

**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)

Al Comune di CREVALCORE

Al Comune di GALLIERA

Al Comune di MALALBERGO

Al Comune di S. GIOVANNI IN P.

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 nonché 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 2 OTTOBRE 2018 (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 2018 (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, 26/09/2018

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 ARGINI NORD, 3351 40014 CREVALCORE (BO)

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

Lotto di stoccaggio (codice come da autorizzazione) A6

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

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 1491,16 348,86

**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 SOC. AGR. AGRIMACCA S.S. - FONDO GHIACCIAIA

Sede CREVALCORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
D	CREVALCORE	70	132	21,48	4,23	165
	CREVALCORE	70	135	18,55	3,65	142,5
	CREVALCORE	70	137	12,69	2,50	97,5
	CREVALCORE	70	139	5,86	1,15	45

E	CREVALCORE	70	133	21,48	4,23	165
	CREVALCORE	70	134	21,48	4,23	165
	CREVALCORE	70	136	23,43	4,62	180
	CREVALCORE	70	138	21,48	4,23	165

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. BONORA DANIELE – FONDO CANOVA

Sede GALLIERA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	GALLIERA	5	17	19,52	3,85	150
	GALLIERA	5	18	9,76	1,92	75
	GALLIERA	5	40	45,56	8,97	350
	GALLIERA	5	65	8,13	1,60	62,5
	GALLIERA	5	260	27,66	5,45	212,5
B	GALLIERA	5	19	60,20	11,86	462,5
	GALLIERA	5	41	71,59	14,10	550
	GALLIERA	5	68	4,88	0,96	37,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. BOSCO DI RAGAZZI T.& C. – FONDO CA' VENEZIA

Sede CREVALCORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	Azoto kg
A	CREVALCORE	17	6	117,14	23,08	900
B	CREVALCORE	17	6	65,08	12,82	500
	CREVALCORE	17	10	61,82	12,18	475

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. BOSCO DI RAGAZZI T.& C. – FONDO VIA PANARO

Sede CREVALCORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	Azoto kg
A	CREVALCORE	2	59	16,27	3,21	125
	CREVALCORE	2	60	5,53	1,09	42,5
	CREVALCORE	2	61	16,27	3,21	125
	CREVALCORE	2	62	5,53	1,09	42,5
	CREVALCORE	2	64	41,00	8,08	315

	CREVALCORE	2	66	29,61	5,83	227,5
	CREVALCORE	2	67	9,44	1,86	72,5
	CREVALCORE	2	68	13,99	2,76	107,5
	CREVALCORE	2	69	5,53	1,09	42,5
B	CREVALCORE	2	47	43,60	8,59	335
	CREVALCORE	2	70	29,94	5,90	230
	CREVALCORE	2	71	11,71	2,31	90
	CREVALCORE	2	121	27,01	5,32	207,5
	CREVALCORE	2	122	40,67	8,01	312,5

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

Sede SAN GIOVANNI IN P.

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
F	S. GIOVANNI IN P.	16	36	32,54	6,41	250
	S. GIOVANNI IN P.	16	37	29,29	5,77	225
	S. GIOVANNI IN P.	11	77	81,35	16,03	625
G	S. GIOVANNI IN P.	16	37	48,81	9,62	375
	S. GIOVANNI IN P.	16	38	32,54	6,41	250
	S. GIOVANNI IN P.	11	77	26,03	5,13	200
	S. GIOVANNI IN P.	11	116	45,56	8,97	350
H	S. GIOVANNI IN P.	11	76	149,68	29,49	1150
I	S. GIOVANNI IN P.	11	76	149,68	29,49	1150

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

Sede SAN GIOVANNI IN P.

