

Ferrara, 15 Febbraio 2024

mendaci,

# Notifica di utilizzo fanghi di depurazione in agricoltura

Decreto Legislativo n. 99 del 27/01/1992, art. 9



## **NOTIFICA**

che dal giorno 1 MARZO 2024 (tale data deve rispettare la condizione dei 10 gg. lavorativi, almeno, entro i quali far pervenire la notifica alla Provincia e agli altri enti interessati) al 31 AGOSTO 2024 (per un periodo non superiore a sei mesi), si svolgeranno le operazioni di utilizzazione dei fanghi di depurazione su terreno agricolo, come specificato nella modulistica allegata (utilizzati n. .01. moduli).

Per ogni eventuale informazione supplementare contattare:	



### 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 AUA, autorizzazione all'utilizzo dei fanghi di depurazione Atto n.:

DET-AMB-2021-3994 del 09/08/2021, SUAP Unificato Terre di Pianura Rif: 2021/16620 PROT

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 (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)
Ubicazione stoccaggio
Quantità in tonn. tal quali (tq) <u>2.600,98</u> e tonn. sostanza secca (ss) <u>619,68</u>
Caratterizzazione analitica del fango stoccato
⊟ Si allega certificato analitico in originale prodotto da laboratorio pubblico e/o laboratorio privato accreditato ACCREDIA (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

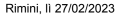
Certificato	Data	s.s.	N tot		
Laboratorio CSA – n. 2302061-001	27/02/2023	29.00%	4.50%		
Laboratorio CSA – n. 2302061-002	21/02/2023	*Integrazione parametri	come da normativa		
Laboratorio CSA – n. 2307872-001	15/06/2023	23.50%	2.42%		
Laboratorio CSA – n. 2307872-002	13/00/2023	*Integrazione parametri come da norma			
Laboratorio CSA – n. 2314260-002	30/08/2023	21.70%	3.59%		
Laboratorio CSA – n. 2314260-003	30/06/2023	*Integrazione parametri come da normativ			
Laboratorio CSA – n. 2319554-001	01/12/2024	21.10%	2.85%		
Laboratorio CSA – n. 2319554-002	01/12/2024	*Integrazione parametri	come da normativa		
Media dei 4 certificati		23.825%	3.340%		

**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:

comune	zona/e	fango	sostanza	azoto
terreni	omogenea/e *	tal quale	secca	kg / SUS
		ton. / SUS	ton. / SUS	
BARICELLA	Α	82.94	19.76	660.00
BARICELLA	В	90.98	21.68	723.98
BARICELLA	С	126.83	30.22	1009.25
BARICELLA	D	59.94	14.28	477.00
BARICELLA	E	133.96	31.92	1065.98
BARICELLA	F	155.20	36.98	1235.00
BARICELLA	G	G 49.93 11.90 H 61.13 14.56 I 70.20 16.73 J 148.38 35.35 K 151.38 36.07 L 153.71 36.62 M 89.84 21.40 N 94.25 22.46		397.35
BARICELLA	Н	61.13	14.56	486.45
BARICELLA	I	70.20	16.73	558.65
BARICELLA	J	148.38	35.35	1180.75
BARICELLA	K	151.38	36.07	1204.63
BARICELLA	L	153.71	36.62	1223.13
BARICELLA	M	89.84	21.40	714.90
BARICELLA	N	94.25	22.46	750.00
BARICELLA	0	94.25	22.46	750.00
BARICELLA	Р	94.25	22.46	750.00
BARICELLA	Q	94.02	22.40	748.20
BARICELLA	R	92.74	22.10	738.00
BARICELLA	S	92.74	22.10	738.00
BARICELLA	Т	73.64	17.54	586.00
BARICELLA	U	62.21	14.82	495.00
BARICELLA	V	62.64	14.93	498.50
BARICELLA	W	62.48	14.89	497.20
BARICELLA	X	77.66	18.50	618.00
BARICELLA	Y	79.45	18.93	632.20
BARICELLA	Z	75.94	18.09	604.30
BARICELLA	AA	76.56	18.24	609.23
BARICELLA	AB	93.71	22.33	745.73
TC	TALE	2600.98	619.68	20697.40

<sup>\*</sup> codici come da autorizzazione



# RAPPORTO DI PROVA N° 2302061-001 DEL 27/02/2023

Data fine prova: 20/02/2023

 Studio:
 2302061

 Data di ricevimento:
 08/02/2023

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 06/02/2023
Codice campione: 2302061-001

Descrizione campione: Fango disidratato febbraio 2023

Matrice accreditata: Fanghi
Data inizio prova: 08/02/2023



Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						-	
[¹] Residuo secco a 105 °C	%	29,0	±2,0	0,1		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 / Notiziario IRSA 2 2008	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-	-02-2023						
[¹] pH	unità pH	7,19	±0,36			DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III.1	*
data inizio/data fine: 16-02-2023/16-	-02-2023						
[¹] Ceneri a 600 °C	% s.s.	35,5	±2,5	0,1		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 / Notiziario IRSA 2 2008	
data inizio/data fine: 16-02-2023/17-	-02-2023						
[¹] Salinità	meq/100 g	28,9	±3,5	0,06		ANPA 9.3 Man 3 2001	*
data inizio/data fine: 16-02-2023/16-	-02-2023						
[1] Indice SAR		0,90	±0,16	0,05	< 20	POM 025 Rev. 0 2006	*
data inizio/data fine: 15-02-2023/17-	-02-2023						
[¹] Grado di umificazione (DH%)	% s.s.	53,7	±5,3	0,1	> 60%	Decreto Ministeriale del 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Supplemento n°6	*
data inizio/data fine: 16-02-2023/18-	-02-2023						
[¹] Cadmio	mg/Kg s.s.	0,230	±0,035	0,05	<= 20	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 15-02-2023/17-	-02-2023						

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
[¹] Cromo totale	mg/Kg s.s.	57,8	±8,7	0,5	< 200	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 15-02-2023/17-0	02-2023						
[¹] Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2		0,2	< 2	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996	
data inizio/data fine: 15-02-2023/17-0	02-2023					,	
[¹] Selenio	mg/Kg s.s.	< 1		1	<= 10	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 15-02-2023/17-0	02-2023						
[¹] Berillio	mg/Kg s.s.	0,110	±0,017	0,05	<= 2	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 15-02-2023/17-0	02-2023						
[¹] Mercurio	mg/Kg s.s.	0,0658	±0,0099	0,005	<= 10	EPA 7473 2007	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	02-2023						
[1] Nichel	mg/Kg s.s.	28,8	±4,3	0,5	<= 300	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 15-02-2023/17-0	)2-2023						
[¹] Piombo	mg/Kg s.s.	18,0	±2,7	1	<= 750	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 15-02-2023/17-0	)2-2023					,	
[¹] Rame	mg/Kg s.s.	124	±19	0,5	<= 1000	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 15-02-2023/17-0	02-2023						
[¹] Zinco	mg/Kg s.s.	276	±41	0,5	<= 2500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 15-02-2023/17-0	)2-2023						
[1] Arsenico	mg/Kg s.s.	2,00	±0,30	1	< 20	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 15-02-2023/17-0	02-2023						
[¹] Carbonio organico (TOC)	% s.s.	31,4	±4,7	0,1	>= 20	UNI EN 15936:2022	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	)2-2023						
[¹] Azoto totale (come N)	% s.s.	4,50	±0,54	0,1	>= 1,5	UNI EN 16168:2012	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	02-2023						
[¹] Fosforo totale (come P)	% s.s.	1,02	±0,15	0,001	>= 0,4	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 15-02-2023/17-0	02-2023						

### segue RAPPORTO DI PROVA Nº 2302061-001 del 27/02/2023

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
[¹] Ricerca di Salmonella spp.	MPN/g s.s.	< 3		3	<= 1000	Rapporti ISTISAN 2018/14 Met ISS F 002B rev. 00	*
data inizio/data fine: 08-02-2023/11-	-02-2023						

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

M.P.N. = Most Probable Number

s.s. = sul secco

[1] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[2] Sede B: Via al Torrente nº 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove non comprende l'incertezza di campionamento. L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova. Non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione e data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I valori misurati risultano NON conformi ai limiti del DGR n. 326 del 04/03/2019 Allegato 1. La dichiarazione si intende riferita solo al campione sottoposto a prova, ai parametri analizzati e ai valori riportati nel presente rapporto di prova. La conformità è determinata in base al confronto fra il valore misurato e il valore di riferimento normativo senza considerare l'incertezza di misura.

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova. Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del La



Rimini, lì 27/02/2023

# RAPPORTO DI PROVA N° 2302061-002 DEL 27/02/2023

Data fine prova: 20/02/2023

 Studio:
 2302061

 Data di ricevimento:
 08/02/2023

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 06/02/2023
Codice campione: 2302061-002

Descrizione campione: Fango disidratato febbraio 2023

Matrice accreditata: Fanghi
Data inizio prova: 08/02/2023



Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						-	
[¹] Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	mg/Kg s.s.	0,44	±0,11	0,01	,	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/1	7-02-2023						
[¹] Naftalene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/13	7-02-2023						
[1] Acenaftilene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/13	7-02-2023						
[¹] Acenaftene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/13	7-02-2023						
[1] Fluorene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/13	7-02-2023						
[¹] Fenantrene	mg/Kg s.s.	0,230	±0,058	0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/1	7-02-2023						
[1] Antracene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/17	7-02-2023						_
[1] Fluorantene	mg/Kg s.s.	0,080	±0,020	0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/1	7-02-2023						
[1] Pirene	mg/Kg s.s.	0,080	±0,020	0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/13	7-02-2023						
[¹] Benzo(a)antracene	mg/Kg s.s.	0,0300	±0,0075	0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/17	7-02-2023						

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
[¹] Crisene	mg/Kg s.s.	0,0200	±0,0050	0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/17-0	02-2023						
[1] Benzo(b)fluorantene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/17-	02-2023					,	
[¹] Benzo(k)fluorantene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/17-0	02-2023						
[¹] Benzo(a)pirene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/17-	02-2023						
[1] Indeno(1,2,3-cd)pirene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/17-0	02-2023						
[¹] Dibenzo(a,h)antracene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/17-	02-2023						
[¹] Benzo(ghi)perilene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/17-	02-2023				,		
[1] Dibenzo(a,e)pirene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/17-0							
[1] Dibenzo(a,h)pirene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/17-0	02-2023						
[¹] Dibenzo(a,i)pirene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/17-0	02-2023					,	-
[1] Dibenzo(a,l)pirene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/17-0	02-2023						
[¹] Sommatoria IPA	mg/Kg s.s.	0,44	±0,11	0,01	<= 6	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/17-	02-2023						
DIOSSINE E FURANI						<u>-</u>	
Policlorodibenzodiossine (PCDD):						-	
[¹] 2,3,7,8-Tetraclorodibenzo diossina	ng/Kg s.s.	< 0,1		0,1		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	02-2023						

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
[¹] 1,2,3,7,8-Pentaclorodiben zodiossina	ng/Kg s.s.	2,20	±0,88	0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	02-2023						
[¹] 1,2,3,4,7,8-Esaclorodiben zodiossina	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	02-2023						
[¹] 1,2,3,6,7,8-Esaclorodiben zodiossina	ng/Kg s.s.	2,7	±1,1	0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	02-2023						
[¹] 1,2,3,7,8,9-Esaclorodiben zodiossina	ng/Kg s.s.	2,20	±0,88	0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	)2-2023						
[¹] 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodib enzodiossina	ng/Kg s.s.	15,0	±6,0	0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	02-2023						
[¹] Octaclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	19,0	±7,6	1		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	)2-2023						
Policlorodibenzofurani (PCDF):						-	
[¹] 2,3,7,8-Tetraclorodibenzof urano	ng/Kg s.s.	4,4	±1,8	0,1		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	02-2023						
[¹] 1,2,3,7,8-Pentaclorodiben zofurano	ng/Kg s.s.	2,7	±1,1	0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	)2-2023						
[¹] 2,3,4,7,8-Pentaclorodiben zofurano	ng/Kg s.s.	4,9	±2,0	0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	02-2023						
[¹] 1,2,3,4,7,8-Esaclorodiben zofurano	ng/Kg s.s.	3,5	±1,4	0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	02-2023						
[¹] 1,2,3,6,7,8-Esaclorodiben zofurano	ng/Kg s.s.	3,5	±1,4	0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	)2-2023						

