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 <u>Territoriale di Pianura</u> Via Fariselli, 5 40016 SAN GIORGIO DI PIANO (BO)
	☐ Distretto <u>Urbano</u> Via Triachini, 17 40138 BOLOGNA (BO)
	Al Comune di ARGELATO
	Al Comune di BARICELLA
	Al Comune di BENTIVOGLIO
	Al Comune di BOLOGNA
	Al Comune di CASTEL MAGGIORE
	Al Comune di GRANAROLO DELL'EMILIA
	Al Comune di MALALBERGO
	Al Comune di MINERBIO
	Al Comune di MOLINELLA
	Al Comune di SAN GIORGIO DI PIANO
	Al Comune di SAN PIETRO IN CASALE
	Al Comune di SANT'AGATA BOLOGNESE

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

Il sottoscritto

Legale Rappresentante della Ditta

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 31 OTTOBRE 2023	(tale data deve r	ispettare la condizione dei 10gg	
lavorativi, almeno, entro i quali far perve	enire la notifica alla Pi	rovincia e agli altri enti interessati)
al <u>18 NOVEMBRE 2023</u> (per	un periodo non super	riore a sei mesi), si svolgeranno le	9
operazioni di utilizzazione di fanghi di c	lepurazione su terrer	no agricolo, come specificato nella	3
modulistica allegata (utilizzati n01. mo	oduli).		
Per ogni eventuale informazione supplem	nentare contattare:		
Nome Cognome:			
specificare azienda se soggetto esterno	alla Ditta autorizzata:		
tel	fax		
e-mail		<u> </u>	
18/10/2023			
		Timbro e firma in originale	

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 auto	rizzazione all'utilizz	o dei fan	ghi di depu	razione				
Determinazion	ne n. <u>AUA PF</u>	ROT. SUA	<u>P n. 13342 </u> d	el <u>13 m</u>	aggio 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 'ultimo dei dettagli sotto indicati ALLEGATO 1 (eventualmente inserire allegato a parte con tutti dati dei singoli impianti compilando la parte sottostante per il solo stoccaggio); specificare altresì qualsiasi altra eventuale operazione di condizionamento del fango stoccato)								
Ragione socia	le produttore							
Sede legale _								
Sede impianto	o di depurazione							
Lotto di stocca	aggio (codice come da	autorizza	zione <u>)</u>	A	5			
Ubicazione sto	occaggio <u>VIA EURISSA</u> ,	, 1007 – L	OC. PALATA	PEPOLI 4001	4 CREVALC	ORE (BO)		
Quantità in to	nn. tal quali (tq) e ton	n. sostan:	za secca (ss)	920,88	3 234	l <u>,53</u>		
Caratterizza								
Si allega certificato 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 Ferreni 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 Sede CASTEL MAGGIORE								
zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg		
Α	CASTEL MAGGIORE			COII.	ton.			
	CASTEL MAGGIORE							
	CASTEL MAGGIORE							
	CASTEL MAGGIORE							
	CASTEL MAGGIORE CASTEL MAGGIORE							
	CASTEL MAGGIORE							

D	CASTEL MAGGIORE	
	CASTEL MAGGIORE	
	CASTEL MAGGIORE	
	CASTEL MAGGIORE	
Е	CASTEL MAGGIORE	
	CASTEL MAGGIORE	
	CASTEL MAGGIORE	
F	CASTEL MAGGIORE	
	CASTEL MAGGIORE	
	CASTEL MAGGIORE	
	CASTEL MAGGIORE	

Sede GRANAROLO DELL'EMILIA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
D	GRANAROLO E.					
E	GRANAROLO E.					
F	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
G	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
Н	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
I	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
J	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
K	GRANAROLO E.					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>GRANAROLO DELL'EMILIA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
С	GRANAROLO E.					
D	GRANAROLO E.					
Е	GRANAROLO E.					
F	GRANAROLO E.					
G	GRANAROLO E.					

