

**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 ANZOLA EMILIA

Al Comune di ARGELATO

Al Comune di BENTIVOGLIO

Al Comune di BUDRIO

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 MOLINELLA

Al Comune di PIEVE DI CENTO

Al Comune di SALA BOLOGNESE

Al Comune di SAN GIORGIO DI PIANO

Al Comune di SAN GIOVANNI IN PERSICETO

Al Comune di SAN PIETRO IN CASALE

Al Comune di SANT'AGATA BOLOGNESE

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 27 SETTEMBRE 2021 (tale data deve rispettare la condizione dei 10  
gg. lavorativi, almeno, entro i quali far pervenire la notifica alla Provincia e agli altri enti  
interessati)

al 31 OTTOBRE 2021 (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: SANTE SCAGLIARINI o PAOLO CANDOTTO

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

tel. 051 6802211 fax 051 981908

e-mail sscagliarini@caa.it pcandotto@caa.it

Crevalcore, 10/09/2021

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) \_\_\_\_\_ A11 \_\_\_\_\_

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

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) \_\_\_\_\_ 1555,77 \_\_\_\_\_ 362,05 \_\_\_\_\_

**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. ACCORSI ALBERTO – FONDO EX SFIR

Sede \_\_\_\_\_ SAN GIOVANNI IN PERSICETO \_\_\_\_\_

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	S. GIOVANNI IN P.	62	4	56,66	10,77	527,5
	S. GIOVANNI IN P.	62	11	48,07	9,13	447,5
B	S. GIOVANNI IN P.	62	86	37,06	7,04	345
	S. GIOVANNI IN P.	62	142	39,21	7,45	365
	S. GIOVANNI IN P.	62	170	38,40	7,30	357,5
	S. GIOVANNI IN P.	62	212	0,81	0,15	7,5

C	S. GIOVANNI IN P.	62	179	5,10	0,97	47,5
	S. GIOVANNI IN P.	62	147	30,88	5,87	287,5
	S. GIOVANNI IN P.	62	213	2,42	0,46	22,5
	S. GIOVANNI IN P.	62	214	36,25	6,89	337,5
	S. GIOVANNI IN P.	62	219	5,91	1,12	55

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AGRICOLA ZAMBONELLI DI ALESSANDRO ZAMBONELLI - FONDO PALAZZO

Sede CASTEL MAGGIORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
C	CASTEL MAGGIORE	35	58	52,52	9,98	489
	CASTEL MAGGIORE	35	59	21,59	4,10	201
E	CASTEL MAGGIORE	36	20	9,67	1,84	90
	CASTEL MAGGIORE	36	21	14,34	2,72	133,5
	CASTEL MAGGIORE	36	31	16,76	3,18	156
	CASTEL MAGGIORE	36	32	19,98	3,80	186
	CASTEL MAGGIORE	36	100	2,09	0,40	19,5
F	CASTEL MAGGIORE	36	21	10,79	2,05	100,5
	CASTEL MAGGIORE	36	22	7,09	1,35	66
	CASTEL MAGGIORE	36	32	31,10	5,91	289,5
	CASTEL MAGGIORE	36	33	4,51	0,86	42
	CASTEL MAGGIORE	36	105	2,90	0,55	27
	CASTEL MAGGIORE	36	106	7,89	1,50	73,5
	CASTEL MAGGIORE	36	107	11,44	2,17	106,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AGRICOLA ZAMBONELLI DI ALESSANDRO ZAMBONELLI - FONDO SAN SEBASTIANO

Sede CASTEL MAGGIORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	CASTEL MAGGIORE	37	107	16,92	3,21	157,5
	CASTEL MAGGIORE	37	169	7,89	1,50	73,5
	CASTEL MAGGIORE	37	170	35,45	6,73	330
	CASTEL MAGGIORE	37	211	0,64	0,12	6
	CASTEL MAGGIORE	37	438	5,80	1,10	54
	CASTEL MAGGIORE	37	594	0,64	0,12	6
	CASTEL MAGGIORE	37	596	1,93	0,37	18
D	CASTEL MAGGIORE	37	182	5,48	1,04	51
	CASTEL MAGGIORE	37	183	37,06	7,04	345
	CASTEL MAGGIORE	37	196	18,69	3,55	174
	CASTEL MAGGIORE	37	442	1,61	0,31	15

E	CASTEL MAGGIORE	37	444	8,06	1,53	75
	CASTEL MAGGIORE	37	446	36,41	6,92	339
	CASTEL MAGGIORE	37	448	40,92	7,78	381
F	CASTEL MAGGIORE	37	109	12,41	2,36	115,5
	CASTEL MAGGIORE	37	440	4,67	0,89	43,5
	CASTEL MAGGIORE	37	442	14,34	2,72	133,5
	CASTEL MAGGIORE	37	444	52,36	9,95	487,5

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

Sede GRANAROLO DELL'EMILIA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	GRANAROLO E.	17	125	49,95	9,49	465
B	GRANAROLO E.	17	125	75,73	14,39	705
C	GRANAROLO E.	17	125	75,73	14,39	705
D	GRANAROLO E.	17	38	78,95	15,00	735
E	GRANAROLO E.	17	38	66,06	12,55	615

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

Sede GRANAROLO DELL'EMILIA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	GRANAROLO E.	24	2	52,04	9,89	484,5
	GRANAROLO E.	24	8	15,95	3,03	148,5
	GRANAROLO E.	24	9	1,93	0,37	18
	GRANAROLO E.	24	16	7,41	1,41	69

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
H	CREVALCORE	48	16	44,47	8,45	414
	CREVALCORE	48	23	29,00	5,51	270
	CREVALCORE	48	267	7,09	1,35	66

I	CREVALCORE	48	23	49,14	9,34	457,5
	CREVALCORE	48	224	23,68	4,50	220,5
	CREVALCORE	48	225	9,34	1,78	87

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. ARDIZZONI FRANCO – FONDO CASTELLO D'ARGILE

Sede CASTELLO D'ARGILE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	CASTEL D'ARGILE	12	141	58,00	11,02	540
B	CASTEL D'ARGILE	12	141	24,17	4,59	225
	CASTEL D'ARGILE	11	551	5,64	1,07	52,5
	CASTEL D'ARGILE	12	161	1,13	0,21	10,5
	CASTEL D'ARGILE	13	326	25,46	4,84	237

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
C	S. GIOVANNI IN P.	40	31	32,22	6,12	300
D	S. GIOVANNI IN P.	40	10	2,74	0,52	25,5
	S. GIOVANNI IN P.	40	11	21,75	4,13	202,5
	S. GIOVANNI IN P.	40	14	22,23	4,22	207
	S. GIOVANNI IN P.	40	96	14,02	2,66	130,5
	S. GIOVANNI IN P.	40	452	19,82	3,77	184,5
E	S. GIOVANNI IN P.	29	85	51,56	9,80	480
F	S. GIOVANNI IN P.	29	78	51,72	9,83	481,5
	S. GIOVANNI IN P.	29	84	1,93	0,37	18
	S. GIOVANNI IN P.	29	109	1,13	0,21	10,5

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	80,56	15,31	750

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. BARALDO NICHOLAS – FONDO FORCELLI

Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	S. GIOVANNI IN P.	95	100	45,11	8,57	420
B	S. GIOVANNI IN P.	95	100	45,11	8,57	420

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. BARALDO NICHOLAS – FONDO SALETTA

Sede SALA BOLOGNESE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	SALA BOLOGNESE	47	56	58,00	11,02	540
	SALA BOLOGNESE	47	79	3,22	0,61	30
	SALA BOLOGNESE	47	80	2,42	0,46	22,5
	SALA BOLOGNESE	47	81	2,42	0,46	22,5
B	SALA BOLOGNESE	47	92	47,69	9,06	444
	SALA BOLOGNESE	47	94	6,44	1,22	60
	SALA BOLOGNESE	47	141	0,64	0,12	6

