



# 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 Fe <b>l</b> ice, 25 - 40122 Bo <b>l</b> ogna	4
e p.c.	All'ARPAE - Sezione Provinciale di Bologna  Distretto <u>Territoriale di Pianura</u> Via Fariselli, 5  40016 SAN GIORGIO DI PIANO (BO)	
	☐ Distretto <u>Territoriale Urbano</u> Via Triachini, 17 40138 BOLOGNA (BO)	
	Al Comune di BARICELLA	

Il sottoscritto								
Legale Rappresentante della Ditta <u>CE</u>	NTRO AGRICOLTURA AME	BIENTE "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 conter	nute nella autorizzazione	all'utilizzazione agronomica dei						
fanghi biologici di depurazione, rilasciata dall'Assessorato Ambiente della Città Metropolitana d								
Bologna, consapevole delle sanzioni p	reviste dal Codice Penale	in caso di dichiarazioni mendaci,						
	NOTIFICA							
che dal 19 NOVEMBRE 2024	(tale data deve risp	pettare la condizione dei 10gg.						
lavorativi, almeno, entro i quali far pe	rvenire la notifica alla Pro	vincia e agli altri enti interessati)						
al30 NOVEMBRE 2024(pe	er un periodo non superio	ore a sei mesi), si svolgeranno le						
operazioni di utilizzazione di fanghi d	i depurazione su terreno	agricolo, come specificato nella						
modulistica allegata (utilizzati n01.	moduli).							
Per ogni eventuale informazione supple								
Nome Cognome:	·							
specificare azienda se soggetto estern		CAA "G. NICOLI"						
tel	fax							
e-mail								
Crevalcore, 07/11/2024								
		Timbro e firma in originale						
		in originale						
		C.A.A. Giorgio Nicoli						
		(Firmato digitalmente)						

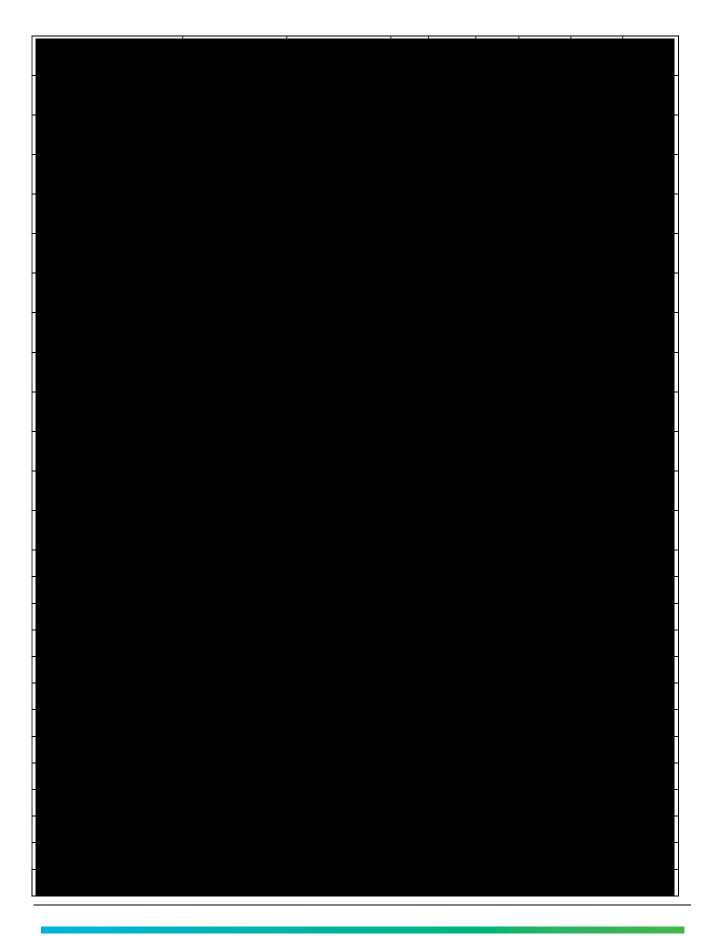
MOD-GQA-029 File: Notifica lotto A6 novembre BO.docx C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.I.

