Notifica di utilizzo fanghi di depurazione in agricoltura Decreto Legislativo n. 99 del 27/01/1992, art. 9 Del. della Giunta Regionale dell'Emilia Romagna n. 2773 del 30/12/2004, cap. XV

	-
	Spett.le ARPAE Struttura Autorizzazioni e Concessioni - BOLOGNA Via San Felice, 25 - 40122 Bologna
e p.c.	All'ARPAE - Sezione Provinciale di Bologna ☐ Distretto Territoriale di Pianura Via Fariselli, 5 40016 SAN GIORGIO DI PIANO (BO)
	☐ Distretto <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 GALLIERA
	Al Comune di GRANAROLO DELL'EMILIA
	Al Comune di MALALBERGO
	Al Comune di MINERBIO
	Al Comune di MOLINELLA
	Al Comune di SALA BOLOGNESE
	Al Comune di SAN GIORGIO DI PIANO
	Al Comune di SAN GIOVANNI IN PERSICETO
	Al Comune di SAN PIETRO IN CASALE

Al Comune di SANT'AGATA BOLOGNESE

Il sottoscritto
Legale Rappresentante della Ditta ,
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 23 OTTOBRE 2023 (tale data deve rispettare la condizione dei 10gg. lavorativi, almeno, entro i quali far pervenire la notifica alla Provincia e agli altri enti interessati) al 31 OTTOBRE 2023 (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 n01. moduli).
Per ogni eventuale informazione supplementare contattare:
Nome Cognome:
specificare azienda se soggetto esterno alla Ditta autorizzata:
telfaxfax
e-mail
10/10/2023
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 autorizzazione all'utilizzo dei fanghi di depurazione

diversi miscelati tra loro, indicare la provenienza e quantità di ognuno ripetendo i primi tre l'ultimo dei dettagli sotto indicati ALLEGATO 1 (eventualmente inserire allegato a parte con tui i dati dei singoli impianti compilando la parte sottostante per il solo stoccaggio); specifica	е						
	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							
Sede legale							
Sede impianto di depurazione							
Lotto di stoccaggio (codice come da autorizzazione) A2							
Ubicazione stoccaggio <u>VIA EURISSA, 1007 – LOC. PALATA PEPOLI 40014</u> <u>CREVALCORE (BO)</u>							
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 1322,98 316,83							
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							
Sede <u>CASTEL MAGGIORE</u>							
zona omogenea comune Foglio Mappale fango sostanza azoto kg							
A CASTEL MAGGIORE CASTEL MAGGIORE							
CASTEETIAGGIGAE							
CASTEL MAGGIORE							
CASTEL MAGGIORE CASTEL MAGGIORE CASTEL MAGGIORE							

В	CASTEL MAGGIORE	
	CASTEL MAGGIORE	
	CASTEL MAGGIORE	
С	CASTEL MAGGIORE	
D	CASTEL MAGGIORE	
	CASTEL MAGGIORE	
	CASTEL MAGGIORE	
	CASTEL MAGGIORE	
E	CASTEL MAGGIORE	
	CASTEL MAGGIORE	
	CASTEL MAGGIORE	
F	CASTEL MAGGIORE	
	CASTEL MAGGIORE	
	CASTEL MAGGIORE	
	CASTEL MAGGIORE	

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

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

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.					
В	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
С	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
D	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede GRANAROLO DELL'EMILIA

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

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>SALA BOLOGNESE</u>

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

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					

M	DENTI/OCLIO	
M	BENTIVOGLIO	
	BENTIVOGLIO	
N	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	23,32	4,01	172,5
	BARICELLA	5	172	26,70	4,59	197,5
	BARICELLA	5	354	35,83	6,16	265
	BARICELLA	5	356	39,21	6,74	290