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
L	S. GIOVANNI IN P.	10	41	117,14	23,08	900
M	S. GIOVANNI IN P.	10	41	47,18	9,29	362,5
	S. GIOVANNI IN P.	10	42	69,96	13,78	537,5
N	S. GIOVANNI IN P.	10	42	120,40	23,72	925

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. CRISTOFORI REMO

Sede CREVALCORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	CREVALCORE	23	113	83,95	16,54	645

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. CRISTOFORI ROMOLO

Sede CREVALCORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	CREVALCORE	23	114	30,26	5,96	232,5
	CREVALCORE	23	115	57,59	11,35	442,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. DUCATO DI GALLIERA SAS DI MELLA GUIDO

Sede GALLIERA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
B	GALLIERA	33	32	37,09	7,31	285
	GALLIERA	33	33	70,29	13,85	540
C	GALLIERA	33	32	53,69	10,58	412,5
	GALLIERA	33	33	53,69	10,58	412,5
D	GALLIERA	33	32	60,52	11,92	465
	GALLIERA	33	33	46,86	9,23	360
E	GALLIERA	33	32	4,88	0,96	37,5
	GALLIERA	33	33	3,90	0,77	30
	GALLIERA	33	34	98,59	19,42	757,5
F	GALLIERA	33	34	107,38	21,15	825

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. RONCHI ENERGY FARM - FONDO VELASede CREVALCORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	CREVALCORE	21	1	81,35	16,03	625
	CREVALCORE	21	21	74,84	14,74	575
B	CREVALCORE	21	5	7,48	1,47	57,5
	CREVALCORE	21	7	7,81	1,54	60
	CREVALCORE	21	8	47,18	9,29	362,5
	CREVALCORE	21	9	11,71	2,31	90
	CREVALCORE	21	21	44,25	8,72	340
	CREVALCORE	21	22	44,25	8,72	340
C	CREVALCORE	21	8	27,66	5,45	212,5
	CREVALCORE	21	9	43,93	8,65	337,5
	CREVALCORE	21	10	12,04	2,37	92,5
	CREVALCORE	21	22	79,07	15,58	607,5
D	CREVALCORE	21	9	42,63	8,40	327,5
	CREVALCORE	21	10	41,65	8,21	320
	CREVALCORE	21	22	12,69	2,50	97,5
	CREVALCORE	21	23	65,73	12,95	505
E	CREVALCORE	21	9	28,31	5,58	217,5
	CREVALCORE	21	10	33,19	6,54	255
	CREVALCORE	21	11	9,76	1,92	75
	CREVALCORE	21	16	11,39	2,24	87,5
	CREVALCORE	21	23	80,05	15,77	615
F	CREVALCORE	21	11	4,88	0,96	37,5
	CREVALCORE	21	15	35,47	6,99	272,5
	CREVALCORE	21	16	51,41	10,13	395
	CREVALCORE	21	23	70,94	13,97	545
G	CREVALCORE	21	17	33,19	6,54	255
	CREVALCORE	21	19	61,50	12,12	472,5
	CREVALCORE	21	23	12,69	2,50	97,5
H	CREVALCORE	21	24	68,01	13,40	522,5
	CREVALCORE	21	26	45,23	8,91	347,5
	CREVALCORE	21	46	15,94	3,14	122,5
	CREVALCORE	21	47	4,23	0,83	32,5
I	CREVALCORE	21	26	52,06	10,26	400
	CREVALCORE	21	27	52,06	10,26	400
	CREVALCORE	21	47	45,56	8,97	350
J	CREVALCORE	21	27	68,33	13,46	525
	CREVALCORE	21	28	46,53	9,17	357,5
	CREVALCORE	21	47	41,33	8,14	317,5
K	CREVALCORE	21	28	148,05	29,17	1137,5
	CREVALCORE	21	29	3,25	0,64	25
	CREVALCORE	21	47	4,88	0,96	37,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. SALVADORE SONIA – FONDO DUCATO

Sede GALLIERA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
G	GALLIERA	34	1	107,38	21,15	825
H	GALLIERA	34	1	107,38	21,15	825
I	GALLIERA	34	1	107,38	21,15	825
J	GALLIERA	34	1	107,38	21,15	825