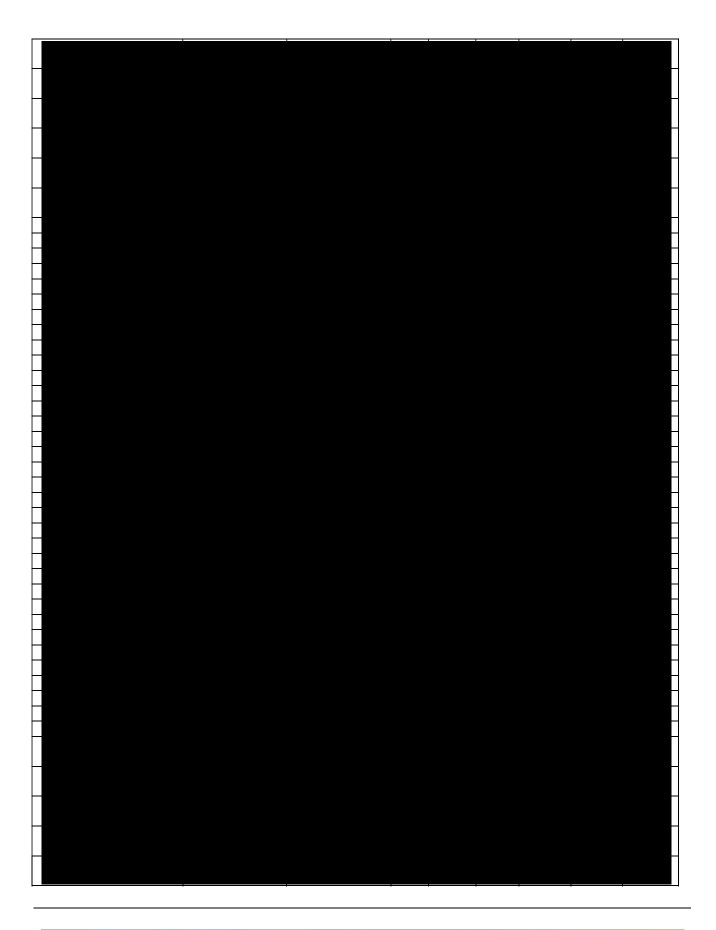
2 di 13

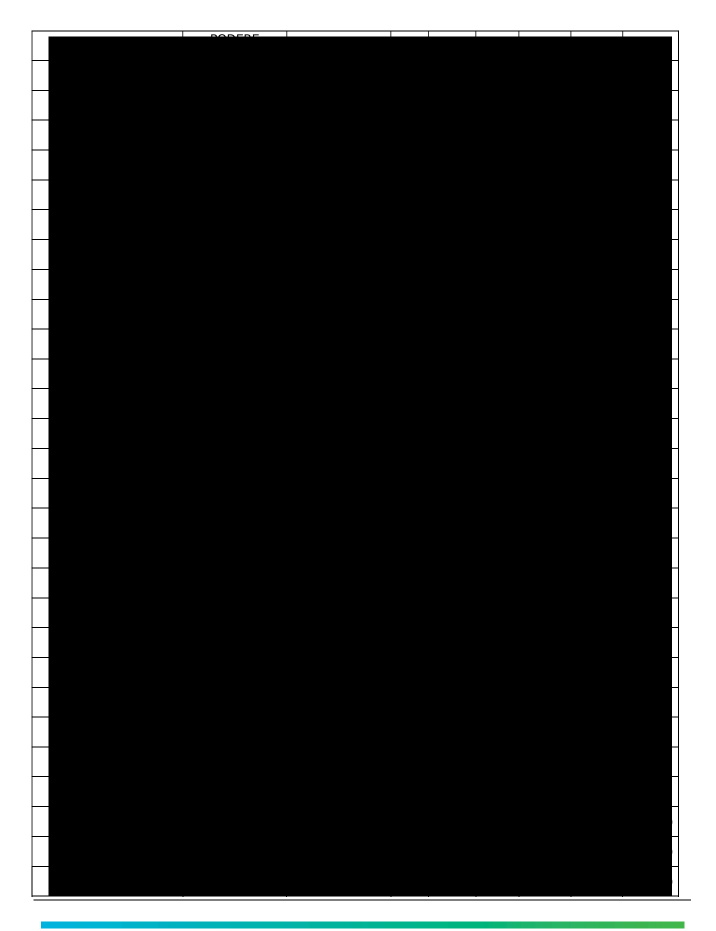
#### MODULO n. 01

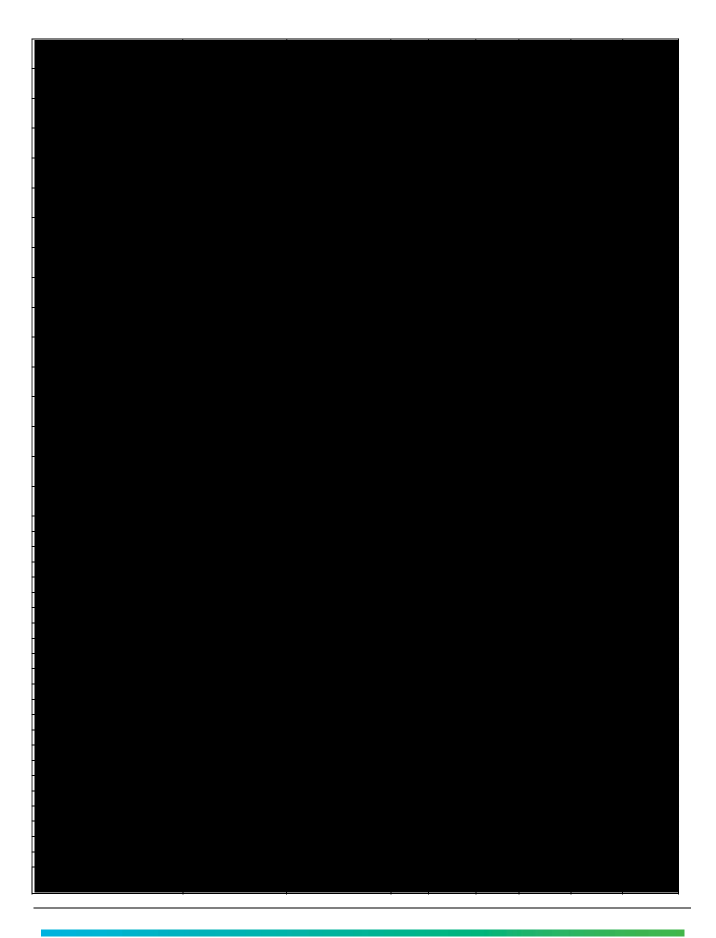
(compilare un modulo per ogni singolo lotto funzionale di stoccaggio del fango e singola Azienda che ha dato in disponibilità i terreni; assegnare numerazione progressiva partendo da 1)

Estremi autorizzazio	ne all'utilizzo	dei fanghi di	depu	razione	3			
Determinazione n	AUA PRO	<u>)T. SUAP n. 133</u>	<u>342</u> de	e <b>l</b>	13 ma	<u>aggio 20</u>	014	
Provenienza e quan diversi miscelati tra lo l'ultimo dei dettagli sot i dati dei singoli impia altresì qualsiasi altra e	oro, indicare la tto indicati <b>ALLE</b> anti compilando	provenienza e o EGATO 1 (evento la parte sotto	quant tualm stante	ità di o ente ins e per i <b>l</b>	gnuno serire a so <b>l</b> o s	ripeten Illegato stoccago	ido i prir a parte o gio); spe	mi tre e con tutti
Ragione sociale produ	ttore <u>CE</u>	NTRO AGRICOL	.TURA	AMBIE	NTE "C	S. NICO	LI" SRL	