Sede <u>BARICELLA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BARICELLA	24	52	33,06	5,69	244,5
	BARICELLA	25	17	5,27	0,91	39
	BARICELLA	25	35	13,79	2,37	102
	BARICELLA	25	38	12,37	2,13	91,5
	BARICELLA	25	40	10,55	1,81	78
	BARICELLA	25	280	8,72	1,50	64,5
	BARICELLA	25	281	15,62	2,69	115,5
В	BARICELLA	25	17	14,20	2,44	105
	BARICELLA	25	28	7,30	1,26	54
	BARICELLA	25	30	14,81	2,55	109,5
	BARICELLA	25	32	30,42	5,23	225
	BARICELLA	25	35	15,01	2,58	111
	BARICELLA	25	38	4,26	0,73	31,5
	BARICELLA	25	281	16,43	2,83	121,5
	BARICELLA	25	702	5,07	0,87	37,5
С	BARICELLA	25	17	10,14	1,74	75
	BARICELLA	25	18	12,17	2,09	90
	BARICELLA	25	19	28,80	4,95	213
	BARICELLA	25	20	13,59	2,34	100,5
	BARICELLA	25	149	16,43	2,83	121,5
D	BARICELLA	25	1	12,17	2,09	90
	BARICELLA	25	17	5,48	0,94	40,5
	BARICELLA	25	275	75,65	13,01	559,5
E	BARICELLA	25	1	8,52	1,47	63
	BARICELLA	25	6	13,79	2,37	102
	BARICELLA	25	7	4,06	0,70	30
	BARICELLA	25	17	3,45	0,59	25,5
	BARICELLA	25	271	14,20	2,44	105
	BARICELLA	25	273	4,87	0,84	36
	BARICELLA	25	275	24,13	4,15	178,5
F	BARICELLA	25	1	10,34	1,78	76,5
	BARICELLA	25	2	30,22	5,20	223,5
	BARICELLA	25	4	19,06	3,28	141
	BARICELLA	25	7	14,81	2,55	109,5
	BARICELLA	25	17	4,66	0,80	34,5

Sede <u>BARICELLA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BARICELLA	24	313	81,12	13,95	600
В	BARICELLA	24	313	91,27	15,70	675
С	BARICELLA	24	313	91,27	15,70	675
D	BARICELLA	24	33	56,79	9,77	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.					
Е	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 <u>GALLIERA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
N	GALLIERA					
	MALALBERGO					

_		
0	GALLIERA	
	GALLIERA	
	MALALBERGO	
	MALALBERGO	
Р	GALLIERA	
	GALLIERA	
	MALALBERGO	
Q	GALLIERA	
	GALLIERA	
	MALALBERGO	
R	GALLIERA	
	MALALBERGO	
S	MALALBERGO	

Azienda che ha	dato in	disponibilità	il terren	0
----------------	---------	---------------	-----------	---

Sede <u>MOLINELLA</u>

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					
Е	MOLINELLA					
	MOLINELLA					
	MOLINELLA					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede GRANAROLO DELL'EMILIA

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.	
С	GRANAROLO E.	
D	GRANAROLO E.	
	GRANAROLO E.	
E	GRANAROLO E.	
	GRANAROLO E.	
F	GRANAROLO E.	

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					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede BOLOGNA

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

В	BOLOGNA	
	BOLOGNA	
	BOLOGNA	
	BOLOGNA	
С	BOLOGNA	
	BOLOGNA	
D	BOLOGNA	
	BOLOGNA	
E	BOLOGNA	
	BOLOGNA	

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.					
С	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.					
	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.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					

В	GRANAROLO E.	
	GRANAROLO E.	

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	14	320	77,88	13,40	576

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede <u>GALLIERA</u>

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

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
Е	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	MINERBIO					
F	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	MINERBIO					
	MINERBIO					
G	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	MINERBIO					
	MINERBIO					
	MINERBIO					

P		
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.	

Aziend	a 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
Α	S. PIETRO IN C.					
	S. PIETRO IN C.					
В	S. PIETRO IN C.					
	S. PIETRO IN C.					
	S. PIETRO IN C.					

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.	

SS - FONDO CASE SANT'ANDREA

Sede <u>GALLIERA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
K	GALLIERA					
L	GALLIERA					
	GALLIERA					
	GALLIERA					
	GALLIERA					

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
A						

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.					

Sede SANT'AGATA BOLOGNESE

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

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					
	ARGELATO					
	ARGELATO					
В	ARGELATO					
	ARGELATO					
	ARGELATO					
	ARGELATO					
	ARGELATO					
	ARGELATO					
С	ARGELATO					
	ARGELATO					
D	ARGELATO					
	ARGELATO					
	ARGELATO					
Е	ARGELATO					
	ARGELATO					
	ARGELATO					
F	ARGELATO					
G	ARGELATO					
-	ARGELATO					
	ARGELATO					
Н	ARGELATO					
I	ARGELATO					
J	ARGELATO					
-	ARGELATO					
	ARGELATO					
	ARGELATO					

Sede MALALBERGO

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 <u>MOLINELLA</u>

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

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					

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

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					
	BENTIVOGLIO					

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.					
	GRANAROLO E.					

В	GRANAROLO E.	
	GRANAROLO E.	
	GRANAROLO E.	
	GRANAROLO E.	
С	GRANAROLO E.	
	GRANAROLO E.	
	GRANAROLO E.	
D	GRANAROLO E.	
	GRANAROLO E.	
Е	GRANAROLO E.	
	GRANAROLO E.	
	GRANAROLO E.	

