

**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   GALLIERA  

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

**NOTIFICA**

che dal   13 GIUGNO 2017   (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 LUGLIO 2017   (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, 30/05/2017

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)  A3

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

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)  1596,33      318,32

**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. DUCATO DI GALLIERA SAS DI MELLA GUIDO

Sede  GALLIERA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
G	GALLIERA	34	1	161,76	27,50	1375
H	GALLIERA	34	1	161,76	27,50	1375
I	GALLIERA	34	1	161,76	27,50	1375
J	GALLIERA	34	1	161,76	27,50	1375

**Settore  
Gestione Rifiuti  
e Biomasse**

## ALLEGATO 1

Ragione sociale produttore ACEGASAPSAMGA 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) 275,28 57,53

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) 117,81 28,63

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) 261,92 76,22

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) 569,43 92,82

U

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) 201,52 34,46

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) 51,49 7,62

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) 118,88 21,04



**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

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

**il presente RdP annulla e sostituisce il 1700349-001**

**Rapporto di Prova n°: 1700349-002**

del: **12-apr-17**

**Spettabile:**

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

**Via Argini Nord, 3351**

**40014 CREVALCORE (BO)**

Descrizione Campione (1): **Fango - Campione Lotto A3**  
 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 (BO)**  
 Data Arrivo Campione: **21-mar-17**  
 Data Inizio Prova: **22-mar-17** Data Fine Prova: **03-apr-17**  
 Rif. Legge/Autoriz.: **DGR Emilia Romagna n.285 del 14 febbraio 2005 - Rettifica alla deliberazione della Giunta regionale 30/12/2004, n. 2773. Primi indirizzi alle Province per la gestione e l'autorizzazione all'uso dei fanghi di depurazione in agricoltura**  
 CER attribuito dal Produttore: **19 08 05 - fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane**

**Data prelievo (1):** 16/03/2017  
**Prelevatore (1):** Candotto Paolo dipendente di C.A.A. Giorgio Nicoli S.r.l.  
**Modalità di campionamento (1):** UNI 10802:2013\*

### Risultati delle Prove

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
pH	unità di pH	7,64	± 0,08		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985
Solidi totali	105°C % p/p	17,00	± 0,51		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984
Residuo a 550°C	% p/p	5,33	± 0,16		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984
Umidità	105°C % p/p	83,0	± 2,5		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984
* Salinità	meq/100g	42,0			D.G.R.V. n° 338 11/02/2005 BURV n°27 11/03/2005
* Perdita alla calcinazione	% s.s.	69,0			CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984
* Carbonio organico	% s.s.	33,4		≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
Azoto	N % s.s.	5,0	± 0,4	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
Fosforo	P % s.s.	1,6	± 0,1	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
Potassio	K mg/kg s.s.	2800	± 310		EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014
* Salmonella spp	MPN/g s.s.	< 3		≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 1983
* Grado di umificazione	% DH	40			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%

**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.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP1700349-002-07370-15.PDF.P7M

Pagina 1 di 4



**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

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Segue Rapporto di prova n°: **1700349-002**

il presente RdP annulla e sostituisce il **1700349-001**

del: **12-apr-17**

Prova		U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Arsenico	As	mg/kg s.s.	<b>6,04</b>	± 0,85	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014
Cadmio	Cd	mg/kg s.s.	<b>2,7</b>	± 0,2	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014
Cromo	Cr	mg/kg s.s.	<b>40</b>	± 3	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014
Mercurio	Hg	mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,85</b>		≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014
Nichel	Ni	mg/kg s.s.	<b>21</b>	± 2	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014
Piombo	Pb	mg/kg s.s.	<b>32</b>	± 3	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014
Rame	Cu	mg/kg s.s.	<b>340</b>	± 30	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014
Zinco	Zn	mg/kg s.s.	<b>631</b>	± 69	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014
<b>* Sommatoria Policiclici Aromatici</b>		mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,2</b>		6	Calcolo
Acenafte		mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,01</b>			EPA 3546 2007 + EPA 8270D 2014
Fenantrene		mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,01</b>			EPA 3546 2007 + EPA 8270D 2014
Fluorene		mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,01</b>			EPA 3546 2007 + EPA 8270D 2014
Fluorantene		mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,01</b>			EPA 3546 2007 + EPA 8270D 2014
Pirene		mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,01</b>			EPA 3546 2007 + EPA 8270D 2014
Benzo(b)fluorantene		mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,01</b>			EPA 3546 2007 + EPA 8270D 2014
Benzo(j)fluorantene		mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,01</b>			EPA 3546 2007 + EPA 8270D 2014
Benzo(k)fluorantene		mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,01</b>			EPA 3546 2007 + EPA 8270D 2014
Benzo(a)pirene		mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,01</b>			EPA 3546 2007 + EPA 8270D 2014
Benzo(g,h,i)perilene		mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,01</b>			EPA 3546 2007 + EPA 8270D 2014
Indeno(1,2,3-cd)pirene		mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,01</b>			EPA 3546 2007 + EPA 8270D 2014
<b>* POLICLOROBIFENILI (PCB)</b>		mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,035</b>		0,8	EPA3540C 1996 + EPA3620C 1996 + EPA8082A 2007
<b>* PCB-28</b>		mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,005</b>			EPA3540C 1996 + EPA3620C 1996 + EPA8082A 2007
<b>* PCB-52</b>		mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,005</b>			EPA3540C 1996 + EPA3620C 1996 + EPA8082A 2007
<b>* PCB-101</b>		mg/kg s.s.	<b>&lt; 0,005</b>			EPA3540C 1996 + EPA3620C 1996 + EPA8082A 2007

