



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

	-
	Spett.le ARPAE Struttura Autorizzazioni e Concessioni - BOLOGNA Via San Felice, 25 - 40122 Bologna
e p.c.	All'ARPAE - Sezione Provinciale di Bologna  ☐ Distretto <u>Territoriale di Pianura</u> Via Fariselli, 5  40016 SAN GIORGIO DI PIANO (BO)
	☐ Distretto <u>Urbano</u> Via Triachini, 17 40138 BOLOGNA (BO)
	Al Comune di ARGELATO
	Al Comune di BARICELLA
	Al Comune di <u>BENTIVOGLIO</u>
	Al Comune di <u>BUDRIO</u>
	Al Comune di CALDERARA DI RENO
	Al Comune di CASTEL MAGGIORE
	Al Comune di CREVALCORE
	Al Comune di GALLIERA
	Al Comune di GRANAROLO DELL'EMILIA
	Al Comune di_MALALBERGO
	Al Comune di MOLINELLA
	Al Comune di SALA BOLOGNESE
	Al Comune di SAN GIOVANNI IN PERSICETO
	Al Comune di SAN GIORGIO DI PIANO
	Al Comune di SAN LAZZARO DI SAVENA
	Al Comune di SANT'AGATA BOLOGNESE

Protocollo Generale: 2023 / 7098 del 06/06/2023

Il sottoscritto	CECCARDI PAOLO		
Legale Rappresen	tante della Ditta <u>CENTRO AG</u>	RICOLTURA AMBI	ENTE "G. NICOLI" SRL,
ai sensi dell'art.	9, comma 1(b del D.Lgs. 99	/92 nonchè del c	cap. XV della DGR 2773/04, in
ottemperanza alle	e prescrizioni contenute nella	a autorizzazione a	all'utilizzazione agronomica dei
fanghi biologici di	depurazione, rilasciata dall'A	ssessorato Ambie	ente della Città Metropolitana di
Bologna, consape	vole delle sanzioni previste da	al Codice Penale ir	n caso di dichiarazioni mendaci,
	NOT	IFICA	
che dal	19 GIUGNO 2023	(tale data dev	ve rispettare la condizione dei
10gg. lavorativi,	almeno, entro i quali far pe	rvenire la notifica	alla Provincia e agli altri enti
interessati)			
al <u>31</u>	LUGLIO 2023 (per un peri	odo non superior	e a sei mesi), si svolgeranno le
operazioni di utili	zzazione di fanghi di depuraz	zione su terreno a	agricolo, come specificato nella
modulistica allega	ta (utilizzati n01. moduli).		
	e informazione supplementare	contattare:	
Nome Cognome:_			
·	a se soggetto esterno alla Dit		CAA "G. NICOLI"
		fax	
e-mail			
Crevalcore, 06/06	5/2023		
G. G. a.	,, =0=0		
			Timbro e firma in originale
			C.A.A. Giorgio Nicoli
			Paolo Ceccardi
			(Firmato digitalmente)

Protocollo Generale: 2023 / 7098 del 06/06/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

#### MODULO n. 01

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

Estremi auto	orizzazione all'utilizz	o dei fan	ghi di depu	razione		
Determinazio	ne n. <u>AUA P</u> F	ROT. SUAI	<u>P n. 13342 </u> de	el <u>13 m</u>	aggio 2014	
diversi miscel l'ultimo dei de i dati dei sing	e quantitativo del cati tra loro, indicare la ettagli sotto indicati ALI goli impianti compilano si altra eventuale oper	a provenie L <b>EGATO 1</b> do la part	enza e quant L (eventualmo e sottostanto	ità di ognuno ente inserire a e per il solo	ripetendo i allegato a pa stoccaggio);	primi tre e rte con tutti
Ragione socia	le produttore <u>C</u>	ENTRO A	GRICOLTURA	AMBIENTE "	G. NICOLI" S	SRL
Sede legale _	VIA SANT'AGAT	A, 835	40014 CI	REVALCORE (	BO)	
Sede impianto	o di depurazione					
Lotto di stocci	aggio (codice come da	autorizza	zione <u>)</u>	A	5	
Ubicazione sto	occaggio <u>VIA EURISSA</u> ,	, 1007 – L	OC. PALATA	PEPOLI 4001	4 CREVALCO	ORE (BO)
Quantità in to	nn. tal quali (tq) e ton	n. sostanz	za secca (ss)	1546,03	337,	84
Si allega of privato accreo A e B (se dov 297/09; allego Non si allego	zione analitica del fa certificato analitico in ditato SINAL (cap. XVI ruta) dell'Allegato 4 de are altresì relativo Verl ga il certificato di cui so	originale DGR 2773 lla DGR 2 pale di Ca opra in qu	prodotto da 3/04) in confo 773/04 così mpionamento anto già tras	ormità ai para come modific o (cap. XVIII messo in data	ametri di cui ato dalle DG DGR 2773/0	alle Tabelle GR 285/05 e 4)
di stoccaggio o necessaria so <b>Quantità di 1</b>	etto delle operazioni di cui sopra); estension ono indicati nel Piano rango presunta da di	e dei map di Distrib <b>stribuire</b>	pali, coltura i uzione alleg	nteressata e c ato all'autoriz	ogni ulteriore zzazione di	e definizione cui sopra /
Azienda che n	a dato in disponibilità	ii terreno	AZ. AGR. <u>AC</u>	CORSI ALBER	10 - FONDO	) BERSELLI
Sede <u>SAN</u>	IT'AGATA BOLOGNESE					
zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	S. AGATA BOL.	34	34	84,21	16,00	720
B C	S. AGATA BOL. S. AGATA BOL.	34 34	34 34	77,19 77,19	14,67 14,67	660 660