Sede <u>GRANAROLO DELL'EMILIA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>GRANAROLO DELL'EMILIA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GRANAROLO E.					
В	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>BENTIVOGLIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					
В	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					
F	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					
G	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					
L	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					
М	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					

BENTIVOGLIO	N BENTIVOGLIO
	BENTIVOGLIO
BENTIVOGLIO	BENTIVOGLIO

Sede <u>ARGELATO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	ARGELATO					
	ARGELATO					
В	ARGELATO					
	ARGELATO					
	ARGELATO					
С	ARGELATO					
	ARGELATO					
	ARGELATO					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>BARICELLA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BARICELLA	5	170	22,69	4,11	172,5
	BARICELLA	5	172	25,98	4,70	197,5
	BARICELLA	5	354	34,86	6,31	265
	BARICELLA	5	356	38,15	6,90	290

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>BARICELLA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BARICELLA	24	52	32,16	5,82	244,5
	BARICELLA	25	17	5,13	0,93	39
	BARICELLA	25	35	13,42	2,43	102
	BARICELLA	25	38	12,04	2,18	91,5
	BARICELLA	25	40	10,26	1,86	78
	BARICELLA	25	280	8,48	1,54	64,5
	BARICELLA	25	281	15,19	2,75	115,5
В	BARICELLA	25	17	13,81	2,50	105
	BARICELLA	25	28	7,10	1,29	54
	BARICELLA	25	30	14,40	2,61	109,5
	BARICELLA	25	32	29,60	5,36	225
	BARICELLA	25	35	14,60	2,64	111
	BARICELLA	25	38	4,14	0,75	31,5
	BARICELLA	25	281	15,98	2,89	121,5
	BARICELLA	25	702	4,93	0,89	37,5

С	BARICELLA	25	17	9,87	1,79	75
	BARICELLA	25	18	11,84	2,14	90
	BARICELLA	25	19	28,02	5,07	213
	BARICELLA	25	20	13,22	2,39	100,5
	BARICELLA	25	149	15,98	2,89	121,5
D	BARICELLA	25	1	11,84	2,14	90
	BARICELLA	25	17	5,33	0,96	40,5
	BARICELLA	25	275	73,60	13,32	559,5
E	BARICELLA	25	1	8,29	1,50	63
	BARICELLA	25	6	13,42	2,43	102
	BARICELLA	25	7	3,95	0,71	30
	BARICELLA	25	17	3,35	0,61	25,5
	BARICELLA	25	271	13,81	2,50	105
	BARICELLA	25	273	4,74	0,86	36
	BARICELLA	25	275	23,48	4,25	178,5
F	BARICELLA	25	1	10,06	1,82	76,5
	BARICELLA	25	2	29,40	5,32	223,5
	BARICELLA	25	4	18,55	3,36	141
	BARICELLA	25	7	14,40	2,61	109,5
	BARICELLA	25	17	4,54	0,82	34,5

Sede <u>BARICELLA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BARICELLA	8	18	69,06	12,50	525
В	BARICELLA	8	19	21,05	3,81	160
	BARICELLA	8	24	3,62	0,65	27,5
	BARICELLA	8	25	75,97	13,75	577,5
	BARICELLA	8	26	6,58	1,19	50
	BARICELLA	8	31	52,29	9,46	397,5
	BARICELLA	8	68	1,64	0,30	12,5
С	BARICELLA	8	26	6,25	1,13	47,5
	BARICELLA	11	3	1,97	0,36	15
	BARICELLA	11	7	41,44	7,50	315
	BARICELLA	11	20	18,42	3,33	140
	BARICELLA	11	21	19,40	3,51	147,5
	BARICELLA	11	22	17,76	3,21	135
D	BARICELLA	11	3	3,95	0,71	30
	BARICELLA	11	7	47,36	8,57	360
	BARICELLA	11	22	53,93	9,76	410
E	BARICELLA	11	7	97,34	17,62	740
	BARICELLA	11	25	67,09	12,14	510
F	BARICELLA	11	25	144,70	26,19	1100
G	BARICELLA	11	23	59,19	10,71	450
	BARICELLA	11	24	36,50	6,61	277,5
	BARICELLA	11	79	32,56	5,89	247,5