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. BARALDO NICHOLAS – FONDO SANT'AGATA

Sede SALA BOLOGNESE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	SALA BOLOGNESE	49	1	16,65	3,16	155
	SALA BOLOGNESE	49	7	77,34	14,69	720
B	SALA BOLOGNESE	49	6	4,03	0,77	37,5
	SALA BOLOGNESE	49	7	81,90	15,56	762,5
C	SALA BOLOGNESE	49	6	20,14	3,83	187,5
	SALA BOLOGNESE	49	7	73,85	14,03	687,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. BARCHE S.S. – FONDO STAGNOSede BENTIVOGLIO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	BENTIVOGLIO	30	1	17,24	3,28	160,5
	BENTIVOGLIO	30	8	44,79	8,51	417
	BENTIVOGLIO	30	1009	2,90	0,55	27
	BENTIVOGLIO	30	1011	5,96	1,13	55,5
B	BENTIVOGLIO	30	8	58,81	11,17	547,5
	BENTIVOGLIO	30	9	15,31	2,91	142,5
C	BENTIVOGLIO	30	33	23,36	4,44	217,5
	BENTIVOGLIO	30	44	5,48	1,04	51
	BENTIVOGLIO	30	45	6,44	1,22	60
	BENTIVOGLIO	30	47	4,83	0,92	45
	BENTIVOGLIO	30	48	2,74	0,52	25,5
	BENTIVOGLIO	30	54	4,83	0,92	45
	BENTIVOGLIO	30	56	6,28	1,19	58,5
	BENTIVOGLIO	30	59	31,42	5,97	292,5
D	BENTIVOGLIO	30	59	64,45	12,24	600
	BENTIVOGLIO	30	60	20,95	3,98	195
E	BENTIVOGLIO	30	60	85,39	16,22	795
F	BENTIVOGLIO	30	57	32,22	6,12	300
	BENTIVOGLIO	30	58	17,72	3,37	165
	BENTIVOGLIO	30	59	16,11	3,06	150
G	BENTIVOGLIO	30	59	13,53	2,57	126
	BENTIVOGLIO	30	60	67,02	12,73	624
H	BENTIVOGLIO	30	61	80,56	15,31	750
I	BENTIVOGLIO	30	64	69,28	13,16	645
J	BENTIVOGLIO	30	64	18,69	3,55	174
	BENTIVOGLIO	30	65	8,38	1,59	78
	BENTIVOGLIO	30	66	10,31	1,96	96
	BENTIVOGLIO	30	67	31,90	6,06	297
K	BENTIVOGLIO	30	61	43,34	8,23	403,5
	BENTIVOGLIO	30	64	34,00	6,46	316,5
L	BENTIVOGLIO	30	16	31,10	5,91	289,5
	BENTIVOGLIO	30	61	22,56	4,29	210
	BENTIVOGLIO	30	64	22,07	4,19	205,5
M	BENTIVOGLIO	30	17	8,22	1,56	76,5
	BENTIVOGLIO	30	18	23,52	4,47	219
	BENTIVOGLIO	30	22	1,45	0,28	13,5
	BENTIVOGLIO	30	23	0,64	0,12	6
	BENTIVOGLIO	30	24	1,13	0,21	10,5
	BENTIVOGLIO	30	25	8,38	1,59	78
	BENTIVOGLIO	30	26	13,69	2,60	127,5
	BENTIVOGLIO	30	27	4,03	0,77	37,5
	BENTIVOGLIO	30	64	8,22	1,56	76,5

N	BENTIVOGLIO	30	16	14,02	2,66	130,5
	BENTIVOGLIO	30	17	44,47	8,45	414
	BENTIVOGLIO	30	18	22,07	4,19	205,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. BENCIVENNI SAMANTA – FONDO OPERA PIA

Sede CREVALCORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
G	CREVALCORE	114	79	78,14	14,85	727,5
	CREVALCORE	114	80	2,42	0,46	22,5
H	CREVALCORE	114	79	77,01	14,63	717
	CREVALCORE	114	80	3,54	0,67	33
I	CREVALCORE	114	79	70,41	13,38	655,5
	CREVALCORE	114	80	3,22	0,61	30
	CREVALCORE	113	19	6,44	1,22	60
	CREVALCORE	113	20	0,24	0,05	2,25
	CREVALCORE	113	21	0,24	0,05	2,25

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. BERGAMINI GUGLIELMINA – FONDO CANTONE

Sede PIEVE DI CENTO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	PIEVE DI CENTO	9	59	20,14	3,83	187,5
	PIEVE DI CENTO	9	60	24,65	4,68	229,5
	PIEVE DI CENTO	9	194	6,77	1,29	63
	PIEVE DI CENTO	9	195	11,28	2,14	105
B	PIEVE DI CENTO	9	59	14,34	2,72	133,5
	PIEVE DI CENTO	9	62	29,16	5,54	271,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. BERGONZONI SS – FONDO ANZOLA

Sede ANZOLA EMILIA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	ANZOLA EMILIA	35	128	6,98	1,33	65
	ANZOLA EMILIA	35	129	62,57	11,89	582,5
	ANZOLA EMILIA	35	233	67,40	12,81	627,5

B	ANZOLA EMILIA	35	233	46,72	8,88	435
	ANZOLA EMILIA	35	270	90,23	17,14	840

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. BERGONZONI SS – FONDO BASSONI

Sede CREVALCORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	CREVALCORE	99	151	120,84	22,96	1125

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. BERGONZONI SS – FONDO BISCIA STORTA

Sede CREVALCORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	CREVALCORE	110	44	53,71	10,20	500

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. BERGONZONI SS – FONDO VALBONA

Sede SANT'AGATA BOLOGNESE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	S. AGATA BOL.	11	1	2,95	0,56	27,5
	S. AGATA BOL.	11	2	0,86	0,16	8
	S. AGATA BOL.	11	3	0,75	0,14	7
	S. AGATA BOL.	11	104	127,01	24,13	1182,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. BERGONZONI SS – FONDO VIA LUNGA

Sede ANZOLA EMILIA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	ANZOLA EMILIA	48	57	3,49	0,66	32,5
	ANZOLA EMILIA	48	58	48,60	9,23	452,5
	ANZOLA EMILIA	48	59	25,24	4,80	235
	ANZOLA EMILIA	48	90	24,70	4,69	230

B	ANZOLA EMILIA	48	60	82,71	15,71	770
	ANZOLA EMILIA	48	75	3,22	0,61	30

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. CARLONI MATTEO – FONDO MALCAMPO

Sede BUDRIO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	BUDRIO	100	16	58,00	11,02	540
	BUDRIO	100	42	4,83	0,92	45
	BUDRIO	100	43	11,28	2,14	105
	BUDRIO	100	240	0,81	0,15	7,5
	BUDRIO	100	242	1,61	0,31	15
	BUDRIO	100	245	30,88	5,87	287,5
B	BUDRIO	100	42	33,57	6,38	312,5
	BUDRIO	100	43	40,82	7,76	380
	BUDRIO	100	44	17,99	3,42	167,5
	BUDRIO	100	45	15,04	2,86	140
C	BUDRIO	100	44	19,33	3,67	180
	BUDRIO	100	45	80,02	15,20	745

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. CAVICCHI RAFFAELLA – FONDO MORANDO

Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
D	S. GIOVANNI IN P.	11	42	58,81	11,17	547,5
	S. GIOVANNI IN P.	11	64	19,33	3,67	180
	S. GIOVANNI IN P.	11	65	2,42	0,46	22,5
E	S. GIOVANNI IN P.	11	39	21,75	4,13	202,5
	S. GIOVANNI IN P.	11	42	58,81	11,17	547,5
F	S. GIOVANNI IN P.	11	26	14,50	2,76	135
	S. GIOVANNI IN P.	11	39	66,06	12,55	615
G	S. GIOVANNI IN P.	11	21	60,69	11,53	565
	S. GIOVANNI IN P.	11	25	4,30	0,82	40
	S. GIOVANNI IN P.	11	26	42,43	8,06	395
H	S. GIOVANNI IN P.	11	20	56,66	10,77	527,5
	S. GIOVANNI IN P.	11	21	56,12	10,66	522,5
I	S. GIOVANNI IN P.	11	12	41,35	7,86	385
	S. GIOVANNI IN P.	11	20	74,11	14,08	690
J	S. GIOVANNI IN P.	11	13	6,18	1,17	57,5
	S. GIOVANNI IN P.	11	17	6,18	1,17	57,5
	S. GIOVANNI IN P.	11	20	108,49	20,61	1010

K	S. GIOVANNI IN P.	11	20	59,61	11,33	555
	S. GIOVANNI IN P.	11	21	63,91	12,14	595
L	S. GIOVANNI IN P.	11	21	64,45	12,24	600
	S. GIOVANNI IN P.	11	28	6,98	1,33	65
	S. GIOVANNI IN P.	11	33	1,88	0,36	17,5
	S. GIOVANNI IN P.	11	41	47,53	9,03	442,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. CAVICCHI RAFFAELLA & C. SAS - FONDO MORANDO

Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	S. GIOVANNI IN P.	11	89	22,07	4,19	205,5
	S. GIOVANNI IN P.	11	118	50,43	9,58	469,5
B	S. GIOVANNI IN P.	11	89	29,81	5,66	277,5
	S. GIOVANNI IN P.	11	90	9,67	1,84	90
	S. GIOVANNI IN P.	11	95	29,65	5,63	276
	S. GIOVANNI IN P.	11	96	9,83	1,87	91,5
C	S. GIOVANNI IN P.	11	90	17,40	3,31	162
	S. GIOVANNI IN P.	11	91	16,92	3,21	157,5
	S. GIOVANNI IN P.	11	96	17,56	3,34	163,5
	S. GIOVANNI IN P.	11	97	17,40	3,31	162
D	S. GIOVANNI IN P.	16	36	59,61	11,33	555
	S. GIOVANNI IN P.	16	37	20,95	3,98	195
E	S. GIOVANNI IN P.	16	37	48,82	9,28	454,5
	S. GIOVANNI IN P.	16	38	30,13	5,72	280,5
F	S. GIOVANNI IN P.	16	36	16,11	3,06	150
	S. GIOVANNI IN P.	16	37	14,50	2,76	135
	S. GIOVANNI IN P.	11	77	40,28	7,65	375
G	S. GIOVANNI IN P.	16	37	24,17	4,59	225
	S. GIOVANNI IN P.	16	38	16,11	3,06	150
	S. GIOVANNI IN P.	11	77	12,89	2,45	120
	S. GIOVANNI IN P.	11	116	22,56	4,29	210
H	S. GIOVANNI IN P.	11	76	102,04	19,39	950
I	S. GIOVANNI IN P.	11	76	102,04	19,39	950
J	S. GIOVANNI IN P.	11	100	29,00	5,51	270
	S. GIOVANNI IN P.	17	1	18,05	3,43	168
	S. GIOVANNI IN P.	17	2	28,68	5,45	267
K	S. GIOVANNI IN P.	17	19	37,86	7,19	352,5
	S. GIOVANNI IN P.	17	63	47,53	9,03	442,5
L	S. GIOVANNI IN P.	17	14	70,57	13,41	657
	S. GIOVANNI IN P.	17	63	14,82	2,82	138
M	S. GIOVANNI IN P.	17	1	69,82	13,27	650
N	S. GIOVANNI IN P.	11	76	39,21	7,45	365
	S. GIOVANNI IN P.	11	118	60,15	11,43	560

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. CAVICCHI UBERO – FONDO MORANDO

Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	S. GIOVANNI IN P.	10	12	134,26	25,51	1250
B	S. GIOVANNI IN P.	10	12	134,26	25,51	1250
C	S. GIOVANNI IN P.	10	11	134,26	25,51	1250
H	S. GIOVANNI IN P.	10	44	17,72	3,37	165
	S. GIOVANNI IN P.	10	48	40,28	7,65	375
I	S. GIOVANNI IN P.	10	47	43,50	8,27	405
J	S. GIOVANNI IN P.	10	39	8,32	1,58	77,5
	S. GIOVANNI IN P.	10	40	96,13	18,27	895
	S. GIOVANNI IN P.	10	41	29,81	5,66	277,5
K	S. GIOVANNI IN P.	10	39	134,26	25,51	1250

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. CAZZOLA MAURO – FONDO VIA GOZZADINA

Sede ARGELATO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	ARGELATO	8	30	66,06	12,55	615
B	ARGELATO	8	31	31,74	6,03	295,5
	ARGELATO	8	44	1,29	0,24	12
	ARGELATO	8	52	19,50	3,70	181,5
	ARGELATO	8	254	2,26	0,43	21
E	ARGELATO	8	26	19,82	3,77	184,5
	ARGELATO	8	31	12,89	2,45	120
	ARGELATO	8	33	7,57	1,44	70,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. EREDI TUGNOLI LINA SS - FONDO SAN FRANCESCO

Sede MALALBERGO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	MALALBERGO	35	177	36,52	6,94	340
	MALALBERGO	35	178	100,43	19,08	935
B	MALALBERGO	35	181	1,07	0,20	10
	MALALBERGO	35	182	66,33	12,60	617,5
	MALALBERGO	35	184	72,23	13,72	672,5

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	3,22	0,61	30
	GALLIERA	19	202	18,26	3,47	170
	GALLIERA	19	206	3,22	0,61	30
	GALLIERA	19	209	1,61	0,31	15
B	GALLIERA	19	217	6,98	1,33	65
	GALLIERA	19	218	8,59	1,63	80
	GALLIERA	19	219	14,50	2,76	135
	GALLIERA	19	268	2,15	0,41	20
	GALLIERA	19	438	8,06	1,53	75

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

Sede GRANAROLO DELL'EMILIA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	GRANAROLO E.	37	294	27,87	5,30	259,5
	GRANAROLO E.	37	298	0,32	0,06	3
	GRANAROLO E.	37	300	4,83	0,92	45
	GRANAROLO E.	37	308	15,31	2,91	142,5
B	GRANAROLO E.	37	42	11,28	2,14	105
	GRANAROLO E.	37	113	12,08	2,30	112,5
	GRANAROLO E.	37	114	7,25	1,38	67,5
	GRANAROLO E.	37	116	3,22	0,61	30
	GRANAROLO E.	37	292	1,77	0,34	16,5
	GRANAROLO E.	37	298	0,64	0,12	6
	GRANAROLO E.	37	300	15,31	2,91	142,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. 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	7,79	1,48	72,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	65	59,88	11,38	557,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	66	26,32	5,00	245

