



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

Spett.le  
ARPAE  
Struttura Autorizzazioni e Concessioni - BOLOGNA  
Via San Felice, 25 - 40122 Bologna

- e p.c. All'ARPAE - Sezione Provinciale di Bologna
- Distretto           Territoriale di Pianura            
Via Fariselli, 5  
40016 SAN GIORGIO DI PIANO (BO)
- Distretto           Urbano            
Via Triachini, 17  
40138 BOLOGNA (BO)

Al Comune di ARGELATO

Al Comune di ANZOLA DELL'EMILIA

Al Comune di BARICELLA

Al Comune di BENTIVOGLIO

Al Comune di BOLOGNA

Al Comune di BUDRIO

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

Al Comune di SAN GIORGIO DI PIANO

Al Comune di SAN PIETRO IN CASALE

Al Comune di SANT'AGATA BOLOGNESE

Al Comune di ZOLA PREDOSA

Il sottoscritto CECCARDI PAOLO

Legale Rappresentante della Ditta CENTRO AGRICOLTURA AMBIENTE "G. NICOLI" SRL,  
ai sensi dell'art. 9, comma 1(b del D.Lgs. 99/92 nonchè del cap. XV della DGR 2773/04, in  
ottemperanza alle prescrizioni contenute nella autorizzazione all'utilizzazione agronomica dei  
fanghi biologici di depurazione, rilasciata dall'Assessorato Ambiente della Città Metropolitana di  
Bologna, consapevole delle sanzioni previste dal Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci,

### NOTIFICA

che dal 13 LUGLIO 2023 (tale data deve rispettare la condizione dei 10gg.  
lavorativi, almeno, entro i quali far pervenire la notifica alla Provincia e agli altri enti interessati)  
al 31 AGOSTO 2023 (per un periodo non superiore a sei mesi), si svolgeranno le  
operazioni di utilizzazione di fanghi di depurazione su terreno agricolo, come specificato nella  
modulistica allegata (utilizzati n. .01. moduli).

Per ogni eventuale informazione supplementare contattare:

Nome Cognome: PAOLO CANDOTTO

specificare azienda se soggetto esterno alla Ditta autorizzata: CAA "G. NICOLI"

tel. 051 6802211 fax 051 981908

e-mail pcandotto@caa.it

Crevalcore, 30/06/2023

Timbro e firma  
in originale

C.A.A. Giorgio Nicoli

Paolo Ceccardi  
(Firmato digitalmente)

**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 produttore \_\_\_\_\_ CENTRO AGRICOLTURA AMBIENTE "G. NICOLI" SRL \_\_\_\_\_

Sede legale \_\_\_\_\_ VIA SANT'AGATA, 835 \_\_\_\_\_ 40014 CREVALCORE (BO) \_\_\_\_\_

Sede impianto di depurazione \_\_\_\_\_

Lotto di stoccaggio (codice come da autorizzazione) \_\_\_\_\_ A3 \_\_\_\_\_

Ubicazione stoccaggio VIA EURISSA, 1007 – LOC. PALATA PEPOLI 40014 CREVALCORE (BO)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) \_\_\_\_\_ 1594,37 \_\_\_\_\_ 329,92 \_\_\_\_\_

**Caratterizzazione analitica del fango stoccato**

Si allega certificato analitico in originale prodotto da laboratorio pubblico e/o laboratorio privato accreditato SINAL (cap. XVI DGR 2773/04) in conformità ai parametri di cui alle Tabelle A e B (se dovuta) dell'Allegato 4 della DGR 2773/04 così come modificato dalle DGR 285/05 e 297/09; allegare altresì relativo Verbale di Campionamento (cap. XVIII DGR 2773/04)

Non si allega il certificato di cui sopra in quanto già trasmesso in data \_\_\_\_\_

**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 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 AZ. AGR. ZAMBONELLI DI ZAMBONELLI ALESSANDRO – FONDO PALAZZO

Sede \_\_\_\_\_ CASTEL MAGGIORE \_\_\_\_\_

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

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

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. AGROTECH DI F.LLI MOSCATO SS - FONDO CASA RENO

Sede BENTIVOGLIO

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

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

Sede CASTELLO D'ARGILE

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

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR.ARDIZZONI FRANCO – FONDO BEVILACQUA

Sede CREVALCORE

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

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

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno 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	177,25	30,49	1250