Sede <u>BARICELLA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BARICELLA	24	313	78,93	14,29	600
В	BARICELLA	24	313	88,79	16,07	675
С	BARICELLA	24	313	88,79	16,07	675
D	BARICELLA	24	33	55,25	10,00	420

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede SAN PIETRO IN CASALE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SAN PIETRO IN C.					
	SAN PIETRO IN C.					
	SAN PIETRO IN C.					
В	SAN PIETRO IN C.					
	SAN PIETRO IN C.					
	SAN PIETRO IN C.					
	SAN PIETRO IN C.					
	SAN PIETRO IN C.					
С	SAN PIETRO IN C.					
	SAN PIETRO IN C.					
D	SAN PIETRO IN C.					
	SAN PIETRO IN C.					
	SAN PIETRO IN C.					
	SAN PIETRO IN C.					
	SAN PIETRO IN C.					
	SAN PIETRO IN C.					
	SAN PIETRO IN C.					
E	SAN PIETRO IN C.					
	SAN PIETRO IN C.					
F	SAN PIETRO IN C.					
	SAN PIETRO IN C.					
	SAN PIETRO IN C.					
	SAN PIETRO IN C.					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede MOLINELLA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MOLINELLA					

В	MOLINELLA	
С	MOLINELLA	
D	MOLINELLA	
	MOLINELLA	
	MOLINELLA	
	MOLINELLA	
E	MOLINELLA	
	MOLINELLA	
	MOLINELLA	

Sede <u>GRANAROLO DELL'EMILIA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale	sostanza secca	azoto kg
A	GRANAROLO E.			ton.	ton.	-
	GRANAROLO E.	-				
	GRANAROLO E.	-				
	GRANAROLO E.					
В						
Б	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
С	GRANAROLO E.					
D	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
Е	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
F	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede MOLINELLA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MOLINELLA					
	MOLINELLA					

В	MOLINELLA	
	MOLINELLA	
	MOLINELLA	
E	MOLINELLA	
F	MOLINELLA	
	MOLINELLA	
	MOLINELLA	
G	MOLINELLA	
	MOLINELLA	

Sede <u>BOLOGNA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
А	BOLOGNA					
	BOLOGNA					
	BOLOGNA					
	BOLOGNA					
	BOLOGNA					
В	BOLOGNA					
	BOLOGNA					
	BOLOGNA					
	BOLOGNA					
С	BOLOGNA					
	BOLOGNA					
	BOLOGNA					
	BOLOGNA					
	BOLOGNA					
	BOLOGNA					
D	BOLOGNA					
	BOLOGNA					
E	BOLOGNA					
	BOLOGNA					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>GRANAROLO DELL'EMILIA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					

Sede <u>GRANAROLO DELL'EMILIA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
В	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede SAN GIORGIO DI PIANO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	SAN GIORGIO DI P.					
	SAN GIORGIO DI P.					
В	SAN GIORGIO DI P.					
С	SAN GIORGIO DI P.					
D	SAN GIORGIO DI P.					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
D	CASTEL MAGGIORE					
	CASTEL MAGGIORE					
E	CASTEL MAGGIORE					
	CASTEL MAGGIORE					

Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	CASTEL MAGGIORE					
	CASTEL MAGGIORE					
	CASTEL MAGGIORE					
В	CASTEL MAGGIORE					
	CASTEL MAGGIORE					
	CASTEL MAGGIORE					
	CASTEL MAGGIORE					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>ARGELATO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	ARGELATO					
	ARGELATO					
	ARGELATO					
	ARGELATO					
	ARGELATO					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>GRANAROLO DELL'EMILIA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
E	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	MINERBIO					
F	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	MINERBIO					
	MINERBIO					
G	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	MINERBIO					
	MINERBIO					
	MINERBIO					
K	MINERBIO					
	MINERBIO					
	MINERBIO					

L	MINERBIO	
	MINERBIO	
Υ	MINERBIO	
	MINERBIO	
	GRANAROLO E.	
Z	MINERBIO	
	MINERBIO	
	GRANAROLO E.	
	GRANAROLO E.	
AA	MINERBIO	
	MINERBIO	
	GRANAROLO E.	
	GRANAROLO E.	
	GRANAROLO E.	
AB	GRANAROLO E.	
	GRANAROLO E.	