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					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede SAN GIOVANNI IN PERSICETO

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
D	S. GIOVANNI IN P.					
	S. GIOVANNI IN P.					
	S. GIOVANNI IN P.					
	S. GIOVANNI IN P.					
	S. GIOVANNI IN P.					
	S. GIOVANNI IN P.					
E	S. GIOVANNI IN P.					

I	S. GIOVANNI IN P.	
	S. GIOVANNI IN P.	
J	S. GIOVANNI IN P.	
	S. GIOVANNI IN P.	
K	S. GIOVANNI IN P.	
	S. GIOVANNI IN P.	
L	S. GIOVANNI IN P.	
	S. GIOVANNI IN P.	
М	S. GIOVANNI IN P.	
_	S. GIOVANNI IN P.	
	S. GIOVANNI IN P.	

Settore Gestione Rifiuti e Biomasse

ALLEGATO 1

Sede impianto di	depurazione	Via dei Santeschi,892 -	Pontetetto	LUCCA (LU)
Quantità in tonn.	tal quali (tq)	e tonn. sostanza secca (ss)	30,35	8,38
Sede impianto di	depurazione	Via dell'Artigianato, 5	LIV	ORNO (LI)
Quantità in tonn.	tal quali (tq)	e tonn. sostanza secca (ss)_	30,17	8,12
Sede impianto di	depurazione	Via Fossa Biuba, 1	CORDIGNA	NO (TV)
Quantità in tonn.	tal quali (tq)	e tonn. sostanza secca (ss)	29,80	5,51
Sede impianto di	depurazione	Via G. Marconi	QUARTO [D'ALTINO (VE)
Quantità in tonn.	tal quali (tq)	e tonn. sostanza secca (ss)	42,13	8,09
Sede impianto di	depurazione	Via Adige, 5	COL	DEVIGO (PD)
		e tonn. sostanza secca (ss)	50,24	12,98

Sede impianto di depurazione	DEP. CADONEGHE Vi	a Matteotti CADO	NEGHE (PD)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e	e tonn. sostanza secca (ss)	30,06	6,73
Sede impianto di depurazione <u>V</u>	<u>'ia Del Pantano Loc. Case P</u>	asserini SESTO FI	ORENTINO (FI)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e	e tonn. sostanza secca (ss)	207,77	53,40
		25-14-	A 1451/04 5 (DT)
Sede impianto di depurazione			
Quantità in tonn. tal quali (tq) e	e tonn. sostanza secca (ss)	47,91	8,53
Sede impianto di depurazione	Via di Mezzo Levante 89	7/B CREVALCORE	: (BO)
Quantità in tonn. tal quali (tq)			
Quantita in tollin tai quali (tq) t	. tomi. 303tanza 3ecca (33)	10,20	5,50
Sede impianto di depurazione	DEP. SANTERNO Vi	a Lughese, 1 IMOL	_A (BO)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e			43,15
	. ,		-
Sede impianto di depurazione	DEP. BIO1 MODENA	Via Cavazza,	45 MODENA (M

Sede impianto di depurazione DEP. BIO1 CATTOLICA Via dei Glicini,17 CATTOLICA (RN)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 124,20 23,60
Sede impianto di depurazione DEP. BIO1 RICCIONE Via Portofino, 53 RICCIONE(RN)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 114,76 25,71
Sede impianto di depurazione DEP. BIO1 SAVIGNANO Via Rubicone dx, 1950, SAVIGNANO
SUL RUBICONE (FC) Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 80,20 23,90
Sede impianto di depurazione <u>DEP. FORMELLINO (RA)</u> <u>Via S. Giovanni in Formellino, 2</u> <u>FAENZA (RA)</u>
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 108,42 31,98
Sede impianto di depurazione <u>VILLA POZZONI</u> <u>GIULIANOVA (TE)</u>
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 50,58 8,08
Sede impianto di depurazione IMP. LAVELLO 2 MASSA – VIA MASSA AVENZA,44 MASSA (MS)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 23,86 3,96

Sede impianto di depurazione IMP. QUERCETA – VIA D	EGLI OLMI	SERAVEZZA (LU)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	45,00	6,84
Sede impianto di depurazione <u>Strada vicinale San Pietro</u>	ACQUAVIV	A DELLE FONTI (BA)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	12,11	2,46
Sede impianto di depurazione Via vecchia Cellamare	CASAMAS	SIMA (BA)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _	12,74	2,57
Sede impianto di depurazione Via vecchia Monopoli	CASTELLAN	NA GROTTE (BA)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) _		
	26,30	4,73
	26,30	4,73
	26,30	4,73
	26,30	4,73
Sede impianto di depurazione <u>Contrada Vadaladrone</u>		

Rapporto di Prova: 231329-001 del 06/10/2023

Identificazione campione (1):