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. SCAGLIARINI DAVIDE – FONDO BARCHESSA DI SOPRA

Sede CREVALCORE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	CREVALCORE	114	16	6,51	1,28	50
	CREVALCORE	114	17	40,67	8,01	312,5
	CREVALCORE	114	18	8,13	1,60	62,5
	CREVALCORE	114	19	19,52	3,85	150
B	CREVALCORE	114	35	11,39	2,24	87,5
	CREVALCORE	114	36	8,13	1,60	62,5
	CREVALCORE	114	37	16,27	3,21	125
	CREVALCORE	114	38	48,81	9,62	375
C	CREVALCORE	114	30	30,91	6,09	237,5
	CREVALCORE	114	32	3,25	0,64	25
	CREVALCORE	114	33	13,02	2,56	100
	CREVALCORE	114	34	8,13	1,60	62,5
	CREVALCORE	114	35	42,30	8,33	325
D	CREVALCORE	114	27	45,56	8,97	350
	CREVALCORE	114	28	3,25	0,64	25
	CREVALCORE	114	29	3,25	0,64	25
	CREVALCORE	114	39	25,38	5,00	195
	CREVALCORE	114	40	26,68	5,26	205
	CREVALCORE	114	41	52,06	10,26	400
	CREVALCORE	114	43	0,98	0,19	7,5
	CREVALCORE	114	44	6,51	1,28	50
	CREVALCORE	114	45	5,53	1,09	42,5
	CREVALCORE	114	47	3,90	0,77	30
	CREVALCORE	114	48	4,23	0,83	32,5
	CREVALCORE	114	83	1,63	0,32	12,5

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno AZ. AGR. ZUCCHI ALBERTO – FONDO COLOMBAIA

Sede MALALBERGO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
A	MALALBERGO	48	12	14,97	2,95	115
	MALALBERGO	48	13	67,03	13,21	515
	MALALBERGO	48	16	20,17	3,97	155
	MALALBERGO	48	17	3,90	0,77	30
	MALALBERGO	48	18	1,30	0,26	10
E	MALALBERGO	48	11	25,38	5,00	195
	MALALBERGO	48	12	45,56	8,97	350
	MALALBERGO	48	14	34,17	6,73	262,5
	MALALBERGO	48	44	28,31	5,58	217,5
F	MALALBERGO	48	14	71,59	14,10	550
	MALALBERGO	48	44	56,94	11,22	437,5
G	MALALBERGO	48	23	38,07	7,50	292,5
	MALALBERGO	48	24	19,52	3,85	150
	MALALBERGO	48	44	13,99	2,76	107,5
	MALALBERGO	48	45	35,79	7,05	275
H	MALALBERGO	48	26	50,44	9,94	387,5
	MALALBERGO	48	46	45,56	8,97	350
I	MALALBERGO	48	30	45,56	8,97	350
	MALALBERGO	48	38	13,02	2,56	100
	MALALBERGO	48	39	16,27	3,21	125
	MALALBERGO	48	42	22,78	4,49	175
	MALALBERGO	48	47	50,44	9,94	387,5

## ALLEGATO 1

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) 21,00 4,87

Ragi Ragione sociale produttore PIAVE SERVIZI SRL

Sede legale VIA PETRARCA, 3 CODOGNE' (TV)

Sede impianto di depurazione Via Piavon Loc. Spinè ODERZO (TV)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 28,64 5,72

one 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) 23,41 6,18

Ragione sociale produttore ACQUE VERONESI S.C.A.R.L.