**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.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP1700349-002-07370-15.PDF.P7M

Pagina 2 di 4



**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

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Segue Rapporto di prova n°: **1700349-002**

il presente RdP annulla e sostituisce il **1700349-001**

del: **12-apr-17**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
* PCB-118	mg/kg s.s.	< 0,005			EPA3540C 1996 + EPA3620C 1996 + EPA8082A 2007
* PCB-138	mg/kg s.s.	< 0,005			EPA3540C 1996 + EPA3620C 1996 + EPA8082A 2007
* PCB-153	mg/kg s.s.	< 0,005			EPA3540C 1996 + EPA3620C 1996 + EPA8082A 2007
* PCB-180	mg/kg s.s.	< 0,005			EPA3540C 1996 + EPA3620C 1996 + EPA8082A 2007
* <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
* 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>PCDD e PCDF (HRGC/MS-MS)</b>					
* 2,3,7,8-TCDD	ng/kg s.s.	< 0,2			EPA3546 2007 + EPA8280B 2007
* 1,2,3,7,8-PeCDD	ng/kg s.s.	< 1			EPA3546 2007 + EPA8280B 2007
* 1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	< 1			EPA3546 2007 + EPA8280B 2007
* 1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	< 1			EPA3546 2007 + EPA8280B 2007
* 1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/kg s.s.	< 1			EPA3546 2007 + EPA8280B 2007
* 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/kg s.s.	20,2	± 8,1		EPA3546 2007 + EPA8280B 2007
* OCDD	ng/kg s.s.	178	± 71		EPA3546 2007 + EPA8280B 2007
* 2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	0,86	± 0,30		EPA3546 2007 + EPA8280B 2007
* 1,2,3,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	< 1			EPA3546 2007 + EPA8280B 2007

**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.

Documento Elettronico con Firma Digitale: RP1700349-002-07370-15.PDF.P7M

Pagina 3 di 4



**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

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Segue Rapporto di prova n°: **1700349-002**

il presente RdP annulla e sostituisce il **1700349-001**

del: **12-apr-17**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
* 2,3,4,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	< 1			EPA3546 2007 + EPA8280B 2007
* 1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			EPA3546 2007 + EPA8280B 2007
* 1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			EPA3546 2007 + EPA8280B 2007
* 1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			EPA3546 2007 + EPA8280B 2007
* 2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	< 1			EPA3546 2007 + EPA8280B 2007
* 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/kg s.s.	7,1	± 2,3		EPA3546 2007 + EPA8280B 2007
* 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/kg s.s.	< 1			EPA3546 2007 + EPA8280B 2007
* OCDF	ng/kg s.s.	20	± 12		EPA3546 2007 + EPA8280B 2007
* I-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	2,7	± 1,0	100	EPA3546 2007 + EPA8280B 2007
* I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I-TEF 1998)	ng/kg s.s.	2,52	± 0,96	100	EPA3546 2007 + EPA8280B 2007

(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.

Il risultato del parametro Grado di Umificazione NON rientra nel valore di Riferimento 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	13632210	2017 Nov 6 23:59:59	2014 Nov 7 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: RP1700349-002-07370-15.PDF.P7M

Pagina 4 di 4

## VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI

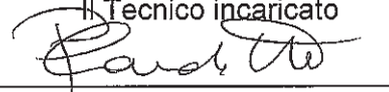
Il giorno 16 del mese di MARZO dell'anno 2017 in località  
.....Palata Pepoli..... del Comune di .....Crevalcore (BO).....  
il sottoscritto .....**Candotto Paolo**.....nato a ...**Reggio Emilia**..... il **.22/08/65**.....  
in qualità di dipendente del Centro Agricoltura Ambiente "G. Nicoli" sito 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 A3.....

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

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

In Fede  
Il Tecnico incaricato

  
\_\_\_\_\_