



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

	Spett.le ARPAE Struttura Autorizzazioni e Concessioni - BOLOGNA Via San Felice, 25 - 40122 Bologna
e p.c.	All'ARPAE - Sezione Provinciale di Bologna ☐ Distretto <u>Territoriale di Pianura</u> Via Fariselli, 5 40016 SAN GIORGIO DI PIANO (BO)
	☐ Distretto <u>Urbano</u> Via Triachini, 17 40138 BOLOGNA (BO)
	Al Comune di ARGELATO
	Al Comune di ANZOLA DELL'EMILIA
	Al Comune di BARICELLA
	Al Comune di <u>BENTIVOGLIO</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 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

00

Al Comune	di <u>SAN GIORGIO DI PIANO</u>
Al Comune	di <u>SAN PIETRO IN CASALE</u>
Al Comune	di <u>SANT'AGATA BOLOGNESE</u>
7 1	
Il sottoscritto	
Legale Rappresentante della Ditta	
ai sensi dell'art. 9, comma 1(b del D.Lgs. 99/92 noncl	•
ottemperanza alle prescrizioni contenute nella autorizz	
fanghi biologici di depurazione, rilasciata dall'Assessorat	·
Bologna, consapevole delle sanzioni previste dal Codice I	Penale in caso di dichiarazioni mendaci,
NOTIFICA	
che dal <u>25 LUGLIO 2023</u> (tale data de	ve rispettare la condizione dei 10gg.
lavorativi, almeno, entro i quali far pervenire la notifica a	ılla Provincia e agli altri enti interessati)
al 31 AGOSTO 2023 (per un periodo non s	superiore a sei mesi), si svolgeranno le
operazioni di utilizzazione di fanghi di depurazione su t	erreno agricolo, come specificato nella
modulistica allegata (utilizzati n01. moduli).	
Per ogni eventuale informazione supplementare contattar	e:
Nome Cognome:	
specificare azien <u>da se soggetto esterno al</u> la Ditta autoriz	zata:
telfax	
e-mail	
Crevalcore, 11/07/2023	
	Timbro e firma
	in originale

MODULO n. 01

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

Estremi autorizzazione all'utilizzo dei fanghi di depurazione
Determinazione n. AUA PROT. SUAP n. 13342 del 13 maggio 2014
Provenienza e quantitativo del fango stoccato (qualora nello stoccaggio vi siano fanghi diversi miscelati tra loro, indicare la provenienza e quantità di ognuno ripetendo i primi tre e l'ultimo dei dettagli sotto indicati ALLEGATO 1 (eventualmente inserire allegato a parte con tutti i dati dei singoli impianti compilando la parte sottostante per il solo stoccaggio); specificare altresì qualsiasi altra eventuale operazione di condizionamento del fango stoccato)
Ragione sociale pro
Sede legale
Sede impianto di depurazione
Lotto di stoccaggio (codice come da autorizzazione) A10
Ubicazione stoccaggio
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 1584,03 305,72
Caratterizzazione analitica del fango stoccato
Si allega certificato analitico in originale prodotto da laboratorio pubblico e/o laboratorio privato accreditato SINAL (cap. XVI DGR 2773/04) in conformità ai parametri di cui alle Tabelle A e B (se dovuta) dell'Allegato 4 della DGR 2773/04 così come modificato dalle DGR 285/05 e 297/09; allegare altresì relativo Verbale di Campionamento (cap. XVIII DGR 2773/04) Non si allega il certificato di cui sopra in quanto già trasmesso in data
Terreni oggetto delle operazioni di spandimento (riferito al solo utilizzo del fango del lotto di stoccaggio di cui sopra); estensione dei mappali, coltura interessata e ogni ulteriore definizione

di stoccaggio di cui sopra); estensione dei mappali, coltura interessata e ogni ulteriore definizione necessaria sono indicati nel Piano di Distribuzione allegato all'autorizzazione di cui sopra / Quantità di fango presunta da distribuire

Azienda	che	ha	dato	in	disponibilità	il	terreno			
							ļ			
Sede										

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
E	CASTEL MAGGIORE	36	20	10,96	2,09	90
	CASTEL MAGGIORE	36	21	16,25	3,10	133,5
	CASTEL MAGGIORE	36	31	18,99	3,63	156
	CASTEL MAGGIORE	36	32	22,65	4,33	186
	CASTEL MAGGIORE	36	100	2,37	0,45	19,5

MOD-GQA-029 File: Notifica lottoA10 luglio.docx

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

F	CASTEL MAGGIORE	36	21	12,24	2,34	100,5
	CASTEL MAGGIORE	36	22	8,04	1,53	66
	CASTEL MAGGIORE	36	32	35,25	6,73	289,5
	CASTEL MAGGIORE	36	33	5,11	0,98	42
	CASTEL MAGGIORE	36	105	3,29	0,63	27
	CASTEL MAGGIORE	36	106	8,95	1,71	73,5
	CASTEL MAGGIORE	36	107	12,97	2,48	106,5
G	CASTEL MAGGIORE	36	22	28,86	5,51	237
	CASTEL MAGGIORE	36	32	11,32	2,16	93
	CASTEL MAGGIORE	36	33	5,48	1,05	45
	CASTEL MAGGIORE	36	34	10,78	2,06	88,5
	CASTEL MAGGIORE	36	107	22,10	4,22	181,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale	sostanza secca	azoto
omogenea				ton.	ton.	kg
Α	CASTEL MAGGIORE	37	107	21,73	4,15	178,5
	CASTEL MAGGIORE	37	169	10,14	1,94	83,3
	CASTEL MAGGIORE	37	170	45,54	8,70	374
	CASTEL MAGGIORE	37	211	0,83	0,16	6,8
	CASTEL MAGGIORE	37	438	7,45	1,42	61,2
	CASTEL MAGGIORE	37	594	0,83	0,16	6,8
	CASTEL MAGGIORE	37	596	2,48	0,47	20,4
D	CASTEL MAGGIORE	37	182	7,04	1,34	57,8
	CASTEL MAGGIORE	37	183	47,61	9,09	391
	CASTEL MAGGIORE	37	196	24,01	4,59	197,2
	CASTEL MAGGIORE	37	442	2,07	0,40	17
E	CASTEL MAGGIORE	37	444	10,35	1,98	85
	CASTEL MAGGIORE	37	446	46,78	8,93	384,2
	CASTEL MAGGIORE	37	448	52,58	10,04	431,8
F	CASTEL MAGGIORE	37	109	15,94	3,04	130,9
	CASTEL MAGGIORE	37	440	6,00	1,15	49,3
	CASTEL MAGGIORE	37	442	18,42	3,52	151,3
	CASTEL MAGGIORE	37	444	67,27	12,85	552,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>BENTIVOGLIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BENTIVOGLIO	20	16	119,63	22,85	982,5
	BENTIVOGLIO	20	25	10,65	2,03	87,5
	BENTIVOGLIO	20	26	12,78	2,44	105
В	BENTIVOGLIO	20	18	141,24	26,98	1160
	BENTIVOGLIO	20	31	20,09	3,84	165

