1 M	ODENA Via	a Cavazza, 45	MODENA (MO)
Quantità in tonn. ta	l quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	90,46	24,88

Protocollo Generale: 2023 / 9149 del 18/07/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Ragione sociale produttore	HERA SPA		
Sede legaleVIALE C	ARLO BERTI PICHAT, 2/4 BOLOG	NA (BO)	
Sede impianto di depurazione BAGNACAVALLO (RA)	e <u>DEP. BIO1 BAGNACAVALLO</u>	) V	<u>ia Cosollo, sn</u>
Quantità in tonn. tal quali (tq	) e tonn. sostanza secca (ss)	51,71	8,89
Dagiona caciala produttora	HEDA CDA		
	HERA SPA		
Sede legaleV	TALE CARLO BERTI PICHAT, 2/4	<u>BOLOGNA</u>	(BO)
Sede impianto di depurazione	DEP. ALFONSINE Via Passetto	34/A AL	FONSINE (RA)
Quantità in tonn. tal quali (tq	) e tonn. sostanza secca (ss)	18,37	4,17
Ragione sociale produttore _	HERA SPA		
Sede legale <u>VIALE C</u>	ARLO BERTI PICHAT, 2/4 BOLOG	NA (BO)	
Sede impianto di depurazione MASSA LOMBARDA (RA)	e <u>DEP. BIO1 MASSA LOMBARDA</u>	Via Argin	e San Paolo, 27
Quantità in tonn. tal quali (tq	) e tonn. sostanza secca (ss)	39,44	7,10
Ragione sociale produttore	RUZZO RETI	SPA	
Sede legaleV	IA N. DATI, 18	TERAMO	(TE)
Sede impianto di depurazione	<u>LUNGOMARE ZONA TRONT</u>	O MART	INSICURO (TE)
Quantità in tonn. tal quali (tq	) e tonn. sostanza secca (ss)	51,15	8,00
	, ,	•	,
Ragione sociale produttore	RUZZO RETI	SPA	
	IA N. DATI, 18	TERAMO	(TF)
_			
·	e <u>C.DA PIANE VOMANO – SCERNE</u>		, ,
Quantità in tonn. tal quali (tq	) e tonn. sostanza secca (ss)	96,66	15,32

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

MOD-GQA-029
File: All1 notifica lotto A2.docx

Protocollo Generale: 2023 / 9149 del 18/07/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Ragione sociale produttore	GA	IA SPA				
Sede legale		MARI	NA DI PIE	TRASA	NTA (LU)	
Sede impianto di depurazion						
Quantità in tonn. tal quali (to	q) e tonn. sostanza seco	ca (ss)	103,97		26,51	
		. ,			•	
Ragione sociale produttore	GA	IA SPA				
Sede legale						
Sede impianto di depurazion CARRARA (MS)					• •	
Quantità in tonn. tal quali (to	q) e tonn. sostanza seco	a (ss)	21,82		4,39	
Ragione sociale produttore	GA	IA SPA				
Sede legale\	VIA DONIZETTI, 16	MARI	NA DI PIE	ΓRASA	NTA (LU)	
Sede impianto di depurazion					• •	
' Quantità in tonn. tal quali (to	-				•	_

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

MOD-GQA-029
File: All1 notifica lotto A2.docx



Data di campionamento (1):

Campionamento eseguito da (1):

Modalità di campionamento (1):

Contenitore/i:

\*Temperatura all'arrivo °C (2):

\*Quantità (2):

(2):

02/03/2023

UNI 10802\*

vetro

6,6

1,5 kg

PG21 Ed.2 Rev.8

		Risultati delle Prove							
Metode	Limiti	Incertezza	Risultato	U.M		Prova			
CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003		± 0,2	8,4	unità di pH		рН			
CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 200	Silva ben	± 0,5	15,9	% p/p	105°C	Solidi totali			
CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 200	p B. Thill	± 0,1	4,7	% p/p		Residuo a 550°C			
MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N.	2 lightini	46.B =	32,7	meq/100g		* Salinità			
MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9 + DM 23/03/200	p - Hair	100 -	0,94			* Indice SAR			
						Valore di riferimento < 20			
DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Me VIII.1, DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/200	a wa y	19.8 .	32	% DH		* Grado di umificazione			
						Valore di riferimento > 60%			
EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 201	≤ 20	± 0,18	1,32	mg/kg s.s.	Cd	Cadmio			

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 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 "c" o "s" si inferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP230327-001-08942-394.PDF.P7M