Sede legaleV	<u>IA SANT'AGATA</u>	<u>, 835 400</u>	)14 CF	REVALC	ORE (E	30)		
Sede impianto di depu	razione							
Lotto di stoccaggio (co	odice come da a	utorizzazione <u>)</u>			A6	5		
Ubicazione stoccaggio	VIA EURISSA, .	1007 – LOC. PA	LATA	<u>PEPOLI</u>	40014	L CREV	<u>ALCORE</u>	<u>(BO)</u>
Quantità in tonn. tal q	uali (tq) e tonn.	. sostanza secca	ı (ss)		<u>1.609,</u>	16	368,8	<u>6</u>
Caratterizzazione ar	nalitica del fan	igo stoccato						
Si allega certificate privato accreditato SINA e B (se dovuta) dell 297/09; allegare altres □ Non si allega il certi	NAL (cap. XVI D l'Allegato 4 della sì relativo Verba	OGR 2773/04) in a DGR 2773/04 ale di Campiona	confo così mento	ormità a come m o (cap.	ai para nodifica XVIII [	metri di ato dalle DGR 277	i cui alle e DGR 2 73/04)	Tabelle 85/05 e
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								
Aziende che hanno da	to in disponibi <b>l</b> it	:à il terreno:						
Azienda	Fondo	comune	Foglio	Mappale	zona omog enea	fango tal quale ton.	sostanz a secca ton.	azoto kg