Sede S. PIETRO IN CASALE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S. PIETRO IN C.					
	S. PIETRO IN C.					
В	S. PIETRO IN C.					
	S. PIETRO IN C.					
	S. PIETRO IN C.					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede S. PIETRO IN CASALE

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
В	S. PIETRO IN C.					
С	S. PIETRO IN C.					
	S. PIETRO IN C.					
F	S. PIETRO IN C.					
Н	S. PIETRO IN C.					
	S. PIETRO IN C.					
	S. PIETRO IN C.					

Sede <u>SANT'AGATA BOLOGNESE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S.AGATA BOL.					
	S.AGATA BOL.					
	S.AGATA BOL.					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>SANT'AGATA BOLOGNESE</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	S.AGATA BOL.					
	S.AGATA BOL.					
	S.AGATA BOL.					
	S.AGATA BOL.					
В	S.AGATA BOL.					
	S.AGATA BOL.					
	S.AGATA BOL.					
	S.AGATA BOL.					
	S.AGATA BOL.					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO					
	MALALBERGO					
	MALALBERGO					
В	MALALBERGO					
	MALALBERGO					
	MALALBERGO					
	MALALBERGO					
	MALALBERGO					
С	MALALBERGO					
	MALALBERGO					
D	MALALBERGO					
	MALALBERGO					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno Sede MOLINELLA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MOLINELLA					
	MOLINELLA					
	MOLINELLA					
	MOLINELLA					
	MOLINELLA					
В	MOLINELLA					
С	MOLINELLA					
	MOLINELLA					
	MOLINELLA					
	MOLINELLA					
	MOLINELLA					
	MOLINELLA					
D	MOLINELLA					
	MOLINELLA					
	MOLINELLA					
	MOLINELLA					
	MOLINELLA					
	MOLINELLA					
E	MOLINELLA					
	MOLINELLA					
	MOLINELLA					
	MOLINELLA					
	MOLINELLA					
	MOLINELLA					
	MOLINELLA					
	MOLINELLA					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>BENTIVOGLIO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					
В	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					
С	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					

D	BENTIVOGLIO
	DENTIVOCUIO
	BENTIVOGLIO

Sede <u>MALALBERGO</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	MALALBERGO					
	MALALBERGO					
В	MALALBERGO					
	MALALBERGO					
	MALALBERGO					
	MALALBERGO					
G	MALALBERGO					
	MALALBERGO					
	MALALBERGO					
Н	MALALBERGO					
	MALALBERGO					
L	MALALBERGO					
	MALALBERGO					
М	MALALBERGO					
	MALALBERGO					

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

ALLEGATO 1

Sede impianto di dep	ourazione	Via G. Marconi	QUARTO D'A	LTINO (VE)
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e ton	n. sostanza secca (ss) _	44,22	8,49
Sede impianto di dep	ourazione	Via Adige, 5	CODE	VIGO (PD)
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e ton	n. sostanza secca (ss)	49,74	12,85
Sede impianto di dep	ourazione	DEP. CADONEGHE Via	Matteotti CADO	NEGHE (PD)
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e ton	n. sostanza secca (ss) _	28,77	6,44
Sede impianto di dep	ourazione <u>Via De</u>	el Pantano Loc. Case Pas	sserini SESTO FI	ORENTINO (FI)
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e ton	n. sostanza secca (ss) _	183,10	47,06
Sede impianto di dep	ourazione <u>V</u>	ia Livio Giannini, 2	PIEVE A NIE\	/OLE (PT)
Quantità in tonn. tal	quali (tq) e ton	n. sostanza secca (ss)	23,94	6,18