Pagina 1 di 6

Segue Rapporto di prova nº: 230327-001

del: 20-mar-23

Prova	THE STATE OF	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Mercurio	Hg	mg/kg s.s.	0,90	± 0,22	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Nichel	Ni	mg/kg s.s.	31,0	± 4,7	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Piombo	Pb	mg/kg s.s.	54,5	± 8,7	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Rame	Cu	mg/kg s.s.	330	± 50	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Zinco	Zn	mg/kg s.s.	810	± 120	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo	Cr	mg/kg s.s.	36,3	± 5,8	< 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.	8,6	± 2,8	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Berillio	Be	mg/kg s.s.	< 0,01	40120/01E	≤ 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.	35,3		≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
Fosforo	P	% S.S.	2,0	± 0,2	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
Azoto totale (Kjeldahl)	N	% S.S.	4,9	± 0,3	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
Salmonella spp	- // <sub>2</sub>	MPN/g s.s.	< 3	ogetteretst	≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 1983
Idrocarburi C10-C40	SV and	mg/kg t.q.	290	īçā	≤ 1000	EPA3540C 1996 + EPA3611B 1996 + EPA8015C 2007
Benzo(a)pirene	Paris T	mg/kg t.q.	0,0161	± 0,0039		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	22.0432	mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Crisene		mg/kg t.q.	< 0,01	177	g261 ability	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(e)pirene	p.	mg/kg t.q.	< 0,01	50,0		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene	CL SACT	mg/kg t.q.	< 0,01	W.	Mar. V	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.	0,27	Sign	≤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 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 e dulorizzata per isroritto dal laboratorio. Il tempo di archiviazione delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è di 10 anni. Tutti i valori contrassegnati con i simboli "<" o "<" si riferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP230327-001-08942-394.PDF.P7M

## Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da CECCARDI PAOLO il 17/07/2023 17:06:40

Metoc	Limiti	Incertezza	Risultato	U.M	Prova
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20		± 0,005	0,022	mg/kg s.s.	Benzo(a)antracene
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	E 8 1 (4)	114	< 0,01	mg/kg s.s.	Benzo(a)pirene
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	I P A I	70.	< 0,01	mg/kg s.s.	Benzo(b)fluorantene
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	TE & IPine	4/61	< 0,01	mg/kg s.s.	Benzo(k)fluorantene
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	2 1504	± 0,003	0,012	mg/kg s.s.	Benzo(g,h,i)perilene
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	7 5 5 0	[4]	< 0,01	mg/kg s.s.	Crisene
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	r la Tool	Wi C	< 0,01	mg/kg s.s.	Dibenzo(a,e)pirene
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20			< 0,01	mg/kg s.s.	Dibenzo(a,I)pirene
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20			< 0,01	mg/kg s.s.	Dibenzo(a,i)pirene
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	> magicard	amobile.	< 0,01	mg/kg s.s.	Dibenzo(a,h)pirene
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	0.520	5090,85	< 0,01	mg/kg s.s.	Dibenzo(a,h)antracene
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	All Artist	XIADO S	< 0,01	mg/kg s.s.	Indeno(1,2,3-cd)pirene
EPA 3546 2007 + EPA 8270E 20	- 4/00	± 0,02	0,07	mg/kg s.s.	Pirene
(B-B) (3/4.4 5-(veraclorenner.her	ergilgar i	10m/0 s .			PCDD e PCDF (HRGC/MS-MS)
MI 089 Rev 3 20	ak gyfafail	10(10,8 x	< 0,2	ng/kg s.s.	2,3,7,8-TCDD
MI 089 Rev 3 20	Erytan.	1860/45	<1	ng/kg s.s.	1,2,3,7,8-PeCDD
MI 089 Rev 3 20	z spłani	81800A9	<1	ng/kg s.s.	1,2,3,4,7,8-HxCDD
MI 089 Rev 3 20	7 g 25 81	minns	<1	ng/kg s.s.	1,2,3,6,7,8-HxCDD
MI 089 Rev 3 20	Participation of the Control of the	1000,05	<1	ng/kg s.s.	1,2,3,7,8,9-HxCDD
MI 089 Rev 3 20	Laur	1000 ± 5,1	20,5	ng/kg s.s.	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD
MI 089 Rev 3 20	e April	± 40	130	ng/kg s.s.	OCDD
MI 089 Rev 3 20	- New york	60100,0	0,5102	ng/kg s.s.	2,3,7,8-TCDF
MI 089 Rev 3 20			<1	ng/kg s.s.	1,2,3,7,8-PeCDF
MI 089 Rev 3 20		MILION STORY	<1	ng/kg s.s.	2,3,4,7,8-PeCDF
MI 089 Rev 3 20	<u> </u>	± 0,54	2,83	ng/kg s.s.	1,2,3,4,7,8-HxCDF

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 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 dei Rapporto di Prova è di 10 anni. Tutti i valori contrassegnati con i simboli "<" o "" si inferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.