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

Sede GRANAROLO EMILIA

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

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. BERGONZONI S.S. DI BERGONZONI FRANCO E GIANCARLO – FONDO BACCILIERA

Sede CALDERARA DI RENO

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

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

Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

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

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

Sede ANZOLA DELL'EMILIA

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

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

Sede ANZOLA DELL'EMILIA

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

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

Sede CASTEL MAGGIORE

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

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

Sede SANT'AGATA BOLOGNESE

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

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

Sede MOLINELLA

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

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

Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

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

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

Sede GALLIERA

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

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

Sede CASTEL MAGGIORE

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

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

Sede CASTEL MAGGIORE

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

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

Sede CASTEL MAGGIORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	CASTEL MAGGIORE	25	77	0,64	0,11	4,5
	CASTEL MAGGIORE	25	78	14,46	2,49	102
B	CASTEL MAGGIORE	25	82	31,69	5,45	223,5
	CASTEL MAGGIORE	25	80	1,91	0,33	13,5
	CASTEL MAGGIORE	25	81	1,49	0,26	10,5
	CASTEL MAGGIORE	25	82	71,68	12,33	505,5
	CASTEL MAGGIORE	25	83	1,91	0,33	13,5
	CASTEL MAGGIORE	25	84	0,64	0,11	4,5
	CASTEL MAGGIORE	25	85	1,91	0,33	13,5
	CASTEL MAGGIORE	25	273	7,66	1,32	54

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

Sede CASTEL MAGGIORE

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

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

Sede SAN GIORGIO DI PIANO

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

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

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR.GIROTTI MASSIMO – FONDO ALTEDO

Sede   MALALBERGO  

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

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

Sede   BENTIVOGLIO  

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

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

Sede BUDRIO

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

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

Sede CASTEL MAGGIORE

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

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

Sede CASTEL MAGGIORE

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

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

Sede ARGELATO

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

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

Sede GRANAROLO DELL'EMILIA

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

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

Sede GRANAROLO DELL'EMILIA

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

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

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

Sede GRANAROLO DELL'EMILIA

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

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. MALUCELLI SS – FONDO VIA RIDOLFINA

Sede SAN PIETRO IN CASALE

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

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

Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

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

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

Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

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

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR.MIOLI LORIS E CRISTIAN SS – FONDO FILIBERTI

Sede SAT'AGATA BOLOGNESE

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

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

Sede SANT'AGATA BOLOGNESE

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

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. NARDI MASSIMO – FONDO SABBIONISede MALALBERGO

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

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. PEDRAZZI DANTE ETTORE UBER – FONDO CASE MARTINISede CREVALCORE

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

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. POGGI GIAMPIETRO – FONDO GINEPROSede MALALBERGO

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

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

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

Sede  MALALBERGO

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

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. RUBINI LORETTA – PRESIDENTE PINI

Sede GRANAROLO DELL'EMILIA

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

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

Sede ZOLA PREDOSA

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

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

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. SCAVAZZA E VERUCCHI S.S. - FONDO SEMENTI SAMOGGIA

Sede CREVALCORE

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

P	CREVALCORE	77	1	134,71	23,17	950
	CREVALCORE	77	6	60,27	10,37	425

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

Sede MOLINELLA

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

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

Sede MOLINELLA

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

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

Sede CREVALCORE

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

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. TAMPELLINI MARIO – FONDO SANTA CECILIA

Sede SALA BOLOGNESE

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

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

Sede GRANAROLO DELL'EMILIA

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

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

Sede CREVALCORE

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

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

Sede CREVALCORE

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

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

Sede CREVALCORE

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

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. VITTORI VENENTI GIAN PIETRO E LUCA  
- FONDO OSTERIOLA

Sede GRANAROLO EMILIA

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

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. VITTORI VENENTI LUCA - FONDO VIA  
GHIARADINO

Sede BUDRIO

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

## ALLEGATO 1

Ragione sociale produttore ASA SPA

Sede legale VIA GAZOMETRO, 9 LIVORNO (LI)

Sede impianto di depurazione Via dell'Artigianato, 5 LIVORNO (LI)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 91,23 26,73

Ragione sociale produttore ACEGAS-APS SPA

Sede legale VIA DEL TEATRO, 5 TRIESTE (TS)