Sede impianto di depurazione	Via di Mezzo Levante, 897/B	CREV	'ALCORE (BO)
Quantità in tonn. tal quali (tq)	e tonn. sostanza secca (ss)	18,84	3,49
Sede impianto di depurazione	DEP. SANTERNO Via Lu	ighese, 1	IMOLA (BO)
	e tonn. sostanza secca (ss)		
Sede impianto di depurazione	DEP. BIO1 MODENA Via	Cavazza,	45 MODENA (MO)
Quantità in tonn. tal quali (tq)	e tonn. sostanza secca (ss)	202,04	65,46
SUL RUBICONE (FC)	DEP. BIO1 SAVIGNANO Via R		
Quantità in tonn. tal quali (tq)	e tonn. sostanza secca (ss)	32,40	9,66
Sede impianto di depurazione	VILLA POZZONI	GIULIAN	OVA (TE)
Quantità in tonn. tal quali (tq)	e tonn. sostanza secca (ss)	50,96	8,14
Sede impianto di depurazione	IMP. QUERCETA - VIA DEG	ILI OLMI	SERAVEZZA (LU)
Quantità in tonn. tal quali (tq)	e tonn. sostanza secca (ss)	41,40	6,29

Sede impianto di depurazione Strada vicinale San Pietro ACQUAVIVA DELLE FON	ITI (BA)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	47
Sede impianto di depurazione <u>Via vecchia Cellamare</u> <u>CASAMASSIMA (BA)</u>	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 41,00 8,2	28
Sede impianto di depurazione <u>Via vecchia Monopoli</u> <u>CASTELLANA GROTTE (</u>	(BA)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 14,17 2,5	55
Sede impianto di depurazione <u>Contrada Vadaladrone</u> <u>CONVERSANO (BA</u>	۸)

Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 29,42 5,47

Rapporto di Prova: 231385-001 del 17/10/2023

Identificazione campione (1): Fanghi di depurazione - Lotto A5

Produttore (1):

Data Arrivo Camp.: 10-ott-23
Data Inizio Prova: 10-ott-23
Data Fine Prova: 17-ott-23

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

Luogo di Campionamento (1): Via Eurissa, 1007 - PALATA PEPOLI (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): 06/10/2023

Prelevatore (1):

Modalità di campionamento (1): UNI 10802*

* Contenitore/i: vetro

* Temperatura all'arrivo °C (2): 17,3

* Quantità (2): 1,5 kg

* (2): PG21 Ed.2 Rev.8

Risultati delle Prove

	Prova		u.m. Risultato		Incertezza	Limiti	Metodo	
	рН		unità di pH	7,76	± 0,20		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003	
*	Salinità		meq/100g	43,1	± 4,3		MANUALE ANPA 3/2001 - Met.9	
	Sostanza secca (Residuo a 105°C)		% p/p	18,1	± 0,5		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	
	Residuo a 550°C		% p/p	7,4	± 0,2		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	
*	Indice SAR (da calcolo)			1,59	± 0,32	< 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.	29,6	± 4,1	≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988	
*	Grado di umificazione		% DH	33,0	± 3,3	> 60 valore di riferimento	Metodi di analisi per i fertilizzanti Metodo X.2 2006 MIPAAF	
-	Fosforo	Р	% s.s.	2,0	± 0,2	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985	
	Azoto totale (Kjeldahl)	N	% s.s.	4,2	± 0,3	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985	
-	Arsenico	As	mg/kg s.s.	5,8	± 1,3	< 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.	1,37	± 0,19	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	
	Cromo	Cr	mg/kg s.s.	52,4	± 8,4	< 200	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	
	Mercurio	Hg	mg/kg s.s.	0,67	± 0,17	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	
	Nichel	Ni	mg/kg s.s.	36,4	± 5,5	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	
	Piombo	Pb	mg/kg s.s.	43,3	± 6,9	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	
	Rame	Cu	mg/kg s.s.	291	± 44	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	
	Selenio	Se	mg/kg s.s.	2,41	± 0,77	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	
	Zinco	Zn	mg/kg s.s.	700	± 100	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	
_								