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

С	BENTIVOGLIO	20	12	69,40	13,26	570
	BENTIVOGLIO	20	15	0,61	0,12	5
	BENTIVOGLIO	20	16	60,88	11,63	500
D	BENTIVOGLIO	20	12	25,26	4,83	207,5
	BENTIVOGLIO	20	13	6,70	1,28	55
	BENTIVOGLIO	20	14	33,48	6,40	275
	BENTIVOGLIO	20	15	0,30	0,06	2,5
	BENTIVOGLIO	20	16	26,48	5,06	217,5
	BENTIVOGLIO	20	17	7,31	1,40	60
	BENTIVOGLIO	20	18	31,35	5,99	257,5
E	BENTIVOGLIO	20	14	84,93	16,22	697,5
	BENTIVOGLIO	20	18	52,05	9,94	427,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

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	11,87	2,27	97,5
	CASTEL D'ARGILE	7	60	11,26	2,15	92,5
	CASTEL D'ARGILE	7	63	38,35	7,33	315
	CASTEL D'ARGILE	7	213	84,62	16,16	695
В	CASTEL D'ARGILE	7	63	43,53	8,31	357,5
	CASTEL D'ARGILE	7	69	23,74	4,53	195
	CASTEL D'ARGILE	7	97	17,96	3,43	147,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	46	24	121,76	23,26	1000
E	CREVALCORE	48	12	99,23	18,95	815
	CREVALCORE	48	13	43,83	8,37	360
F	CREVALCORE	48	13	140,02	26,74	1150
G	CREVALCORE	48	13	23,44	4,48	192,5
	CREVALCORE	48	14	81,58	15,58	670
	CREVALCORE	48	15	38,05	7,27	312,5
J	CREVALCORE	48	29	112,63	21,51	925
K	CREVALCORE	48	236	79,14	15,12	650
	CREVALCORE	48	237	21,31	4,07	175

Sede _

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S. GIOVANNI IN P.	40	12	9,74	1,86	80
	S. GIOVANNI IN P.	40	15	10,96	2,09	90
	S. GIOVANNI IN P.	29	119	67,58	12,91	555
В	S. GIOVANNI IN P.	29	90	99,23	18,95	815
	S. GIOVANNI IN P.	29	131	4,26	0,81	35
С	S. GIOVANNI IN P.	40	31	36,53	6,98	300
D	S. GIOVANNI IN P.	40	10	3,10	0,59	25,5
	S. GIOVANNI IN P.	40	11	24,66	4,71	202,5
	S. GIOVANNI IN P.	40	14	25,20	4,81	207
	S. GIOVANNI IN P.	40	96	15,89	3,03	130,5
	S. GIOVANNI IN P.	40	452	22,46	4,29	184,5
Е	S. GIOVANNI IN P.	29	85	97,41	18,60	800
F	S. GIOVANNI IN P.	29	78	97,71	18,66	802,5
	S. GIOVANNI IN P.	29	84	3,65	0,70	30
	S. GIOVANNI IN P.	29	109	2,13	0,41	17,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede _

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SALA BOLOGNESE	52	30	152,20	29,07	1250

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SALA BOLOGNESE	2	1	31,60	6,03	259,5
	SALA BOLOGNESE	2	2	28,67	5,48	235,5
В	SALA BOLOGNESE	2	2	7,31	1,40	60
	SALA BOLOGNESE	2	174	45,66	8,72	375
С	SALA BOLOGNESE	2	174	58,63	11,20	481,5
	SALA BOLOGNESE	2	175	5,30	1,01	43,5

Sede _

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SALA BOLOGNESE	1	8	20,82	3,98	171
	SALA BOLOGNESE	1	9	4,57	0,87	37,5
	SALA BOLOGNESE	1	13	53,88	10,29	442,5
	SALA BOLOGNESE	1	199	2,92	0,56	24
В	SALA BOLOGNESE	1	9	30,68	5,86	252
	SALA BOLOGNESE	1	13	17,53	3,35	144
	SALA BOLOGNESE	1	17	23,93	4,57	196,5
	SALA BOLOGNESE	1	18	10,05	1,92	82,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

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	15,16	2,90	124,5
	CALDERARA DI R.	41	851	26,67	5,09	219
	CALDERARA DI R.	41	853	24,84	4,74	204
	CALDERARA DI R.	41	855	24,66	4,71	202,5
В	CALDERARA DI R.	41	850	14,61	2,79	120
	CALDERARA DI R.	41	851	6,57	1,26	54
	CALDERARA DI R.	41	852	27,03	5,16	222
	CALDERARA DI R.	41	853	7,31	1,40	60
	CALDERARA DI R.	41	854	26,67	5,09	219
	CALDERARA DI R.	41	855	7,31	1,40	60
С	CALDERARA DI R.	41	52	15,16	2,90	124,5
	CALDERARA DI R.	41	274	13,88	2,65	114
	CALDERARA DI R.	41	850	3,84	0,73	31,5
	CALDERARA DI R.	41	852	12,78	2,44	105
	CALDERARA DI R.	41	854	12,78	2,44	105
D	CALDERARA DI R.	41	52	22,65	4,33	186
	CALDERARA DI R.	41	53	12,05	2,30	99
	CALDERARA DI R.	41	274	25,93	4,95	213
	CALDERARA DI R.	41	281	23,38	4,47	192
Е	CALDERARA DI R.	41	53	16,44	3,14	135
	CALDERARA DI R.	41	112	15,16	2,90	124,5
	CALDERARA DI R.	41	277	1,64	0,31	13,5
	CALDERARA DI R.	41	281	39,81	7,60	327
F	CALDERARA DI R.	41	112	35,98	6,87	295,5
	CALDERARA DI R.	41	279	7,12	1,36	58,5
	CALDERARA DI R.	41	281	1,10	0,21	9
	ANZOLA EMILIA	43	198	6,21	1,19	51
	ANZOLA EMILIA	43	252	40,91	7,81	336