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

MOD-GQA-029
File: Notifica lottoA5 giugno.docx

34

S. AGATA BOL.

3 di 15

750

16,67

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

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

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
E	CASTEL MAGGIORE	36	20	10,53	2,00	90
	CASTEL MAGGIORE	36	21	15,61	2,97	133,5
	CASTEL MAGGIORE	36	31	18,25	3,47	156
	CASTEL MAGGIORE	36	32	21,75	4,13	186
	CASTEL MAGGIORE	36	100	2,28	0,43	19,5
F	CASTEL MAGGIORE	36	21	11,75	2,23	100,5
	CASTEL MAGGIORE	36	22	7,72	1,47	66
	CASTEL MAGGIORE	36	32	33,86	6,43	289,5
	CASTEL MAGGIORE	36	33	4,91	0,93	42
	CASTEL MAGGIORE	36	105	3,16	0,60	27
	CASTEL MAGGIORE	36	106	8,60	1,63	73,5
	CASTEL MAGGIORE	36	107	12,46	2,37	106,5
G	CASTEL MAGGIORE	36	22	27,72	5,27	237
	CASTEL MAGGIORE	36	32	10,88	2,07	93
	CASTEL MAGGIORE	36	33	5,26	1,00	45
	CASTEL MAGGIORE	36	34	10,35	1,97	88,5
	CASTEL MAGGIORE	36	107	21,23	4,03	181,5

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

#### Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S. GIOVANNI IN P.	40	12	9,36	1,78	80
	S. GIOVANNI IN P.	40	15	10,53	2,00	90
	S. GIOVANNI IN P.	29	119	64,91	12,33	555
В	S. GIOVANNI IN P.	29	90	95,32	18,11	815
	S. GIOVANNI IN P.	29	131	4,09	0,78	35
С	S. GIOVANNI IN P.	40	31	35,09	6,67	300
D	S. GIOVANNI IN P.	40	10	2,98	0,57	25,5
	S. GIOVANNI IN P.	40	11	23,68	4,50	202,5
	S. GIOVANNI IN P.	40	14	24,21	4,60	207
	S. GIOVANNI IN P.	40	96	15,26	2,90	130,5
	S. GIOVANNI IN P.	40	452	21,58	4,10	184,5

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

#### Sede SALA BOLOGNESE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	SALA BOLOGNESE	52	30	146,20	27,78	1250

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

MOD-GQA-029

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

### Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>BENCIVENNI SAMANTA – FONDO OPERA PIA</u>

Sede <u>CREVALCORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CREVALCORE	114	60	3,51	0,67	30
	CREVALCORE	114	69	157,31	29,89	1345
В	CREVALCORE	114	60	3,51	0,67	30
	CREVALCORE	114	69	157,31	29,89	1345
С	CREVALCORE	114	60	4,68	0,89	40
	CREVALCORE	114	69	156,14	29,67	1335
D	CREVALCORE	114	69	116,96	22,22	1000
Е	CREVALCORE	114	69	116,96	22,22	1000
F	CREVALCORE	114	69	116,96	22,22	1000
G	CREVALCORE	114	79	141,81	26,94	1212,5
	CREVALCORE	114	80	4,39	0,83	37,5
Н	CREVALCORE	114	79	139,77	26,56	1195
	CREVALCORE	114	80	6,43	1,22	55
I	CREVALCORE	114	79	127,78	24,28	1092,5
	CREVALCORE	114	80	5,85	1,11	50
	CREVALCORE	113	19	11,70	2,22	100
	CREVALCORE	113	20	0,44	0,08	3,75
	CREVALCORE	113	21	0,44	0,08	3,75

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
G	S.AGATA BOL.	3	29	9,94	1,89	85
	S.AGATA BOL.	3	33	97,08	18,44	830
	S.AGATA BOL.	3	34	30,41	5,78	260
Н	S.AGATA BOL.	3	33	11,11	2,11	95
	S.AGATA BOL.	3	34	95,32	18,11	815
	S.AGATA BOL.	3	35	10,53	2,00	90
I	S.AGATA BOL.	3	34	32,16	6,11	275
	S.AGATA BOL.	3	35	90,64	17,22	775
J	S.AGATA BOL.	3	34	4,09	0,78	35
	S.AGATA BOL.	3	35	101,17	19,22	865

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>BIASIO FEDERICO – FONDO PODERE SERRAGLIO</u>

Sede <u>MOLINELLA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MOLINELLA	5	41	9,06	1,72	77,5
	MOLINELLA	5	43	21,35	4,06	182,5
	MOLINELLA	5	44	5,85	1,11	50

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

MOD-GQA-029

ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Protocollo Generale: 2023 / 7098 del 06/06/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

	MOLINELLA	5	45	7,60	1,44	65
	MOLINELLA	5	47	19,59	3,72	167,5
	MOLINELLA	5	48	4,97	0,94	42,5
	MOLINELLA	5	49	6,73	1,28	57,5
	MOLINELLA	5	51	3,22	0,61	27,5
	MOLINELLA	5	65	10,82	2,06	92,5
	MOLINELLA	5	66	16,08	3,06	137,5
	MOLINELLA	5	67	14,62	2,78	125
В	MOLINELLA	5	41	5,26	1,00	45
	MOLINELLA	5	42	7,31	1,39	62,5
	MOLINELLA	5	43	13,45	2,56	115
	MOLINELLA	5	44	4,39	0,83	37,5
	MOLINELLA	5	45	4,68	0,89	40
	MOLINELLA	5	46	17,84	3,39	152,5
	MOLINELLA	5	47	15,50	2,94	132,5
	MOLINELLA	5	50	4,39	0,83	37,5
	MOLINELLA	5	51	15,79	3,00	135
	MOLINELLA	5	54	2,92	0,56	25
	MOLINELLA	5	65	4,68	0,89	40
	MOLINELLA	5	66	14,04	2,67	120
	MOLINELLA	5	67	7,89	1,50	67,5
	MOLINELLA	5	68	13,45	2,56	115
С	MOLINELLA	5	42	17,84	3,39	152,5
	MOLINELLA	5	46	42,69	8,11	365
	MOLINELLA	5	47	8,77	1,67	75
	MOLINELLA	5	50	13,16	2,50	112,5
	MOLINELLA	5	54	17,54	3,33	150
	MOLINELLA	5	68	37,43	7,11	320