B	SAN GIORGIO DI P.	14	66	95,86	18,21	892,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	68	4,83	0,92	45
	SAN GIORGIO DI P.	14	237	6,71	1,28	62,5
C	SAN GIORGIO DI P.	14	61	2,69	0,51	25
	SAN GIORGIO DI P.	14	67	64,45	12,24	600
	SAN GIORGIO DI P.	14	69	11,82	2,24	110
	SAN GIORGIO DI P.	14	239	36,52	6,94	340
D	SAN GIORGIO DI P.	14	62	1,88	0,36	17,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	239	67,94	12,91	632,5
E	SAN GIORGIO DI P.	14	91	11,44	2,17	106,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	92	0,64	0,12	6
	SAN GIORGIO DI P.	14	93	0,48	0,09	4,5
	SAN GIORGIO DI P.	14	241	19,66	3,73	183
F	SAN GIORGIO DI P.	14	239	24,17	4,59	225
	SAN GIORGIO DI P.	14	243	64,45	12,24	600

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

Sede SAN GIORGIO DI PIANO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	SAN GIORGIO DI P.	13	65	31,10	5,91	289,5
	SAN GIORGIO DI P.	13	190	17,24	3,28	160,5
B	SAN GIORGIO DI P.	13	227	48,34	9,18	450
C	SAN GIORGIO DI P.	13	227	49,95	9,49	465
D	SAN GIORGIO DI P.	13	227	66,06	12,55	615

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

Sede SAN GIORGIO DI PIANO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	SAN GIORGIO DI P.	13	2	29,16	5,54	271,5
	SAN GIORGIO DI P.	13	15	28,84	5,48	268,5
B	SAN GIORGIO DI P.	13	2	38,99	7,41	363
	SAN GIORGIO DI P.	13	15	14,18	2,69	132
C	SAN GIORGIO DI P.	13	2	43,18	8,20	402
	SAN GIORGIO DI P.	13	3	16,43	3,12	153
	SAN GIORGIO DI P.	13	15	6,44	1,22	60

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. GUALTIERI GIANLUCA - FONDO CROCIALE

Sede CREVALCORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	CREVALCORE	37	98	45,11	8,57	420
B	CREVALCORE	37	100	70,89	13,47	660
C	CREVALCORE	37	47	3,22	0,61	30
	CREVALCORE	37	100	54,78	10,41	510
D	CREVALCORE	37	98	61,22	11,63	570
E	CREVALCORE	37	45	64,45	12,24	600
F	CREVALCORE	37	28	0,97	0,18	9
	CREVALCORE	37	45	62,84	11,94	585
	CREVALCORE	37	47	3,87	0,73	36
G	CREVALCORE	37	27	58,00	11,02	540
H	CREVALCORE	37	27	58,00	11,02	540
I	CREVALCORE	37	27	59,61	11,33	555
	CREVALCORE	37	28	4,83	0,92	45
J	CREVALCORE	37	27	64,45	12,24	600
K	CREVALCORE	37	27	61,22	11,63	570
L	CREVALCORE	37	27	59,61	11,33	555
	CREVALCORE	37	28	1,61	0,31	15
M	CREVALCORE	19	63	33,35	6,34	310,5
	CREVALCORE	19	69	2,90	0,55	27
	CREVALCORE	19	100	44,31	8,42	412,5
N	CREVALCORE	19	63	4,51	0,86	42
	CREVALCORE	19	64	54,78	10,41	510
	CREVALCORE	19	100	18,05	3,43	168
O	CREVALCORE	19	64	80,56	15,31	750
P	CREVALCORE	19	64	80,56	15,31	750
U	CREVALCORE	19	60	99,36	18,88	925
	CREVALCORE	19	67	8,06	1,53	75
V	CREVALCORE	19	60	93,98	17,86	875
W	CREVALCORE	19	96	13,43	2,55	125
	CREVALCORE	19	98	118,15	22,45	1100
X	CREVALCORE	19	14	107,41	20,41	1000
Y	CREVALCORE	19	14	61,76	11,73	575
	CREVALCORE	19	15	45,65	8,67	425
Z	CREVALCORE	19	15	110,10	20,92	1025
AA	CREVALCORE	19	23	32,22	6,12	300
	CREVALCORE	19	100	40,28	7,65	375
AB	CREVALCORE	19	23	69,28	13,16	645
AC	CREVALCORE	19	24	88,61	16,84	825
AD	CREVALCORE	19	23	64,45	12,24	600
AE	CREVALCORE	19	23	16,11	3,06	150
	CREVALCORE	19	100	38,67	7,35	360

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. IRIS S.S. DI BONDÌ E BENCIVENNI – FONDO CASELLO

Sede BENTIVOGLIO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	BENTIVOGLIO	54	150	66,06	12,55	615
B	BENTIVOGLIO	54	150	64,45	12,24	600
C	BENTIVOGLIO	54	151	3,22	0,61	30
	BENTIVOGLIO	54	275	44,31	8,42	412,5
	BENTIVOGLIO	54	328	0,81	0,15	7,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. IRIS S.S. DI BONDÌ E BENCIVENNI – FONDO S. BIAGIO

Sede CASTEL MAGGIORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	CASTEL MAGGIORE	24	25	44,79	8,51	417
	CASTEL MAGGIORE	24	30	3,54	0,67	33
	CASTEL MAGGIORE	24	76	1,29	0,24	12
	CASTEL MAGGIORE	24	265	9,99	1,90	93
B	CASTEL MAGGIORE	24	21	6,12	1,16	57
	CASTEL MAGGIORE	24	23	45,60	8,66	424,5
	CASTEL MAGGIORE	24	263	22,40	4,26	208,5
C	CASTEL MAGGIORE	24	20	22,23	4,22	207
	CASTEL MAGGIORE	24	25	14,82	2,82	138
	CASTEL MAGGIORE	24	263	33,83	6,43	315
D	CASTEL MAGGIORE	24	25	53,33	10,13	496,5
	CASTEL MAGGIORE	24	265	27,23	5,17	253,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. IRIS S.S. DI BONDÌ E BENCIVENNI – 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	29,32	5,57	273
	CASTEL MAGGIORE	12	314	46,40	8,82	432
B	CASTEL MAGGIORE	12	116	25,30	4,81	235,5
	CASTEL MAGGIORE	12	117	15,79	3,00	147
	CASTEL MAGGIORE	12	145	2,90	0,55	27
	CASTEL MAGGIORE	12	329	23,68	4,50	220,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. LODI VITTORIO E GIANFRANCO SS – FONDO CASA BRUCIATA

Sede GALLIERA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	GALLIERA	11	6	3,76	0,71	35
	GALLIERA	11	10	27,39	5,20	255
	GALLIERA	11	131	7,52	1,43	70
	GALLIERA	11	133	109,02	20,71	1015
B	GALLIERA	11	13	22,56	4,29	210
	GALLIERA	11	16	66,86	12,70	622,5
	GALLIERA	11	133	35,18	6,68	327,5
	GALLIERA	12	6	19,33	3,67	180
	GALLIERA	12	7	9,13	1,73	85

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. MALUCELLI SS – FONDO PALAZZINA CODRONA

Sede SAN PIETRO IN CASALE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	S. PIETRO IN C.	10	35	13,16	2,50	122,5
	S. PIETRO IN C.	10	36	118,69	22,55	1105
	S. PIETRO IN C.	10	38	2,42	0,46	22,5
B	S. PIETRO IN C.	10	28	51,56	9,80	480
C	S. PIETRO IN C.	10	10	11,92	2,27	111
	S. PIETRO IN C.	10	28	41,25	7,84	384
D	S. PIETRO IN C.	10	10	17,08	3,24	159
	S. PIETRO IN C.	10	28	44,15	8,39	411
E	S. PIETRO IN C.	10	25	43,50	8,27	405
F	S. PIETRO IN C.	10	5	51,56	9,80	480
G	S. PIETRO IN C.	9	21	56,39	10,71	525