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

G	CALDERARA DI R.	41	53	3,65	0,70	30
	CALDERARA DI R.	41	112	5,30	1,01	43,5
	ANZOLA EMILIA	43	198	23,74	4,53	195
	ANZOLA EMILIA	43	252	33,06	6,31	271,5
Н	CALDERARA DI R.	41	53	9,13	1,74	75
	ANZOLA EMILIA	43	198	14,25	2,72	117
	ANZOLA EMILIA	43	252	31.41	6.00	258

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S. GIOVANNI IN P.	123	12	101,97	19,48	837,5
	S. GIOVANNI IN P.	123	13	10,65	2,03	87,5
В	S. GIOVANNI IN P.	123	12	121,76	23,26	1000

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
С	ANZOLA EMILIA	25	14	1,52	0,29	12,5
	ANZOLA EMILIA	25	16	2,74	0,52	22,5
	ANZOLA EMILIA	25	17	75,49	14,42	620
	ANZOLA EMILIA	25	21	3,65	0,70	30
	ANZOLA EMILIA	25	22	10,65	2,03	87,5
	ANZOLA EMILIA	25	28	4,26	0,81	35
	ANZOLA EMILIA	25	58	25,57	4,88	210
	ANZOLA EMILIA	25	206	35,92	6,86	295
D	ANZOLA EMILIA	25	17	2,13	0,41	17,5
	ANZOLA EMILIA	25	18	51,75	9,88	425
	ANZOLA EMILIA	25	46	49,92	9,53	410
	ANZOLA EMILIA	25	58	56,01	10,70	460

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	ANZOLA EMILIA	48	57	2,37	0,45	19,5
	ANZOLA EMILIA	48	58	33,06	6,31	271,5
	ANZOLA EMILIA	48	59	17,17	3,28	141
	ANZOLA EMILIA	48	90	16,80	3,21	138
В	ANZOLA EMILIA	48	60	56,25	10,74	462
	ANZOLA EMILIA	48	75	2,19	0,42	18

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	12	24	33,24	6,35	273
	CASTEL MAGGIORE	12	314	52,60	10,05	432
В	CASTEL MAGGIORE	12	116	28,67	5,48	235,5
	CASTEL MAGGIORE	12	117	17,90	3,42	147
	CASTEL MAGGIORE	12	145	3,29	0,63	27
	CASTEL MAGGIORE	12	329	26,85	5,13	220,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S.AGATA BOL.	18	5	41,09	7,85	337,5
	S.AGATA BOL.	18	501	111,10	21,22	912,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S. GIOVANNI IN P.	55	100	155,24	29,65	1275
В	S. GIOVANNI IN P.	55	99	34,70	6,63	285
	S. GIOVANNI IN P.	55	101	33,79	6,45	277,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GRANAROLO E.	12	193	130,89	25,00	1075
В	GRANAROLO E.	12	193	70,01	13,37	575
С	GRANAROLO E.	12	193	161,33	30,81	1325

Sede <u>GALLIERA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GALLIERA	19	144	9,13	1,74	75
	GALLIERA	19	202	51,75	9,88	425
	GALLIERA	19	206	9,13	1,74	75
	GALLIERA	19	209	4,57	0,87	37,5
В	GALLIERA	19	217	19,79	3,78	162,5
	GALLIERA	19	218	24,35	4,65	200
	GALLIERA	19	219	41,09	7,85	337,5
	GALLIERA	19	268	6,09	1,16	50
	GALLIERA	19	438	22,83	4,36	187,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	25	29	18,81	3,59	154,5
	CASTEL MAGGIORE	25	38	0,91	0,17	7,5
	CASTEL MAGGIORE	25	287	34,88	6,66	286,5
	CASTEL MAGGIORE	25	288	22,10	4,22	181,5
В	CASTEL MAGGIORE	25	29	13,33	2,55	109,5
	CASTEL MAGGIORE	25	40	25,02	4,78	205,5
	CASTEL MAGGIORE	25	287	9,68	1,85	79,5
	CASTEL MAGGIORE	25	288	4,38	0,84	36
	CASTEL MAGGIORE	25	289	3,10	0,59	25,5
	CASTEL MAGGIORE	25	296	4,75	0,91	39

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
С	CASTEL MAGGIORE	26	12	66,97	12,79	550

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	25	77	0,55	0,10	4,5
	CASTEL MAGGIORE	25	78	12,42	2,37	102
	CASTEL MAGGIORE	25	82	27,21	5,20	223,5
В	CASTEL MAGGIORE	25	80	1,64	0,31	13,5
	CASTEL MAGGIORE	25	81	1,28	0,24	10,5
	CASTEL MAGGIORE	25	82	61,55	11,76	505,5
	CASTEL MAGGIORE	25	83	1,64	0,31	13,5
	CASTEL MAGGIORE	25	84	0,55	0,10	4,5
	CASTEL MAGGIORE	25	85	1,64	0,31	13,5
	CASTEL MAGGIORE	25	273	6,57	1,26	54

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
С	CASTEL MAGGIORE	36	123	71,23	13,60	585
	CASTEL MAGGIORE	36	124	0,61	0,12	5
	CASTEL MAGGIORE	36	318	80,36	15,35	660

