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 dell	a Ditta
ai sensi dell'art. 9, comma	a 1(b del D.Lgs. 99/92 nonchè del cap. XV della DGR 2773/04, in
ottemperanza alle prescriz	ioni contenute nella autorizzazione all'utilizzazione agronomica dei
fanghi biologici di depurazi	one, rilasciata dall'Assessorato Ambiente della Città Metropolitana di
Bologna, consapevole delle	sanzioni previste dal Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci,
	NOTIFICA
che dal 30 OTTOBRE	2023 (tale data deve rispettare la condizione dei 10gg.
lavorativi, almeno, entro i o	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 (utilizz	ati n01. moduli).
Per ogni eventuale informaz	cione supplementare contattare:
Nome Cognome:	
specificare azienda se sogg	etto esterno alla Ditta autorizzata:
tel	fax
e-mail	
16/10/2023	
	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

Determinazior	ne n. <u>AUA PR</u>	ROT. SUA	<u>P n. 13342</u> d	el <u>13 m</u>	aggio 2014		
diversi miscel l'ultimo dei de i dati dei sing	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 _	VIA SANT'AGAT	A, 835	40014 C	REVALCORE (BO)		
Sede impianto	o di depurazione						
Lotto di stocca	aggio (codice come da	autorizza	zione <u>)</u>	А	3		
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 tonı	n. sostanz	za secca (ss)	1266,2	20 30	07,47	
Caratterizza	zione analitica del fa	nao stoc	ccato				
privato accred A e B (se dov 297/09; allega Non si allega Terreni ogged di stoccaggio decessaria so Quantità di f Azienda che	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						
zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale	sostanza secca	azoto kg	
A	CASTEL MAGGIORE			ton.	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 <u>GRANAROLO DELL'EMILIA</u>

		1	1		1	
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.					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

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

В	GRANAROLO E.	
	GRANAROLO E.	
С	GRANAROLO E.	
	GRANAROLO E.	
D	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
С	GRANAROLO E.					
D	GRANAROLO E.					
Е	GRANAROLO E.					
F	GRANAROLO E.					
G	GRANAROLO E.					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

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 SALA BOLOGNESE

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	BENTIVOGI IO	

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					
Ĺ	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					
	BENTIVOGLIO					

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	21,55	3,75	172,5
	BARICELLA	5	172	24,68	4,29	197,5
	BARICELLA	5	354	33,11	5,76	265
	BARICELLA	5	356	36,23	6,30	290

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

Sede BARICELLA

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BARICELLA	24	52	30,55	5,32	244,5
	BARICELLA	25	17	4,87	0,85	39
	BARICELLA	25	35	12,74	2,22	102
	BARICELLA	25	38	11,43	1,99	91,5
	BARICELLA	25	40	9,75	1,70	78
	BARICELLA	25	280	8,06	1,40	64,5
	BARICELLA	25	281	14,43	2,51	115,5

В	BARICELLA	25	17	13,12	2,28	105
	BARICELLA	25	28	6,75	1,17	54
	BARICELLA	25	30	13,68	2,38	109,5
	BARICELLA	25	32	28,11	4,89	225
	BARICELLA	25	35	13,87	2,41	111
	BARICELLA	25	38	3,94	0,68	31,5
	BARICELLA	25	281	15,18	2,64	121,5
	BARICELLA	25	702	4,69	0,82	37,5
С	BARICELLA	25	17	9,37	1,63	75
	BARICELLA	25	18	11,24	1,96	90
	BARICELLA	25	19	26,61	4,63	213
	BARICELLA	25	20	12,56	2,18	100,5
	BARICELLA	25	149	15,18	2,64	121,5
D	BARICELLA	25	1	11,24	1,96	90
	BARICELLA	25	17	5,06	0,88	40,5
	BARICELLA	25	275	69,90	12,16	559,5
E	BARICELLA	25	1	7,87	1,37	63
	BARICELLA	25	6	12,74	2,22	102
	BARICELLA	25	7	3,75	0,65	30
	BARICELLA	25	17	3,19	0,55	25,5
	BARICELLA	25	271	13,12	2,28	105
	BARICELLA	25	273	4,50	0,78	36
	BARICELLA	25	275	22,30	3,88	178,5
F	BARICELLA	25	1	9,56	1,66	76,5
	BARICELLA	25	2	27,92	4,86	223,5
	BARICELLA	25	4	17,62	3,07	141
	BARICELLA	25	7	13,68	2,38	109,5
	BARICELLA	25	17	4,31	0,75	34,5