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. DRAGHETTI GIAMPAOLO - FONDO **ORTOLANO** 

#### Sede <u>MOLINELLA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MOLINELLA	141	49	15,79	3,00	135
	MOLINELLA	141	50	6,14	1,17	52,5
	MOLINELLA	141	51	26,32	5,00	225
	MOLINELLA	141	534	44,15	8,39	377,5
	MOLINELLA	141	539	15,79	3,00	135
В	MOLINELLA	141	51	26,90	5,11	230
	MOLINELLA	141	534	57,89	11,00	495
С	MOLINELLA	141	60	33,04	6,28	282,5
	MOLINELLA	141	70	30,99	5,89	265
	MOLINELLA	141	77	29,53	5,61	252,5
D	MOLINELLA	141	60	33,63	6,39	287,5
	MOLINELLA	141	70	29,82	5,67	255
	MOLINELLA	141	77	30,12	5,72	257,5

C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.I. MOD-GQA-029 File: Notifica lottoA5 giugno.docx

Protocollo Generale: 2023 / 7098 del 06/06/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

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

Sede <u>BUDRIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BUDRIO	111	192	140,35	26,67	1200
В	BUDRIO	111	192	125,73	23,89	1075

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	136,26	25,89	1165
	MOLINELLA	106	38	9,94	1,89	85
В	MOLINELLA	106	21	109,36	20,78	935
	MOLINELLA	106	25	16,08	3,06	137,5
	MOLINELLA	106	38	11,99	2,28	102,5
С	MOLINELLA	106	26	22,22	4,22	190
	MOLINELLA	106	27	64,33	12,22	550
	MOLINELLA	106	28	16,37	3,11	140
	MOLINELLA	106	44	37,43	7,11	320
D	MOLINELLA	106	28	97,95	18,61	837,5
	MOLINELLA	106	44	36,55	6,94	312,5
E	MOLINELLA	106	3	122,81	23,33	1050
F	MOLINELLA	85	101	26,61	5,06	227,5
	MOLINELLA	106	2	58,48	11,11	500
	MOLINELLA	106	9	52,34	9,94	447,5
G	MOLINELLA	106	2	55,85	10,61	477,5
	MOLINELLA	106	9	78,65	14,94	672,5

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

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	25	29	18,07	3,43	154,5
	CASTEL MAGGIORE	25	38	0,88	0,17	7,5
	CASTEL MAGGIORE	25	287	33,51	6,37	286,5
	CASTEL MAGGIORE	25	288	21,23	4,03	181,5
В	CASTEL MAGGIORE	25	29	12,81	2,43	109,5
	CASTEL MAGGIORE	25	40	24,04	4,57	205,5
	CASTEL MAGGIORE	25	287	9,30	1,77	79,5
	CASTEL MAGGIORE	25	288	4,21	0,80	36
	CASTEL MAGGIORE	25	289	2,98	0,57	25,5
	CASTEL MAGGIORE	25	296	4,56	0,87	39

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

MOD-GQA-029

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

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

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	25	77	0,53	0,10	4,5
	CASTEL MAGGIORE	25	78	11,93	2,27	102
	CASTEL MAGGIORE	25	82	26,14	4,97	223,5
В	CASTEL MAGGIORE	25	80	1,58	0,30	13,5
	CASTEL MAGGIORE	25	81	1,23	0,23	10,5
	CASTEL MAGGIORE	25	82	59,12	11,23	505,5
	CASTEL MAGGIORE	25	83	1,58	0,30	13,5
	CASTEL MAGGIORE	25	84	0,53	0,10	4,5
	CASTEL MAGGIORE	25	85	1,58	0,30	13,5
	CASTEL MAGGIORE	25	273	6,32	1,20	54

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

#### Sede SAN GIORGIO DI PIANO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SAN GIORGIO DI P.	13	65	33,86	6,43	289,5
	SAN GIORGIO DI P.	13	190	18,77	3,57	160,5
В	SAN GIORGIO DI P.	13	227	52,63	10,00	450
С	SAN GIORGIO DI P.	13	227	54,39	10,33	465
D	SAN GIORGIO DI P.	13	227	71,93	13,67	615

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

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE	38	42	16,30	3,10	139,4
	CASTEL MAGGIORE	38	43	22,87	4,34	195,5
	CASTEL MAGGIORE	38	44	22,47	4,27	192,1
В	CASTEL MAGGIORE	38	44	35,19	6,69	300,9
	CASTEL MAGGIORE	38	46	2,58	0,49	22,1
	CASTEL MAGGIORE	38	89	21,08	4,00	180,2
	CASTEL MAGGIORE	38	90	12,73	2,42	108,8

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

MOD-GQA-029
File: Notifica lottoA5 giugno.docx

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

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

Sede <u>ARGELATO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	ARGELATO	31	43	9,94	1,89	85
	ARGELATO	31	44	0,88	0,17	7,5
	ARGELATO	31	45	2,34	0,44	20
	ARGELATO	31	51	63,45	12,06	542,5
	ARGELATO	31	167	72,51	13,78	620

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR.<u>LODI VITTORIO E GIANFRANCO S.S. – FONDO CASA BRUCIATA</u>

Sede <u>GALLIERA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GALLIERA	11	6	2,46	0,47	21
	GALLIERA	11	10	17,89	3,40	153
	GALLIERA	11	131	4,91	0,93	42
	GALLIERA	11	133	71,23	13,53	609
В	GALLIERA	11	13	14,74	2,80	126
	GALLIERA	11	16	43,68	8,30	373,5
	GALLIERA	11	133	22,98	4,37	196,5
	GALLIERA	12	6	12,63	2,40	108
	GALLIERA	12	7	5,96	1,13	51