Sede impianto di depurazione Via Adige, 5 CODEVIGO (PD)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 46,29 11,96

Ragione sociale produttore ALTO TREVIGIANO SERVIZI SPA

Sede legale VIA SCHIAVONESCA PRIULA, 86 MONTEBELLUNA (TV)

Sede impianto di depurazione Via Borgo Padova, 110 CASTELFRANCO VENETO (TV)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 27,51 5,20

Ragione sociale produttore SORGEAQUA SRL

Sede legale PIAZZA VERDI, 6 FINALE EMILIA (MO)

Sede impianto di depurazione Via di Mezzo Levante, 897/B CREVALCORE (BO)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 57,50 8,86

Ragione sociale produttore HERA SPA

Sede legale VIALE CARLO BERTI PICHAT, 2/4 BOLOGNA (BO)

Sede impianto di depurazione DEP. BIO1 MODENA Via Cavazza, 45 MODENA (MO)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 30,16 7,78

Ragione sociale produttore HERA SPA  
Sede legale VIALE CARLO BERTI PICHAT, 2/4 BOLOGNA (BO)  
Sede impianto di depurazione DEP. BIO1 BAGNACAVALLO Via Cosollo, sn  
BAGNACAVALLO (RA)  
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 13,27 2,07

Ragione sociale produttore HERA SPA  
Sede legale VIALE CARLO BERTI PICHAT, 2/4 BOLOGNA (BO)  
Sede impianto di depurazione DEP. BIO1 MASSA LOMBARDA Via Argine San Paolo, 27  
MASSA LOMBARDA (RA)  
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 75,37 11,31

Ragione sociale produttore RUZZO RETI SPA  
Sede legale VIA N. DATI, 18 TERAMO (TE)  
Sede impianto di depurazione VILLA POZZONI GIULIANOVA (TE)  
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 98,95 14,29

Ragione sociale produttore GAIA SPA  
Sede legale VIA DONIZETTI, 16 MARINA DI PIETRASANTA (LU)  
Sede impianto di depurazione IMP. LAVELLO 2 MASSA - VIA MASSA AVENZA,44 MASSA  
(MS)  
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 46,84 7,59

Ragione sociale produttore GAIA SPA  
Sede legale VIA DONIZETTI, 16 MARINA DI PIETRASANTA (LU)  
Sede impianto di depurazione IMP. QUERCETA - VIA DEGLI OLMI SERAVEZZA (LU)  
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 20,38 2,93

Ragione sociale produttore ACQUEDOTTO PUGLIESE SPA  
 Sede legale VIA COGNETTI, 36 BARI (BA)  
 Sede impianto di depurazione Strada vicinale San Pietro ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)  
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 42,90 7,76

Ragione sociale produttore ACQUEDOTTO PUGLIESE SPA  
 Sede legale VIA COGNETTI, 36 BARI (BA)  
 Sede impianto di depurazione Via vecchia Cellamare CASAMASSIMA (BA)  
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 11,27 2,10

Ragione sociale produttore ACQUEDOTTO PUGLIESE SPA  
 Sede legale VIA COGNETTI, 36 BARI (BA)  
 Sede impianto di depurazione Via vecchia Monopoli CASTELLANA GROTTI (BA)  
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 35,01 6,06

Ragione sociale produttore ACQUEDOTTO PUGLIESE SPA  
 Sede legale VIA COGNETTI, 36 BARI (BA)  
 Sede impianto di depurazione Contrada lago Palumbo SANTERAMO IN COLLE (BA)  
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 10,77 2,12

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



**LA.RI.AN.** IDROPUR di Rizzo Dr.ssa Elena & C. Sas

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°: **230882-001**

del: **29-giu-23**

Spettabile:

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

**Via Sant'Agata, 835**

**40014 CREVALCORE (BO)**

Identif. Campione (1): **Fanghi di depurazione - Lotto A3**  
Produttore(1): **C.A.A. Giorgio Nicoli s.r.l.**  
Luogo Prelievo(1): **Via Eurissa, 1007 - PALATA PEPOLI (BO) c/o impianto di stoccaggio**  
Data Arrivo Campione: **20-giu-23**  
Data Inizio Prova: **20-giu-23** Data Fine Prova: **29-giu-23**  
Rif. Legge/Autoriz.: **DGR Emilia Romagna n.326 del 4 marzo 2019 - Allegato 1 - Integrazioni delle disposizioni in materia di gestione dei fanghi di depurazione in agricoltura**  
CER attribuito dal Produttore: **19 08 05 - fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane**