Sede <u>BARICELLA</u>

zona omogenea	comune	Foglio	Mappale	fango tal quale ton.	sostanza secca ton.	azoto kg
Α	BARICELLA	24	313	74,96	13,04	600
В	BARICELLA	24	313	84,33	14,67	675
С	BARICELLA	24	313	84,33	14,67	675
D	BARICELLA	24	33	52,47	9,13	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.	
С	SAN PIETRO IN C.	
	SAN PIETRO IN C.	
D	SAN PIETRO IN C.	
	SAN PIETRO IN C.	
Е	SAN PIETRO IN C.	
	SAN PIETRO IN C.	
F	SAN PIETRO IN C.	

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					
Е	MOLINELLA					
	MOLINELLA					
	MOLINELLA					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno

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.	
Е	GRANAROLO E.	
	GRANAROLO E.	
F	GRANAROLO E.	
	GRANAROLO E.	
_	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

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.		

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					
Е	CASTEL MAGGIORE					
	CASTEL MAGGIORE					

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

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.	

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.					

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno SOC. AGR. MANDINI MASSIMILIANO E STEFANIA

.IERA

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
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>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	
С	ARGELATO	
	ARGELATO	
D	ARGELATO	
	ARGELATO	
	ARGELATO	
E	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					

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 <u>MOLINELLA</u>

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					

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 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.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
D	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
Е	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					
	GRANAROLO E.					

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					

В	MALALBERGO	
	MALALBERGO	
	MALALBERGO	
	MALALBERGO	
G	MALALBERGO	
	MALALBERGO	
	MALALBERGO	
Н	MALALBERGO	
	MALALBERGO	
L	MALALBERGO	
	MALALBERGO	
M	MALALBERGO	
	MALALBERGO	

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

S. GIOVANNI IN P.	
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) _	28,48	7,86
Sede impianto di depurazione _	Via dell'Artigianato, 5	LIVOF	RNO (LI)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e	tonn. sostanza secca (ss)_	31,56	8,49
Sede impianto di depurazione _	Via G. Marconi	QUARTO D'A	ALTINO (VE)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e	tonn. sostanza secca (ss) _	46,79	8,98
Sede impianto di depurazione _	Via Montegrotto ABAN	IO TERME (PD)	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e	tonn. sostanza secca (ss) _	22,97	5,88
Sede impianto di depurazione _	Via Adige, 5	CODE	VIGO (PD)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e	tonn. sostanza secca (ss)	25,40	6,56

Sede impianto di depurazioneDEP. CADO	NEGHE Via Mat	teotti CADONI	EGHE (PD)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanz	a secca (ss)	21,13	4,73
Sede impianto di depurazione Via Borgo Pac	lova, 110 CAST	ELFRANCO VE	NETO (TV)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza	a secca (ss)	24,59	4,65
Sede impianto di depurazione <u>Via Del Pantano</u>	Loc. Case Passer	ini SESTO FIOI	RENTINO (FI)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza	a secca (ss)	182,96	47,02
Sede impianto di depurazione Via Livio Gi	annini, 2	PIEVE A NIEVO	LE (PT)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanz	a secca (ss)	44,64	11,52
Sede impianto di depurazione Via di Mezzo	_evante, 897/B	CREVAL	CORE (BO)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanz	a secca (ss)	17,91	3,31
Sede impianto di depurazione DEP. SANTE	RNO Via Lug	hese, 1 IMOLA	(BO)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanz	a secca (ss)	124,90	36,10