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

Sede GALLIERA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	GALLIERA	18	15	32,71	6,21	304,5
	GALLIERA	18	189	47,85	9,09	445,5
B	GALLIERA	18	17	4,83	0,92	45
	GALLIERA	18	183	77,34	14,69	720

C	GALLIERA	18	17	82,17	15,61	765
D	GALLIERA	18	17	8,86	1,68	82,5
	GALLIERA	18	198	71,70	13,62	667,5
E	GALLIERA	18	15	21,75	4,13	202,5
	GALLIERA	18	183	42,70	8,11	397,5
F	GALLIERA	18	183	70,89	13,47	660
G	GALLIERA	18	17	35,77	6,80	333
	GALLIERA	18	21	16,76	3,18	156
	GALLIERA	18	183	18,37	3,49	171

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

Sede ANZOLA DELL'EMILIA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	ANZOLA EMILIA	5	9	33,95	6,45	316,05
	ANZOLA EMILIA	5	10	13,42	2,55	124,95
	ANZOLA EMILIA	5	11	11,84	2,25	110,25
	ANZOLA EMILIA	5	12	27,63	5,25	257,25
	ANZOLA EMILIA	5	45	31,58	6,00	294
B	ANZOLA EMILIA	5	12	18,80	3,57	175
	ANZOLA EMILIA	5	23	26,05	4,95	242,5
	ANZOLA EMILIA	5	24	19,87	3,78	185
	ANZOLA EMILIA	5	25	5,91	1,12	55
	ANZOLA EMILIA	5	26	10,20	1,94	95
	ANZOLA EMILIA	5	45	16,92	3,21	157,5
	ANZOLA EMILIA	5	46	23,09	4,39	215

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	37,22	7,07	346,5
	S.GIOVANNI IN P.	125	23	40,12	7,62	373,5
B	S.GIOVANNI IN P.	125	20	11,12	2,11	103,5
	S.GIOVANNI IN P.	125	23	11,12	2,11	103,5
	S.GIOVANNI IN P.	125	24	18,69	3,55	174
	S.GIOVANNI IN P.	125	25	18,69	3,55	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	66,06	12,55	615
B	S.GIOVANNI IN P.	97	58	17,72	3,37	165
	S.GIOVANNI IN P.	97	59	43,82	8,33	408
	S.GIOVANNI IN P.	97	60	4,51	0,86	42

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. MIOLI LORIS & CRISTIAN S.S.– FONDO BIZZARRI FRANCO

Sede SANT'AGATA BOLOGNESE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	S.AGATA BOL.	31	12	11,28	2,14	105
	S.AGATA BOL.	31	78	72,50	13,78	675

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. MIOLI LORIS & CRISTIAN S.S.– FONDO CAVRIANA LAGHI

Sede SANT'AGATA BOLOGNESE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	S.AGATA BOL.	35	4	16,92	3,21	157,5
	S.AGATA BOL.	35	5	50,75	9,64	472,5
B	S.AGATA BOL.	35	18	7,41	1,41	69
	S.AGATA BOL.	35	19	21,59	4,10	201
	S.AGATA BOL.	35	53	6,61	1,26	61,5
	S.AGATA BOL.	35	55	13,21	2,51	123
	S.AGATA BOL.	35	56	14,02	2,66	130,5

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

Sede SANT'AGATA BOLOGNESE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	S.AGATA BOL.	37	8	22,82	4,34	212,5
	S.AGATA BOL.	37	9	46,72	8,88	435
	S.AGATA BOL.	37	11	16,65	3,16	155

	S.AGATA BOL.	37	13	9,13	1,73	85
	S.AGATA BOL.	37	25	13,43	2,55	125
	S.AGATA BOL.	37	26	4,83	0,92	45
	S.AGATA BOL.	37	27	12,62	2,40	117,5
B	S.AGATA BOL.	37	9	27,93	5,31	260
	S.AGATA BOL.	37	28	9,13	1,73	85
	S.AGATA BOL.	37	46	10,74	2,04	100
	S.AGATA BOL.	38	2	8,59	1,63	80
	S.AGATA BOL.	38	3	8,86	1,68	82,5
	S.AGATA BOL.	38	151	44,84	8,52	417,5

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

Sede CREVALCORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	CREVALCORE	15	8	33,67	6,40	313,5
	CREVALCORE	15	10	38,83	7,38	361,5
B	CREVALCORE	15	15	33,19	6,31	309
	CREVALCORE	15	16	4,99	0,95	46,5
	CREVALCORE	15	17	7,89	1,50	73,5
	CREVALCORE	15	19	3,87	0,73	36

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. PRUGNOLO – FONDO CASTELLO D'ARGILE

Sede CASTELLO D'ARGILE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	CASTEL D'ARGILE	12	123	41,35	7,86	385
	CASTEL D'ARGILE	12	131	60,69	11,53	565
B	CASTEL D'ARGILE	12	131	81,10	15,41	755
	CASTEL D'ARGILE	12	148	3,49	0,66	32,5
	CASTEL D'ARGILE	12	160	14,77	2,81	137,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. SCAVAZZA & VERUCCHI - FONDO AROSTO

Sede ANZOLA EMILIA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	ANZOLA EMILIA	35	21	8,06	1,53	75
	ANZOLA EMILIA	35	51	107,41	20,41	1000
B	ANZOLA EMILIA	35	51	87,81	16,68	817,5
	ANZOLA EMILIA	35	52	19,60	3,72	182,5
C	ANZOLA EMILIA	35	51	60,69	11,53	565
	ANZOLA EMILIA	35	52	6,44	1,22	60

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. SCAVAZZA & VERUCCHI - FONDO BACCHETTI

Sede ANZOLA EMILIA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	ANZOLA EMILIA	35	21	38,67	7,35	360
	ANZOLA EMILIA	35	51	6,44	1,22	60
B	ANZOLA EMILIA	35	51	19,50	3,70	181,5
	ANZOLA EMILIA	35	52	35,28	6,70	328,5
C	ANZOLA EMILIA	35	51	8,06	1,53	75
	ANZOLA EMILIA	35	52	53,17	10,10	495

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. SCAVAZZA & VERUCCHI - FONDO POPPI

Sede ANZOLA EMILIA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	ANZOLA EMILIA	32	131	20,68	3,93	192,5
	ANZOLA EMILIA	32	140	92,11	17,50	857,5
B	ANZOLA EMILIA	32	140	112,78	21,43	1050
	ANZOLA EMILIA	32	140	115,47	21,94	1075

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. SCAVAZZA & VERUCCHI – FONDO POZZA

Sede ANZOLA EMILIA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	ANZOLA EMILIA	34	7	37,59	7,14	350
	ANZOLA EMILIA	34	148	10,74	2,04	100
	ANZOLA EMILIA	34	355	56,39	10,71	525
	ANZOLA EMILIA	34	390	16,11	3,06	150
B	ANZOLA EMILIA	34	8	27,93	5,31	260
	ANZOLA EMILIA	34	148	16,92	3,21	157,5
	ANZOLA EMILIA	34	357	2,69	0,51	25
	ANZOLA EMILIA	34	390	62,57	11,89	582,5
C	ANZOLA EMILIA	34	23	2,42	0,46	22,5
	ANZOLA EMILIA	34	359	46,72	8,88	435
	ANZOLA EMILIA	34	362	5,10	0,97	47,5
	ANZOLA EMILIA	34	424	37,06	7,04	345
D	ANZOLA EMILIA	34	23	0,54	0,10	5
	ANZOLA EMILIA	34	424	35,45	6,73	330
	ANZOLA EMILIA	34	426	49,95	9,49	465

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR.SPIGA MORENO – FONDO CAMPO D'ORO