Prova	II M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metod
Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metod
Prova 1,2,3,6,7,8-HxCDF	U.M ng/kg s.s.	Risultato	Incertezza ± 0,34	Limiti	Metod MI 089 Rev 3 202

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	1,44	± 0,34		MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/kg s.s.	1,15	± 0,25	- 1 gira 2	MI 089 Rev 3 2020
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	1,49	± 0,34	E. C. T.	MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/kg s.s.	19,2	± 5,0	-2 g (mm	MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/kg s.s.	3,87	± 0,89	expedi	MI 089 Rev 3 2020
OCDF	ng/kg s.s.	61	± 18	1 2 3 (22)	MI 089 Rev 3 2020
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	3,06	± 0,77	6×6-18/6	MI 089 Rev 3 2020
I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- TEF 1988)	ng/kg s.s.	2,91	± 0,73	Tall put Her	MI 089 Rev 3 2020
PCB (somma di congeneri)	mg/kg s.s.	0,00605	ibala	≤ 0,8	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004	THE P	2 2 8-7 WW	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004	20,0 =	a stum	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-169 (3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004	100	2 22 201	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-81 (3,4,4',5-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-105 (2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004	T.0.5	- 10 - 36% tym	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-114 (2,3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004	Y to	11748-1	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0008	± 0,0002	22,82,67	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004	Te	v i içilişli i	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004	Es.	S & LIVERS	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-157 (2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004	4,03	1 221	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-167 (2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004	HEL	304 1970 301	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004	Referen	1: 3( 3 40 ) 3 = <b>x</b> : - = -	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0005	± 0,0001	710.00	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 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 dal Committente e della toro 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.

CECCARDI PAOLO il 17/07/2023 17:06:40	V 1 81	

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0006	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0009	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0004	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0010	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-151 (2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004	PLOCAPULTING THE		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-149 (2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0008	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-146 (2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0014	± 0,0004		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0012	± 0,0003	O, U propositi	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0004	± 0,0001	mana la salado.	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-183 (2,2',3,4,4',5',6- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004	× 11 × 27.1 × 10		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-177 (2,2',3,3',4',5,6- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004	. og samet sånd de som		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0009	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004	g Singui Carolil y ar TiSheri Carolil as stala	root Control	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004	ourist = 40x4 (\$ 1XII	100	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-44 (2,2',3,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-31 (2,3',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-18 (2,2',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004	10		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ)	ng/kg s.s.	3,4	± 1,0	≤ 25	Calcolo
Toluene	mg/kg s.s.	<1	Managara da la companya da la compa	≤ 1,00	CNR IRSA 23B Q64 Vol3 1990
Di(2-etilesil)ftalato	mg/kg s.s.	< 20	Service Allega Anna Anna Anna	≤ 100	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
Nonilfenolietossilati (NPE)	mg/kg s.s.	< 10		≤ 50	EPA 3540C 1996 + 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 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 sifficiente; 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 sullu avalidità dei risultati. I campioni deperibilis aranno conservazi 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 "c" o "s" si inferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.

## Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da CECCARDI PAOLO il 17/07/2023 17:06:40

oi conci dall'art	20 a 22 dal D las 92/2005

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	VSELO	rundam k	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018

#### (1) Dati comunicati dal Committente

NOTE

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

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

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

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

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

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

#### GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

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

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



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

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP230327-001-08942-394.PDF.P7M

Pagina 6 di 6

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da CECCARDI PAOLO il 17/07/2023 17:06:40 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Protocollo Generale: 2023 / 9149 del 18/07/2023

VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI

Il giorno2 del mese diMARZO dell'anno2023 in
localitàPalata Pepoli d <u>el Comune di</u> .Crevalcore (BO)
il sottoscritto il .
in qualità di dipendente del Centro Agricoltura Ambiente "G. Nicoli" sito a Crevalcore in via
Sant'agata,835, ha proceduto, a costituire il campione composto di fanghi biologici di
depurazione ai fini della caratterizzazione analitica di tali materiali provenienti dall'impianto
diSTOCCAGGIO sito in Via Eurissa, 1007
CAMPIONELOTTO A2

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.