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

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	5,30	1,01	43,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	65	40,73	7,78	334,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	66	17,90	3,42	147
В	SAN GIORGIO DI P.	14	66	65,20	12,45	535,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	68	3,29	0,63	27
	SAN GIORGIO DI P.	14	237	4,57	0,87	37,5
С	SAN GIORGIO DI P.	14	61	1,83	0,35	15
	SAN GIORGIO DI P.	14	67	43,83	8,37	360
	SAN GIORGIO DI P.	14	69	8,04	1,53	66
	SAN GIORGIO DI P.	14	239	24,84	4,74	204
D	SAN GIORGIO DI P.	14	62	1,28	0,24	10,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	239	46,21	8,83	379,5

Sede <u>BUDRIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BUDRIO	117	68	86,75	16,57	712,5
	BUDRIO	117	69	13,70	2,62	112,5
	BUDRIO	117	70	30,44	5,81	250
	BUDRIO	117	71	30,44	5,81	250
В	BUDRIO	117	68	116,28	22,21	955
	BUDRIO	117	72	14,00	2,67	115
	BUDRIO	117	77	15,83	3,02	130
C	BUDRIO	117	96	20,09	3,84	165
	BUDRIO	124	174	21,55	4,12	177
	BUDRIO	124	176	3,47	0,66	28,5
	BUDRIO	124	178	11,51	2,20	94,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	15	19	41,40	7,91	340
В	CASTEL MAGGIORE	15	34	20,21	3,86	166
	CASTEL MAGGIORE	15	85	19,72	3,77	162
	CASTEL MAGGIORE	15	201	8,77	1,67	72

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	38	42	16,97	3,24	139,4
	CASTEL MAGGIORE	38	43	23,80	4,55	195,5
	CASTEL MAGGIORE	38	44	23,39	4,47	192,1
В	CASTEL MAGGIORE	38	44	36,64	7,00	300,9
	CASTEL MAGGIORE	38	46	2,69	0,51	22,1
	CASTEL MAGGIORE	38	89	21,94	4,19	180,2
	CASTEL MAGGIORE	38	90	13,25	2,53	108,8

Sede <u>ARGELATO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	ARGELATO	31	43	10,35	1,98	85
	ARGELATO	31	44	0,91	0,17	7,5
	ARGELATO	31	45	2,44	0,47	20
	ARGELATO	31	51	66,05	12,62	542,5
	ARGELATO	31	167	75,49	14,42	620

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

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

zona	comuno	Foglio	Mannala	fango	sostanza	azoto
omogenea	comune	rogilo	Mappale	tal quale ton.	secca ton.	kg
Α	GRANAROLO E.	3	5	23,38	4,47	192
7.	GRANAROLO E.	3	126	29,59	5,65	243
В	GRANAROLO E.	3	5	77,32	14,77	635
5	MINERBIO	46	32	32,27	6,16	265
С	GRANAROLO E.	3	5	83,40	15,93	685
C	MINERBIO	46	32	17,05	3,26	140
D	MINERBIO	47	5	60,27	11,51	495
E	GRANAROLO E.	4	1	36,83	7,03	302,5
	GRANAROLO E.	4	6	25,26	4,83	207,5
	MINERBIO	47	14	47,49	9,07	390
F	GRANAROLO E.	4	1	52,96	10,12	435
	GRANAROLO E.	4	6	42,92	8,20	352,5
	MINERBIO	47	6	11,26	2,15	92,5
	MINERBIO	47	14	38,96	7,44	320
G	GRANAROLO E.	4	1	24,05	4,59	197,5
	GRANAROLO E.	4	5	5,78	1,10	47,5
	GRANAROLO E.	4	6	42,01	8,02	345
	MINERBIO	47	6	19,18	3,66	157,5
	MINERBIO	47	7	14,00	2,67	115
	MINERBIO	47	14	35,01	6,69	287,5
K	MINERBIO	46	10	25,57	4,88	210
	MINERBIO	46	22	35,31	6,74	290
	MINERBIO	46	23	12,18	2,33	100
L	MINERBIO	46	23	50,53	9,65	415
	MINERBIO	46	29	52,96	10,12	435
0	GRANAROLO E.	3	5	13,70	2,62	112,5
	GRANAROLO E.	3	39	3,10	0,59	25,5
	GRANAROLO E.	3	126	63,56	12,14	522
Р	GRANAROLO E.	3	5	41,28	7,88	339
	GRANAROLO E.	3	39	4,75	0,91	39
	GRANAROLO E.	3	40	6,39	1,22	52,5
	GRANAROLO E.	3	126	35,25	6,73	289,5

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

V	MINERBIO	46	29	35,31	6,74	290
	MINERBIO	46	30	15,52	2,97	127,5
	MINERBIO	46	31	15,83	3,02	130
	GRANAROLO E.	3	5	36,53	6,98	300
	GRANAROLO E.	3	7	15 <i>,</i> 52	2,97	127.5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GRANAROLO E.	19	25	142,76	27,27	1172,5
	GRANAROLO E.	19	99	9,44	1,80	77,5
В	GRANAROLO E.	19	25	133,93	25,58	1100
	GRANAROLO E.	19	99	18,26	3,49	150
С	GRANAROLO E.	19	25	93,75	17,91	770
	GRANAROLO E.	19	26	17,96	3,43	147,5
	GRANAROLO E.	19	99	49,62	9,48	407,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede SAN PIETRO IN CASALE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	S.PIETRO IN C.	3	114	115,67	22,09	950

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S.GIOVANNI IN P.	125	20	42,19	8,06	346,5
	S.GIOVANNI IN P.	125	23	45,48	8,69	373,5
В	S.GIOVANNI IN P.	125	20	12,60	2,41	103,5
	S.GIOVANNI IN P.	125	23	12,60	2,41	103,5
	S.GIOVANNI IN P.	125	24	21,19	4,05	174
	S.GIOVANNI IN P.	125	25	21,19	4,05	174

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S.GIOVANNI IN P.	97	58	74,88	14,30	615
В	S.GIOVANNI IN P.	97	58	20,09	3,84	165
	S.GIOVANNI IN P.	97	59	49,68	9,49	408
	S.GIOVANNI IN P.	97	60	5.11	0.98	42