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
[¹] 2,3,4,6,7,8-Esaclorodiben zofurano	ng/Kg s.s.	4,9	±2,0	0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	02-2023						
[¹] 1,2,3,7,8,9-Esaclorodiben zofurano	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	02-2023						
[¹] 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodib enzofurano	ng/Kg s.s.	10,2	±4,1	0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	02-2023						
[¹] 1,2,3,4,7,8,9-Eptaclorodib enzofurano	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	02-2023						
[¹] Octaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	2,00	±0,80	1		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	02-2023						
[¹] Sommatoria PCDD, PCDF (conversione WHO-TEQ) [lower bound]	ng W-TEQ/Kg s.s.	6,1	±2,4	0,1	<= 25	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	02-2023						
[1] PCB totali	ng/Kg s.s.	11200	±3900	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	02-2023						
[¹] 3,3',4,4'-Tetraclorobifenile (PCB77)	ng/Kg s.s.	430	±150	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	02-2023						
[¹] 3,4,4',5-Tetraclorobifenile (PCB81)	ng/Kg s.s.	< 1		1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	02-2023						
[¹] 2,3,3',4,4'-Pentaclorobifen ile (PCB105)	ng/Kg s.s.	2390	±840	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	02-2023						
[¹] 2,3,4,4',5-Pentaclorobifeni le (PCB114)	ng/Kg s.s.	159	±56	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	02-2023						
[¹] 2,3',4,4',5-Pentaclorobifen ile (PCB118)	ng/Kg s.s.	6300	±2200	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	2022						

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
[¹] 2',3,4,4',5-Pentaclorobifen ile (PCB123)	ng/Kg s.s.	133	±47	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	2-2023						
[¹] 3,3',4,4',5-Pentaclorobifen ile (PCB126)	ng/Kg s.s.	66	±23	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	2-2023						
[¹] 2,3,3',4,4',5-Esaclorobifen ile (PCB156)	ng/Kg s.s.	1000	±350	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	2-2023						
[¹] 2,3,3',4,4',5'-Esaclorobifen ile (PCB157)	ng/Kg s.s.	226	±79	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	2-2023						
[¹] 2,3',4,4',5,5'-Esaclorobifen ile (PCB167)	ng/Kg s.s.	370	±130	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	2-2023						
[¹] 3,3',4,4',5,5'-Esaclorobifen ile (PCB169)	ng/Kg s.s.	< 1		1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	2-2023						
[¹] 2,3,3',4,4',5,5'-Eptaclorobi fenile (PCB189)	ng/Kg s.s.	102	±36	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	2-2023						
[¹] Sommatoria PCDD, PCDF e PCB simili [PCB-DL] (conversione WHO-TEQ) [lower bound]	ng W-TEQ/Kg s.s.	13,1	±5,2	1		EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988 + EPA 1668C 2010 + WHO TEF 2005	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	2-2023						
[1] Policlorobifenili (PCB)	mg/Kg s.s.	< 0,06		0,06	<= 0,8	EPA 3550C 2007 + EPA 8082A 2007	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0		< 0.01		0.01	<= 100	EDA 5021A 2014 ± EDA	
[¹] Toluene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	<= 100	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	
data inizio/data fine: 15-02-2023/16-0	:	700	,400	400	4000 (#1)	LINII EN 44000 0005	
[¹] Idrocarburi totali C10-C40	mg/Kg	780	±190	100	<= 1000 (**)	UNI EN 14039:2005	
data inizio/data fine: 16-02-2023/17-0	-					EDA 05500 0007 - 57:	
[1] DEHP	mg/Kg s.s.	9,7	±2,4	0,1	<= 100	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 16-02-2023/17-0		10.01		0.04	. 50	EDA 25500 2007 : 554	
[¹] NPE	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	<= 50	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	*

ISTITUTO DI RICERCA LAB Nº 0181 I

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 2302061-002 del 27/02/2023

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

s.s. = sul secco

[1] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[2] Sede B: Via al Torrente nº 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove non comprende l'incertezza di campionamento. L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lqs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione e data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I valori misurati risultano conformi ai limiti del DGR n. 326 del 04/03/2019 Allegato 1. La dichiarazione si intende riferita solo al campione sottoposto a prova, ai parametri analizzati e ai valori riportati nel presente rapporto di prova. La conformità è determinata in base al confronto fra il valore misurato e il valore di riferimento normativo senza considerare l'incertezza di misura.

(\*\*) = nel caso in cui per il parametro idrocarburi (C10-C40) il valore determinato sia > 1000 mg/kg sul tal quale deve essere effettuata la ricerca dei marker di cancerogenicità al fine di verificare se i valori risultano inferiori a quelli definiti ai sensi della nota L, contenuta nell'allegato VI del regolamento (Ce) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del dicembre 2008, richiamata nella decisione 955/2014/Ue della Commissione del 16 dicembre 2008 1, come specificato nel parere dell'Istituto superiore di sanità protocollo n. 36565 del 5 luglio 2006, e successive modificazioni e integrazioni.

Sommatoria dei seguenti idrocarburi aromatici: benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(b)flu

Sommatoria di Policlorodibenzodiossine, Policlorodibenzofurani e dei seguenti componenti dei policlorobilfenili numeri 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

- DEHP = Di (2-etilesil) ftalato
- NPE = Comprende le sostanze nonilfenolo e nonilfenolo etossilato con 1 o 2 gruppi etossi.

Informazioni aggiuntive per rapporto di prova con metodo UNI EN ISO 14039:

- Metodo di estrazione "Sonicatore"
- Purificazione "Florisil"
- Azioni che hanno influenzato il risultato non specificate nella PDP del metodo "nessuna"
- Presenza di composti basso bollenti (< C10) "assenza"
- Presenza di composti alto bollenti (> C40) "assenza"

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.



# RAPPORTO DI PROVA N° 2307872-001 DEL 15/06/2023

 Studio:
 2307872

 Data di ricevimento:
 11/05/2023

Campionamento effettuato da: Committente

Codice campione: 2307872-001

Descrizione campione: Fango disidratato maggio 2023 datato 04/05/2023

Matrice accreditata: Fanghi
Data inizio prova: 11/05/2023

5/2023 Data fine prova: 26/05/2023

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						-	
[¹] Residuo secco a 105 °C	%	23,5	±1,6	0,1		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 / Notiziario IRSA 2 2008	
data inizio/data fine: 16-05-2023/17-	-05-2023						
[¹] pH	unità pH	7,43	±0,37			DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III.1	*
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-	-05-2023					,	
[¹] Ceneri a 600 °C	% s.s.	40,4	±2,8	0,1		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 / Notiziario IRSA 2 2008	
data inizio/data fine: 19-05-2023/20-	-05-2023						
[¹] Salinità	meq/100 g	43,5	±5,2	0,06		ANPA 9.3 Man 3 2001	*
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-	-05-2023						
[¹] Indice SAR		1,45	±0,26	0,05	< 20	POM 025 Rev. 0 2006	*
data inizio/data fine: 19-05-2023/22-	-05-2023						
[¹] Grado di umificazione (DH%)	% s.s.	33,7	±4,5	0,1	> 60%	Decreto Ministeriale del 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Supplemento n°6	*
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-	-05-2023						
[¹] Cadmio	mg/Kg s.s.	0,248	±0,037	0,05	<= 20	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 19-05-2023/22-	-05-2023						
[¹] Cromo totale	mg/Kg s.s.	45,0	±6,8	0,5	< 200	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 19-05-2023/22-	-05-2023						
[¹] Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2		0,2	< 2	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996	
data inizio/data fine: 19-05-2023/22-	-05-2023						

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 2307872-001 del 15/06/2023

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
[¹] Selenio	mg/Kg s.s.	<1		1	<= 10	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 19-05-2023/22-	05-2023						
[¹] Berillio	mg/Kg s.s.	0,100	±0,015	0,05	<= 2	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 19-05-2023/22-	05-2023						
[¹] Mercurio	mg/Kg s.s.	0,200	±0,030	0,005	<= 10	EPA 7473 2007	
data inizio/data fine: 19-05-2023/22-	05-2023						
[1] Nichel	mg/Kg s.s.	21,5	±3,2	0,5	<= 300	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 19-05-2023/22-	05-2023						
[¹] Piombo	mg/Kg s.s.	135	±20	1	<= 750	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 19-05-2023/22-	05-2023						
[¹] Rame	mg/Kg s.s.	260	±39	0,5	<= 1000	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 19-05-2023/22-	05-2023						
[¹] Zinco	mg/Kg s.s.	184	±28	0,5	<= 2500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 19-05-2023/22-	05-2023						
[¹] Arsenico	mg/Kg s.s.	2,20	±0,33	1	< 20	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
Valore soglia di attenzione < 10 mg/l	Kg s.s.						
data inizio/data fine: 19-05-2023/22-	05-2023						
[¹] Carbonio organico (TOC)	% s.s.	33,2	±5,0	0,1	>= 20	UNI EN 15936:2022	
data inizio/data fine: 19-05-2023/22-	05-2023						
[¹] Azoto totale (come N)	% s.s.	2,42	±0,29	0,1	>= 1,5	UNI EN 16168:2012	
data inizio/data fine: 19-05-2023/22-	05-2023						
[1] Fosforo totale (come P)	% s.s.	0,79	±0,12	0,001	>= 0,4	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 19-05-2023/22-	05-2023						
[¹] Ricerca di Salmonella spp.	MPN/g s.s.	< 3		3	<= 1000	Rapporti ISTISAN 2018/14 Met ISS F 002B rev. 00	*
data inizio/data fine: 11-05-2023/14-	05-2023						

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

M.P.N. = Most Probable Number

s.s. = sul secco

[¹] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[2] Sede B: Via al Torrente n° 26 - 47923 Rimini (RN)

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 2307872-001 del 15/06/2023

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove non comprende l'incertezza di campionamento. L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova. Non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione e data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

I valori misurati risultano NON conformi ai limiti del DGR n. 326 del 04/03/2019 Allegato 1. La dichiarazione si intende riferita solo al campione sottoposto a prova, ai parametri analizzati e ai valori riportati nel presente rapporto di prova. La conformità è determinata in base al confronto fra il valore misurato e il valore di riferimento normativo senza considerare l'incertezza di misura.