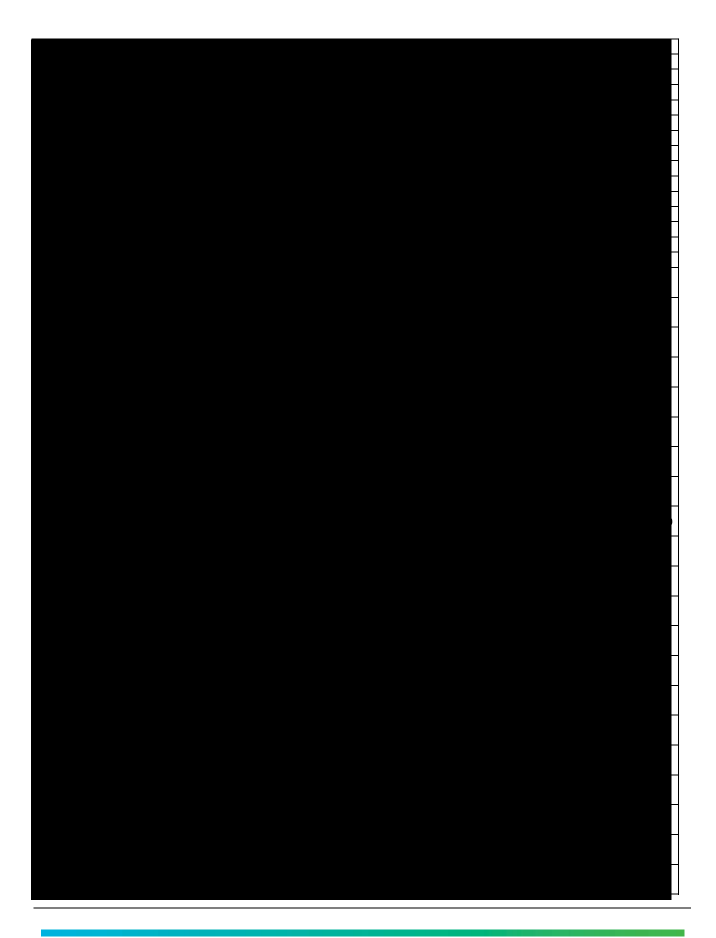


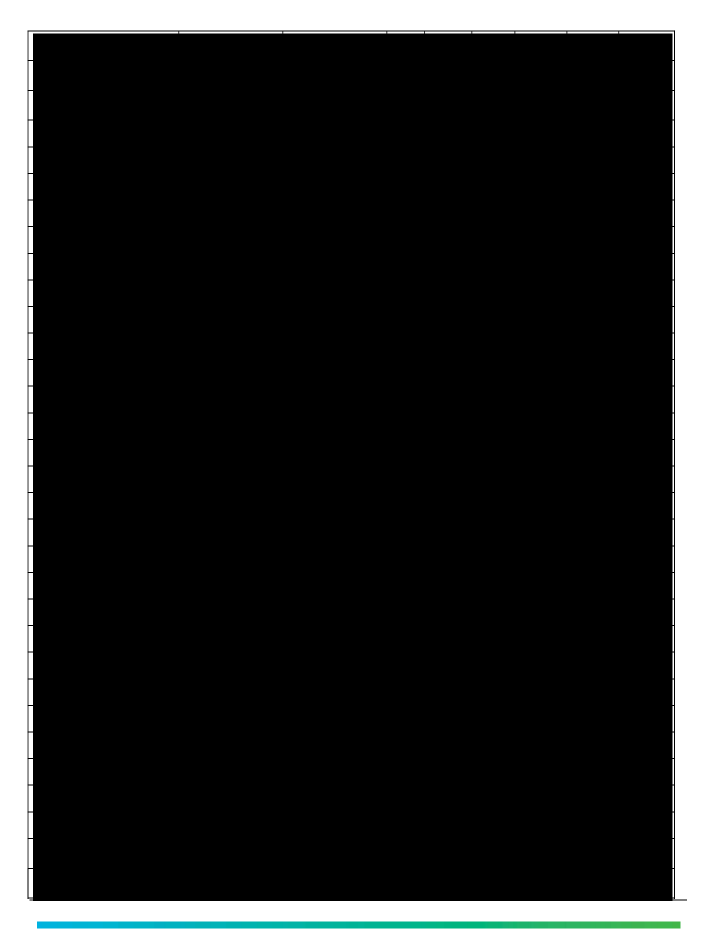


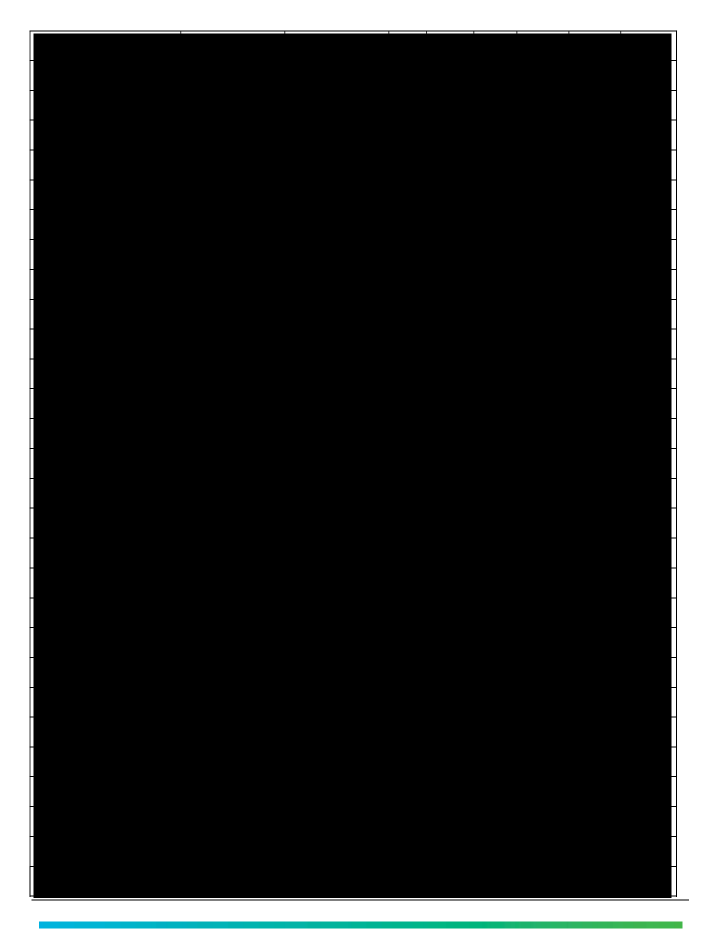
H								
LEGGIO S.S.	PRATO BASSO	BARICELLA	44	55	Α	63,94	11,96	275,00
LEGGIO S.S.	PRATO BASSO	BARICELLA	44	56	A	63,94	11,96	275,00
LEGGIO S.S.	PRATO BASSO	BARICELLA	44	83	В	170,89	31,96	735,00
LEGGIO S.S.	PRATO BASSO	BARICELLA	44	84	В	84,86	15,87	365,00
LEGGIO S.S.	PRATO BASSO	BARICELLA	44	90	C	238,32	44,57	1025,00
LEGGIO S.S.	PRATO BASSO	BARICELLA	44	103	D	107,53	20,11	462,50
LEGGIO S.S.	PRATO BASSO	BARICELLA	44	247	D	124,97	23,37	537,50