Sede MOLINELLA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	MOLINELLA	119	13	67,40	12,81	627,5
	MOLINELLA	119	14	27,93	5,31	260
	MOLINELLA	119	15	12,08	2,30	112,5
B	MOLINELLA	119	15	16,11	3,06	150
	MOLINELLA	119	17	57,73	10,97	537,5
	MOLINELLA	119	18	18,80	3,57	175
	MOLINELLA	119	24	16,11	3,06	150
	MOLINELLA	119	268	30,88	5,87	287,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. STAGNI LOBRANO - FONDO PALAZZO RINGHIERI

Sede BENTIVOGLIO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	BENTIVOGLIO	25	15	49,41	9,39	460
	BENTIVOGLIO	25	41	16,11	3,06	150
	BENTIVOGLIO	25	42	1,88	0,36	17,5
	BENTIVOGLIO	25	43	38,13	7,24	355
	BENTIVOGLIO	25	44	17,99	3,42	167,5
B	BENTIVOGLIO	25	15	22,29	4,23	207,5
	BENTIVOGLIO	25	16	31,69	6,02	295
	BENTIVOGLIO	25	17	31,15	5,92	290
	BENTIVOGLIO	25	44	12,35	2,35	115
	BENTIVOGLIO	25	45	34,10	6,48	317,5
C	BENTIVOGLIO	25	17	75,19	14,29	700
	BENTIVOGLIO	25	18	14,77	2,81	137,5
	BENTIVOGLIO	25	46	9,94	1,89	92,5
	BENTIVOGLIO	25	47	8,06	1,53	75
	BENTIVOGLIO	25	120	7,52	1,43	70

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. TAMBURRI GABRIELE - FONDO CASA NUOVA

Sede CREVALCORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	CREVALCORE	85	42	6,12	1,16	57
	CREVALCORE	85	52	6,61	1,26	61,5
	CREVALCORE	85	53	5,80	1,10	54
	CREVALCORE	85	196	20,95	3,98	195
	CREVALCORE	85	203	12,08	2,30	112,5
B	CREVALCORE	85	196	8,54	1,62	79,5
	CREVALCORE	85	203	49,46	9,40	460,5
C	CREVALCORE	85	73	18,37	3,49	171
	CREVALCORE	85	74	19,66	3,73	183
	CREVALCORE	85	75	18,37	3,49	171
D	CREVALCORE	85	76	70,89	13,47	660
	CREVALCORE	85	82	3,06	0,58	28,5
	CREVALCORE	85	85	3,87	0,73	36
	CREVALCORE	85	86	2,42	0,46	22,5
	CREVALCORE	85	89	0,32	0,06	3

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. TEDESCHI STEFANO – FONDO PEGOLA

Sede MALALBERGO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	MALALBERGO	26	60	44,31	8,42	412,5
	MALALBERGO	26	61	10,47	1,99	97,5
B	MALALBERGO	26	61	56,39	10,71	525

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. TREVISAN EMANUELA – FONDO BARABANA

Sede MOLINELLA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
D	MOLINELLA	149	9	100,97	19,18	940
	MOLINELLA	149	19	32,22	6,12	300
	MOLINELLA	149	20	1,07	0,20	10
E	MOLINELLA	149	9	74,11	14,08	690
	MOLINELLA	149	15	6,71	1,28	62,5
	MOLINELLA	149	20	2,42	0,46	22,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. TREVISAN ROMEO – FONDO BARABANA

Sede MOLINELLA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
E	MOLINELLA	145	31	88,61	16,84	825
F	MOLINELLA	147	17	80,56	15,31	750

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. TUGNOLI GIULIO – FONDO SAN GIUSEPPE 2

Sede MALALBERGO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	MALALBERGO	35	20	17,45	3,32	162,5
	MALALBERGO	35	21	3,49	0,66	32,5
	MALALBERGO	35	22	76,53	14,54	712,5
	MALALBERGO	35	24	8,59	1,63	80
	MALALBERGO	35	36	14,77	2,81	137,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. TUGNOLI GIULIO – FONDO SAN GIUSEPPE 3

Sede MALALBERGO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	MALALBERGO	35	3	19,87	3,78	185
	MALALBERGO	35	4	29,27	5,56	272,5
	MALALBERGO	35	12	63,64	12,09	592,5
B	MALALBERGO	35	3	11,55	2,19	107,5
	MALALBERGO	35	4	9,13	1,73	85
	MALALBERGO	35	13	19,33	3,67	180
	MALALBERGO	35	14	19,87	3,78	185
	MALALBERGO	35	15	18,53	3,52	172,5
	MALALBERGO	35	16	14,50	2,76	135
	MALALBERGO	35	17	11,82	2,24	110

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. VAIOLI REMO E FRANCO SS – FONDO GALLETTO

Sede CREVALCORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	CREVALCORE	4	370	66,06	12,55	615
B	CREVALCORE	4	377	42,86	8,14	399
	CREVALCORE	19	2	37,70	7,16	351
C	CREVALCORE	4	377	33,83	6,43	315
	CREVALCORE	19	2	11,92	2,27	111
	CREVALCORE	19	77	22,88	4,35	213
	CREVALCORE	19	103	11,92	2,27	111

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

Sede MOLINELLA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
G	MOLINELLA	19	48	27,39	5,20	255
	MOLINELLA	19	49	41,41	7,87	385,5
	MOLINELLA	19	50	13,37	2,54	124,5
H	MOLINELLA	19	49	34,32	6,52	319,5
	MOLINELLA	19	50	3,22	0,61	30

	MOLINELLA	19	51	5,64	1,07	52,5
	MOLINELLA	19	52	29,00	5,51	270
	MOLINELLA	19	63	5,96	1,13	55,5
	MOLINELLA	19	64	5,64	1,07	52,5
I	MOLINELLA	19	23	0,81	0,15	7,5
	MOLINELLA	19	29	1,77	0,34	16,5
	MOLINELLA	19	30	4,67	0,89	43,5
	MOLINELLA	19	53	21,75	4,13	202,5
	MOLINELLA	19	54	8,86	1,68	82,5
	MOLINELLA	19	55	0,81	0,15	7,5
	MOLINELLA	19	56	5,64	1,07	52,5
	MOLINELLA	19	66	10,15	1,93	94,5
	MOLINELLA	19	206	5,16	0,98	48
J	MOLINELLA	19	25	1,45	0,28	13,5
	MOLINELLA	19	26	3,22	0,61	30
	MOLINELLA	19	56	5,32	1,01	49,5
	MOLINELLA	19	212	70,57	13,41	657

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

Sede ARGELATO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	ARGELATO	21	2	9,02	1,71	84
	ARGELATO	21	9	24,17	4,59	225
	ARGELATO	21	11	6,44	1,22	60
	ARGELATO	21	13	2,26	0,43	21
	ARGELATO	21	14	1,45	0,28	13,5
	ARGELATO	21	20	9,51	1,81	88,5
	ARGELATO	21	73	22,88	4,35	213
B	ARGELATO	21	14	10,79	2,05	100,5
	ARGELATO	21	20	26,58	5,05	247,5
	ARGELATO	21	73	33,51	6,37	312
C	ARGELATO	21	20	62,35	11,85	580,5
	ARGELATO	21	72	2,09	0,40	19,5
D	ARGELATO	21	20	45,11	8,57	420
E	ARGELATO	21	199	77,82	14,79	724,5
	ARGELATO	21	201	2,74	0,52	25,5
F	ARGELATO	21	31	41,57	7,90	387
	ARGELATO	21	199	28,52	5,42	265,5
	ARGELATO	21	201	7,25	1,38	67,5
G	ARGELATO	21	199	62,84	11,94	585