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

Rimini, Iì 15/06/2023

# RAPPORTO DI PROVA N° 2307872-002 DEL 15/06/2023

 Studio:
 2307872

 Data di ricevimento:
 11/05/2023

Campionamento effettuato da: Committente

Codice campione: 2307872-002

Descrizione campione: Fango disidratato maggio 2023 datato 04/05/2023

Matrice accreditata: Fanghi

Data inizio prova: 11/05/2023 Data fine prova: 26/05/2023

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						-	
[¹] Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	mg/Kg s.s.	0,310	±0,078	0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	,
data inizio/data fine: 22-05-2023/23	3-05-2023						
[¹] Naftalene	mg/Kg s.s.	0,080	±0,020	0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-05-2023/23	3-05-2023						
[1] Acenaftilene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-05-2023/23	3-05-2023						
[1] Acenaftene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-05-2023/23	3-05-2023						
[¹] Fluorene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-05-2023/23	3-05-2023						
[1] Fenantrene	mg/Kg s.s.	0,140	±0,035	0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-05-2023/23	3-05-2023		,				
[1] Antracene	mg/Kg s.s.	0,0100	±0,0025	0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-05-2023/23	3-05-2023						
[¹] Fluorantene	mg/Kg s.s.	0,040	±0,010	0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-05-2023/23	3-05-2023				,	,	
[1] Pirene	mg/Kg s.s.	0,040	±0,010	0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-05-2023/23	3-05-2023		,				
[1] Benzo(a)antracene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-05-2023/23	3-05-2023						

### segue RAPPORTO DI PROVA N° 2307872-002 del 15/06/2023

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
[¹] Crisene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-05-2023/23-0	05-2023						
[¹] Benzo(b)fluorantene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-05-2023/23-0	05-2023						
[1] Benzo(k)fluorantene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-05-2023/23-0							
[1] Benzo(a)pirene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-05-2023/23-0	-						
[¹] Indeno(1,2,3-cd)pirene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-05-2023/23-0							
[¹] Dibenzo(a,h)antracene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-05-2023/23-0							
[¹] Benzo(ghi)perilene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-05-2023/23-0				2.24			
[1] Dibenzo(a,e)pirene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-05-2023/23-0		- 0.01		0.01		EPA 3550C 2007 + EPA	
[1] Dibenzo(a,h)pirene data inizio/data fine: 22-05-2023/23-0	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		8270E 2018	
[1] Dibenzo(a,i)pirene		< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA	
data inizio/data fine: 22-05-2023/23-0	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		8270E 2018	
		< 0.01		0.01		EPA 3550C 2007 + EPA	
[1] Dibenzo(a,l)pirene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-05-2023/23-0 [¹] Sommatoria IPA	mg/Kg s.s.	0,310	±0,078	0,01	<= 6	EPA 3550C 2007 + EPA	
		0,310	±0,076	0,01	~-0	8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-05-2023/23-0	J5-2U23						
Policlorodibenzodiossine (PCDD):						<u> </u>	
[¹] 2,3,7,8-Tetraclorodibenzo diossina	ng/Kg s.s.	< 0,1		0,1		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	05-2023						

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
[¹] 1,2,3,7,8-Pentaclorodiben zodiossina	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	5-2023						
[¹] 1,2,3,4,7,8-Esaclorodiben zodiossina	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	5-2023						
[¹] 1,2,3,6,7,8-Esaclorodiben zodiossina	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	5-2023						
[¹] 1,2,3,7,8,9-Esaclorodiben zodiossina	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	5-2023						
[¹] 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodib enzodiossina	ng/Kg s.s.	21,3	±8,5	0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	5-2023						
[¹] Octaclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	197	±79	1		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	5-2023						
Policlorodibenzofurani (PCDF):						-	
[¹] 2,3,7,8-Tetraclorodibenzof urano	ng/Kg s.s.	< 0,1		0,1		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	5-2023						
[¹] 1,2,3,7,8-Pentaclorodiben zofurano	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	5-2023						
[¹] 2,3,4,7,8-Pentaclorodiben zofurano	ng/Kg s.s.	1,30	±0,52	0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	5-2023						
[¹] 1,2,3,4,7,8-Esaclorodiben zofurano	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	5-2023						
[¹] 1,2,3,6,7,8-Esaclorodiben zofurano	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	5-2023						

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2307872-002 del 15/06/2023

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
[¹] 2,3,4,6,7,8-Esaclorodiben zofurano	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	05-2023						
[¹] 1,2,3,7,8,9-Esaclorodiben zofurano	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-	05-2023						
[¹] 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodib enzofurano	ng/Kg s.s.	4,7	±1,9	0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-	05-2023						
[¹] 1,2,3,4,7,8,9-Eptaclorodib enzofurano	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-	05-2023						
[¹] Octaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	15,0	±6,0	1		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-	05-2023						
[¹] Sommatoria PCDD, PCDF (conversione WHO-TEQ) [lower bound]	ng W-TEQ/Kg s.s.	0,70	±0,28	0,1	<= 25	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	05-2023						
[1] PCB totali	ng/Kg s.s.	840	±290	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	05-2023						
[¹] 3,3',4,4'-Tetraclorobifenile (PCB77)	ng/Kg s.s.	34	±12	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	05-2023						
[¹] 3,4,4',5-Tetraclorobifenile (PCB81)	ng/Kg s.s.	4,0	±1,4	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	05-2023						
[¹] 2,3,3',4,4'-Pentaclorobifen ile (PCB105)	ng/Kg s.s.	183	±64	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	05-2023						
[¹] 2,3,4,4',5-Pentaclorobifeni le (PCB114)	ng/Kg s.s.	< 1		1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-	05-2023						
[¹] 2,3',4,4',5-Pentaclorobifen ile (PCB118)	ng/Kg s.s.	450	±160	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	05-2023						

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2307872-002 del 15/06/2023

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera nº 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
[¹] 2',3,4,4',5-Pentaclorobifen ile (PCB123)	ng/Kg s.s.	9,0	±3,2	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	05-2023						
[¹] 3,3',4,4',5-Pentaclorobifen ile (PCB126)	ng/Kg s.s.	< 1		1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	05-2023						
[¹] 2,3,3',4,4',5-Esaclorobifen ile (PCB156)	ng/Kg s.s.	89	±31	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	05-2023						
[¹] 2,3,3',4,4',5'-Esaclorobifen ile (PCB157)	ng/Kg s.s.	21,0	±7,4	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	05-2023						
[¹] 2,3',4,4',5,5'-Esaclorobifen ile (PCB167)	ng/Kg s.s.	38	±13	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	05-2023						
[¹] 3,3',4,4',5,5'-Esaclorobifen ile (PCB169)	ng/Kg s.s.	< 1		1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	05-2023						
[¹] 2,3,3',4,4',5,5'-Eptaclorobi fenile (PCB189)	ng/Kg s.s.	13,0	±4,6	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	05-2023						
[¹] Sommatoria PCDD, PCDF e PCB simili [PCB-DL] (conversione WHO-TEQ) [lower bound]	ng W-TEQ/Kg s.s.	< 1		1		EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988 + EPA 1668C 2010 + WHO TEF 2005	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	05-2023						
[¹] Policlorobifenili (PCB)	mg/Kg s.s.	< 0,06		0,06	<= 0,8	EPA 3550C 2007 + EPA 8082A 2007	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	05-2023						
[¹] Toluene	mg/Kg s.s.	0,340	±0,078	0,01	<= 100	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	
data inizio/data fine: 22-05-2023/22-0	05-2023						
[¹] Idrocarburi totali C10-C40	mg/Kg	< 100		100	<= 1000 (**)	UNI EN 14039:2005	
data inizio/data fine: 22-05-2023/23-0	05-2023					,	
[¹] DEHP	mg/Kg s.s.	0,90	±0,23	0,1	<= 100	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-05-2023/23-0	05-2023						

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
[¹] NPE	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	<= 50	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	*

data inizio/data fine: 22-05-2023/23-05-2023

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

s.s. = sul secco

[1] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[2] Sede B: Via al Torrente nº 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove non comprende l'incertezza di campionamento. L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione e data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I valori misurati risultano conformi ai limiti del DGR n. 326 del 04/03/2019 Allegato 1. La dichiarazione si intende riferita solo al campione sottoposto a prova, ai parametri analizzati e ai valori riportati nel presente rapporto di prova. La conformità è determinata in base al confronto fra il valore misurato e il valore di riferimento normativo senza considerare l'incertezza di misura.

(\*\*) = nel caso in cui per il parametro idrocarburi (C10-C40) il valore determinato sia > 1000 mg/kg sul tal quale deve essere effettuata la ricerca dei marker di cancerogenicità al fine di verificare se i valori risultano inferiori a quelli definiti ai sensi della nota L, contenuta nell'allegato VI del regolamento (Ce) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del dicembre 2008, richiamata nella decisione 955/2014/Ue della Commissione del 16 dicembre 2008 1, come specificato nel parere dell'Istituto superiore di sanità protocollo n. 36565 del 5 luglio 2006, e successive modificazioni e integrazioni.

Sommatoria dei seguenti idrocarburi aromatici: benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(b)flu

Sommatoria di Policlorodibenzodiossine, Policlorodibenzofurani e dei seguenti componenti dei policlorobilfenili numeri 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

- DEHP = Di (2-etilesil) ftalato
- NPE = Comprende le sostanze nonilfenolo e nonilfenolo etossilato con 1 o 2 gruppi etossi.

Informazioni aggiuntive per rapporto di prova con metodo UNI EN ISO 14039:

- Metodo di estrazione "Sonicatore"
- Purificazione "Florisil"
- Azioni che hanno influenzato il risultato non specificate nella PDP del metodo "nessuna"

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 2307872-002 del 15/06/2023

- Presenza di composti basso bollenti (< C10) "assenza"
- Presenza di composti alto bollenti (> C40) "assenza"

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova. Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del <u>Laboratorio</u>



# RAPPORTO DI PROVA N° 2314260-002 DEL 30/08/2023

 Studio:
 2314260

 Data di ricevimento:
 11/08/2023

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 09/08/2023
Codice campione: 2314260-002

Descrizione campione: Fango disidratato (campione trimestrale) agosto

2023

Matrice accreditata: Fanghi



Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						-	
[¹] Residuo secco a 105 °C	%	21,7	±1,5	0,1		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 / Notiziario IRSA 2 2008	
data inizio/data fine: 21-08-2023/22-	08-2023						
[¹] pH	unità pH	8,46	±0,42			DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III.1	*
data inizio/data fine: 22-08-2023/22-	08-2023						
[¹] Ceneri a 600 °C	% s.s.	39,1	±2,7	0,1		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 / Notiziario IRSA 2 2008	
data inizio/data fine: 22-08-2023/23-	08-2023						
[¹] Salinità	meq/100 g	18,7	±2,2	0,06		ANPA 9.3 Man 3 2001	*
data inizio/data fine: 22-08-2023/22-	08-2023						
[1] Indice SAR		1,40	±0,25	0,05	< 20	POM 025 Rev. 0 2006	*
data inizio/data fine: 21-08-2023/23-	08-2023						
[¹] Grado di umificazione (DH%)	% s.s.	60,4	±5,5	0,1	> 60%	Decreto Ministeriale del 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Supplemento n°6	*
data inizio/data fine: 22-08-2023/29-	08-2023						
[¹] Cadmio	mg/Kg s.s.	0,231	±0,035	0,05	<= 20	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 21-08-2023/23-	08-2023						
[¹] Cromo totale	mg/Kg s.s.	60,0	±9,0	0,5	< 200	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 21-08-2023/23-	08-2023						

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2314260-002 DEL 30/08/2023

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
[¹] Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2		0,2	< 2	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996	
data inizio/data fine: 21-08-2023/23-0	08-2023						
[¹] Selenio	mg/Kg s.s.	< 1		1	<= 10	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 21-08-2023/23-0	08-2023					,	
[¹] Berillio	mg/Kg s.s.	0,120	±0,018	0,05	<= 2	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 21-08-2023/23-0	08-2023				,		
[¹] Mercurio	mg/Kg s.s.	0,098	±0,015	0,005	<= 10	EPA 7473 2007	
data inizio/data fine: 21-08-2023/22-0	08-2023						
[1] Nichel	mg/Kg s.s.	29,3	±4,4	0,5	<= 300	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 21-08-2023/23-0	08-2023						
[¹] Piombo	mg/Kg s.s.	36,0	±5,4	1	<= 750	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 21-08-2023/23-0	08-2023						
[1] Rame	mg/Kg s.s.	133	±20	0,5	<= 1000	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 21-08-2023/23-0	08-2023						
[¹] Zinco	mg/Kg s.s.	240	±36	0,5	<= 2500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 21-08-2023/23-0	08-2023						
[¹] Arsenico	mg/Kg s.s.	1,50	±0,23	1	< 20	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
Valore soglia di attenzione < 10 mg/k	⟨g s.s.						
data inizio/data fine: 21-08-2023/23-0	08-2023						
[¹] Carbonio organico (TOC)	% s.s.	30,9	±4,6	0,1	>= 20	UNI EN 15936:2022	
data inizio/data fine: 21-08-2023/22-0	08-2023						
[¹] Azoto totale (come N)	% s.s.	3,59	±0,43	0,1	>= 1,5	UNI EN 16168:2012	
data inizio/data fine: 21-08-2023/22-0	08-2023						
[¹] Fosforo totale (come P)	% s.s.	1,21	±0,18	0,001	>= 0,4	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 21-08-2023/23-0	08-2023						

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 2314260-002 DEL 30/08/2023

[1] Ricerca di Salmonella MPN/q s.s. < 3 3 <= 1000 Rapporti ISTISAN	rametri		Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
		MPN/g s.s.	< 3		3	<= 1000	Rapporti ISTISAN 2018/14 Met ISS F 002B rev. 00	*

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

M.P.N. = Most Probable Number

s.s. = sul secco

[1] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[2] Sede B: Via al Torrente nº 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove non comprende l'incertezza di campionamento. L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova. Non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione e data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I valori misurati risultano conformi ai limiti del DGR n. 326 del 04/03/2019 Allegato 1. La dichiarazione si intende riferita solo al campione sottoposto a prova, ai parametri analizzati e ai valori riportati nel presente rapporto di prova. La conformità è determinata in base al confronto fra il valore misurato e il valore di riferimento normativo senza considerare l'incertezza di misura.