LEGGIO S.S.	PRATO BASSO	BARICELLA	1	58	Е	185,42	34,67	797,50
LEGGIO S.S.	PRATO BASSO	BARICELLA	1	235	Е	58,71	10,98	252,50
LEGGIO S.S.	VIA DI MEZZO	BARICELLA	27	153	Α	23,72	4,43	102,00
LEGGIO S.S.	VIA DI MEZZO	BARICELLA	27	154	Α	8,72	1,63	37,50
LEGGIO S.S.	VIA DI MEZZO	BARICELLA	27	155	Α	8,37	1,57	36,00
LEGGIO S.S.	VIA DI MEZZO	BARICELLA	27	156	A	21,27	3,98	91,50
LEGGIO S.S.	VIA DI MEZZO	BARICELLA	27	985	Α	59,99	11,22	258,00
								_

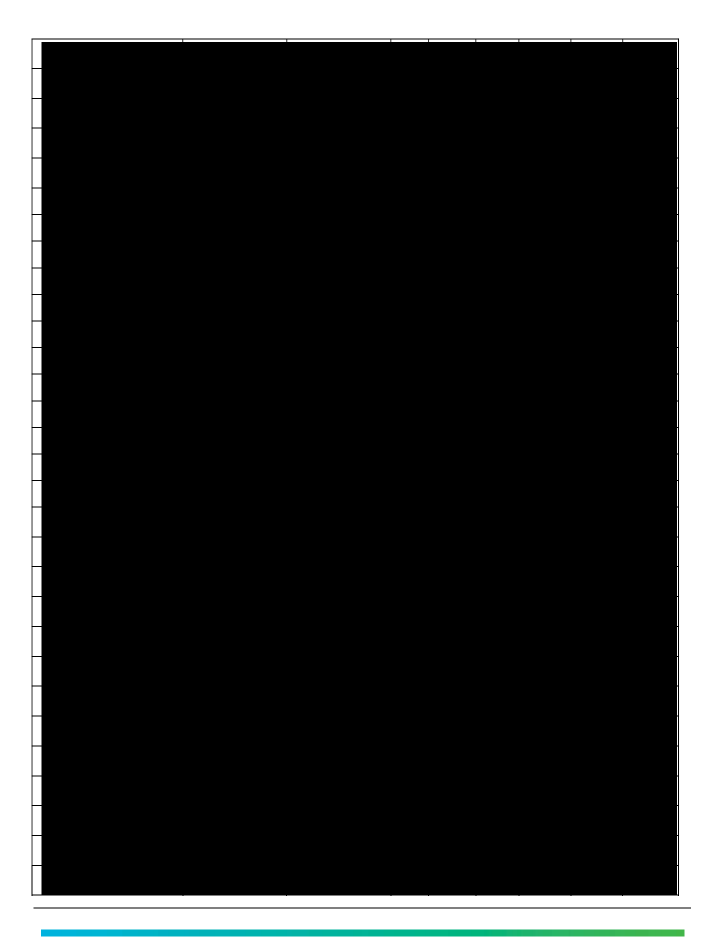
C.A.A. "Giorgio Nicoli" S.r.I.