Sede legale LUNGADIGE GALTAROSSA, 8 VERONA (VR)

Sede impianto di depurazione Via Bartolomeo Avesani, 33 VERONA (VR)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 257,20 60,69

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) 339,30 86,18

Ragione sociale produttore PUBLIACQUA SPA

Sede legale VIA VILLAMAGNA, 90/C FIRENZE (FI)

Sede impianto di depurazione DEP. PISTOIA CENTRALE Via Toscana,65/B PISTOIA (PI)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 54,43 13,11

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) 42,20 8,65

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) 153,22 37,07

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) 209,16 55,63

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) 159,41 30,92

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) 30,66 4,87

Ragione sociale produttore HERA SPA

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

Sede impianto di depurazione DEP. BIO1 LIDO DI CLASSE Via Canale Pergami, 64  
RAVENNA (RA)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 41,61 7,11

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) 43,78 7,04

Ragione sociale produttore ETRA SPA

Sede legale LARGO PAROLINI, 82/b BASSANO DEL GRAPPA (PD)

Sede impianto di depurazione DEP. CADONEGHE Via Matteotti CADONEGHE (PD)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 87,14 20,82



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

Via Rovigo, 77 35042 Este (PD)  
Tel.: 04293585 Fax: 042950427

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

**Rapporto di Prova n°: 1801451-001**

del: **25-set-18**

**Spettabile:**

**C.A.A. Giorgio Nicoli s.r.l.**  
**Via Argini Nord, 3351**  
**40014 CREVALCORE (BO)**

Identif. Campione (1): **Fango biologico di depurazione-LOTTO A6**  
Produttore(1): **C.A.A. Giorgio Nicoli s.r.l.**  
Luogo Prelievo(1): **Impianto di stoccaggio - Via Eurissa, 1007 - Loc. Palata Pepoli del Comune di Crevalcore**  
Data Arrivo Campione: **13-set-18**  
Data Inizio Prova: **13-set-18** Data Fine Prova: **24-set-18**  
Rif. Legge/Autoriz.: **DGR Emilia Romagna n.285 del 14 febbraio 2005 - Allegato 4 Caratterizzazione dei fanghi di depurazione/Valori limite di conformità**  
CER attribuito dal Produttore: **19 08 05 - fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane**

**Data di campionamento (1):** 12/09/2018  
**Prelevatore (1):** Paolo Candotto  
**Modalità di campionamento (1):** UNI 10802

### Risultati delle Prove

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
pH	unità di pH	8,00	± 0,08		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985
Solidi totali	105°C % p/p	19,7	± 0,6		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984
Residuo a 600°C	% p/p	10,5	± 0,3		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984
* Idrocarburi C10-C40	mg/Kg	490		25000	EPA3540C 1996 + EPA3611B 1996 + EPA8015C 2007
* Salinità	meq/100g	43,0			MANUALE ANPA 3/2001 - Met. N. 9
* Grado di umificazione	% DH	31			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.	1,3	± 0,1	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014
Cromo	Cr mg/kg s.s.	75	± 5	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014
Mercurio	Hg mg/kg s.s.	< 0,85		≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014
Nichel	Ni mg/kg s.s.	79	± 6	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014
Piombo	Pb mg/kg s.s.	79	± 6	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014
Rame	Cu mg/kg s.s.	480	± 40	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014
Zinco	Zn mg/kg s.s.	811	± 89	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014

**Supervisore Tecnico**

Biologo dr. Loris Turetta

P.I. 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

L'analisi qualora non altrimenti specificato è da intendersi come relativa al campione prelevato o consegnato dal Committente. Resta quindi inteso che LA.RI.AN. sas non assume responsabilità alcuna circa la corrispondenza dei dati analitici tra campione ricevuto e intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. 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 dalla LA.RI.AN. sas. 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 Fax: 042950427  
C.F. e P.IVA: 00812470284  
e-mail: info@laboratoriolarian.it  
Internet: www.laboratoriolarian.it