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

Sede <u>GALLIERA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Н	GALLIERA	18	17	94,15	17,89	805
	GALLIERA	18	198	43,27	8,22	370
I	GALLIERA	18	22	11,11	2,11	95
	GALLIERA	18	198	135,09	25,67	1155
J	GALLIERA	18	192	42,11	8,00	360
	GALLIERA	18	194	21,93	4,17	187,5
	GALLIERA	18	198	35,38	6,72	302,5
	GALLIERA	18	199	17,54	3,33	150

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

MOD-GQA-029

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

#### Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. NARDI MASSIMO - FONDO SABBIONI

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	28	79	15,79	3,00	135
	MALALBERGO	28	92	43,86	8,33	375
	MALALBERGO	28	93	18,42	3,50	157,5
	MALALBERGO	28	94	62,28	11,83	532,5
Н	MALALBERGO	28	5	29,24	5,56	250
	MALALBERGO	28	6	1,17	0,22	10
	MALALBERGO	28	7	0,88	0,17	7,5
	MALALBERGO	28	8	38,01	7,22	325
	MALALBERGO	28	202	33,04	6,28	282,5
I	MALALBERGO	28	1	26,32	5,00	225
	MALALBERGO	28	2	0,88	0,17	7,5
	MALALBERGO	28	3	33,33	6,33	285
	MALALBERGO	28	5	4,09	0,78	35
	MALALBERGO	28	6	0,29	0,06	2,5
	MALALBERGO	28	7	0,88	0,17	7,5
	MALALBERGO	28	8	5,85	1,11	50
	MALALBERGO	28	95	25,44	4,83	217,5
	MALALBERGO	28	202	5,26	1,00	45

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

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

				fango	sostanza	
zona	comune	Foglio	Mappale	tal quale	secca	azoto
omogenea	comune	rogno	Парраге	ton.	ton.	kg
Α	MALALBERGO	44	31	17,54	3,33	150
	MALALBERGO	44	32	43,27	8,22	370
	MALALBERGO	44	33	44,44	8,44	380
	MALALBERGO	44	55	17,54	3,33	150
В	MALALBERGO	44	32	42,11	8,00	360
	MALALBERGO	44	33	40,06	7,61	342,5
	MALALBERGO	44	35	17,54	3,33	150
	MALALBERGO	44	36	23,10	4,39	197,5
С	MALALBERGO	44	35	22,22	4,22	190
	MALALBERGO	44	36	22,81	4,33	195
	MALALBERGO	44	38	36,84	7,00	315
	MALALBERGO	44	39	38,01	7,22	325
Н	MALALBERGO	44	40	33,33	6,33	285
	MALALBERGO	44	42	7,31	1,39	62,5
	MALALBERGO	44	43	18,13	3,44	155
	MALALBERGO	44	44	34,80	6,61	297,5
	MALALBERGO	44	46	0,58	0,11	5
	MALALBERGO	44	47	1,75	0,33	15
	MALALBERGO	44	52	3,51	0,67	30
	BARICELLA	12	46	52,63	10,00	450

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

MOD-GQA-029

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

## Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. <u>POGGI GIAMPIETRO – FONDO LA BIANCHINA</u>

Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	45	1	13,45	2,56	115
	MALALBERGO	45	171	28,65	5,44	245
	MALALBERGO	45	174	61,70	11,72	527,5
	MALALBERGO	45	178	4,39	0,83	37,5
В	MALALBERGO	45	9	129,24	24,56	1105
	MALALBERGO	45	179	5,26	1,00	45
С	MALALBERGO	45	32	13,16	2,50	112,5
	MALALBERGO	45	180	42,69	8,11	365
	MALALBERGO	45	182	72,81	13,83	622,5
D	MALALBERGO	45	182	128,65	24,44	1100

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO	43	28	2,92	0,56	25
	MALALBERGO	43	29	55,26	10,50	472,5
	MALALBERGO	43	52	5,85	1,11	50
	MALALBERGO	43	53	20,47	3,89	175
	MALALBERGO	43	191	2,34	0,44	20
	MALALBERGO	43	193	0,88	0,17	7,5
	MALALBERGO	43	195	0,88	0,17	7,5
	BARICELLA	5	10	47,37	9,00	405
	BARICELLA	5	169	12,57	2,39	107,5
	BARICELLA	5	347	3,51	0,67	30
В	MALALBERGO	43	52	64,62	12,28	552,5
	MALALBERGO	43	53	16,37	3,11	140
	MALALBERGO	43	58	26,61	5,06	227,5
	MALALBERGO	43	59	3,51	0,67	30
С	MALALBERGO	43	53	29,82	5,67	255
	MALALBERGO	43	59	7,89	1,50	67,5
	BARICELLA	5	156	41,81	7,94	357,5
	BARICELLA	5	169	16,96	3,22	145
D	MALALBERGO	43	60	19,01	3,61	162,5
	MALALBERGO	43	63	9,06	1,72	77,5
	MALALBERGO	44	3	9,36	1,78	80
	BARICELLA	12	1	28,07	5,33	240
	BARICELLA	12	68	39,77	7,56	340
Е	MALALBERGO	43	58	59,06	11,22	505
	MALALBERGO	43	60	6,73	1,28	57,5
	MALALBERGO	43	61	14,33	2,72	122,5
	MALALBERGO	43	62	13,74	2,61	117,5
	MALALBERGO	43	63	3,22	0,61	27,5
	MALALBERGO	44	2	28,65	5,44	245
	MALALBERGO	44	3	2,92	0,56	25

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

MOD-GQA-029

Protocollo Generale: 2023 / 7098 del 06/06/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