MOD-GQA-029
File: Notifica lotto A6 novembre BO.docx









VEZZANI FEDERICO	SCALONE	BARICELLA	4	445	Α	175,54	32,83	755,00
VEZZANI FEDERICO	SCALONE	BARICELLA	4	448	Α	16,28	3,04	70,00
VEZZANI FEDERICO	SCALONE	BARICELLA	4	445	В	111,60	20,87	480,00
VEZZANI FEDERICO	SCALONE	BARICELLA	4	445	С	111,60	20,87	480,00
VEZZANI FEDERICO	SCALONE	BARICELLA	4	445	D	191,82	35,87	825,00

13 di 13





# Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

# **ALLEGATO 1**

Ragione sociale produttore				
Sede legale				
Sede impianto di depurazione _				
Quantità in tonn. tal quali (tq) e	e tonn. sostanza secca (ss) _	59,96	16,49	_
Ragione sociale produttore	ASA	SPA		
Sede legaleVIA	GAZOMETRO, 9 LIV	ORNO (LI)		
Sede impianto di depurazione _	Via dell'Artigianato, 5	LIVO	RNO (LI)	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e	e tonn. sostanza secca (ss)	55,35	17,66	
Ragione sociale produttore				
Sede legale				
Sede impianto di depurazione _				
Quantità in tonn. tal quali (tq) e	e tonn. sostanza secca (ss) _	28,34	5,92	
Ragione sociale produttore				
Sede legale				
Sede impianto di depurazione				
Quantità in tonn. tal quali (tq) e		69.97	13,01	
( · 4)		33,127		
Ragione sociale produttore				
Sede legale				
Sede impianto di depurazione				
Quantità in tonn. tal quali (tq) e		23,96	4,84	
Quantita in tonn. tai quali (tq) e	e tonni sostanza secca (ss) _	23,96	4,84	

Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	21,13	 5,30
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	76,19	19,66
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	27.18	6,71
()		
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	242,65	41,01
		_
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)_	24,22	8,89
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	40,42	6,35

Ragione sociale produttore
Sede legale
Sede impianto di depurazioneQuantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)154,33 41,98
Ragione sociale produttore
Sede legale
Sede impianto di depurazioneQuantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)115,80 32,77
Ragione sociale produttore
Sede legale
Sede impianto di depurazione Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)77,7016,63
Ragione sociale produttore
Sede legale
Sede impianto di depurazione
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 91,69 29,34
Ragione sociale produttore
Sede legale
Sede impianto di depurazione
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) <u>34,99</u> 6,40
Ragione sociale produttore
Sede legale
Sede impianto di depurazione
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 21,93 4,89

Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	22,19	3,31
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	48,41	11,33
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	26,87	4,92
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	13,05	3,07
Ragione sociale produttore		
Sede legale		
Sede impianto di depurazione		
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	12,03	2,47
Ragione sociale produttore		<u> </u>
Sede legale		
Sede impianto di depurazione <u>Contrada Vadaladrone</u>		
Ouantità in tonn, tal quali (tg) e tonn, sostanza secca (ss)	32,58	6,84

Questo quantitativo, pari a tal quale tonn. 1320,94 e sostanza secca tonn. 309,78 è stato scaricato all'interno del Lotto A6 in cui era presente ancora un quantitativo di fango, pari a tonn. 288,22 di tal quale equivalenti a tonn. 59,08 di sostanza secca, di cui non si era riusciti a completare il riutilizzo agricolo.

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

MOD-GQA-029
File: All1 notifica lotto IMPIANTI.docx

5 di 5







#### Rapporto di Prova: 241585-001 del 05/11/2024

Identificazione campione (1): Fanghi di depurazione - Lotto A6

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

Spettabile: C.A.A. Giorgio Nicoli s.r.l. Via Sant'Agata, 835 40014 CREVALCORE (BO) ITALIA

Data Arrivo Camp.: 24-ott-24 Data Inizio Prova: 24-ott-24 Data Fine Prova: 05-nov-24

Modalità di Campionamento (1): PG06 Rev 5 2021 \*

Luogo di Campionamento (1): Via Eurissa, 1007 - loc. Palata Pepoli, Crevalcore (BO) c/o impianto di stoccaggio Rif.Legge/Autorizzazione: Fanghi di depurazione in agricoltura: DGR Emilia Romagna 326/2019, Allegato 1

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

Data di prelievo (1): 21/10/2024

Prelevatore (1):