Sede impianto di depurazioneDEP. BIO1 MODENA Via Cavazza, 45 MODENA (MO))
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 113,61 36,81	
Sede impianto di depurazione DEP. BIO1 CATTOLICA Via dei Glicini,17 CATTOLICA (R	N)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 107,67 20,46	_
Sede impianto di depurazione <u>DEP. BIO1 RICCIONE Via Portofino, 53 RICCIONE(RN</u> Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) <u>109,32</u> <u>24,49</u>	•
Quantita in tonni. tai quan (tq) e tonni. sostanza secca (ss)	
Sede impianto di depurazione DEP. BIO1 SAVIGNANO Via Rubicone dx, 1950, SAVIGNA SUL RUBICONE (FC)	<u>ANO</u>
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 83,28 24,82	_
Sede impianto di depurazione DEP. ALFONSINE Via Passetto 34/A ALFONSINE (RA)	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 37,87 9,01	
Sede impianto di depurazione <u>DEP. BIO1 LIDO DI CLASSE</u> <u>Via Canale Pergami 64</u>	,
RAVENNA (RA)	
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 16,98 4,47	<u>'</u>

Sede impianto di depurazione VILLA POZZONI GIULIANOVA (TE)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 46,75 7,47
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) 44,67 9,02
Sede impianto di depurazione IMP. QUERCETA – VIA DEGLI OLMI SERAVEZZA (LU)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 19,85 3,02
Sede impianto di depurazione <u>Via Nazionale, 132</u> <u>MERANO (BZ)</u>
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss) 32,34 6,73
Sede impianto di depurazione Strada vicinale San Pietro ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)
Sede impianto di depurazione <u>Via vecchia Cellamare</u> <u>CASAMASSIMA (BA)</u>
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)

Sede impianto di depurazione Via vecchia Monopoli	CASTELLANA G	ROTTE (BA)
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	13,38	2,41
Sede impianto di depurazione <u>Contrada Vadaladrone</u>	CONVERSANO	(BA)
Sede impianto di depurazione <u>Contrada Vadaladrone</u> Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)		(BA) 5,80
		•
		•
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)		5,80
Quantità in tonn. tal quali (tq) e tonn. sostanza secca (ss)	31,19 SANTERAMO IN COLL	5,80

Rapporto di Prova: 231359-001 del 12/10/2023

Spettabile:

Identificazione campione (1):

Produttore (1):

Data Arrivo Camp.: 03-ott-23
Data Inizio Prova: 03-ott-23
Data Fine Prova: 12-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): 29/09/2023

Prelevatore (1):

Modalità di campionamento (1): UNI 10802*

* Contenitore/i: vetro

* Temperatura all'arrivo °C (2): 19,0

* 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	7,36	± 0,20		CNR IRSA 1 Q64 Vol3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man29 2003
*	Salinità		meq/100g	48,1	± 4,8		MANUALE ANPA 3/2001 - Met.9
	Sostanza secca (Residuo a 105°C)		% p/p	17,4	± 0,5		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
	Residuo a 550°C		% p/p	6,0	± 0,2		CNR IRSA 2 Q64 Vol2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
*	Indice SAR (da calcolo)			1,51	± 0,30	< 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.	33,1	± 4,6	≥ 20	CNR IRSA 5 Q64 Vol3 1988
*	Grado di umificazione		% DH	35,0	± 3,5	> 60 valore di riferimento	Metodi di analisi per i fertilizzanti Metodo X.2 2006 MIPAAF
	Fosforo	Р	% s.s.	2,2	± 0,2	≥0,4	CNR IRSA 9 Q64 Vol3 1985
	Azoto totale (Kjeldahl)	N	% s.s.	4,6	± 0,3	≥1,5	CNR IRSA 6 Q64 Vol3 1985
	Arsenico	As	mg/kg s.s.	6,1	± 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.	0,93	± 0,13	≤ 20	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Cromo	Cr	mg/kg s.s.	46,1	± 7,4	< 200	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Mercurio	Hg	mg/kg s.s.	0,58	± 0,15	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Nichel	Ni	mg/kg s.s.	33,8	± 5,1	≤ 300	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Piombo	Pb	mg/kg s.s.	44,1	± 7,1	≤ 750	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Rame	Cu	mg/kg s.s.	284	± 43	≤ 1000	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Selenio	Se	mg/kg s.s.	3,3	± 1,0	≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Zinco	Zn	mg/kg s.s.	587	± 88	≤ 2500	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018
	Piombo Rame Selenio	Pb Cu Se	mg/kg s.s. mg/kg s.s. mg/kg s.s.	44,1 284 3,3	±7,1 ±43 ±1,0	≤ 750 ≤ 1000 ≤ 10	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 201 EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 201 EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 201