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.

Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Lab



# RAPPORTO DI PROVA N° 2314260-003 DEL 30/08/2023

 Studio:
 2314260

 Data di ricevimento:
 11/08/2023

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 09/08/2023
Codice campione: 2314260-003

Descrizione campione: Fango disidratato (campione trimestrale) agosto

2023

Matrice accreditata: Fanghi



Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						-	
[¹] Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-08-2023/2	3-08-2023						
[¹] Naftalene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-08-2023/2	3-08-2023						
[1] Acenaftilene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-08-2023/2	3-08-2023						
[¹] Acenaftene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-08-2023/2	3-08-2023						
[¹] Fluorene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-08-2023/2	3-08-2023						
[1] Fenantrene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-08-2023/2	3-08-2023						_
[1] Antracene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-08-2023/2	3-08-2023						
[¹] Fluorantene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-08-2023/2	3-08-2023						
[¹] Pirene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-08-2023/2	3-08-2023						
[1] Benzo(a)antracene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-08-2023/2	3-08-2023						
[¹] Crisene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-08-2023/2	3-08-2023						

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2314260-003 DEL 30/08/2023

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
[¹] Benzo(b)fluorantene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-08-2023/23-0	8-2023	·					
[¹] Benzo(k)fluorantene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-08-2023/23-0	8-2023						
[¹] Benzo(a)pirene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-08-2023/23-0							
[1] Indeno(1,2,3-cd)pirene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-08-2023/23-0							
[1] Dibenzo(a,h)antracene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-08-2023/23-0				0.04			
[¹] Benzo(ghi)perilene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-08-2023/23-0							
[1] Dibenzo(a,e)pirene data inizio/data fine: 22-08-2023/23-0	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
	-	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA	
[1] Dibenzo(a,h)pirene data inizio/data fine: 22-08-2023/23-0	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		8270E 2018	
		< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA	
[1] Dibenzo(a,i)pirene data inizio/data fine: 22-08-2023/23-0	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		8270E 2018	
[¹] Dibenzo(a,l)pirene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA	-
data inizio/data fine: 22-08-2023/23-0		. 0,01		0,01		8270E 2018	
[¹] Sommatoria IPA	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	<= 6	EPA 3550C 2007 + EPA	
data inizio/data fine: 22-08-2023/23-0		. 0,01		0,01		8270E 2018	
DIOSSINE E FURANI						-	
Policlorodibenzodiossine (PCDD):						-	
[¹] 2,3,7,8-Tetraclorodibenzo diossina	ng/Kg s.s.	< 0,1		0,1		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						
[¹] 1,2,3,7,8-Pentaclorodiben zodiossina	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
[¹] 1,2,3,4,7,8-Esaclorodiben zodiossina	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						
[¹] 1,2,3,6,7,8-Esaclorodiben zodiossina	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						
[¹] 1,2,3,7,8,9-Esaclorodiben zodiossina	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						
[¹] 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodib enzodiossina	ng/Kg s.s.	3,2	±1,3	0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						
[¹] Octaclorodibenzodiossina	ng/Kg s.s.	17,0	±6,8	1		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						
Policlorodibenzofurani (PCDF):						-	
[¹] 2,3,7,8-Tetraclorodibenzof urano	ng/Kg s.s.	< 0,1		0,1		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						
[¹] 1,2,3,7,8-Pentaclorodiben zofurano	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						
[¹] 2,3,4,7,8-Pentaclorodiben zofurano	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						
[¹] 1,2,3,4,7,8-Esaclorodiben zofurano	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						
[¹] 1,2,3,6,7,8-Esaclorodiben zofurano	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						
[¹] 2,3,4,6,7,8-Esaclorodiben zofurano	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2314260-003 DEL 30/08/2023

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
[¹] 1,2,3,7,8,9-Esaclorodiben zofurano	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						
[¹] 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodib enzofurano	ng/Kg s.s.	3,7	±1,5	0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						
[¹] 1,2,3,4,7,8,9-Eptaclorodib enzofurano	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						
[¹] Octaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	< 1		1		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						
[¹] Sommatoria PCDD, PCDF (conversione WHO-TEQ) [lower bound]	ng W-TEQ/Kg s.s.	< 0,1		0,1	<= 25	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						
[1] PCB totali	ng/Kg s.s.	2900	±1000	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						
[¹] 3,3',4,4'-Tetraclorobifenile (PCB77)	ng/Kg s.s.	97	±34	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						
[¹] 3,4,4',5-Tetraclorobifenile (PCB81)	ng/Kg s.s.	5,0	±1,8	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						
[¹] 2,3,3',4,4'-Pentaclorobifen ile (PCB105)	ng/Kg s.s.	640	±220	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						
[¹] 2,3,4,4',5-Pentaclorobifeni le (PCB114)	ng/Kg s.s.	46	±16	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						
[¹] 2,3',4,4',5-Pentaclorobifen ile (PCB118)	ng/Kg s.s.	1570	±550	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	8-2023						
[¹] 2',3,4,4',5-Pentaclorobifen ile (PCB123)	ng/Kg s.s.	28,0	±9,8	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-0	18-2023						

### segue RAPPORTO DI PROVA N° 2314260-003 DEL 30/08/2023

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
[¹] 3,3',4,4',5-Pentaclorobifen ile (PCB126)	ng/Kg s.s.	14,0	±4,9	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-	-08-2023						
[¹] 2,3,3',4,4',5-Esaclorobifen ile (PCB156)	ng/Kg s.s.	320	±110	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-	-08-2023						
[¹] 2,3,3',4,4',5'-Esaclorobifen ile (PCB157)	ng/Kg s.s.	69	±24	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-	-08-2023						
[¹] 2,3',4,4',5,5'-Esaclorobifen ile (PCB167)	ng/Kg s.s.	124	±43	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-	-08-2023						
[¹] 3,3',4,4',5,5'-Esaclorobifen ile (PCB169)	ng/Kg s.s.	< 1		1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-	-08-2023						
[¹] 2,3,3',4,4',5,5'-Eptaclorobi fenile (PCB189)	ng/Kg s.s.	32	±11	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-	-08-2023						
[¹] Sommatoria PCDD, PCDF e PCB simili [PCB-DL] (conversione WHO-TEQ) [lower bound]	ng W-TEQ/Kg s.s.	1,50	±0,60	1		EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988 + EPA 1668C 2010 + WHO TEF 2005	
data inizio/data fine: 23-08-2023/24-	-08-2023						
[1] Policlorobifenili (PCB)	mg/Kg s.s.	< 0,06		0,06	<= 0,8	EPA 3550C 2007 + EPA 8082A 2007	
data inizio/data fine: 22-08-2023/23-							
[¹] Toluene	mg/Kg s.s.	0,240	±0,055	0,01	<= 100	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	
data inizio/data fine: 23-08-2023/23-	-08-2023						
[¹] Idrocarburi totali C10-C40	mg/Kg	323	±81	100	<= 1000 (**)	UNI EN 14039:2005	
data inizio/data fine: 22-08-2023/22-	-08-2023						
[1] DEHP	mg/Kg s.s.	1,00	±0,25	0,1	<= 100	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 22-08-2023/23-	-08-2023				,		
[ <sup>1</sup> ] NPE	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	<= 50	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	*
data inizio/data fine: 22-08-2023/23-	-08-2023						

U.M. = Unità di misura I.M. = Incertezza di misura L.o.Q. = Limite di quantificazione s.s. = sul secco segue RAPPORTO DI PROVA Nº 2314260-003 DEL 30/08/2023

- [1] Sede A: Via al Torrente n° 22 47923 Rimini (RN)
- [2] Sede B: Via al Torrente n° 26 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove non comprende l'incertezza di campionamento. L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione e data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I valori misurati risultano conformi ai limiti del DGR n. 326 del 04/03/2019 Allegato 1. La dichiarazione si intende riferita solo al campione sottoposto a prova, ai parametri analizzati e ai valori riportati nel presente rapporto di prova. La conformità è determinata in base al confronto fra il valore misurato e il valore di riferimento normativo senza considerare l'incertezza di misura.

(\*\*) = nel caso in cui per il parametro idrocarburi (C10-C40) il valore determinato sia > 1000 mg/kg sul tal quale deve essere effettuata la ricerca dei marker di cancerogenicità al fine di verificare se i valori risultano inferiori a quelli definiti ai sensi della nota L, contenuta nell'allegato VI del regolamento (Ce) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del dicembre 2008, richiamata nella decisione 955/2014/Ue della Commissione del 16 dicembre 2008 1, come specificato nel parere dell'Istituto superiore di sanità protocollo n. 36565 del 5 luglio 2006, e successive modificazioni e integrazioni.

Sommatoria dei seguenti idrocarburi aromatici: benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(b)flu

Sommatoria di Policlorodibenzodiossine, Policlorodibenzofurani e dei seguenti componenti dei policlorobilfenili numeri 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

- DEHP = Di (2-etilesil) ftalato
- NPE = Comprende le sostanze nonilfenolo e nonilfenolo etossilato con 1 o 2 gruppi etossi.

Informazioni aggiuntive per rapporto di prova con metodo UNI EN ISO 14039:

- Metodo di estrazione "Sonicatore"
- Purificazione "Florisil"
- Azioni che hanno influenzato il risultato non specificate nella PDP del metodo "nessuna"
- Presenza di composti basso bollenti (< C10) "assenza"
- Presenza di composti alto bollenti (> C40) "assenza"

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.

Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio



# RAPPORTO DI PROVA N° 2319554-001 DEL 01/12/2023

 Studio:
 2319554

 Data di ricevimento:
 08/11/2023

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 06/11/2023
Codice campione: 2319554-001

Descrizione campione: Fango disidratato (campione trimestrale)

novembre 2023

Matrice accreditata: Fanghi



Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						-	
[¹] Residuo secco a 105 °C	%	21,1	±1,5	0,1		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 / Notiziario IRSA 2 2008	
data inizio/data fine: 15-11-2023/16-	11-2023						
[¹] pH	unità pH	7,90	±0,40			DM 13/09/1999 SO GU n° 248 21/10/1999 Met III.1	*
data inizio/data fine: 16-11-2023/16-	11-2023						
[¹] Ceneri a 600 °C	% s.s.	44,5	±3,1	0,1		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 / Notiziario IRSA 2 2008	
data inizio/data fine: 15-11-2023/16-	11-2023						
[¹] Salinità	meq/100 g	19,6	±2,4	0,06		ANPA 9.3 Man 3 2001	*
data inizio/data fine: 16-11-2023/16-	11-2023						
[1] Indice SAR		2,06	±0,37	0,05	< 20	POM 025 Rev. 0 2006	*
data inizio/data fine: 15-11-2023/17-	11-2023						
[¹] Grado di umificazione (DH%)	% s.s.	60,7	±5,5	0,1	> 60%	Decreto Ministeriale del 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Supplemento n°6	*
data inizio/data fine: 16-11-2023/18-	11-2023						
[¹] Cadmio	mg/Kg s.s.	0,160	±0,024	0,05	<= 20	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 15-11-2023/17-	11-2023						
[¹] Cromo totale	mg/Kg s.s.	72	±11	0,5	< 200	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 15-11-2023/17-	11-2023						

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 2319554-001 DEL 01/12/2023

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
[¹] Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	< 0,2		0,2	< 2	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996	
data inizio/data fine: 15-11-2023/17-1	11-2023						
[¹] Selenio	mg/Kg s.s.	1,10	±0,17	1	<= 10	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 15-11-2023/17-1	11-2023						
[1] Berillio	mg/Kg s.s.	0,180	±0,027	0,05	<= 2	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 15-11-2023/17-1	11-2023						
[1] Mercurio	mg/Kg s.s.	0,0470	±0,0071	0,005	<= 10	EPA 7473 2007	
data inizio/data fine: 15-11-2023/16-1	11-2023						
[1] Nichel	mg/Kg s.s.	33,6	±5,0	0,5	<= 300	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 15-11-2023/17-1	11-2023						
[1] Piombo	mg/Kg s.s.	16,0	±2,4	1	<= 750	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 15-11-2023/17-1	11-2023						
[¹] Rame	mg/Kg s.s.	135	±20	0,5	<= 1000	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 15-11-2023/17-1	11-2023						
[¹] Zinco	mg/Kg s.s.	238	±36	0,5	<= 2500	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 15-11-2023/17-1	11-2023						
[¹] Arsenico	mg/Kg s.s.	< 1		1	< 20	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
Valore soglia di attenzione < 10 mg/k	Kg s.s.						
data inizio/data fine: 15-11-2023/17-1	11-2023						
[¹] Carbonio organico (TOC)	% s.s.	28,5	±4,3	0,1	>= 20	UNI EN 15936:2022	
data inizio/data fine: 15-11-2023/16-1	11-2023				i	1	
[¹] Azoto totale (come N)	% s.s.	2,85	±0,34	0,1	>= 1,5	UNI EN 16168:2012	
data inizio/data fine: 15-11-2023/16-1	11-2023						
[1] Fosforo totale (come P)	% s.s.	1,01	±0,15	0,001	>= 0,4	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	*
data inizio/data fine: 15-11-2023/17-1	11-2023						

### segue RAPPORTO DI PROVA Nº 2319554-001 DEL 01/12/2023

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
[¹] Ricerca di Salmonella spp.	MPN/g s.s.	< 3		3	<= 1000	Rapporti ISTISAN 2018/14 Met ISS F 002B rev. 00	*

U.M. = Unità di misura

I.M. = Incertezza di misura

L.o.Q. = Limite di quantificazione

M.P.N. = Most Probable Number

s.s. = sul secco

[1] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[2] Sede B: Via al Torrente nº 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Le diciture "Conta di" e "Ricerca di" distinguono le prove quantitative da quelle qualitative, pertanto non vanno considerate qualora il limite di legge riporti solo il nome del microrganismo ricercato.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove non comprende l'incertezza di campionamento. L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova. Non applicabile alla microbiologia.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione e data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I valori misurati risultano conformi ai limiti del DGR n. 326 del 04/03/2019 Allegato 1. La dichiarazione si intende riferita solo al campione sottoposto a prova, ai parametri analizzati e ai valori riportati nel presente rapporto di prova. La conformità è determinata in base al confronto fra il valore misurato e il valore di riferimento normativo senza considerare l'incertezza di misura.

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova. Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio



# RAPPORTO DI PROVA N° 2319554-002 DEL 01/12/2023

 Studio:
 2319554

 Data di ricevimento:
 08/11/2023

Campionamento effettuato da: Committente
Data di campionamento: 06/11/2023
Codice campione: 2319554-002

Descrizione campione: Fango disidratato (campione trimestrale)

novembre 2023

Matrice accreditata: Fanghi



Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
PARAMETRI DI CATEGORIA 0						-	
[¹] Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 17-11-2023/18	3-11-2023						
[¹] Naftalene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 17-11-2023/18	3-11-2023						
[1] Acenaftilene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 17-11-2023/18	3-11-2023						
[¹] Acenaftene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 17-11-2023/18	3-11-2023						
[¹] Fluorene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 17-11-2023/18	3-11-2023						
[¹] Fenantrene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 17-11-2023/18	3-11-2023						
[1] Antracene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 17-11-2023/18	3-11-2023						
[¹] Fluorantene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 17-11-2023/18	3-11-2023						
[1] Pirene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 17-11-2023/18	3-11-2023						
[1] Benzo(a)antracene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 17-11-2023/18	3-11-2023						
[1] Crisene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 17-11-2023/18	3-11-2023						

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
[¹] Benzo(b)fluorantene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 17-11-2023/18-1	1-2023						
[1] Benzo(k)fluorantene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 17-11-2023/18-1	1-2023						
[¹] Benzo(a)pirene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 17-11-2023/18-1							
[1] Indeno(1,2,3-cd)pirene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 17-11-2023/18-1							
[1] Dibenzo(a,h)antracene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 17-11-2023/18-1		. 0.04		0.04			
[1] Benzo(ghi)perilene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 17-11-2023/18-1		. 0.04				EDA 05500 0007 : EDA	-
[1] Dibenzo(a,e)pirene data inizio/data fine: 17-11-2023/18-1	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
	-	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA	•
[1] Dibenzo(a,h)pirene data inizio/data fine: 17-11-2023/18-1	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		8270E 2018	
		< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA	
[1] Dibenzo(a,i)pirene data inizio/data fine: 17-11-2023/18-1	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		8270E 2018	
[¹] Dibenzo(a,l)pirene	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01		EPA 3550C 2007 + EPA	
data inizio/data fine: 17-11-2023/18-1		\ 0,01		0,01		8270E 2018	
[¹] Sommatoria IPA	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	<= 6	EPA 3550C 2007 + EPA	
data inizio/data fine: 17-11-2023/18-1		\ 0,01		0,01	<b>1</b> 0	8270E 2018	
DIOSSINE E FURANI						_	-
Policlorodibenzodiossine (PCDD):						-	
[¹] 2,3,7,8-Tetraclorodibenzo diossina	ng/Kg s.s.	< 0,1		0,1		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-1	1-2023						
[¹] 1,2,3,7,8-Pentaclorodiben zodiossina	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	,
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-1	1-2023						

OTTO O DI NIOLION

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2319554-002 DEL 01/12/2023

Part   1.3.4 a, Part   Part	Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
The control of the	1,2,3,4,7,8-Esaclorodiben	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
1,2,3,6,7-8-Esaclorodiben zodiosina data inizoldata fine: 16-11-2023/17-11-2023   FPA 1613B 1994   1,2,3,7,8,9-Esaclorodiben zodiossina data inizoldata fine: 16-11-2023/17-11-2023   FPA 1613B 1994   1,2,3,4,8,7,8-Esaclorodiben zodiossina data inizoldata fine: 16-11-2023/17-11-2023   FPA 1613B 1994   1,2,3,4,6,7,8-Esaclorodiben zodiossina data inizoldata fine: 16-11-2023/17-11-2023   FPA 1613B 1994   1,2,3,4,6,7,8-Esaclorodiben zodiossina data inizoldata fine: 16-11-2023/17-11-2023   FPA 1613B 1994   1,2,3,7,8-Esaclorodiben zodiossina data inizoldata fine: 16-11-2023/17-11-2023   FPA 1613B 1994   1,2,3,7,8-Esaclorodiben zodiossina data inizoldata fine: 16-11-2023/17-11-2023   FPA 1613B 1994   1,2,3,7,8-Esaclorodiben zodiossina data inizoldata fine: 16-11-2023/17-11-2023   FPA 1613B 1994   1,2,3,7,8-Esaclorodiben zodiossina data inizoldata fine: 16-11-2023/17-11-2023   FPA 1613B 1994   1,2,3,7,8-Esaclorodiben zodiossina data inizoldata fine: 16-11-2023/17-11-2023   FPA 1613B 1994   1,2,3,7,8-Esaclorodiben zodiossina data inizoldata fine: 16-11-2023/17-11-2023   FPA 1613B 1994   1,2,3,7,8-Esaclorodiben zodiossina data inizoldata fine: 16-11-2023/17-11-2023   FPA 1613B 1994   1,2,3,7,8-Esaclorodiben zodiossina data inizoldata fine: 16-11-2023/17-11-2023   FPA 1613B 1994   1,2,3,7,8-Esaclorodiben zodiossina data inizoldata fine: 16-11-2023/17-11-2023   FPA 1613B 1994   1,2,3,7,8-Esaclorodiben zodiossina data inizoldata fine: 16-11-2023/17-11-2023   FPA 1613B 1994   1,2,3,7,8-Esaclorodiben zodiossina data inizoldata fine: 16-11-2023/17-11-2023   FPA 1613B 1994   1,2,3,7,8-Esaclorodiben zodiossina data inizoldata fine: 16-11-2023/17-11-2023   FPA 1613B 1994   1,2,3,4,7,8-Esaclorodiben zodiossina data inizoldata fine: 16-11-2023/17-11-2023   FPA 1613B 1994   1,2,3,4,7,8-Esaclorodiben zodiossina data inizoldata fine: 16-11-2023/17-11-2023   FPA 1613B 1994   1,2,3,4,7,8-Esaclorodiben zodiossina data inizoldata fine: 16-11-2023/17-11-2023   FPA 1613B 1994   1,2,3,4,7,8-Esaclorodiben zodiossina data inizoldata fine: 16-1	data inizio/data fine: 16-11-2023/17-1	11-2023						
The content of the	1,2,3,6,7,8-Esaclorodiben	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
1,2,3,7,8,9-Esaclorodiben   2000	data inizio/data fine: 16-11-2023/17-1	11-2023						
Time	1,2,3,7,8,9-Esaclorodiben	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,6,7,8-Esaclorodiben zofusatia fine: 16-11-2023/17-11-2023   1,2,3,4,7,8-Esaclorodiben zofusatia fine: 16-11-2023/17-11-2023   1,2,3,6,7,8-Esaclorodiben zofusatia fine: 16-11-2023/17-11-202	data inizio/data fine: 16-11-2023/17-1	11-2023						
Time	1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodib	ng/Kg s.s.	13,3	±5,3	0,5		EPA 1613B 1994	
Octaclorodibenzodiussina           data iniziodata fine: 16-11-2023/17-11-2023           Policlorodibenzofurani (PCDF):           [*]         ng/Kg s.s.         < 0,1	data inizio/data fine: 16-11-2023/17-1	11-2023						
Policiorodibenzofurani (PCDF):		ng/Kg s.s.	100	±40	1		EPA 1613B 1994	
PA   1613B   1994   2,3,7,8-Tetraclorodibenzof urano   1,2,3,7,8-Pentraclorodibenzof urano   1,2,3,4,7,8-Pentraclorodibenzof urano   1,2,3,4,7,8-Pentr	data inizio/data fine: 16-11-2023/17-1	11-2023						
2,3,7,8-Tetraclorodibenzof urano  data inizio/data fine: 16-11-2023/17-11-2023  [¹]							-	
['] ng/Kg s.s. < 0,5	2,3,7,8-Tetraclorodibenzof	ng/Kg s.s.	< 0,1		0,1		EPA 1613B 1994	
1,2,3,7,8-Pentaclorodiben zofurano  data inizio/data fine: 16-11-2023/17-11-2023  [1] ng/Kg s.s. < 0,5	data inizio/data fine: 16-11-2023/17-1	11-2023						
[¹] ng/Kg s.s. < 0,5 0,5 EPA 1613B 1994 2,3,4,7,8-Pentaclorodiben zofurano data inizio/data fine: 16-11-2023/17-11-2023  [¹] ng/Kg s.s. < 0,5 0,5 EPA 1613B 1994 1,2,3,4,7,8-Esaclorodiben zofurano data inizio/data fine: 16-11-2023/17-11-2023  [¹] ng/Kg s.s. < 0,5 0,5 EPA 1613B 1994 1,2,3,6,7,8-Esaclorodiben zofurano data inizio/data fine: 16-11-2023/17-11-2023  [¹] ng/Kg s.s. < 0,5 0,5 EPA 1613B 1994 2,3,4,6,7,8-Esaclorodiben zofurano	1,2,3,7,8-Pentaclorodiben	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
2,3,4,7,8-Pentaclorodiben zofurano  data inizio/data fine: 16-11-2023/17-11-2023  [¹] ng/Kg s.s. < 0,5	data inizio/data fine: 16-11-2023/17-1	11-2023						
[¹] ng/Kg s.s. < 0,5	2,3,4,7,8-Pentaclorodiben	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
1,2,3,4,7,8-Esaclorodiben zofurano  data inizio/data fine: 16-11-2023/17-11-2023  [¹] ng/Kg s.s. < 0,5 0,5 EPA 1613B 1994  1,2,3,6,7,8-Esaclorodiben zofurano  data inizio/data fine: 16-11-2023/17-11-2023  [¹] ng/Kg s.s. < 0,5 0,5 EPA 1613B 1994  2,3,4,6,7,8-Esaclorodiben zofurano	data inizio/data fine: 16-11-2023/17-1	11-2023						
[¹] ng/Kg s.s. < 0,5 0,5 EPA 1613B 1994 1,2,3,6,7,8-Esaclorodiben zofurano data inizio/data fine: 16-11-2023/17-11-2023  [¹] ng/Kg s.s. < 0,5 0,5 EPA 1613B 1994 2,3,4,6,7,8-Esaclorodiben zofurano	1,2,3,4,7,8-Esaclorodiben	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
1,2,3,6,7,8-Esaclorodiben zofurano  data inizio/data fine: 16-11-2023/17-11-2023  [¹] ng/Kg s.s. < 0,5 0,5 EPA 1613B 1994 2,3,4,6,7,8-Esaclorodiben zofurano	data inizio/data fine: 16-11-2023/17-1	11-2023						
[¹] ng/Kg s.s. < 0,5 0,5 EPA 1613B 1994 2,3,4,6,7,8-Esaclorodiben zofurano		ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
2,3,4,6,7,8-Esaclorodiben zofurano	data inizio/data fine: 16-11-2023/17-1	11-2023						
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-11-2023	2,3,4,6,7,8-Esaclorodiben	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
	data inizio/data fine: 16-11-2023/17-1	11-2023						