\*UNI 10802 Modalità di campionamento (1): Descrizione campione: fango Contenitore/i: vetro Temperatura all'arrivo °C (2): 12,1 Quantità (2): 1,0 kg

PG21 Ed.2 Rev.8 (2):

#### Risultati delle Prove

	Prova		u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
	рН		unità di pH	7,89	± 0,20		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003
*	Salinità		meq/100g	42,4	± 4,2		MANUALE ANPA 3/2001 - Met.9
	Sostanza secca (Residuo a 105°C)		% p/p	18,7	± 0,6		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
	Residuo a 550°C		% p/p	9,8	± 0,3		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
*	Indice SAR (da calcolo)			1,35	± 0,27	< 20 valore di riferimento	MANUALE ANPA 3/2001 - Met.9 + DM 23/03/2000 SO n60 GU n87 13/04/2020
*	Carbonio organico	С	% s.s.	23,8	± 3,3	≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
*	Grado di umificazione		% DH	25,1	± 2,5	> 60 valore di riferimento	Metodi di analisi per i fertilizzanti Metodo X.2 2006 MIPAAF
	Fosforo	Р	% s.s.	2,5	± 0,2	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
	Azoto totale (Kjeldahl)	N	% s.s.	2,3	± 0,2	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
	Arsenico	As	mg/kg s.s.	6,3	± 1,4	< 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Berillio	Ве	mg/kg s.s.	< 0,25		≤ 2	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Cadmio	Cd	mg/kg s.s.	0,87	± 0,12	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Cromo	Cr	mg/kg s.s.	50,0	± 8,0	< 200	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
*	Mercurio	Hg	mg/kg s.s.	0,82	± 0,20	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Nichel	Ni	mg/kg s.s.	55,8	± 8,4	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Piombo	Pb	mg/kg s.s.	55,2	± 8,8	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Rame	Cu	mg/kg s.s.	415	± 62	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Selenio	Se	mg/kg s.s.	3,6	± 1,2	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Zinco	Zn	mg/kg s.s.	860	± 130	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018







# Segue Rapporto di Prova: 241585-001

Prova		u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metod
Cromo esavalente	CrVI	mg/Kg s.s.	< 0,1		< 2	CNR IRSA 16 Q64 Vol3 1986 + EP/ 7197 198
Idrocarburi C10-C40		mg/kg t.q.	910	± 230	≤ 1000	EPA 3540C 1996 + EPA 3611B 1996 - EPA 8015C 200
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI CARC.CAT. 1 E 2						
Benzo(a)pirene		mg/kg t.q.	0,0281	± 0,0084		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
Dibenzo(a,h)antracene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
Benzo(b)fluorantene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
Benzo(e)pirene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
Benzo(j)fluorantene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
Benzo(k)fluorantene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
Benzo(a)antracene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
Crisene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
Benzo(a)antracene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
Benzo(a)pirene		mg/kg s.s.	0,150	± 0,045		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
Benzo(b)fluorantene		mg/kg s.s.	0,0281	± 0,0073		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
Benzo(k)fluorantene		mg/kg s.s.	0,0354	± 0,0099		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
Benzo(g,h,i)perilene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
Crisene		mg/kg s.s.	0,0230	± 0,0055		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
Dibenzo(a,e)pirene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
Dibenzo(a,l)pirene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
Dibenzo(a,i)pirene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
Dibenzo(a,h)pirene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
Dibenzo(a,h)antracene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
Indeno(1,2,3-cd)pirene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
Pirene		mg/kg s.s.	0,054	± 0,014		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
Sommatoria Policiclici Aromatici		mg/kg s.s.	0,331	± 0,099	≤ 6	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
POLICLOROBIFENILI (PCB)						
PCB-77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenile)		mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
PCB-126 (3,3',4,4',5-pentaclorobifenile)		mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
PCB-169 (3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)		mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
PCB-81 (3,4,4',5-tetraclorobifenile)		mg/kg s.s.	0,00089	± 0,00029		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201
PCB-105 (2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile)		mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201







# Segue Rapporto di Prova: 241585-001

Prova	u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
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.	0,00079	± 0,00021		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-157 (2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-167 (2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-28 (2,4,4'-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00042	± 0,00011		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00048	± 0,00013		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00051	± 0,00014		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00080	± 0,00022		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-99 (2,2',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-110 (2,3,3',4',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-151 (2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-149 (2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00092	± 0,00026		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-146 (2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-153 (2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00154	± 0,00043		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00174	± 0,00047		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00049	± 0,00013		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-183 (2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-177 (2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00126	± 0,00035		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00047	± 0,00012		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018