	Prova		u.m.	Risultato	Incertezza	Limiti	Metodo
*	Cromo esavalente	CrVI	mg/Kg s.s.	0,215	± 0,030	< 2	CNR IRSA 16 Q64 Vol3 1986 + EPA 7197 1986
*	Idrocarburi C10-C40		mg/kg t.q.	120	± 30	≤ 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.	0,0170	± 0,0051		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.	0,0105	± 0,0025		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
	Benzo(a)pirene		mg/kg s.s.	0,098	± 0,029		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
	Benzo(b)fluorantene		mg/kg s.s.	0,0154	± 0,0040		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
	Benzo(k)fluorantene		mg/kg s.s.	< 0,01			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.	0,0141	± 0,0034		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.	0,0190	± 0,0048		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
	Sommatoria Policiclici Aromatici		mg/kg s.s.	0,197	± 0,059	≤ 6	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
	POLICLOROBIFENILI (PCB)						
	PCB-77 (3,3',4,4'-tetraclorobifenile)		mg/kg s.s.	0,00040	± 0,00011		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.	0,00120	± 0,00040		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
	PCB-105 (2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile)		mg/kg s.s.	0,0052	± 0,0014		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.	0,0190	± 0,0057		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-118 (2,3',4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00044	± 0,00012		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-123 (2',3,4,4',5-pentaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00042	± 0,00011		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.	0,00057	± 0,00016		EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCB-138 (2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile)	mg/kg s.s.	0,00074	± 0,00020		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.	0,00042	± 0,00012		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

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.	0,00266	± 0,00031	≤ 0,8	EPA 3546 2007 + EPA 8270E 2018
PCDD e PCDF (HRGC/MS-MS)					
2,3,7,8-TCDD	ng/kg s.s.	0,45	± 0,12		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.	22,9	± 5,7		MI 089 Rev 4 2023
OCDD	ng/kg s.s.	79	± 25		MI 089 Rev 4 2023
2,3,7,8-TCDF	ng/kg s.s.	0,269	± 0,070		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.	1,64	± 0,43		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.	2,16	± 0,65		MI 089 Rev 4 2023
WHO-TEQ Upper bound (WHO 2005 TEF)	ng/kg s.s.	2,79	± 0,71		MI 089 Rev 4 2023
I-TEQ Upper bound (NATO/CCMS I- TEF 1988)	ng/kg s.s.	2,56	± 0,65		MI 089 Rev 4 2023
PCDD/PCDF + PCB DL (WHO-TEQ)	ng/kg s.s.	3,9	± 1,2	≤ 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.	120		≤ 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 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 "≤" 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

II giorno29 del mese di	SETTEMBRE	dell'anno2023 in
localitàPalata Pepoli	del Comu	une diCrevalcore (BO)
il sottoscritto	nato a .	
in qualità di dipendente del		
ha proceduto, a co	ostituire il campione con	nposto di fanghi biologici di
depurazione ai fini della caratterizzaz	zione analitica di tali mate	eriali provenienti dall'impianto
diSTOCCAGGIO sito in Via Euri	ssa, 1007	
CAMPIONE	LOTTO A3	

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

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

In Fede
HTecnico incaricato