MOD-GQA-029
File: Notifica lottoA10 luglio.docx

Sede SAT'AGATA BOLOGNESE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S.AGATA BOL.	25	9	50,23	9,59	412,5
	S.AGATA BOL.	25	11	4,87	0,93	40
	S.AGATA BOL.	25	12	9,44	1,80	77,5
	S.AGATA BOL.	25	22	27,70	5,29	227,5
	S.AGATA BOL.	25	23	2,44	0,47	20
	S.AGATA BOL.	25	127	3,04	0,58	25
	S.AGATA BOL.	25	140	18,87	3,60	155
	S.AGATA BOL.	25	144	5,17	0,99	42,5
В	S.AGATA BOL.	25	124	76,10	14,53	625

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S.AGATA BOL.	25	57	55,40	10,58	455
	S.AGATA BOL.	25	63	63,31	12,09	520
В	S.AGATA BOL.	25	57	45,05	8,60	370
	S.AGATA BOL.	25	58	6,09	1,16	50
	S.AGATA BOL.	25	63	46,27	8,84	380
	S.AGATA BOL.	25	64	6,09	1,16	50

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
С	MALALBERGO	28	79	106,54	20,35	875
D	MALALBERGO	28	79	90,41	17,27	742,5
	MALALBERGO	28	80	13,09	2,50	107,5
E	MALALBERGO	27	36	47,49	9,07	390
F	MALALBERGO	27	31	9,74	1,86	80
	MALALBERGO	27	35	0,85	0,16	7
	MALALBERGO	27	36	17,05	3,26	140
	MALALBERGO	27	2001	23,50	4,49	193
G	MALALBERGO	28	8	45,66	8,72	375
	MALALBERGO	28	9	61,79	11,80	507,5
	MALALBERGO	28	10	2,13	0,41	17,5
	MALALBERGO	28	11	15,22	2,91	125

MOD-GQA-029 File: Notifica lottoA10 luglio.docx

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

J	MALALBERGO	28	79	13,70	2,62	112,5
	MALALBERGO	28	81	27,70	5,29	227,5
	MALALBERGO	28	82	17,65	3,37	145
	MALALBERGO	28	83	10,65	2,03	87,5
	MALALBERGO	28	84	26,18	5,00	215
	MALALBERGO	28	85	4,57	0,87	37,5
K	MALALBERGO	18	49	63,92	12,21	525

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	15	8	63,62	12,15	522,5
	CREVALCORE	15	10	73,36	14,01	602,5
В	CREVALCORE	15	15	62,71	11,98	515
	CREVALCORE	15	16	9,44	1,80	77,5
	CREVALCORE	15	17	14,92	2,85	122,5
	CREVALCORE	15	19	7,31	1,40	60

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	44	31	18,26	3,49	150
	MALALBERGO	44	32	45,05	8,60	370
	MALALBERGO	44	33	46,27	8,84	380
	MALALBERGO	44	55	18,26	3,49	150
В	MALALBERGO	44	32	43,83	8,37	360
	MALALBERGO	44	33	41,70	7,97	342,5
	MALALBERGO	44	35	18,26	3,49	150
	MALALBERGO	44	36	24,05	4,59	197,5
С	MALALBERGO	44	35	23,13	4,42	190
	MALALBERGO	44	36	23,74	4,53	195
	MALALBERGO	44	38	38,35	7,33	315
	MALALBERGO	44	39	39,57	7,56	325
D	MALALBERGO	44	38	36,53	6,98	300
	MALALBERGO	44	39	42,01	8,02	345
E	MALALBERGO	44	38	36,53	6,98	300
	MALALBERGO	44	41	36,53	6,98	300
F	MALALBERGO	44	30	6,94	1,33	57
	MALALBERGO	44	34	37,26	7,12	306
	MALALBERGO	44	37	20,27	3,87	166,5
	MALALBERGO	44	40	5,30	1,01	43,5
	MALALBERGO	44	56	10,59	2,02	87

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

G	MALALBERGO	44	34	18,45	3,52	151,5
	MALALBERGO	44	37	6,94	1,33	57
	MALALBERGO	44	56	6,03	1,15	49,5
	BARICELLA	12	45	47,12	9,00	387
Н	MALALBERGO	44	40	34,70	6,63	285
	MALALBERGO	44	42	7,61	1,45	62,5
	MALALBERGO	44	43	18,87	3,60	155
	MALALBERGO	44	44	36,22	6,92	297,5
	MALALBERGO	44	46	0,61	0,12	5
	MALALBERGO	44	47	1,83	0,35	15
	MALALBERGO	44	52	3,65	0,70	30
	BARICELLA	12	46	54,79	10,47	450

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
E	MALALBERGO	45	12	10,96	2,09	90
	MALALBERGO	45	34	102,58	19,59	842,5
	MALALBERGO	45	45	29,53	5,64	242,5
F	MALALBERGO	45	12	1,83	0,35	15
	MALALBERGO	45	34	24,05	4,59	197,5
	MALALBERGO	45	45	9,74	1,86	80
	BARICELLA	21	46	3,96	0,76	32,5
	BARICELLA	21	47	1,22	0,23	10
	BARICELLA	21	66	76,10	14,53	625
	BARICELLA	21	111	26,18	5,00	215
G	BARICELLA	21	66	132,11	25,23	1085
	BARICELLA	21	112	7,91	1,51	65

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede SAN GIORGIO DI PIANO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S. GIORGIO DI P.	6	78	10,65	2,03	87,5
	S. GIORGIO DI P.	6	79	59,36	11,34	487,5
С	S. GIORGIO DI P.	6	79	103,49	19,77	850

Sede SALA BOLOGNESE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	Sostanza secca ton.	Azoto kg
Α	SALA BOLOGNESE	31	157	11,26	2,15	92,5
	SALA BOLOGNESE	31	158	54,79	10,47	450
	SALA BOLOGNESE	31	159	46,57	8,90	382,5
В	SALA BOLOGNESE	31	155	14,00	2,67	115
	SALA BOLOGNESE	31	157	68,18	13,02	560
С	SALA BOLOGNESE	26	411	31,35	5,99	257,5
	SALA BOLOGNESE	31	154	13,09	2,50	107,5
	SALA BOLOGNESE	31	156	71,23	13,60	585