# Segue Rapporto di Prova: 241585-001

Prova	u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metod	
PCB-44 (2,2',3,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201	
PCB-31 (2,3',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201	
PCB-18 (2,2',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201	
PCB (somma di congeneri 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	mg/kg s.s.	0,00703	± 0,00081	≤ 0,8	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 201	
PCDD e PCDF (HRGC/MS-MS)						
2,3,7,8-TCDD	ng/kg s.s.	< 0,2			MI 089 Rev 4 202	
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023	
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023	
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/kg s.s.	< 1			MI 089 Rev 4 2023	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/kg s.s.	17,1	± 4,3		MI 089 Rev 4 2023	
OCDD	ng/kg s.s.	105	± 34		MI 089 Rev 4 2023	
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	0,250	± 0,065		MI 089 Rev 4 2023	
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023	
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023	
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 202	
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 202	
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 202	
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 202	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/kg s.s.	1,86	± 0,48		MI 089 Rev 4 2023	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023	
OCDF	ng/kg s.s.	< 2			MI 089 Rev 4 2023	
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	2,49	± 0,63		MI 089 Rev 4 2023	
I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- TEF 1988)	ng/kg s.s.	2,28	± 0,58		MI 089 Rev 4 202	
PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ)	ng/kg s.s.	2,78	± 0,83	≤ 25	MI 089 Rev 4 2023 + EPA 3546 2007 EPA 8270E 201	
Toluene	mg/kg s.s.	< 10		≤ 100	CNR IRSA 23B Q64 Vol3 199	
Di (2-etilesil) ftalato	mg/kg s.s.	< 20		≤ 100	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 201	
Nonilfenolietossilati (NPE)	mg/kg s.s.	< 10		≤ 50	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 201	
Nonilfenolo	mg/kg s.s.	< 10			EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 201	
Nonilfenolo etossilato	mg/kg s.s.	< 10			EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018	
Nonilfenolo dietossilato	mg/kg s.s.	< 10			EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 201	
Salmonella spp	MPN/g s.s.	< 3		≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 198	







Segue Rappo	rto di Prova	a: 241585-001
-------------	--------------	---------------

Prova u.m. Risultato Incertezza Limiti Metodo

NOTE

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

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, 169, 189.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

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

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

(1) Dati comunicati dal Committente

\*Prova non accreditata da ACCREDIA

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

#### NOTE AGGIUNTIVE

Se non specificato altrimenti il campione oggetto di analisi è consegnato dal Committente; in questo caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto ed il laboratorio non si assume responsabilità per la corrispondenza dei risultati analitici tra campione ricevuto e l'intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. Se il Committente decide di procedere con le analisi su campioni non idonei, il laboratorio non è responsabile dell'eventuale scostamento per le prove sensibili alle modalità di conservazione o per quantitativo non sufficiente; queste prove sono indicate nella procedura PG06 a disposizione del Committente.

Il laboratorio non è responsabile della veridicità delle informazioni fornite dal Committente e della loro influenza sulla validità dei risultati.

I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova o campionamento e sono riportati, ove applicabile, già corretti con il fattore di recupero.

I campioni deperibili saranno conservati per una settimana, quelli non deperibili per 4 settimane, salvo diverse indicazioni.

Il tempo di archiviazione delle registrazioni delle prove e del Rapporto di Prova è di 10 anni.

Tutti i risultati analitici contrassegnati con i simboli "<" o "\leq" si riferiscono al limite di quantificazione (L.O.Q.) della prova.

Il laboratorio esprime il giudizio di conformità ai requisiti di legge o alle specifiche del Committente, se presenti, tenendo conto esclusivamente del risultato analitico indicato nel Rapporto di Prova, tranne nei casi in cui la regola decisionale è imposta dalla normativa o dalla specifica stessa. Il medesimo 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.

La riproduzione parziale e/o totale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio.

Supervisore Tecnico

Documento con firma digitale di ruolo ai sensi della legislazione vigente. Ordine dei Periti Industriali di Padova Albo professionale n.1825. Il Responsabile del Laboratorio

Documento con firma digitale di ruolo ai sensi della legislazione vigente. Ordine dei Biologi del Veneto, Friuli Venezia Giulia e Trentino Alto Adige Albo professionale n.Tri\_A1651.

FINE RAPPORTO DI PROVA

#### VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI

Il giorno21 del mese di.	OTTOBRE	dell'anno	.2024 ir
localitàPalata Pepoli	del C	omune diCrevalo	core (BO)
il sottoscritto	nato a	11	
in qualità di dipendente del Centro Ag	ricoltura Ambiente "	G. Nicoli" sito a Crev	alcore in via
Sant'agata,835, ha proceduto, a cos	stituire il campione	composto di fanghi	biologici d
depurazione ai fini della caratterizzazi	one analitica di tali	materiali provenienti	dall'impianto
diSTOCCAGGIO 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
, IDTecnico incaricato