LAB N° 0425

Segue Rapporto di prova n°: **1801451-001**

del: **25-set-18**

Prova		U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Arsenico	As	mg/kg s.s.	<b>4,43</b>	± 0,62	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014
* Carbonio organico		% s.s.	<b>27,0</b>		≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
Azoto totale (Kjeldahl)	N	% s.s.	<b>3,9</b>	± 0,3	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
Fosforo	P	% s.s.	<b>1,10</b>	± 0,07	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
* Salmonella spp		MPN/g s.s.	< 3		≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 1983
* <b>COMPOSTI ORGANICI ALOGENATI (AOX)</b>		mg/kg s.s.	< 1		500	CNR IRSA 23A Q64 Vol3 1990
* Lindano		mg/kg s.s.	< 1			CNR IRSA 23A Q64 Vol3 1990
* Endosulfan		mg/kg s.s.	< 1			CNR IRSA 23A Q64 Vol3 1990
* Tricloroetilene		mg/kg s.s.	< 1			CNR IRSA 23A Q64 Vol3 1990
* Tetracloroetilene		mg/kg s.s.	< 1			CNR IRSA 23A Q64 Vol3 1990
* Clorobenzeni		mg/kg s.s.	< 1			CNR IRSA 23A Q64 Vol3 1990
* Alchilbenzensolfonato lineare (LAS)		mg/kg s.s.	< 10		2600	M1038R0:2009 + APAT CNR IRSA 5170 Man29 2003
* Di(2-etilesil)ftalato		mg/kg s.s.	< 20		100	EPA3540C 1996 + EPA8270D 2014
* <b>Nonilfenolietossilati (NPE)</b>		mg/kg s.s.	< 1		50	EPA3540C 1996 + EPA8270D 2014
* Nonilfenolo		mg/kg s.s.	< 1			EPA3540C 1996 + EPA8270D 2014
* Nonilfenolo etossilato		mg/kg s.s.	< 1			EPA3540C 1996 + EPA8270D 2014
* <b>Sommatoria Policiclici Aromatici</b>		mg/kg s.s.	< 0,13		6	Calcolo
Acenaftene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
Fenantrene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
Fluorantene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
Pirene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(b)fluorantene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(j)fluorantene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(k)fluorantene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017

**Supervisore Tecnico**

Biologo dr. Loris Turetta

P.I. 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

L'analisi qualora non altrimenti specificato è da intendersi come relativa al campione prelevato o consegnato dal Committente. Resta quindi inteso che LA.RI.AN. sas non assume responsabilità alcuna circa la corrispondenza dei dati analitici tra campione ricevuto e intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. 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 dalla LA.RI.AN. sas. 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 Fax: 042950427

C.F. e P.IVA: 00812470284

e-mail: info@laboratoriolarian.it

Internet: www.laboratoriolarian.it



LAB N° 0425

Segue Rapporto di prova n°: **1801451-001**

del: **25-set-18**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Benzo(a)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
Indeno(1,2,3-cd)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB (somma di congeneri)	mg/kg s.s.	0,026	± 0,002	0,8	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-169 (3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-81 (3,4,4',5-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-105 (2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0007	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-114 (2,3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0020	± 0,0005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-157 (2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-167 (2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-28 (2,4,4'-triclurobifenile)	mg/kg s.s.	0,0009	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0022	± 0,0006		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0018	± 0,0005		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0025	± 0,0007		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0011	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0027	± 0,0007		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-151 (2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0005	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017

**Supervisore Tecnico**

Biologo dr. Loris Turetta

P.I. 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

L'analisi qualora non altrimenti specificato è da intendersi come relativa al campione prelevato o consegnato dal Committente. Resta quindi inteso che LA.RI.AN. sas non assume responsabilità alcuna circa la corrispondenza dei dati analitici tra campione ricevuto e intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. 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 dalla LA.RI.AN. sas. 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 Fax: 042950427