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
[¹] 1,2,3,7,8,9-Esaclorodiben zofurano	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-	11-2023						
[¹] 1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodib enzofurano	ng/Kg s.s.	8,1	±3,2	0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-	11-2023						
[¹] 1,2,3,4,7,8,9-Eptaclorodib enzofurano	ng/Kg s.s.	< 0,5		0,5		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-	11-2023						
[¹] Octaclorodibenzofurano	ng/Kg s.s.	9,0	±3,6	1		EPA 1613B 1994	
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-	11-2023					-	
[¹] Sommatoria PCDD, PCDF (conversione WHO-TEQ) [lower bound]	ng W-TEQ/Kg s.s.	0,200	±0,080	0,1	<= 25	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988	
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-	11-2023						
[¹] PCB totali	ng/Kg s.s.	2540	±890	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-	11-2023						
[¹] 3,3',4,4'-Tetraclorobifenile (PCB77)	ng/Kg s.s.	43	±15	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-	11-2023						
[¹] 3,4,4',5-Tetraclorobifenile (PCB81)	ng/Kg s.s.	5,0	±1,8	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-	11-2023						
[¹] 2,3,3',4,4'-Pentaclorobifen ile (PCB105)	ng/Kg s.s.	610	±210	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-	11-2023						
[¹] 2,3,4,4',5-Pentaclorobifeni le (PCB114)	ng/Kg s.s.	28,0	±9,8	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-	11-2023						
[¹] 2,3',4,4',5-Pentaclorobifen ile (PCB118)	ng/Kg s.s.	1460	±510	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-	11-2023						
[¹] 2',3,4,4',5-Pentaclorobifen ile (PCB123)	ng/Kg s.s.	19,0	±6,7	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-	11-2023						

segue RAPPORTO DI PROVA N° 2319554-002 DEL 01/12/2023

Parametri	U.M.	Risultati	I.M.	L.o.Q.	G.R. Emilia Romagna Delibera n° 326 del 04/03/2019	Metodi	Param. Accred.
[¹] 3,3',4,4',5-Pentaclorobifen ile (PCB126)	ng/Kg s.s.	< 1		1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-	11-2023						
[¹] 2,3,3',4,4',5-Esaclorobifen ile (PCB156)	ng/Kg s.s.	232	±81	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-	11-2023						
[¹] 2,3,3',4,4',5'-Esaclorobifen ile (PCB157)	ng/Kg s.s.	43	±15	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-	11-2023						
[¹] 2,3',4,4',5,5'-Esaclorobifen ile (PCB167)	ng/Kg s.s.	104	±36	1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-	11-2023						
[¹] 3,3',4,4',5,5'-Esaclorobifen ile (PCB169)	ng/Kg s.s.	< 1		1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-	11-2023						
[¹] 2,3,3',4,4',5,5'-Eptaclorobi fenile (PCB189)	ng/Kg s.s.	< 1		1		EPA 1668C 2010	
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-	11-2023						
[¹] Sommatoria PCDD, PCDF e PCB simili [PCB-DL] (conversione WHO-TEQ) [lower bound]	ng W-TEQ/Kg s.s.	< 1		1		EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988 + EPA 1668C 2010 + WHO TEF 2005	
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-	11-2023						
[¹] Policlorobifenili (PCB)	mg/Kg s.s.	< 0,06		0,06	<= 0,8	EPA 3550C 2007 + EPA 8082A 2007	
data inizio/data fine: 17-11-2023/18-							
[1] Toluene	mg/Kg s.s.	1,40	±0,32	0,01	<= 100	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	
data inizio/data fine: 16-11-2023/16-	11-2023						
[¹] Idrocarburi totali C10-C40	mg/Kg	142	±36	100	<= 1000 (**)	UNI EN 14039:2005	
data inizio/data fine: 16-11-2023/17-	11-2023						
[¹] DEHP	mg/Kg s.s.	2,20	±0,55	0,1	<= 100	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	
data inizio/data fine: 17-11-2023/18-	11-2023						
[¹] NPE	mg/Kg s.s.	< 0,01		0,01	<= 50	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	*
data inizio/data fine: 17-11-2023/18-	11-2023						

U.M. = Unità di misura I.M. = Incertezza di misura L.o.Q. = Limite di quantificazione

s.s. = sul secco

segue RAPPORTO DI PROVA Nº 2319554-002 DEL 01/12/2023

[1] Sede A: Via al Torrente n° 22 - 47923 Rimini (RN)

[2] Sede B: Via al Torrente nº 26 - 47923 Rimini (RN)

PARAMETRI DI CATEGORIA 0 = prove eseguite presso il Laboratorio.

PARAMETRI DI CATEGORIA II = prove eseguite presso un mezzo mobile di un Laboratorio di Prova appositamente attrezzato per eseguire determinate prove.

PARAMETRI DI CATEGORIA III [parametri di campo] = prove eseguite da personale del Laboratorio in siti posti fuori dalla sede del Laboratorio di Prova.

Se non diversamente specificato, l'incertezza di misura è estesa e calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata alle prove non comprende l'incertezza di campionamento. L'incertezza di misura è espressa solo per i risultati superiori al limite di quantificazione.

Tutte le prove sono accreditate ACCREDIA (Param. Accred. = Parametri accreditati) ad esclusione di quelle contrassegnate con l'asterisco (\*).

Determinazione di residui/tracce: i risultati analitici che non risultano conformi al test statistico del recupero, rispetto la fase di validazione del metodo, vengono corretti con il valore di recupero. I valori dei singoli recuperi sono a disposizione del cliente e se utilizzato per il calcolo del risultato analitico sono riportati nel rapporto di prova.

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n°82 del 07 marzo 2005 e s.m.i.

Il Gruppo C.S.A. S.p.A. non è responsabile del campionamento: i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Per le informazioni fornite dal committente (descrizione del campione e data di campionamento), il Laboratorio declina ogni responsabilità.

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I valori misurati risultano conformi ai limiti del DGR n. 326 del 04/03/2019 Allegato 1. La dichiarazione si intende riferita solo al campione sottoposto a prova, ai parametri analizzati e ai valori riportati nel presente rapporto di prova. La conformità è determinata in base al confronto fra il valore misurato e il valore di riferimento normativo senza considerare l'incertezza di misura.

(\*\*) = nel caso in cui per il parametro idrocarburi (C10-C40) il valore determinato sia > 1000 mg/kg sul tal quale deve essere effettuata la ricerca dei marker di cancerogenicità al fine di verificare se i valori risultano inferiori a quelli definiti ai sensi della nota L, contenuta nell'allegato VI del regolamento (Ce) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del dicembre 2008, richiamata nella decisione 955/2014/Ue della Commissione del 16 dicembre 2008 1, come specificato nel parere dell'Istituto superiore di sanità protocollo n. 36565 del 5 luglio 2006, e successive modificazioni e integrazioni.

Sommatoria dei seguenti idrocarburi aromatici: benzo(a)antracene, benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(b)flu

Sommatoria di Policlorodibenzodiossine, Policlorodibenzofurani e dei seguenti componenti dei policlorobilfenili numeri 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.

- DEHP = Di (2-etilesil) ftalato
- NPE = Comprende le sostanze nonilfenolo e nonilfenolo etossilato con 1 o 2 gruppi etossi.

Informazioni aggiuntive per rapporto di prova con metodo UNI EN ISO 14039:

- Metodo di estrazione "Sonicatore"
- Purificazione "Florisil"
- Azioni che hanno influenzato il risultato non specificate nella PDP del metodo "nessuna"
- Presenza di composti basso bollenti (< C10) "assenza"
- Presenza di composti alto bollenti (> C40) "assenza"

Ulteriori informazioni relative a specifici metodi di prova eventualmente non incluse nel presente rapporto di prova sono disponibili presso il laboratorio e possono essere fornite previa formale richiesta.