Data di campionamento (1): 16/06/2023  
Campionamento eseguito da (1): Paolo Candotto  
Modalità di campionamento (1): UNI 10802\*  
Contenitore/i: vetro  
\*Temperatura all'arrivo °C (2): 18,6  
\*Quantità (2): 1,5 kg  
(2): PG21 Ed.2 Rev.8

### Risultati delle Prove

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
pH	unità di pH	7,8	± 0,2		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003
Solidi totali	105°C % p/p	17,2	± 0,5		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
Residuo a 550°C	% p/p	6,1	± 0,2		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
* Salinità	meq/100g	47,7			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9
* Indice SAR		0,22			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9 + DM 23/03/2000
Valore di riferimento < 20					
* Grado di umificazione	% DH	34			DM 13/09/1999 GU SO n° 248 21/10/1999 Met VIII.1, DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Valore di riferimento > 60%					
Cadmio	Cd mg/kg s.s.	0,81	± 0,11	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018

#### Supervisore Tecnico

Biologa Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

#### Il Responsabile del Laboratorio

Dr.ssa Elena Rizzo

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

\*Prova non accreditata da ACCREDIA

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

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP230882-001-08942-403.PDF.P7M

Pagina 1 di 7



**LA.RI.AN.** IDROPUR di Rizzo Dr.ssa Elena & C. Sas

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°: **230882-001**

del: **29-giu-23**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Mercurio	Hg mg/kg s.s.	< 0,85		≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Nichel	Ni mg/kg s.s.	30,3	± 4,5	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Piombo	Pb mg/kg s.s.	35,9	± 5,7	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Rame	Cu mg/kg s.s.	281	± 42	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Zinco	Zn mg/kg s.s.	580	± 87	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo	Cr mg/kg s.s.	43,3	± 6,9	< 200	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
* Cromo esavalente	Cr VI mg/kg s.s.	< 0,1		< 2	CNR IRSA 16 Q64 Vol3 1986 + EPA7197 1986
Selenio	Se mg/kg s.s.	3,3	± 1,1	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Berillio	Be mg/kg s.s.	0,239	± 0,065	≤ 2	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Arsenico	As mg/kg s.s.	8,1	± 1,8	< 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
* Carbonio organico	% s.s.	32,2		≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
Fosforo	P % s.s.	2,0	± 0,2	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
Azoto totale (Kjeldahl)	N % s.s.	4,1	± 0,3	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
* Salmonella spp	MPN/g s.s.	< 3		≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 1983
* Idrocarburi C10-C40	mg/kg t.q.	200		≤ 1000	EPA3540C 1996 + EPA3611B 1996 + EPA8015C 2007
Benzo(a)pirene	mg/kg t.q.	0,069	± 0,016		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)antracene	mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Crisene	mg/kg t.q.	0,0108	± 0,0026		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(e)pirene	mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene	mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene	mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(j)fluorantene	mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
* <b>Sommatoria Policiclici Aromatici</b>	mg/kg s.s.	0,7335		≤ 6	Calcolo

**Supervisore Tecnico**

Biologa Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr.ssa Elena Rizzo

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

\*Prova non accreditata da ACCREDIA

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

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP230882-001-08942-403.PDF.P7M

Pagina 2 di 7



**LA.RI.AN.** IDROPUR di Rizzo Dr.ssa Elena & C. Sas

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°: **230882-001**

del: **29-giu-23**

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

**Supervisore Tecnico**

Biologa Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr.ssa Elena Rizzo

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

\*Prova non accreditata da ACCREDIA

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

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP230882-001-08942-403.PDF.P7M

Pagina 3 di 7



**LA.RI.AN.** IDROPUR di Rizzo Dr.ssa Elena & C. Sas

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°: **230882-001**

del: **29-giu-23**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/kg s.s.	4,2	± 1,1		MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023
OCDF	ng/kg s.s.	8,2	± 2,5		MI 089 Rev 4 2023
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	2,65	± 0,68		MI 089 Rev 4 2023
I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I-TEF 1988)	ng/kg s.s.	2,47	± 0,63		MI 089 Rev 4 2023
<b>PCB (somma di congeneri)</b>	mg/kg s.s.	<b>0,01276</b>		≤ 0,8	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-169 (3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-81 (3,4,4',5-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-105 (2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0006	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-114 (2,3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0017	± 0,0004		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-157 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-167 (2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0005	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-28 (2,4,4'-triclорobifenile)	mg/kg s.s.	0,0010	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0013	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018