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>ARGELATO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	ARGELATO	35	176	0,91	0,17	7,5
	ARGELATO	35	178	120,85	23,08	992,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>ARGELATO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
F	ARGELATO	34	259	130,89	25,00	1075
G	ARGELATO	34	23	17,65	3,37	145
	ARGELATO	34	259	48,40	9,24	397,5
	ARGELATO	34	261	37,44	7,15	307,5
I	ARGELATO	34	232	112,63	21,51	925
J	ARGELATO	34	34	21,92	4,19	180
	ARGELATO	34	232	5,48	1,05	45
	ARGELATO	34	273	42,92	8,20	352,5
	ARGELATO	34	275	2,74	0,52	22,5

Sede SAN GIORGIO DI PIANO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S. GIORGIO DI P.	34	101	26,18	5,00	215
	S. GIORGIO DI P.	34	155	68,49	13,08	562,5
	S. GIORGIO DI P.	34	207	2,74	0,52	22,5
В	S. GIORGIO DI P.	34	101	11,57	2,21	95
	S. GIORGIO DI P.	34	198	23,13	4,42	190
	S. GIORGIO DI P.	34	347	53,57	10,23	440

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>MOLINELLA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
А	MOLINELLA	74	25	11,14	2,13	91,5
	MOLINELLA	74	48	6,39	1,22	52,5
	MOLINELLA	74	49	10,05	1,92	82,5
	MOLINELLA	74	251	35,80	6,84	294
	MOLINELLA	74	253	0,55	0,10	4,5
В	MOLINELLA	74	95	49,31	9,42	405
С	MOLINELLA	74	54	34,52	6,59	283,5
	MOLINELLA	74	55	7,85	1,50	64,5
	MOLINELLA	74	92	15,52	2,97	127,5
	MOLINELLA	74	93	1,64	0,31	13,5
	MOLINELLA	74	108	20,82	3,98	171
	MOLINELLA	74	114	9,13	1,74	75
D	MOLINELLA	74	60	21,19	4,05	174
	MOLINELLA	74	61	11,51	2,20	94,5
	MOLINELLA	74	62	13,15	2,51	108
	MOLINELLA	74	110	3,84	0,73	31,5
	MOLINELLA	74	111	2,37	0,45	19,5
	MOLINELLA	74	112	2,74	0,52	22,5
E	MOLINELLA	74	76	19,91	3,80	163,5
	MOLINELLA	74	85	7,85	1,50	64,5
	MOLINELLA	74	86	4,02	0,77	33
	MOLINELLA	74	87	2,37	0,45	19,5
	MOLINELLA	74	88	2,56	0,49	21
	MOLINELLA	74	256	3,10	0,59	25,5
	MOLINELLA	74	261	19,72	3,77	162
	MOLINELLA	74	269	33,61	6,42	276

Sede <u>BENTIVOGLIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BENTIVOGLIO	15	30	91,32	17,44	750
	BENTIVOGLIO	15	43	12,18	2,33	100
	BENTIVOGLIO	15	44	45,66	8,72	375
В	BENTIVOGLIO	15	30	98,02	18,72	805
	BENTIVOGLIO	15	43	24,96	4,77	205
	BENTIVOGLIO	15	44	23,13	4,42	190
С	BENTIVOGLIO	15	30	102,89	19,65	845
	BENTIVOGLIO	15	43	12,48	2,38	102,5
	BENTIVOGLIO	15	44	36,83	7,03	302,5
D	BENTIVOGLIO	15	42	71,53	13,66	587,5
	BENTIVOGLIO	15	45	80,66	15,41	662,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	24	19	8,22	1,57	67,5
	MALALBERGO	24	281	38,54	7,36	316,5
	MALALBERGO	24	284	19,54	3,73	160,5
	MALALBERGO	24	286	14,06	2,69	115,5
В	MALALBERGO	24	19	13,52	2,58	111
	MALALBERGO	24	281	15,34	2,93	126
	MALALBERGO	24	284	27,76	5,30	228
С	MALALBERGO	24	6	53,33	10,19	438
	MALALBERGO	24	10	19,72	3,77	162
D	MALALBERGO	24	6	91.32	17.44	750

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	54	14	6,70	1,28	55
	CREVALCORE	54	15	94,36	18,02	775
	CREVALCORE	54	21	51,75	9,88	425
	CREVALCORE	54	134	0,30	0,06	2,5
	CREVALCORE	54	152	3,65	0,70	30
	CREVALCORE	54	153	1,52	0,29	12,5

Protocollo Generale: 2023 / 8896 del 12/07/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

В	CREVALCORE	54	15	105,32	20,12	865
	CREVALCORE	54	21	52,96	10,12	435
С	CREVALCORE	54	16	40,18	7,67	330
	CREVALCORE	54	17	4,26	0,81	35
	CREVALCORE	54	18	2,74	0,52	22,5
	CREVALCORE	54	22	13,70	2,62	112,5
	CREVALCORE	54	23	13,09	2,50	107,5
	CREVALCORE	54	24	25,87	4,94	212,5
	CREVALCORE	54	25	3,96	0,76	32,5
	CREVALCORE	54	26	1,83	0,35	15
	CREVALCORE	54	33	46,57	8,90	382,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	26	60	50,23	9,59	412,5
	MALALBERGO	26	61	11,87	2,27	97,5
В	MALALBERGO	26	61	63,92	12,21	525

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	35	20	82,19	15,70	675
В	CREVALCORE	36	65	57,84	11,05	475
	CREVALCORE	36	66	33,48	6,40	275

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	41	50	82,19	15,70	675
В	CREVALCORE	41	50	94,36	18,02	775

Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	38	88	6,94	1,33	57
	CREVALCORE	38	90	6,57	1,26	54
	CREVALCORE	38	188	26,85	5,13	220,5
	CREVALCORE	38	190	1,64	0,31	13,5
В	CREVALCORE	38	89	1,83	0,35	15
	CREVALCORE	38	96	5,66	1,08	46,5
	CREVALCORE	38	97	4,02	0,77	33
	CREVALCORE	37	76	2,74	0,52	22,5
	CREVALCORE	37	77	37,99	7,26	312
	CREVALCORE	37	78	0,73	0,14	6

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	30	59	30,44	5,81	250
	MALALBERGO	30	60	30,44	5,81	250
	MALALBERGO	30	61	59,97	11,45	492,5
	MALALBERGO	30	69	16,13	3,08	132,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede MALALBERGO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	35	20	19,79	3,78	162,5
	MALALBERGO	35	21	3,96	0,76	32,5
	MALALBERGO	35	22	86,75	16,57	712,5
	MALALBERGO	35	24	9,74	1,86	80
	MALALBERGO	35	36	16,74	3,20	137,5

Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	35	3	22,53	4,30	185
	MALALBERGO	35	4	33,18	6,34	272,5
	MALALBERGO	35	12	72,14	13,78	592,5
В	MALALBERGO	35	3	13,09	2,50	107,5
	MALALBERGO	35	4	10,35	1,98	85
	MALALBERGO	35	13	21,92	4,19	180
	MALALBERGO	35	14	22,53	4,30	185
	MALALBERGO	35	15	21,00	4,01	172,5
	MALALBERGO	35	16	16,44	3,14	135
	MALALBERGO	35	17	13,39	2,56	110

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>GRANAROLO EMILIA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Н	GRANAROLO E.	15	11	29,77	5,69	244,5
	GRANAROLO E.	15	23	26,12	4,99	214,5
	GRANAROLO E.	15	24	24,47	4,67	201
I	GRANAROLO E.	15	11	33,06	6,31	271,5
	GRANAROLO E.	15	23	29,22	5,58	240
	GRANAROLO E.	15	183	29,04	5,55	238,5
J	GRANAROLO E.	15	11	32,33	6,17	265,5
	GRANAROLO E.	15	14	8,77	1,67	72
	GRANAROLO E.	15	22	12,24	2,34	100,5
	GRANAROLO E.	15	23	21,19	4,05	174
	GRANAROLO E.	15	183	13,15	2,51	108
K	GRANAROLO E.	11	96	5,17	0,99	42,5
	GRANAROLO E.	11	98	14,92	2,85	122,5
	GRANAROLO E.	11	99	119,93	22,91	985
L	GRANAROLO E.	11	99	48,40	9,24	397,5
	GRANAROLO E.	15	1	91,62	17,50	752,5
М	GRANAROLO E.	11	99	24,66	4,71	202,5
	GRANAROLO E.	15	1	106,23	20,29	872,5
N	GRANAROLO E.	15	2	118,71	22,67	975

Protocollo Generale: 2023 / 8896 del 12/07/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede SAN PIETRO IN CASALE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S. PIETRO IN C.	3	105	21,55	4,12	177
	S. PIETRO IN C.	3	275	36,53	6,98	300
	S. PIETRO IN C.	3	276	29,59	5,65	243

Protocollo Generale: 2023 / 8896 del 12/07/2023





Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

ALLEGATO 1

Ragione sociale produttore			
Sede legale			
Sede impianto di depurazio			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	115,09	33,72	
Ragione sociale produttore			
Sede legale			
Sede impianto di depurazior			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	23,38	5,98	
			ı
Ragione sociale prod			
Sede legale			
Sede impianto di dep			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	71,34	18,43	
			_
Ragione sociale produ			
Sede legale			
Sede impianto di dep			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	21,60	3,54	
Ragione sociale produttor			
Sede legale			
Sede impianto di depuraz			
Ouantità in tonn, tal quali (ta) e tonn, sostanza secca (ss)	140,80	36,19	

Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazi		Į.
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	91,31	22,46
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazio		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	37,88	5,83
Ragione sociale produ		
Sede legale		
Sede impianto di dep BAGNACAVALLO (RA)		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	10,73	1,67
Ragione sociale produtt		
Sede legale VI		
Sede impianto di depur		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	22,49	5,17
Ragione sociale produtto		
Sede legale		
Sede impianto di depura:		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	52,97	7,65
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazion (MS)		
Quantità in tonn. tal quali (tg) e tonn. sostanza secca (ss)	44,56	7,22

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

MOD-GQA-029 File: All1 notifica lotto IMPIANTI.docx Protocollo Generale: 2023 / 8896 del 12/07/2023

Ragione sociale produttore			
Sede legale			
Sede impianto di depurazior			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	18,40	2,65	
Ragione sociale produttore			
Sede legale			
Sede impianto di depurazio		Ţ.	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	29,67	6,02	
Ragione sociale produttore			
Sede legale			
Sede impianto di depurazio			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	25,80	5,21	
Ragione sociale produttore			
Sede legale			
Sede impianto di depurazio			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	27,35	4,92	
Ragione sociale produttor			
Sede legale			
Sede impianto di depuraz			
Ouantità in tonn, tal quali (tg) e tonn, sostanza secca (ss)	21,99	4.79	

Questo quantitativo, pari a tal quale tonn. 755,36 e sostanza secca tonn. 171,48 è stato scaricato all'interno del Lotto A10 in cui era presente ancora un quantitativo di fango, pari a tonn. 828,67 di tal quale equivalenti a tonn. 134,24 di sostanza secca, di cui non si era riusciti a completare il riutilizzo agricolo.