C.F. e P.IVA: 00812470284

e-mail: info@laboratoriolarian.it

Internet: www.laboratoriolarian.it



LAB N° 0425

Segue Rapporto di prova n°: **1801451-001**

del: **25-set-18**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
* PCB-149 (2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0017	± 0,0004		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-146 (2,2',3,4',5',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0025	± 0,0007		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0023	± 0,0006		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0007	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-183 (2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-177 (2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0015	± 0,0004		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0006	± 0,0002		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0004	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-44 (2,2',3,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0010	± 0,0003		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-31 (2,3',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0005	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
* PCB-18 (2,2',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,0004	± 0,0001		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2017
<b>PCDD e PCDF (HRGC/MS-MS)</b>					
2,3,7,8-TCDD	ng/kg s.s.	< 0,2			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/kg s.s.	15,0	± 3,8		MI 089 Rev 2 2017
OCDD	ng/kg s.s.	112	± 36		MI 089 Rev 2 2017

**Supervisore Tecnico**

Biologo dr. Loris Turetta

P.I. 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

L'analisi qualora non altrimenti specificato è da intendersi come relativa al campione prelevato o consegnato dal Committente. Resta quindi inteso che LA.RI.AN. sas non assume responsabilità alcuna circa la corrispondenza dei dati analitici tra campione ricevuto e intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. 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 dalla LA.RI.AN. sas. 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 Fax: 042950427

C.F. e P.IVA: 00812470284

e-mail: info@laboratoriolarian.it

Internet: www.laboratoriolarian.it



LAB N° 0425

Segue Rapporto di prova n°: **1801451-001**

del: **25-set-18**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	<b>0,40</b>	± 0,10		MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 2 2017
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 2 2017
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/kg s.s.	<b>4,0</b>	± 1,0		MI 089 Rev 2 2017
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 2 2017
OCDF	ng/kg s.s.	<b>13,0</b>	± 3,9		MI 089 Rev 2 2017
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	<b>2,51</b>	± 0,64	100	MI 089 Rev 2 2017
I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I-TEF 1988)	ng/kg s.s.	<b>2,32</b>	± 0,59	100	MI 089 Rev 2 2017

**Supervisore Tecnico**

Biologo dr. Loris Turetta

P.I. 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

L'analisi qualora non altrimenti specificato è da intendersi come relativa al campione prelevato o consegnato dal Committente. Resta quindi inteso che LA.RI.AN. sas non assume responsabilità alcuna circa la corrispondenza dei dati analitici tra campione ricevuto e intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. 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 dalla LA.RI.AN. sas. 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 Fax: 042950427

C.F. e P.IVA: 00812470284

e-mail: info@laboratoriolarian.it

Internet: www.laboratoriolarian.it



LAB N° 0425

Segue Rapporto di prova n°: **1801451-001**

del: **25-set-18**

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\*.

Le concentrazioni degli elementi determinati sono riferite alle quantità totali degli elementi comprensive dei loro composti eventualmente presenti nel campione.

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

Il campione, per i parametri analizzati e concordati con il committente, risulta conforme ai limiti stabiliti nella Tabella A2/Allegato 4 del DGR Emilia Romagna n.285 del 14 febbraio 2005.

Il risultato del parametro Grado di Umificazione NON rientra nel valore di Riferimento della Tabella A1/Allegato 4 del DGR Emilia Romagna n.285 del 14 febbraio 2005.

**Supervisore Tecnico**

Biologo dr. Loris Turetta

P.I. 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	RZZLNE72B57D442X	IT	17538399	2020 Nov 2 23:59:59	2017 Nov 3 00:00:00 (UTC Time)

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

\*Prova non accreditata da ACCREDIA

L'analisi qualora non altrimenti specificato è da intendersi come relativa al campione prelevato o consegnato dal Committente. Resta quindi inteso che LA.RI.AN. sas non assume responsabilità alcuna circa la corrispondenza dei dati analitici tra campione ricevuto e intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. 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 dalla LA.RI.AN. sas. Il tempo di archiviazione delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è di 10 anni.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP1801451-001-07370-106.PDF.P7M

Pagina 6 di 6

## VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI

Il giorno 12 del mese di SETTEMBRE dell'anno 2018 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  
Argini Nord, 3351 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 A6

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