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. ZECCARDI STEFANO – FONDO SAN BENEDETTO

Sede CASTELLO D'ARGILE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	CASTEL D'ARGILE	1	28	39,47	7,50	367,5
	CASTEL D'ARGILE	1	29	34,64	6,58	322,5
B	CASTEL D'ARGILE	1	28	31,74	6,03	295,5
	CASTEL D'ARGILE	1	29	40,12	7,62	373,5
C	CASTEL D'ARGILE	1	30	5,48	1,04	51
	CASTEL D'ARGILE	1	28	13,21	2,51	123
	CASTEL D'ARGILE	1	29	41,89	7,96	390
	S. PIETRO IN C.	51	40	23,85	4,53	222

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. ZUCCHI SS – FONDO CA' BIANCA

Sede MALALBERGO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
L	MALALBERGO	47	288	67,13	12,76	625
	MALALBERGO	47	294	53,71	10,20	500
M	MALALBERGO	47	288	53,71	10,20	500
	MALALBERGO	47	294	53,71	10,20	500

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. ZUCCHI SS – FONDO LORENZATICO

Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
B	S. GIOVANNI IN P.	57	23	24,97	4,74	232,5
	S. GIOVANNI IN P.	57	38	9,94	1,89	92,5
	S. GIOVANNI IN P.	57	39	18,80	3,57	175
	S. GIOVANNI IN P.	56	10	32,76	6,22	305
	S. GIOVANNI IN P.	56	11	6,98	1,33	65
	S. GIOVANNI IN P.	56	24	37,33	7,09	347,5
C	S. GIOVANNI IN P.	56	48	3,49	0,66	32,5
	S. GIOVANNI IN P.	57	23	36,25	6,89	337,5
	S. GIOVANNI IN P.	57	24	38,13	7,24	355
	S. GIOVANNI IN P.	57	32	27,66	5,26	257,5
	S. GIOVANNI IN P.	57	39	32,22	6,12	300

D	S. GIOVANNI IN P.	57	24	14,98	2,85	139,5
	S. GIOVANNI IN P.	57	25	10,31	1,96	96
	S. GIOVANNI IN P.	57	30	3,71	0,70	34,5
	S. GIOVANNI IN P.	57	32	11,60	2,20	108
	S. GIOVANNI IN P.	57	34	23,04	4,38	214,5
	S. GIOVANNI IN P.	57	122	2,42	0,46	22,5
E	S. GIOVANNI IN P.	57	35	64,45	12,24	600
K	S. GIOVANNI IN P.	57	38	6,12	1,16	57
	S. GIOVANNI IN P.	57	39	27,07	5,14	252
	S. GIOVANNI IN P.	57	69	10,96	2,08	102
	S. GIOVANNI IN P.	57	71	0,64	0,12	6
	S. GIOVANNI IN P.	65	20	21,27	4,04	198
L	S. GIOVANNI IN P.	57	49	38,18	7,26	355,5
	S. GIOVANNI IN P.	57	70	15,79	3,00	147
	S. GIOVANNI IN P.	57	71	1,13	0,21	10,5
	S. GIOVANNI IN P.	65	20	4,51	0,86	42
	S. GIOVANNI IN P.	65	21	4,83	0,92	45
M	S. GIOVANNI IN P.	57	49	11,76	2,23	109,5
	S. GIOVANNI IN P.	57	50	39,47	7,50	367,5
	S. GIOVANNI IN P.	57	70	4,19	0,80	39
	S. GIOVANNI IN P.	57	71	0,48	0,09	4,5
	S. GIOVANNI IN P.	57	72	9,67	1,84	90
	S. GIOVANNI IN P.	65	21	0,48	0,09	4,5

## ALLEGATO 1

Ragione sociale produttore G.E.A.L. SPA

Sede legale VIALE LUPORINI, 1348 LUCCA (LU)

Sede impianto di depurazione Via dei Santeschi,892 - Pontetetto LUCCA (LU)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 121,36 32,40

Ragione sociale produttore PIAVE SERVIZI SRL

Sede legale VIA PETRARCA, 3 CODOGNE' (TV)

Sede impianto di depurazione Via Cà di Villa, 76/B CONEGLIANO (TV)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 91,24 18,61

Ragione sociale produttore PIAVE SERVIZI SRL

Sede legale VIA PETRARCA, 3 CODOGNE' (TV)

Sede impianto di depurazione Via Fossa Biuba, 1 CORDIGNANO (TV)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 28,00 5,26

Ragione sociale produttore PIAVE SERVIZI SRL

Sede legale VIA PETRARCA, 3 CODOGNE' (TV)

Sede impianto di depurazione Via G. Marconi QUARTO D'ALTINO (VE)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 37,73 8,04

Ragione sociale produttore ACEGAS-APS SPA

Sede legale VIA DEL TEATRO, 5 TRIESTE (TS)

Sede impianto di depurazione Via Montegrotto ABANO TERME (PD)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 22,57 6,55

Ragione sociale produttore ACEGAS-APS SPA  
 Sede legale VIA DEL TEATRO, 5 TRIESTE (TS)  
 Sede impianto di depurazione Via Pediano, 18 Loc. Cà Nordio PADOVA (PD)  
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 23,30 6,85

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) 49,98 12,50

Ragione sociale produttore ETRA SPA  
 Sede legale LARGO PAROLINI, 82/b BASSANO DEL GRAPPA (VI)  
 Sede impianto di depurazione DEP. RUBANO Via Mazzini RUBANO (PD)  
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 19,61 4,04

Ragione sociale produttore PUBLIACQUA SPA  
 Sede legale VIA VILLAMAGNA, 90/C FIRENZE (FI)  
 Sede impianto di depurazione Via Del Pantano Loc. Case Passerini SESTO FIORENTINO (FI)  
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 182,95 43,91

Ragione sociale produttore PUBLIACQUA SPA  
 Sede legale VIA VILLAMAGNA, 90/C FIRENZE (FI)  
 Sede impianto di depurazione Via Toscana, 65/B PISTOIA (PT)  
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 94,20 30,62

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) 8,89 3,48

Ragione sociale produttore SERVIZI IDRICI INTEGRATI SALERNITANI SPA  
 Sede legale VIALE ANDREA DE LUCA , 8 SALERNO (SA)  
 Sede impianto di depurazione Viale Andrea De Luca, 8 SALERNO (SA)  
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 117,81 32,99

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) 119,49 35,61

Ragione sociale produttore HERA SPA  
 Sede legale VIALE CARLO BERTI PICHAT, 2/4 BOLOGNA (BO)  
 Sede impianto di depurazione DEP. FORMELLINO (RA) Via S. Giovanni in Formellino, 2 FAENZA (RA)  
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 217,65 45,27

Ragione sociale produttore HERA SPA  
 Sede legale VIALE CARLO BERTI PICHAT, 2/4 BOLOGNA (BO)  
 Sede impianto di depurazione DEP. BIO1 MARINA DI RAVENNA Via Trieste, sn RAVENNA (RA)  
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 16,32 1,83

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) 81,82 15,79

Ragione sociale produttore ASTEIA SPA  
 Sede legale VIA I. Gigli, 2 RECANATI (MC)  
 Sede impianto di depurazione Via Santa Maria in Potenza PORTO RECANATI (MC)  
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 19,00 3,17

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) 48,14 6,47

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) 58,85 10,24

Ragione sociale produttore GAIA SPA  
 Sede legale VIA DONIZETTI, 16 MARINA DI PIETRASANTA (LU)  
 Sede impianto di depurazione IMP. CASTELNUOVO LOC. MURELLA CASTELNUOVO DI GARFAGNANA (LU)  
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 40,30 6,49