Rapporto di Prova n°: 230930-001

del: 07-lug-23

Identif. Campione (1): Fanghi di depurazione - Lotto A10

Produttore(1):

Luogo Prelievo(1):

Data Arrivo Campione: 27-giu-23

Data Inizio Prova: Data Fine Prova: 27-giu-23 06-lug-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:

23/06/2023 Data di campionamento (1):

Campionamento eseguito da (1):

Modalità di campionamento (1):

Contenitore/i:

*Temperatura all'arrivo °C (2):

(2):

*Quantità (2):

UNI 10802*

vetro 20.1

1,5 kg

PG21 Ed.2 Rev.8

Risultati delle Prove									
	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo				
	unità di pH	7,6	± 0,2		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003				
105°C	% p/p	19,1	± 0,6		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008				
	% p/p	7,4	± 0,2		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008				
	meq/100g	55,6			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9				
		0,62			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9 + DM 23/03/2000				
	% DH	33			DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met VIII.1, DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002				
Cd	mg/kg s.s.	1,16	± 0,16	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018				
		U.M unità di pH 105°C % p/p % p/p meq/100g	U.M Risultato unità di pH 7,6 105°C % p/p 19,1 % p/p 7,4 meq/100g 55,6 0,62 % DH 33	U.M Risultato Incertezza unità di pH 7,6 ± 0,2 105°C % p/p 19,1 ± 0,6 % p/p 7,4 ± 0,2 meq/100g 55,6 0,62 % DH 33	U.M Risultato Incertezza Limiti unità di pH 7,6 ± 0,2 105°C % p/p 19,1 ± 0,6 % p/p 7,4 ± 0,2 meq/100g 55,6 0,62 % DH 33				

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA



Protocollo Generale: 2023 / 8896 del 12/07/2023





LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di prova n°: 230930-001

del: 07-lug-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.	41,6	± 6,2	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Piombo	Pb	mg/kg s.s.	41,1	± 6,6	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Rame	Cu	mg/kg s.s.	347	± 52	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Zinco	Zn	mg/kg s.s.	700	± 100	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo	Cr	mg/kg s.s.	52,4	± 8,4	< 200	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo esavalente	Cr VI	mg/kg s.s.	< 0,1		< 2	CNR IRSA 16 Q64 Vol3 1986 + EPA7197 1986
Selenio	Se	mg/kg s.s.	3,3	± 1,0	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Berillio	Ве	mg/kg s.s.	< 0,01		≤ 2	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Arsenico	As	mg/kg s.s.	6,1	± 1,3	< 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Carbonio organico		% s.s.	30,6		≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
Fosforo	P	% s.s.	2,5	± 0,3	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
Azoto totale (Kjeldahl)	N	% s.s.	4,3	± 0,3	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
Salmonella spp		MPN/g s.s.	390		≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 1983
Idrocarburi C10-C40		mg/kg t.q.	410		≤ 1000	EPA3540C 1996 + EPA3611B 1996 + EPA8015C 2007
Benzo(a)pirene		mg/kg t.q.	0,0143	± 0,0034		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.	0,0201	± 0,0048		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.	0,0142	± 0,0036		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.	0,65		≤6	Calcolo

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

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

P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA







Segue Rapporto di prova n°: 230930-001

del: 07-lug-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Benzo(a)antracene	mg/kg s.s.	0,05	± 0,01		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)pirene	mg/kg s.s.	0,07	± 0,02		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene	mg/kg s.s.	0,05	± 0,01		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene	mg/kg s.s.	0,07	± 0,02		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg s.s.	0,05	± 0,01		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Crisene	mg/kg s.s.	0,11	± 0,02		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg s.s.	0,0130	± 0,0033		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.	0,042	± 0,010		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg s.s.	0,0127	± 0,0031		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.	0,16	± 0,04		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCDD e PCDF (HRGC/MS-MS)					
2,3,7,8-TCDD	ng/kg s.s.	0,254	± 0,069		MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/kg s.s.	12,8	± 3,2		MI 089 Rev 4 2023
OCDD	ng/kg s.s.	85	± 27		MI 089 Rev 4 2023
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	0,232	± 0,060		MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

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

P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA







Segue Rapporto di prova n°: 230930-001

del: 07-lug-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/kg s.s.	2,71	± 0,71		MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
OCDF	ng/kg s.s.	4,3	± 1,3		MI 089 Rev 4 2023
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	2,50	± 0,64		MI 089 Rev 4 2023
I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- TEF 1988)	ng/kg s.s.	2,28	± 0,58		MI 089 Rev 4 2023
PCB (somma di congeneri)	mg/kg s.s.	0,0234		≤ 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.	0,0014	± 0,0004		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-114 (2,3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0035	± 0,0009		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0004	± 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.	0,005	± 0,001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018

Supervisore Tecnico II Responsabile del Laboratorio

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

P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA







Segue Rapporto di prova n°: 230930-001

del: 07-lug-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0030	± 0,0007		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,004	± 0,001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0021	± 0,0005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,006	± 0,001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-151 (2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0007	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-149 (2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0023	± 0,0006		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-146 (2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0005	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0035	± 0,0009		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0034	± 0,0008		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0008	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-183 (2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-177 (2,2',3,3',4',5,6- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0016	± 0,0004		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0007	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0008	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-44 (2,2',3,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0023	± 0,0006		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.	0,0010	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ)	ng/kg s.s.	3,8	± 1,1	≤ 25	Calcolo
Toluene	mg/kg s.s.	<1		≤ 100	CNR IRSA 23B Q64 Vol3 1990
Di(2-etilesil)ftalato	mg/kg s.s.	< 20		≤ 100	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
Nonilfenolietossilati (NPE)	mg/kg s.s.	< 10		≤ 50	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

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

P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA







Segue Rapporto di prova n°: 230930-001

del: 07-lug-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)antracene, Indeno(1,2,3,c,d)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 nelle Tabelle A e B del DGR Emilia Romagna n.326 del 4 marzo 2019.

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

Supervisore Tecnico II Responsabile del Laboratorio

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

Firmatario Certification Autority Cod. Fiscale State Cod. Ident. Validità (Cert. fino al Data Rilascio
	Bata I tiladdio

---Fine del Rapporto di Prova---

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

P = Livello di Probabilità = 95 %;

*Prova non accreditata da ACCREDIA

Protocollo Generale: 2023 / 8896 del 12/07/2023

VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI

Il giorno23 del mese diGIUGNO dell'anno2023 in
località
il sottoscritto
in qualità di di
ha proceduto, a costituire il campione composto di fanghi biologici di
depurazione ai fini della caratterizzazione analitica di tali materiali provenienti dall'impianto
di
CAMPIONE LOTTO A10
O/ WILL TO THE THE TO THE
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

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.

riferimento alle norme UNI 10802.

In Fede