I risultati analitici si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio

D---0-1'0

# Elenco Piani di Distribuzione:

n.	Az. Agricola	Riferimenti Fondo	Comune	T.Q. (Ton) Aggiornato
1	Cooperativa Lavoratori Agricoli Andrea Costa nel Comune di Baricella Malalbergo e Minerbio Scrl	Via Savena Vecchia	Baricella	2600.98

# ei Comune di Baricella

FAN	NGO: CAVIRO E	XTRA S <sub>I</sub>	oA DE	PURATORE/ST	OCCAG	GIO: Faenza (	RA)	Analisi: Media 4 certificati Dicembre 2023 N. tot 3,340%							<u>s.s.</u> 23,825%
Lettera di					nibilità²	Superficie utile per lo spandimento dei fanghi			Coltura che seguirà l'u	ıtilizzo d	ei fangh	ni	Fanghi distribuiti		
riferimento alla zona omogenea <sup>1</sup>	Comune	Foglio	Particella	Superficie catastale ha	Titolo di disponibilità <sup>2</sup>	In zona vulnerabile ha	In zona non vulnerabile ha	Stagione di utilizzo fanghi³	Coltura seguente lo spandimento	Gruppo⁴	Stagione <sup>3</sup>	Anno	Quantità tal quale t.	Quantità di Sostanza Secca t.	Quantità di Azoto Kg
А	BARICELLA	37	16	0,7160	2	\	0,0960	Р	Pisello da seme	2	Р	2024	, -	0,43	<u> </u>
A	BARICELLA	37	21	0,5240	2	\	0,1535	P	Pisello da seme	2	Р	2024	· · · · · ·	0,69	<u> </u>
A	BARICELLA BARICELLA	37 37	22 32	0,4180 0,3792	2	\	0,0780 0,0520	P P	Soia Soia	2	P P	2024	· · · · · ·	0,35 0,23	
A	BARICELLA	37	35	0,8660	2	\	0,5600	P	Pisello da seme	2	P	2024	· · · · · ·	2,51	84,00
А	BARICELLA	37	36	1,2510	2	١	0,8130	Р	Pisello da seme	2	Р	2024	15,33	3,65	121,95
Α	BARICELLA	37	37	1,2910	2	\	0,7390	Р	Soia	2	Р	2024	· · · · · ·	3,32	110,85
A	BARICELLA BARICELLA	37 37	53 54	0,4980 0,8810	1	\	0,4980 0,5860	P P	Soia Soia	2	P	2024	· · · · · ·	2,24 2,63	<u> </u>
A	BARICELLA	37	55	0,3948	1	\	0,3345	P	Soia	2	P	2024	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,50	
A	BARICELLA	37	55	0,3948	1	\	0,0600	Р	Soia	2	Р	2024		0,27	9,00
Α	BARICELLA	37					5700	nte da	Soia	2	Р	2024	· · · · · ·	0,31	10,50
A	BARICELLA	37					3600	Р	Soia	2	P	2024		1,62	54,00
ВВ	BARICELLA BARICELLA	37 37	36	1,2510	2	\	0,3060 0,4380	P P	Pisello da seme Pisello da seme	2	P	2024	· · · · ·	1,37 1,97	45,90 65,70
В	BARICELLA	37	37	1,2910	2	\	0,4130	<u>'</u> Р	Soia	2	P	2024		1,85	61,95
В	BARICELLA	37	56	1,3650	1	\	0,9345	Р	Soia	2	Р	2024	-	4,20	
В	BARICELLA	37	59	2,2132	2	\	0,9630	Р	Pisello da seme	2	Р	2024	· · · · · ·	4,32	144,45
В	BARICELLA	37 37	59 60	2,2132	2	\	0,5090	Р	Soia Soia	2	P P	2024	· · · · · ·	2,29	
B C	BARICELLA BARICELLA	37	59	1,7950 2,2132	2	\	1,2630 0,4180	P P	Pisello da seme	2	P	2024	23,81 7,88	5,67 1,88	189,45 62,70
С	BARICELLA	37	59	2,2132	2	\	0,2200		Soia	2	P	2024		0,99	
С	BARICELLA	37	60	1,7950	1	\	0,5320	Р	Soia	2	Е	2024		2,39	
С	BARICELLA	37	63	0,4800	1	\	0,4800		Mais	3	Е	2025		3,59	
С	BARICELLA	37	64	1,3352	1	\	1,3350		Mais	3	E	2025	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9,99	
C D	BARICELLA BARICELLA	38 38	29 1	3,5175 0,7454	1	\	1,5200 0,3590	E-A P	Mais Soia	2	E P	2025		11,38 1,61	380,00 53,85
D	BARICELLA	38	3	1,5976	1	\	0,7825	P	Soia	2	P	2024		3,51	117,38
D	BARICELLA	38	19	5,4551	1	١	2,0385	Р	Soia	2	Р	2024	38,43	9,15	305,78
E	BARICELLA	38	19	5,4551	1	١	1,8065		Soia	2	Р	2024	· · · · · ·	8,11	270,98
E	BARICELLA BARICELLA	38 38	19 24	5,4551 3,6328	1	\	1,0000 2,1800		Mais Mais	3	P	2025	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7,49 16,32	250,00 545,00
F	BARICELLA	38	24	3,6328	1	\	1,4350	E-A	Mais	3	P	2025	· · · · · ·	10,32	358,75
F	BARICELLA	38	26	3,5607	1	\	3,5050	E-A	Mais	3	Р	2025	<del> </del>	26,24	876,25
G	BARICELLA	38	20	6,6059	1	\	3,9735	Р	Barbabietola da zuc.	1	Р	2024	49,93	11,90	
Н	BARICELLA	38	20	6,6059	1	\	0,3265		Barbabietola da zuc.	1	P	2024	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,98	
H	BARICELLA BARICELLA	38 38	20 25	6,6059 3,5705	1	\	1,1030 3,4350		Barbabietola da zuc. Barbabietola da zuc.	1	P	2024	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,30 10,28	
	BARICELLA	38	27	3,4355		\	2,5495		Barbabietola da zuc.	1	P	2024	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7,63	
I	BARICELLA	38	27	3,4355	1	\	0,7570		Barbabietola da zuc.	1	Р	2024	-	2,27	75,70
I	BARICELLA	38	33	1,6000	1	١	1,5200		Carota da seme	2	Р	2024	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6,83	
J	BARICELLA	38 38	29	3,5175	1	\	1,9450		Mais	3	E	2025	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14,56	
]	BARICELLA BARICELLA	38	50 51	0,4024 0,6315	1	\	0,4020 0,6110		Mais Mais	3	P P	2025	· · · · · ·	3,01 4,57	100,50 152,75
J	BARICELLA	38	52	0,4450		,	0,4450		Mais	3	P	2025	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,33	
J	BARICELLA	38	70	0,9980	1	١	0,9500	E-A	Mais	3	Р	2025	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7,11	237,50
J	BARICELLA	38	71	0,3704	1	\ .	0,3700		Mais	3	Р	2025	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,77	92,50
K K	BARICELLA BARICELLA	38 38	55 57	0,9436 0,2315	1	\	0,9270 0,2050	E-A E-A	Mais Mais	3	P P	2025	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6,94 1,53	231,75 51,25
K	BARICELLA	38	58	3,8067	1	,	3,6685	E-A	Mais	3	P	2025	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27,46	
К	BARICELLA	38	59	3,5340	1	\	0,0180	E-A	Mais	3	Р	2025		0,13	
L	BARICELLA	38	53	0,7101	1	١	0,7100	P-E	Mais	3	Р	2025	<u> </u>	5,31	177,50
L	BARICELLA	38	56	0,7965	1	\	0,7515		Mais	3	P _	2025	<del>                                     </del>	5,63	
M	BARICELLA BARICELLA	38 52	59 5	3,5340 23,0590		\	3,4310 4,7660		Mais Grano	2	P P	2025	· ·	25,68 21,40	-
N	BARICELLA	52	5	23,0590		,	0,7765		Grano	2	P	2025	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,49	
N	BARICELLA	52	5	23,0590	1	١	4,2235	E-A	Grano	2	Р	2025	79,61	18,97	633,53
0	BARICELLA	52	5	23,0590		١	1,7365		Grano	2	Р	2025	<del>'</del>	7,80	<del></del>
0	BARICELLA	52 52	5 5	23,0590 23,0590		\	1,0000		Grano	2	P P	2025	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4,49 10,17	
O P	BARICELLA BARICELLA	52	5	23,0590		\	2,2635 5,0000		Girasole Grano	2	P	2024	· · · · · ·	22,46	
Q	BARICELLA	52	5	23,0590		١	2,6590		Grano	2	P	2025	· ·	11,94	-
Q	BARICELLA	52	5	23,0590		١	0,4000	E-A	Coriandolo	2	Р	2025	7,54	1,80	60,00
Q	BARICELLA	52	153	13,7564	1	١	1,9290		Coriandolo	2	Р	2025	· · · · · ·	8,66	
R	BARICELLA	52 52	153	13,7564		\	3,4000		Coriandolo	2	Р	2025	· · · · · ·	15,27	
R	BARICELLA	52	153	13,7564	1	\	1,5200	E-A	Coriandolo	2	Р	2025	28,65	6,83	228,00