Prova		u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Cromo esavalente	CrVI	mg/Kg s.s.	0,230	± 0,032	< 2	CNR IRSA 16 Q64 Vol3 1986 + EPA 7197 1986
Idrocarburi C10-C40		mg/kg t.q.	240	± 60	≤ 1000	EPA 3540C 1996 + EPA 3611B 1996 + EPA 8015C 2007
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI CARC.CAT. 1 E 2						
Benzo(a)pirene		mg/kg t.q.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,h)antracene		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(e)pirene		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
Benzo(k)fluorantene		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.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI						
Benzo(a)antracene		mg/kg s.s.	0,0125	± 0,0030		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)pirene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene		mg/kg s.s.	0,0201	± 0,0052		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene		mg/kg s.s.	0,0292	± 0,0082		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(g,h,i)perilene		mg/kg s.s.	0,0195	± 0,0051		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Crisene		mg/kg s.s.	0,0233	± 0,0056		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.	0,0109	± 0,0028		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Indeno(1,2,3-cd)pirene		mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Pirene		mg/kg s.s.	0,0352	± 0,0088		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Sommatoria Policiclici Aromatici		mg/kg s.s.	0,181	± 0,054	≤ 6	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
POLICLOROBIFENILI (PCB)						
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.	0,00045	± 0,00012		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018

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.	0,00108	± 0,00029		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.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-52 (2,2,5,5'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-95 (2,2',3,5',6-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00063	± 0,00017		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00103	± 0,00028		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.	0,00115	± 0,00031		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-151 (2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00047	± 0,00013		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-149 (2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00166	± 0,00046		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.	0,00233	± 0,00065		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00327	± 0,00088		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00085	± 0,00022		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-183 (2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00046	± 0,00012		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-177 (2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00054	± 0,00014		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-180 (2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00236	± 0,00066		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00115	± 0,00030		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-128 (2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00049	± 0,00013		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018

Prova	u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-44 (2,2',3,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-31 (2,3',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-18 (2,2',5-triclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB (somma di congeneri 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	mg/kg s.s.	0,0104	± 0,0013	≤ 0,8	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCDD e PCDF (HRGC/MS-MS)					
2,3,7,8-TCDD	ng/kg s.s.	< 0,2			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/kg s.s.	27,6	± 6,9		MI 089 Rev 4 2023
OCDD	ng/kg s.s.	114	± 36		MI 089 Rev 4 2023
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	< 0,2			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 2023
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/kg s.s.	2,54	± 0,66		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.	3,7	± 1,1		MI 089 Rev 4 2023
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	2,60	± 0,66		MI 089 Rev 4 2023
I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- TEF 1988)	ng/kg s.s.	2,40	± 0,61		MI 089 Rev 4 2023
PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ)	ng/kg s.s.	2,64	± 0,79	≤ 25	MI 089 Rev 4 2023 + EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Toluene	mg/kg s.s.	< 10		≤ 100	CNR IRSA 23B Q64 Vol3 1990
Di(2-etilesil)ftalato	mg/kg s.s.	< 20		≤ 100	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
Nonilfenolietossilati (NPE)	mg/kg s.s.	< 10		≤ 50	EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
Nonilfenolo	mg/kg s.s.	< 10			EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
Nonilfenolo etossilato	mg/kg s.s.	< 10			EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
Nonilfenolo dietossilato	mg/kg s.s.	< 10			EPA 3540C 1996 + EPA 8270E 2018
Salmonella spp	MPN/g s.s.	83		≤ 1000	CNR IRSA 3 Q64 Vol1 1983

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, 167, 169, 189.

GIUDIZIO DI CONFORMITÀ

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

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

(1) Dati comunicati dal Committente

*Prova non accreditata da ACCREDIA

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

NOTE ACCULATIVE

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 "≤" 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 del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio.





FINE RAPPORTO DI PROVA

VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI

Il giorno06 del mese diOTTOBRE dell'anno2023 in
localitàPalata Pepoli del Comune diCrevalcore (BO)
il sottoscritto il
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 diSTOCCAGGIO sito in Via Eurissa, 1007
CAMPIONELOTTO A5

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.