F	MALALBERGO	44	2	30,41	5,78	260
	MALALBERGO	44	25	6,14	1,17	52,5
	MALALBERGO	44	27	2,05	0,39	17,5
	MALALBERGO	44	28	5,56	1,06	47,5
	MALALBERGO	44	29	50,88	9,67	435
	MALALBERGO	44	30	9,36	1,78	80
	BARICELLA	12	37	17,25	3,28	147,5
	BARICELLA	12	66	16,37	3,11	140
	BARICELLA	12	67	5,26	1,00	45

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

Sede <u>BENTIVOGLIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BENTIVOGLIO	25	15	32,28	6,13	276
	BENTIVOGLIO	25	41	10,53	2,00	90
	BENTIVOGLIO	25	42	1,23	0,23	10,5
	BENTIVOGLIO	25	43	24,91	4,73	213
	BENTIVOGLIO	25	44	11,75	2,23	100,5
В	BENTIVOGLIO	25	15	14,56	2,77	124,5
	BENTIVOGLIO	25	16	20,70	3,93	177
	BENTIVOGLIO	25	17	20,35	3,87	174
	BENTIVOGLIO	25	44	8,07	1,53	69
	BENTIVOGLIO	25	45	22,28	4,23	190,5
С	BENTIVOGLIO	25	17	49,12	9,33	420
	BENTIVOGLIO	25	18	9,65	1,83	82,5
	BENTIVOGLIO	25	46	6,49	1,23	55,5
	BENTIVOGLIO	25	47	5,26	1,00	45
	BENTIVOGLIO	25	120	4,91	0,93	42

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

Sede <u>BENTIVOGLIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BENTIVOGLIO	15	30	87,72	16,67	750
	BENTIVOGLIO	15	43	11,70	2,22	100
	BENTIVOGLIO	15	44	43,86	8,33	375
В	BENTIVOGLIO	15	30	94,15	17,89	805
	BENTIVOGLIO	15	43	23,98	4,56	205
	BENTIVOGLIO	15	44	22,22	4,22	190
С	BENTIVOGLIO	15	30	98,83	18,78	845
	BENTIVOGLIO	15	43	11,99	2,28	102,5
	BENTIVOGLIO	15	44	35,38	6,72	302,5
D	BENTIVOGLIO	15	42	68,71	13,06	587,5
	BENTIVOGLIO	15	45	77,49	14,72	662,5

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

MOD-GQA-029

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

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

Sede <u>BUDRIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BUDRIO	65	200	7,72	1,47	66
	BUDRIO	65	202	26,84	5,10	229,5
	BUDRIO	65	204	34,39	6,53	294
	BUDRIO	65	206	18,77	3,57	160,5
В	BUDRIO	65	198	23,68	4,50	202,5
	BUDRIO	65	200	51,23	9,73	438
	BUDRIO	65	202	11,05	2,10	94,5
С	BUDRIO	65	70	31,75	6,03	271,5
	BUDRIO	65	179	11,75	2,23	100,5
	BUDRIO	65	180	10,88	2,07	93
D	BUDRIO	65	70	64,91	12,33	555

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

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CALDERARA DI R.	49	86	0,70	0,13	6
	CALDERARA DI R.	49	87	1,75	0,33	15
	CALDERARA DI R.	49	163	78,25	14,87	669
В	CALDERARA DI R.	49	86	0,53	0,10	4,5
	CALDERARA DI R.	49	87	2,46	0,47	21
	CALDERARA DI R.	49	93	7,02	1,33	60
	CALDERARA DI R.	49	163	54,91	10,43	469,5
С	CALDERARA DI R.	49	93	17,54	3,33	150
	CALDERARA DI R.	49	163	49,12	9,33	420

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

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

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GRANAROLO E.	15	58	53,16	10,10	454,5
	GRANAROLO E.	15	61	9,82	1,87	84
	GRANAROLO E.	15	181	14,21	2,70	121,5
В	GRANAROLO E.	15	58	50,88	9,67	435
	GRANAROLO E.	15	181	28,07	5,33	240
С	GRANAROLO E.	15	59	73,33	13,93	627
	GRANAROLO E.	15	181	9,12	1,73	78

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

MOD-GQA-029

ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Protocollo Generale: 2023 / 7098 del 06/06/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

D	GRANAROLO E.	15	43	16,14	3,07	138
	GRANAROLO E.	15	49	11,93	2,27	102
	GRANAROLO E.	15	51	21,93	4,17	187,5
	GRANAROLO E.	15	186	16,67	3,17	142,5
Е	GRANAROLO E.	15	51	2,98	0,57	25,5
	GRANAROLO E.	15	186	37,37	7,10	319,5
F	GRANAROLO E.	15	10	84,21	16,00	720
G	GRANAROLO E.	15	10	68,42	13,00	585
	GRANAROLO E.	15	24	8,77	1,67	75
Н	GRANAROLO E.	15	11	28,60	5,43	244,5
	GRANAROLO E.	15	23	25,09	4,77	214,5
	GRANAROLO E.	15	24	23,51	4,47	201
I	GRANAROLO E.	15	11	31,75	6,03	271,5
	GRANAROLO E.	15	23	28,07	5,33	240
	GRANAROLO E.	15	183	27,89	5,30	238,5
J	GRANAROLO E.	15	11	31,05	5,90	265,5
	GRANAROLO E.	15	14	8,42	1,60	72
	GRANAROLO E.	15	22	11,75	2,23	100,5
	GRANAROLO E.	15	23	20,35	3,87	174
	GRANAROLO E.	15	183	12,63	2,40	108

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

Sede <u>ARGELATO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	ARGELATO	21	2	9,82	1,87	84
	ARGELATO	21	9	26,32	5,00	225
	ARGELATO	21	11	7,02	1,33	60
	ARGELATO	21	13	2,46	0,47	21
	ARGELATO	21	14	1,58	0,30	13,5
	ARGELATO	21	20	10,35	1,97	88,5
	ARGELATO	21	73	24,91	4,73	213
В	ARGELATO	21	14	11,75	2,23	100,5
	ARGELATO	21	20	28,95	5,50	247,5
	ARGELATO	21	73	36,49	6,93	312
С	ARGELATO	21	20	67,89	12,90	580,5
	ARGELATO	21	72	2,28	0,43	19,5
D	ARGELATO	21	20	49,12	9,33	420
Е	ARGELATO	21	199	84,74	16,10	724,5
	ARGELATO	21	201	2,98	0,57	25,5
F	ARGELATO	21	31	45,26	8,60	387
	ARGELATO	21	199	31,05	5,90	265,5
	ARGELATO	21	201	7,89	1,50	67,5
G	ARGELATO	21	199	68,42	13,00	585