Produttore (1):



Data Arrivo Camp.: 26-set-23
Data Inizio Prova: 26-set-23
Data Fine Prova: 06-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): 22/09/2023

Prelevatore (1): Paolo Candotto

Modalità di campionamento (1): UNI 10802*

* Contenitore/i: plastica

* Temperatura all'arrivo °C (2): 19,4

* Quantità (2): 1,4 kg

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

Risultati delle Prove

Prova		u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
рН		unità di pH	7,55	± 0,20		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003
Salinità		meq/100g	32,3	± 3,2		MANUALE ANPA 3/2001 - Met.9
Sostanza secca (Residuo a 105°C)		% p/p	17,2	± 0,5		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
Residuo a 550°C		% p/p	5,9	± 0,2		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
Indice SAR (da calcolo)			0,438	± 0,088	< 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.	32,9	± 4,6	≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
Grado di umificazione		% DH	30,0	± 3,0	> 60 valore di riferimento	Metodi di analisi per i fertilizzanti Metodo X.2 2006 MIPAAF
Fosforo	Р	% s.s.	2,3	± 0,3	≥ 0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
Azoto totale (Kjeldahl)	N	% s.s.	4,3	± 0,3	≥ 1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
Arsenico	As	mg/kg s.s.	5,7	± 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.	1,04	± 0,15	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo	Cr	mg/kg s.s.	44,2	± 7,1	< 200	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Mercurio	Hg	mg/kg s.s.	0,62	± 0,15	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Nichel	Ni	mg/kg s.s.	33,9	± 5,1	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Piombo	Pb	mg/kg s.s.	44,8	± 7,2	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Rame	Cu	mg/kg s.s.	313	± 47	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Selenio	Se	mg/kg s.s.	3,2	± 1,0	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Zinco	Zn	mg/kg s.s.	659	± 99	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
Cromo esavalente	CrVI	mg/Kg s.s.	< 0,1		< 2	CNR IRSA 16 Q64 Vol3 1986 + EPA 7197 1986

Prova	u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
Idrocarburi C10-C40	mg/kg t.q.	200	± 50	≤ 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.	0,0255	± 0,0077		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.	0,0123	± 0,0030		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(a)pirene	mg/kg s.s.	0,149	± 0,045		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(b)fluorantene	mg/kg s.s.	0,0163	± 0,0042		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(k)fluorantene	mg/kg s.s.	0,0278	± 0,0078		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Crisene	mg/kg s.s.	0,0144	± 0,0035		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Indeno(1,2,3-cd)pirene	mg/kg s.s.	< 0,01			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Pirene	mg/kg s.s.	0,0194	± 0,0049		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
Sommatoria Policiclici Aromatici	mg/kg s.s.	0,274	± 0,082	≤ 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.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-114 (2,3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018

Prova	u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-156 (2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-157 (2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-167 (2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-189 (2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-28 (2,4,4'-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.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			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.	< 0,0004			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.	0,00042	± 0,00012		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00042	± 0,00011		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-187 (2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			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.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-170 (2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			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
PCB-44 (2,2',3,4'-tetraclorobifenile)	mg/kg s.s.	< 0,0004			EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018

Prova	u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
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.	0,00182	± 0,00016	≤ 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.	1,04	± 0,25		MI 089 Rev 4 202
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 202
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/kg s.s.	19,4	± 4,9		MI 089 Rev 4 202
OCDD	ng/kg s.s.	59	± 19		MI 089 Rev 4 202
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	0,264	± 0,069		MI 089 Rev 4 202
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 202
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 202
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.	1,18	± 0,31		MI 089 Rev 4 202
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/kg s.s.	<1			MI 089 Rev 4 202
OCDF	ng/kg s.s.	< 2			MI 089 Rev 4 202
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	2,49	± 0,63		MI 089 Rev 4 202
I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- TEF 1988)	ng/kg s.s.	2,26	± 0,57		MI 089 Rev 4 202
PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ)	ng/kg s.s.	2,49	± 0,75	≤ 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 201
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

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 AGGILINTIVE

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.



VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI

II giorno22 d	el mese di	SETTE	MBRE	dell'anno	2023	in
localitàPalata Pe	epoli		del Comi	une diCre	evalcore (B0	D)
il sottoscritto		nato	a		. il .	
in qualità di dipendente	del					n via
Sant'agata,835, ha prod	ceduto, a cos	tituire il ca	ampione cor	nposto di fa	nghi biolog	ici di
depurazione ai fini della	caratterizzazio	one analitic	a di tali mat	eriali proveni	ienti dall'imp	ianto
diSTOCCAGGIO si	to in Via Euriss	sa, 1007	********			
CAMPIONE		LOTT	O A2			

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