Ragione sociale produttore ECOCENTER AG SPA  
 Sede legale VIA LUNGO ISARCO DESTRO, 21/A BOLZANO (BZ)  
 Sede impianto di depurazione DEP. MERANO - VIA NAZIONALE, 132 MERANO (BZ)  
 Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 156,56 31,94



**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°: 2101039-001**

del: **08-set-21**

**Spettabile:**

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

**Via Sant'Agata, 835**

**40014 CREVALCORE (BO)**

Identif. Campione (1): **Fanghi di depurazione - Lotto A11**  
 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-ago-21**  
 Data Inizio Prova: **27-ago-21** Data Fine Prova: **08-set-21**  
 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): 26/08/2021  
 Campionamento eseguito da (1): Letizia Savigni  
 Modalità di campionamento (1): UNI 10802\*  
 Contenitore/i: vetro  
 Temperatura all'arrivo (PG21 Ed.2 Rev.6 2021\*) °C: 8,2  
 Quantità (PG21 Ed.2 Rev.6 2021\*): 2,0 Kg

### Risultati delle Prove

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
pH	unità di pH	8,2	± 0,2		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003
Solidi totali	105°C % p/p	19,0	± 0,6		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984
Residuo a 550°C	% p/p	7,6	± 0,2		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984
* Salinità	meq/100g	25,7			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9
* Indice SAR		0,41			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9 + DM 23/03/2000
Valore di riferimento < 20					
* Grado di umificazione	% 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
Valore di riferimento > 60%					
Cadmio	Cd mg/kg s.s.	0,81	± 0,11	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Mercurio	Hg mg/kg s.s.	0,99	± 0,25	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Nichel	Ni mg/kg s.s.	41,0	± 6,1	≤ 300	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 delle prove sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero. Se non specificato altrimenti il campione oggetto di analisi è stato consegnato dal Committente; in questo caso 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. Nei casi in cui il Committente decida 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 inoltre 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.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP2101039-001-08942-293.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°: **2101039-001**

del: **08-set-21**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Piombo	Pb mg/kg s.s.	52,0	± 8,3	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Rame	Cu mg/kg s.s.	442	± 66	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Zinco	Zn mg/kg s.s.	820	± 120	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo	Cr mg/kg s.s.	54,9	± 8,8	< 200	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
* Cromo esavalente	Cr VI mg/kg s.s.	< 0,1		< 2	CNR IRSA 16 Q64 Vol3 1986 + EPA7197 1986
Selenio	Se mg/kg s.s.	5,7	± 1,8	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Berillio	Be mg/kg s.s.	< 0,01		≤ 2	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Arsenico	As mg/kg s.s.	5,2	± 1,1	< 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
* Carbonio organico	% s.s.	33,8		≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
Fosforo	P % s.s.	2,9	± 0,2	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
Azoto totale (Kjeldahl)	N % s.s.	4,9	± 0,3	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
* Salmonella spp	MPN/g s.s.	< 3		≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 1983
* Idrocarburi C10-C40	mg/kg t.q.	710		≤ 1000	EPA3540C 1996 + EPA3611B 1996 + EPA8015C 2007
Benzo(a)pirene	mg/kg t.q.	0,0117	± 0,0035		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.	0,0121	± 0,0029		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.	0,417		≤ 6	Calcolo
Benzo(a)antracene	mg/kg s.s.	0,038	± 0,003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)pirene	mg/kg s.s.	0,06	± 0,02		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 delle prove sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero. Se non specificato altrimenti il campione oggetto di analisi è stato consegnato dal Committente; in questo caso 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. Nei casi in cui il Committente decida 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 inoltre 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.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP2101039-001-08942-293.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°: **2101039-001**

del: **08-set-21**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Benzo(b)fluorantene	mg/kg s.s.	0,05	± 0,01		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene	mg/kg s.s.	0,033	± 0,009		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg s.s.	0,04	± 0,01		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Crisene	mg/kg s.s.	0,064	± 0,005		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.	0,023	± 0,006		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Pirene	mg/kg s.s.	0,09	± 0,02		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
<b>PCDD e PCDF (HRGC/MS-MS)</b>					
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.	1,06	± 0,25		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.	16,0	± 4,0		MI 089 Rev 3 2020
OCDD	ng/kg s.s.	114	± 36		MI 089 Rev 3 2020
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	0,316	± 0,082		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.	1,08	± 0,26		MI 089 Rev 3 2020
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	1,72	± 0,33		MI 089 Rev 3 2020
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

**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 delle prove sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero. Se non specificato altrimenti il campione oggetto di analisi è stato consegnato dal Committente; in questo caso 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. Nei casi in cui il Committente decida 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 inoltre 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.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP2101039-001-08942-293.PDF.P7M

Pagina 3 di 6



**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°: **2101039-001**

del: **08-set-21**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
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.	13,5	± 4,0		MI 089 Rev 3 2020
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	2,61	± 0,66		MI 089 Rev 3 2020
I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I-TEF 1988)	ng/kg s.s.	2,44	± 0,61		MI 089 Rev 3 2020
<b>PCB (somma di congeneri)</b>	mg/kg s.s.	0,01037		≤ 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.	< 0,0004			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.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-28 (2,4,4'-triclurorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0006	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0010	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0009	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	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 delle prove sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero. Se non specificato altrimenti il campione oggetto di analisi è stato consegnato dal Committente; in questo caso 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. Nei casi in cui il Committente decida 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 inoltre 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.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP2101039-001-08942-293.PDF.P7M

**Segue Rapporto di prova n°: 2101039-001**del: **08-set-21**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0006</b>	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0010</b>	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-151 (2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< <b>0,0004</b>			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-149 (2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0014</b>	± 0,0004		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-146 (2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< <b>0,0004</b>			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0030</b>	± 0,0008		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0021</b>	± 0,0005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0007</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>			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-177 (2,2',3,3',4',5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< <b>0,0004</b>			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0022</b>	± 0,0005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0011</b>	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< <b>0,0004</b>			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-44 (2,2',3,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0005</b>	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-31 (2,3',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	<b>0,0005</b>	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-18 (2,2',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	< <b>0,0004</b>			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
* PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ)	ng/kg s.s.	<b>2,61</b>	± 0,78	≤ 25	Calcolo
* Toluene	mg/kg s.s.	< <b>1</b>		≤ 100	CNR IRSA 23B Q64 Vol3 1990
* Di(2-etilesil)ftalato	mg/kg s.s.	< <b>20</b>		≤ 100	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
* <b>Nonilfenolietossilati (NPE)</b>	mg/kg s.s.	< <b>10</b>		≤ 50	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
* Nonilfenolo	mg/kg s.s.	< <b>10</b>			EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
* Nonilfenolo etossilato	mg/kg s.s.	< <b>10</b>			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 delle prove sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero. Se non specificato altrimenti il campione oggetto di analisi è stato consegnato dal Committente; in questo caso 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. Nei casi in cui il Committente decida 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 inoltre 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.



**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°: **2101039-001**

del: **08-set-21**

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

(1) Dati comunicati dal Committente

#### 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.

#### 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.

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.

#### 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 delle prove sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero. Se non specificato altrimenti il campione oggetto di analisi è stato consegnato dal Committente; in questo caso 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. Nei casi in cui il Committente decida 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 inoltre 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.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP2101039-001-08942-293.PDF.P7M

Pagina 6 di 6

## VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI

Il giorno .....26..... del mese di .....Agosto..... dell'anno .....2021..... in località .....Palata Pepoli..... del Comune di .....Crevalcore (BO)..... la sottoscritta .....**Letizia Savigni**.....nata a ...**Bentivoglio**..... il **22/11/92**..... 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...A11.....

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