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

MOD-GQA-029

Protocollo Generale: 2023 / 7098 del 06/06/2023

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

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

#### Sede SAN LAZZARO DI SAVENA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S. LAZZARO DI S.	11	4	37,89	7,20	324
	S. LAZZARO DI S.	11	147	30,53	5,80	261
В	S. LAZZARO DI S.	11	4	39,30	7,47	336
	S. LAZZARO DI S.	11	147	23,86	4,53	204

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

MOD-GQA-029
File: Notifica lottoA5 giugno.docx





#### Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

#### **ALLEGATO 1**

Ragione sociale produt	Ragione sociale produttore G.E.A.L. SPA								
Sede legaleV	/IALE LUPORINI	, 1348	L	UCCA (LL	J)				
Sede impianto di depu	ırazione <u>Vi</u>	a dei Santeschi,89	92 - Pont	etetto	LUCCA	(LU)			
Quantità in tonn. tal q	uali (tq) e tonn	. sostanza secca (	(ss)	111,09	28,	66			
Ragione sociale produ	ttore	PIAVE SERVI	ZI SRL						
Sede legaleV	<u>'IA PETRARCA,</u>	3 CODOGNE' (TV	<u>'</u> )						
Sede impianto di depu	ırazione <u>Vi</u>	a Fossa Biuba, 1	C	ORDIGNA	ANO (TV	)			
Quantità in tonn. tal q	uali (tq) e tonn	. sostanza secca (	(ss)	58,86	11,	71			
Ragione sociale produ	ttore	PIAVE SERVI	ZI SRL						
Sede legaleV	<u>'IA PETRARCA,</u>	3 CODOGNE' (TV	<u>'</u> )						
Sede impianto di depu	ırazione	Via G. Marco	ni	QUARTO I	D'ALTING	O (VE)			
Quantità in tonn. tal q	uali (tq) e tonn	. sostanza secca (	(ss)	25,19	5,0	09			
Ragione sociale produ	ttore	ACEGAS-APS	S SPA						
Sede legale	VIA DEL	<u>TEATRO, 5 TRIES</u>	TE (TS)						
Sede impianto di depu	ırazione <u>V</u>	ia Montegrotto	A	BANO TE	RME (PD	)			
Quantità in tonn. tal q	uali (tq) e tonn	. sostanza secca (	(ss)	49,59	12,	40			
Ragione sociale produ	ttore	ACEGAS-APS	S SPA						
Sede legaleV	<u>'IA DEL TEATRO</u>	), 5 TRIESTE (TS	)						
Sede impianto di depu	ırazione	Via Adige,	5	CODEVIC	GO (PD)				
Quantità in tonn. tal q	uali (tq) e tonn	. sostanza secca (	(ss)	122,83	34,	27			

Protocollo Generale: 2023 / 7098 del 06/06/2023

Ragione sociale prod	luttore	ETRA SPA	4		
Sede legale	LARG	O PAROLINI, 82/b	BASS	ANO DEL GRA	APPA (VI)
Sede impianto di de	purazione <u>D</u>	EP. SELVAZZANO	Via Monte	grappa SEL	VAZZANO (PD)
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e t	conn. sostanza sec	cca (ss)	21,80	3,99
Ragione sociale proc	luttore		ETRA	SPA	
Sede legale	LARGO PAR	OLINI, 82/b BA	ASSANO DE	EL GRAPPA (F	PD)
Sede impianto di de	purazione	DEP. CADONEG	iHE Via Ma	atteotti CAD	ONEGHE (PD)
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e t	conn. sostanza sec	ca (ss)	62,79	13,25
Ragione sociale prod	luttore	ALTO TRI	EVIGIANO :	SERVIZI SPA	
Sede legale	VIA SCHIAV	ONESCA PRIULA,	86 MON <sup>-</sup>	TEBELLUNA (	TV)
Sede impianto di de	purazione	<u>Via Borgo Padova,</u>	110 CA	STELFRANCO	VENETO (TV)
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e t	conn. sostanza sec	ca (ss)	172,91	29,57
Ragione sociale proc	luttore	PL	JBLIACQUA	SPA	
Sede legale	VIA \	/ILLAMAGNA, 90/0	C FIRENZE	(FI)	
Sede impianto di de	purazione <u>Via</u>	Del Pantano Loc.	Case Pass	erini SESTO I	FIORENTINO (FI)
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e t	conn. sostanza sec	cca (ss)	304,36	72,44
Ragione sociale proc	luttore	S	ORGEAQUA	SRL	
Sede legale	PIAZ	ZA VERDI, 6 FINA	LE EMILIA	(MO)	
Sede impianto di de	purazione	Via di Mezzo Leva	nte, 897/B	CREVALC	ORE (BO)
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e t	conn. sostanza sec	cca (ss)	64,76	9,97
Ragione sociale proc	luttore	HI	ERA SPA		
Sede legale	VIALE CARL	O BERTI PICHAT,	2/4 BOLOG	NA (BO)	
Sede impianto di de					
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e t	conn. sostanza sec	ca (ss)	89,42	24,59