**Supervisore Tecnico**

Biologa Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr.ssa Elena Rizzo

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

\*Prova non accreditata da ACCREDIA

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

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP230882-001-08942-403.PDF.P7M



**LA.RI.AN.** IDROPUR di Rizzo Dr.ssa Elena & C. Sas

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°: **230882-001**

del: **29-giu-23**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0012</b>	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0011</b>	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0009</b>	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0026</b>	± 0,0007		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-151 (2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0007</b>	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-149 (2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0019</b>	± 0,0005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-146 (2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0005</b>	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0028</b>	± 0,0007		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0030</b>	± 0,0007		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0010</b>	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-183 (2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0004</b>	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-177 (2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,0004</b>			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0020</b>	± 0,0005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,0004</b>			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0005</b>	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-44 (2,2',3,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0006</b>	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-31 (2,3',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0008</b>	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-18 (2,2',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0009</b>	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
* PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ)	ng/kg s.s.	<b>2,82</b>	± 0,84	≤ 25	Calcolo
* Toluene	mg/kg s.s.	<b>&lt; 1</b>		≤ 100	CNR IRSA 23B Q64 Vol3 1990
* Di(2-etilesil)ftalato	mg/kg s.s.	<b>&lt; 20</b>		≤ 100	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
* <b>Nonilfenolietossilati (NPE)</b>	mg/kg s.s.	<b>&lt; 10</b>		≤ 50	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018

**Supervisore Tecnico**

Biologa Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr.ssa Elena Rizzo

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

\*Prova non accreditata da ACCREDIA

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

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP230882-001-08942-403.PDF.P7M

Pagina 5 di 7



**LA.RI.AN.** IDROPUR di Rizzo Dr.ssa Elena & C. Sas

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°: **230882-001**

del: **29-giu-23**

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

**Supervisore Tecnico**

Biologa Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr.ssa Elena Rizzo

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

\*Prova non accreditata da ACCREDIA

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

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP230882-001-08942-403.PDF.P7M

Pagina 6 di 7



**LA.RI.AN.** IDROPUR di Rizzo Dr.ssa Elena & C. Sas

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°: **230882-001**

del: **29-giu-23**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
-------	-----	-----------	------------	--------	--------

(1) Dati comunicati dal Committente

NOTE

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

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

Il limite della Sommatoria policiclici aromatici è riferito alla sommatoria dei seguenti idrocarburi policiclici aromatici: benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(ghi)perilene, crisene, dibenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,l)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, dibenzo(a,h)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.

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

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

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

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

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

I risultati delle prove eseguite sono conformi ai limiti stabiliti nelle Tabelle A e B del DGR Emilia Romagna n.326 del 4 marzo 2019.

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

**Supervisore Tecnico**

Biologa Dr.ssa Elena Rizzo

Per. Ind. Davide Balbo

**Il Responsabile del Laboratorio**

Dr.ssa Elena Rizzo

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

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

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

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP230882-001-08942-403.PDF.P7M

Pagina 7 di 7

## VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI

Il giorno .....16..... del mese di.....GIUGNO..... dell'anno .....2023..... in località .....Palata Pepoli..... del Comune di .....Crevalcore (BO).... il sottoscritto .....**Candotto Paolo**.....nato a ...**Reggio Emilia**..... il **.22/08/65**..... 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 di .....STOCCAGGIO sito in Via Eurissa, 1007.....

CAMPIONE .....**LOTTO A3**.....

Il campione è stato costituito seguendo le indicazioni contenute nell'art. 18 comma 1 della Deliberazione della Giunta Regionale 30 dicembre 2004, n. 2773, facendo particolare riferimento alle norme UNI 10802.

In particolare trattandosi di fanghi palabili si è proceduto al campionamento secondo le indicazioni fornite al punto 10 della norma UNI 10802; le modalità utilizzate sono riportate nel prospetto 15 e di rimando al prospetto F.18 presente nell'appendice F della normativa.

In Fede  
Il Tecnico incaricato



---