Protocollo Generale: 2023 / 7098 del 06/06/2023

Ragione sociale pro	duttore		HERA SPA		
Sede legale	VIALE CAR	LO BERTI PICHA	T, 2/4 BOLOG	SNA (BO)	
Sede impianto di d	epurazione	DEP. BIO1 CATT	OLICA Via o	lei Glicini	,17 CATTOLICA (RN)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	21,74	3,11
Ragione sociale pro	oduttore		HERA SPA		
Sede legale	VIA	LE CARLO BERTI	I PICHAT, 2/4	BOLOGN	A (BO)
Sede impianto di d	epurazione	DEP. CESENA (	FC) Via C	Calcinaro,	2385 CESENA (FC)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	27,43	7,71
Ragione sociale pro	oduttore		HERA SPA		
Sede legale	VIALE CAR	LO BERTI PICHA	T, 2/4 BOLOG	NA (BO)	
Sede impianto di d BAGNACAVALLO (R		DEP. BIO1 B	AGNACAVALL(	)	<u>Via Cosollo, sn</u>
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	75,35	12,96
Ragione sociale pro	duttore		HERA SPA		
Sede legale	VIA	LE CARLO BERT	I PICHAT, 2/4	BOLOGN	A (BO)
Sede impianto di d	epurazione <u>D</u>	EP. ALFONSINE	Via Passetto	34/A A	ALFONSINE (RA)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	17,47	3,97
Ragione sociale pro	duttore		ASTEA SPA		
Sede legale	VIA I. Gigli	, 2		RECANA	ATI (MC)
Sede impianto di d	epurazione	Via Santa Ma	aria in Potenza	PORTO	RECANATI (MC)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	21,57	6,10
Ragione sociale pro	duttore		RUZZO RETI	SPA	
Sede legale	VIA	N. DATI, 18		TERAMO	O (TE)
Sede impianto di d	epurazione	VILLA POZZO	ONI	GIULIA	NOVA (TE)
Quantità in tonn. ta	al quali (tq) e	tonn. sostanza	secca (ss)	27,74	4,01

Protocollo Generale: 2023 / 7098 del 06/06/2023

Ragione sociale produttore		RUZ	ZZO RETI S	PA		
Sede legale						
Sede impianto di depurazio	ne <u>LUN</u>	GOMARE ZON	NA TRONTO	MARTIN	ISICURO (TE)	
Quantità in tonn. tal quali	(tq) e tonn. s	sostanza secc	a (ss)	24,79	3,88	
Ragione sociale produttore		RUZ	ZZO RETI S	PA		_
Sede legale	VIA N. DAT	T, 18	-	TERAMO (T	ΓE)	
Sede impianto di depurazio	ne <u>C.DA PIA</u>	NE VOMANO	- SCERNE	DI PINETO	- PINETO (TE)	
Quantità in tonn. tal quali	(tq) e tonn. s	sostanza secc	a (ss)	25,71	4,08	
Ragione sociale produttore		GA)	IA SPA			
Sede legale	VIA DONIZ	ETTI, 16	MARINA	A DI PIETR	ASANTA (LU)	
Sede impianto di depurazio	ne <u>IMP</u>	. LAVELLO MA	SSA – VIA	FATTORIA	, 2 MASSA (MS	)
Quantità in tonn. tal quali	(tq) e tonn. s	sostanza secc	a (ss)	104,93	26,76	
Ragione sociale produttore		GA!	IA SPA			
Sede legale						
Sede impianto di depurazio					• •	
Quantità in tonn. tal quali (						
	. 17		( )	•	•	
Ragione sociale produttore		ECC	OCENTER A	GSPA		
Sede legaleVIA L						
Sede impianto di depurazio						
·				-	` '	_
Quantità in tonn. tal quali (	(tq) e toiii. S	sustanza secc	a (55)	21,20	2,33	_



LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr. ssa i sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)

Tel.: 04293585

C.F. e P.IVA: 00812470284 e-mail: info@laboratoriolarian.it Internet: www.laboratoriolarian.it Reg. Ditta: C.C.I.A.A. di Padova n° 146958





LAB N° 0425 L

Rapporto di Prova n°: 230579-003

del: 09-mag-23

C.A.A. Giorgio Nicoli s.r.l. Via Sant'Agata, 835

Spettabile:

40014 CREVALCORE (BO)

Identif. Campione (1): Fanghi di depurazione - Lotto A5

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

Luogo Prelievo(1): Via Eurissa, 1007 - PALATA PEPOLI (BO) c/o impianto di stoccaggio

Data Arrivo Campione: 27-apr-23

Data Inizio Prova: 27-apr-23 Data Fine Prova: 08-mag-23

Rif.Legge/Autoriz.: DGR Emilia Romagna n.326 del 4 marzo 2019 - Allegato 1 - Integrazioni delle disposizioni in materia di

gestione dei fanghi di depurazione in agricoltura

CER attribuito dal 19 08 05 - fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane

Produttore:

Data di campionamento (1):

Campionamento eseguito da (1):

Modalità di campionamento (1):

Contenitore/i:

\*Temperatura all'arrivo °C (2):

\*Quantità (2):

26/04/2023

Paolo Candotto
UNI 10802\*
vetro

10,6

\*Quantità (2):

1,5 kg

\*Quantità (2): 1,5 kg
(2): PG21 Ed.2 Rev.8

Risultati delle Prove						
	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo	
	unità di pH	8,6	± 0,2		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003	
105°C	% p/p	19,0	± 0,6		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	
	% p/p	6,3	± 0,2		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	
	meq/100g	52,5			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9	
		0,69			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9 + DM 23/03/2000	
	% DH	36			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.	0,78	± 0,11	≤ 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 8,6  105°C % p/p 19,0  % p/p 6,3  meq/100g 52,5  0,69  % DH 36	U.M         Risultato         Incertezza           unità di pH         8,6         ± 0,2           105°C         % p/p         19,0         ± 0,6           % p/p         6,3         ± 0,2           meq/100g         52,5         0,69           % DH         36	U.M         Risultato         Incertezza         Limiti           unità di pH         8,6         ± 0,2           105°C         % p/p         19,0         ± 0,6           % p/p         6,3         ± 0,2           meq/100g         52,5           0,69           % DH         36	

#### Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologa Dr.ssa Elena Rizzo

Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

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

P = Livello di Probabilità = 95 %;

\*Prova non accreditata da ACCREDIA

Via Rovigo, 77 3504 Tel.: 04293585 C.F. e P.IVA: 008

ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr.ssa i sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Dr.ssa i sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)

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





LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di prova n°: 230579-003

del: 09-mag-23

Prova		U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Mercurio	Hg	mg/kg s.s.	< 0,85		≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Nichel	Ni	mg/kg s.s.	33,2	± 5,0	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Piombo	Pb	mg/kg s.s.	35,0	± 5,6	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Rame	Cu	mg/kg s.s.	290	± 44	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Zinco	Zn	mg/kg s.s.	564	± 85	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo	Cr	mg/kg s.s.	40,2	± 6,4	< 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.	3,5	± 1,1	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Berillio	Be	mg/kg s.s.	0,189	± 0,051	≤ 2	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Arsenico	As	mg/kg s.s.	8,7	± 1,9	< 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Carbonio organico		% s.s.	33,4		≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
Fosforo	P	% s.s.	2,7	± 0,3	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
Azoto totale (Kjeldahl)	N	% s.s.	4,5	± 0,3	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
Salmonella spp		MPN/g s.s.	< 3		≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 1983
Idrocarburi C10-C40		mg/kg t.q.	350		≤ 1000	EPA3540C 1996 + EPA3611B 1996 + EPA8015C 2007
Benzo(a)pirene		mg/kg t.q.	0,0274	± 0,0066		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.	0,042	± 0,010		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(e)pirene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(j)fluorantene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Sommatoria Policiclici Aromatici		mg/kg s.s.	0,6		≤ 6	Calcolo

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologa Dr.ssa Elena Rizzo

Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

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

P = Livello di Probabilità = 95 %;

\*Prova non accreditata da ACCREDIA

**LA.RI.AN.** IDROPUR di Rizzo Dr. ssa Elena dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)

Tel.: 04293585

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





LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di prova n°: 230579-003

del: 09-mag-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Benzo(a)antracene	mg/kg s.s.	0,017	± 0,004		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)pirene	mg/kg s.s.	0,14	± 0,03		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene	mg/kg s.s.	0,22	± 0,05		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene	mg/kg s.s.	0,04	± 0,01		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Crisene	mg/kg s.s.	0,22	± 0,05		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,I)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg s.s.	0,0186	± 0,0045		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.	0,09	± 0,02		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCDD e PCDF (HRGC/MS-MS)					
2,3,7,8-TCDD	ng/kg s.s.	< 0,2			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/kg s.s.	19,9	± 5,0		MI 089 Rev 3 2020
OCDD	ng/kg s.s.	133	± 42		MI 089 Rev 3 2020
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	0,62	± 0,16		MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020

**Supervisore Tecnico** 

Il Responsabile del Laboratorio

Biologa Dr.ssa Elena Rizzo

Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

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

P = Livello di Probabilità = 95 %;

\*Prova non accreditata da ACCREDIA



ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr.ssa i sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Dr.ssa i sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)

Tel.: 04293585

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





LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di prova n°: 230579-003

del: 09-mag-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/kg s.s.	4,0	± 1,0		MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 3 2020
OCDF	ng/kg s.s.	6,6	± 2,0		MI 089 Rev 3 2020
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	2,58	± 0,66		MI 089 Rev 3 2020
I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- TEF 1988)	ng/kg s.s.	2,40	± 0,61		MI 089 Rev 3 2020
PCB (somma di congeneri)	mg/kg s.s.	0,00777		≤ 0,8	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-169 (3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-81 (3,4,4',5-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-105 (2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-114 (2,3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0009	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-157 (2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-167 (2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0005	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0007	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018

#### Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologa Dr.ssa Elena Rizzo

Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

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

P = Livello di Probabilità = 95 %;

\*Prova non accreditata da ACCREDIA



ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr.ssa i sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 Dr.ssa i sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)

Tel.: 04293585

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





LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di prova n°: 230579-003

del: 09-mag-23

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0007	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0010	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0005	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0011	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-151 (2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-149 (2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0011	± 0,0003		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.	0,0020	± 0,0005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0015	± 0,0004		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0007	± 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.	0,0013	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5- eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0005	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-44 (2,2',3,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0004	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-31 (2,3',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-18 (2,2',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ)	ng/kg s.s.	3,6	± 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

Biologa Dr.ssa Elena Rizzo

Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

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

P = Livello di Probabilità = 95 %;

\*Prova non accreditata da ACCREDIA



LA.RI.AN. IDROPUR di Rizzo Dr. ssa i sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)

Tel.: 04293585

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





LAB N° 0425 L

Segue Rapporto di prova n°: 230579-003

del: 09-mag-23

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

(1) Dati comunicati dal Committente

NOTE

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

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

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

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

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

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

#### GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

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

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

Supervisore Tecnico

Il Responsabile del Laboratorio

Biologa Dr.ssa Elena Rizzo

Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

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

Firmatario	Certification Autority	Cod. Fiscale	Stato	Cod.Ident.	Validità Cert. fino al	Data Rilascio
Rizzo Elena	ArubaPEC S.p.A. NG CA 3	TINIT-	IT	21884378	2023 Oct 7 23:59:59	2020 Oct 7 00:00:00 (UTC Time)
		RZZLNE72B57D442X				

---Fine del Rapporto di Prova---

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

P = Livello di Probabilità = 95 %;

\*Prova non accreditata da ACCREDIA

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

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP230579-003-08942-395.PDF.P7M

Protocollo Generale: 2023 / 7098 del 06/06/2023

#### VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI

ll giorno26 del mese diAPRILE dell'anno2023 in
localitàPalata Pepoli del Comune diCrevalcore (BO)
il sottoscritto il 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 A5

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.

In Fede

Il Tecnico incaricato