S BARICELLA 52 153 13,7564 1 \ \ 1,5200 E.A Coriandolo 2 P 2025 28,65 6,83 228,00 T BARICELLA 52 153 13,7564 1 \ \ 1,3000 E.A Coriandolo 2 P 2025 25,64 6,11 204,00 T BARICELLA 52 153 13,7664 1 \ \ 0,4400 E.A Coriandolo 2 P 2025 25,64 6,11 204,00 T BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 3,1800 E.A BARICELLA 53 27 16,6837 2 \ \ 4,1700 E.A BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7800 E.A BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7800 E.A BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7800 E.A BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7800 E.A BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7800 E.A BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7800 E.A BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7800 E.A BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7800 E.A BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7800 E.A BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7800 E.A BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7800 E.A BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7800 E.A BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7900 E.A BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7900 E.A BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7900 E.A BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7900 E.A BARICELLA 53 23 9,2296 1 \ 0,7900 E.A BARICELLA 53 19 6,9442 1 \ 0,7900			-								1			-		
T BARICELLA 52 153 13,7564 1 \ \ 1,3600 E.A Coriandolo 2 P 2025 25,64 6,11 204,00 T BARICELLA 52 153 13,7564 1 \ \ 0,4400 E.A Coriandolo 2 P 2025 8,29 1,98 66,00 T BARICELLA 52 37 16,6837 2 \ \ 3,1600 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 39,71 9,46 316,00 U BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7800 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 52,40 12,49 417,00 U BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7800 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 9,80 2,34 78,00 V BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7800 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 9,80 2,34 78,00 V BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7800 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 9,80 2,34 78,00 V BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7900 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 9,80 2,34 78,00 V BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7900 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 9,80 2,34 78,00 V BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7900 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 9,80 2,34 79,00 W BARICELLA 53 23 9,2296 1 \ 0,06920 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 9,93 2,37 79,00 W BARICELLA 53 23 9,2296 1 \ 0,07900 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 9,93 2,37 79,00 W BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ 1,7900 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 9,93 2,37 79,00 W BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ 1,7900 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 22,49 5,36 179,00 X BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ 1,7500 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 22,49 5,36 179,00 X BARICELLA 53 23 9,2296 1 \ 0,2296 1 \ 0,2550 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 22,49 5,36 179,00 X BARICELLA 53 23 9,2296 1 \ 0,2550 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 21,48 7,50 250,50 X BARICELLA 53 19 6,9442 1 \ 0,2550 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 21,48 3,48 3,45 115,20 Y BARICELLA 53 19 6,9442 1 \ 0,1520 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,48 3,45 115,20 Y BARICELLA 53 19 6,9442 1 \ 0,1520 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,48 3,45 115,20 Y BARICELLA 53 19 6,9442 1 \ 0,1520 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,48 3,45 115,20 Y BARICELLA 53 19 6,9442 1 \ 0,1520 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,48 3,45 115,20 Y BARICELLA 53 19 6,9442 1 \ 0,1520 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,48 3,45 115,20 Y BARICE	S	BARICELLA			13,7564	1	١	3,4000	E-A	Coriandolo	2	Р	2025	64,09	15,27	510,00
T BARICELLA 52 153 13,7564 1 \ \ 0,4400 E-A Coriandolo 2 P 2025 8,29 1,98 66,00 T BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ 3,1600 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 39,71 9,46 316,00 U BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ 0,7800 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 52,40 12,49 417,00 U BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ 0,7800 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 9,80 2,34 78,00 V BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ 0,27400 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 34,43 8,20 274,00 V BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ 0,27400 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 34,43 8,20 274,00 W BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ 0,06820 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 34,43 8,20 274,00 W BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ 0,07800 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 34,43 8,20 274,00 W BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ 0,07800 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 38,70 2,07 69,20 W BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ 0,07900 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 9,93 2,37 79,00 W BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ 1,7000 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 9,93 2,37 79,00 W BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ 1,7000 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 21,36 5,09 170,00 X BARICELLA 53 33 16,6837 2 \ 1,7000 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 22,49 5,36 179,00 X BARICELLA 53 23 9,2296 1 \ 2,2650 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 32,49 5,36 179,00 X BARICELLA 53 23 9,2296 1 \ 2,2650 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 32,49 5,36 179,00 X BARICELLA 53 29 9,296 1 \ 1,2650 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 32,49 5,36 179,00 X BARICELLA 53 29 9,296 1 \ 1,2650 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 31,48 7,50 250,50 X BARICELLA 53 29 9,296 1 \ 1,2650 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 31,48 7,50 250,50 X BARICELLA 53 29 9,296 1 \ 1,2650 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 31,48 7,50 250,50 X BARICELLA 53 29 9,296 1 \ 1,2650 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 31,48 7,50 250,50 X BARICELLA 53 29 9,296 1 \ 1,2650 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 31,48 7,50 250,50 X BARICELLA 53 29 9,296 1 \ 1,2650 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 31,48 7,50 250,50 X BARICELLA 53 29 9,296 1 \ 1,2650 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 44,51 3,49 3,45 115,20 X BARICELLA 53 19 6,9	S	BARICELLA		153	13,7564	1	١	1,5200	E-A	Coriandolo	2	Р	2025	28,65	6,83	228,00
T BARICELIA 53 37 16.6837 2 \ \ 3,1600 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 39,71 9,46 316,00 U BARICELIA 53 37 16.6837 2 \ \ 4,1700 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 52,40 12,49 417,00 V BARICELIA 53 37 16.6837 2 \ \ 2 \ 2,7400 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 9,80 2,34 78,00 V BARICELIA 53 37 16.6837 2 \ \ 2 \ 2,7400 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 34,43 8,20 274,00 V BARICELIA 53 37 16.6837 2 \ \ 2 \ 2,7400 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 34,43 8,20 274,00 V BARICELIA 53 37 16.6837 2 \ \ 2 \ 2,2450 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 34,43 8,20 274,00 V BARICELIA 53 23 9,2296 1 \ \ 0,05920 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 8,710 2,07 69,20 V BARICELIA 53 23 9,2296 1 \ \ 0,07900 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 9,93 2,37 79,00 V BARICELIA 53 37 16.6837 2 \ \ 1,17000 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 9,93 2,37 79,00 V BARICELIA 53 37 16.6837 2 \ \ 1,17900 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 22,49 5,36 179,00 X BARICELIA 53 37 16.6837 2 \ \ 1,17900 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 22,49 5,36 179,00 X BARICELIA 53 23 9,2296 1 \ \ 2,2650 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 22,49 5,36 179,00 X BARICELIA 53 23 9,2296 1 \ \ 2,2650 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 22,49 5,36 179,00 X BARICELIA 53 19 6,9442 1 \ \ 1,1520 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,48 3,45 115,20 Y BARICELIA 53 19 6,9442 1 \ \ 1,1520 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,48 3,45 115,20 Y BARICELIA 53 23 9,2296 1 \ \ 1,1520 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,48 3,45 115,20 Y BARICELIA 53 23 9,2296 1 \ \ 1,1520 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,40 3,35 112,00 X Y BARICELIA 53 19 6,9442 1 \ \ 1,1520 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,40 3,35 112,00 X Y BARICELIA 53 23 9,2296 1 \ \ 1,1520 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,00 3,35 112,00 X Y BARICELIA 53 19 6,9442 1 \ \ 1,1520 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,00 3,35 112,00 X Y BARICELIA 53 19 6,9442 1 \ \ 1,1520 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,00 3,35 112,00 X Y BARICELIA 53 19 6,9442 1 \ \ 1,1520 E.A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,00 3,35 112,00 X Y BARICELIA 53 19 6,9442 1 \ \	Т	BARICELLA		153	13,7564	1	١	1,3600	E-A	Coriandolo	2	Р	2025	25,64	6,11	204,00
U BARICELIA 53 37 16,6837 2 \ 4,1700 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 52,40 12,49 417,00 U BARICELIA 53 37 16,6837 2 \ 0.07800 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 34,43 8,20 274,00 V BARICELIA 53 37 16,6837 2 \ 0.27400 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 34,43 8,20 274,00 V BARICELIA 53 37 16,6837 2 \ 0.07800 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 34,43 8,20 274,00 V BARICELIA 53 37 16,6837 2 \ 0.07800 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 34,43 8,20 274,00 V BARICELIA 53 37 16,6837 2 \ 0.07900 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 38,70 2,07 69,20 W BARICELIA 53 23 9,2296 1 \ 0.07900 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 9,93 2,37 79,00 W BARICELIA 53 37 16,6837 2 \ 0.17900 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 9,93 2,37 79,00 W BARICELIA 53 37 16,6837 2 \ 0.17900 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 22,46 5,36 179,00 W BARICELIA 53 37 16,6837 2 \ 0.17900 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 22,49 5,36 179,00 X BARICELIA 53 23 9,2296 1 \ 0.25950 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 31,48 7,50 250,50 Y BARICELIA 53 23 9,2296 1 \ 0.25950 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,48 3,45 115,20 Y BARICELIA 53 19 6,9442 1 \ 0.11520 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,48 3,45 115,20 Y BARICELIA 53 23 9,2296 1 \ 0.17900 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,48 3,45 115,20 Y BARICELIA 53 23 9,2296 1 \ 0.17900 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,48 3,45 115,20 Y BARICELIA 53 19 6,9442 1 \ 0.17520 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,48 3,45 115,20 Y BARICELIA 53 23 9,2296 1 \ 0.17900 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,48 3,45 115,20 Y BARICELIA 53 23 9,2296 1 \ 0.17900 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,49 3,35 112,00 Y BARICELIA 53 23 9,2296 1 \ 0.17900 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,49 3,35 112,00 Y BARICELIA 53 23 9,2296 1 \ 0.17900 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,49 3,35 112,00 Y BARICELIA 53 23 9,2296 1 \ 0.17900 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,49 3,35 112,00 Y BARICELIA 53 19 6,9442 1 \ 0.17200 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,49 3,35 112,00 Y BARICELIA 53 19 6,9442 1 \ 0.17200 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,49 3,35 12	Т	BARICELLA	52	153	13,7564	1	١	0,4400	E-A	Coriandolo	2	Р	2025	8,29	1,98	66,00
U BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,7800 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 9,80 2,34 78,00 V BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 2,7400 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 34,43 8,20 274,00 V BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 2,7400 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 34,43 8,20 274,00 W BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 0,0892 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 8,70 2,07 69,20 W BARICELLA 53 23 9,2296 1 \ \ 0,0920 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 8,70 2,07 69,20 W BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 1,7000 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 9,93 2,37 79,00 W BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 1,7000 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 9,93 2,37 79,00 X BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 1,7900 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 21,36 5,09 170,00 X BARICELLA 53 37 16,6837 2 \ \ 1,7900 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 22,49 5,36 179,00 X BARICELLA 53 37 16,8837 2 \ \ 1,7900 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 31,48 7,50 250,50 X BARICELLA 53 23 9,2296 1 \ \ 2,4500 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 31,48 7,50 250,50 X BARICELLA 53 19 6,9442 1 \ \ 1,1520 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,48 3,45 115,20 Y BARICELLA 53 19 6,9442 1 \ 1,11200 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,48 3,45 115,20 Y BARICELLA 53 23 9,2296 1 \ 1, 1,1200 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,48 3,45 115,20 Y BARICELLA 53 19 6,9442 1 \ 1,11200 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,48 3,45 115,20 Y BARICELLA 53 19 6,9442 1 \ 1,11200 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,47 3,35 112,00 Y BARICELLA 53 19 6,9442 1 \ 1,15800 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,40 7 3,35 112,00 Y BARICELLA 53 19 6,9442 1 \ 1,1520 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,40 7 3,35 112,00 Y BARICELLA 53 19 6,9442 1 \ 1,1520 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,40 7 3,35 112,00 Y BARICELLA 53 18 0,0504 1 \ 1,0800 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 29,78 7,10 237,00 Y BARICELLA 53 18 0,0504 1 \ 1,0800 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,40 9,99 32,95 Z BARICELLA 53 18 0,0504 1 \ 1,0800 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 12,32 2,33 9,296 1 L 1,200 E-A Barbabietola da zuc. 1 P 2025 14,40 9,90 32,95 Z BARICELLA 53	Т	BARICELLA	53	37	16,6837	2	\	3,1600	E-A	Barbabietola da zuc.	1	Р	2025	39,71	9,46	316,00
V         BARICELLA         53         37         16,6837         2         \         2,7400         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         34,43         8,20         274,00           V         BARICELLA         53         37         16,6837         2         \         2,2450         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         28,21         6,72         224,50           W         BARICELLA         53         23         9,2296         1         \         0,7900         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         9,93         2,37         79,00           W         BARICELLA         53         37         16,6837         2         \         1,7900         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         21,36         5,09         170,00           W         BARICELLA         53         37         16,6837         2         \         1,7900         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         22,49         5,36         179,00           X         BARICELLA         53         23         9,2296         1         <	U	BARICELLA	53	37	16,6837	2	١	4,1700	E-A	Barbabietola da zuc.	1	Р	2025	52,40	12,49	417,00
V         BARICELLA         53         37         16,6837         2         \         2,2450         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         28,21         6,72         224,50           W         BARICELLA         53         23         9,2296         1         \         0,6920         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         8,70         2,07         69,20           W         BARICELLA         53         33         9,2296         1         \         0,7900         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         9,93         2,37         79,00           W         BARICELLA         53         37         16,6837         2         \         1,7900         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         22,49         5,36         179,00           X         BARICELLA         53         23         9,2296         1         \         2,5050         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         2,49         5,36         179,00           X         BARICELLA         53         19         6,9442         1         \<	U	BARICELLA	53	37	16,6837	2	١	0,7800	E-A	Barbabietola da zuc.	1	Р	2025	9,80	2,34	78,00
W   BARICELLA   53   23   9,2296   1   0,6920   E-A   Barbabietola da zuc.   1   P   2025   8,70   2,07   69,20	V	BARICELLA	53	37	16,6837	2	\	2,7400	E-A	Barbabietola da zuc.	1	Р	2025	34,43	8,20	274,00
W         BARICELLA         53         23         9,2296         1         \         0,7900         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         9,93         2,37         79,00           W         BARICELLA         53         37         16,6837         2         \         1,7900         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         21,36         5,09         170,00           W         BARICELLA         53         37         16,6837         2         \         1,7900         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         22,49         5,36         179,00           X         BARICELLA         53         23         9,2296         1         \         2,5050         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         31,48         7,50         250,50           Y         BARICELLA         53         19         6,9442         1         \         1,1520         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         14,48         3,45         115,20           Y         BARICELLA         53         19         6,9442         1 <td< td=""><td>V</td><td>BARICELLA</td><td>53</td><td>37</td><td>16,6837</td><td>2</td><td>\</td><td>2,2450</td><td>E-A</td><td>Barbabietola da zuc.</td><td>1</td><td>Р</td><td>2025</td><td>28,21</td><td>6,72</td><td>224,50</td></td<>	V	BARICELLA	53	37	16,6837	2	\	2,2450	E-A	Barbabietola da zuc.	1	Р	2025	28,21	6,72	224,50
W         BARICELIA         53         37         16,6837         2         1,7000         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         21,36         5,09         170,00           W         BARICELIA         53         37         16,6837         2         1,7900         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         22,49         5,36         179,00           X         BARICELIA         53         23         9,2296         1         1         2,5050         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         31,48         7,50         250,50           X         BARICELIA         53         19         6,9442         1         1,1520         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         14,48         3,45         115,20           Y         BARICELIA         53         19         6,9442         1         1,1200         E-A         Girasole         2         P         2025         14,48         3,45         115,20           Y         BARICELIA         53         23         9,2296         1         1,1200         E-A         Barbabietola da zuc.         1<	W	BARICELLA	53	23	9,2296	1	١	0,6920	E-A	Barbabietola da zuc.	1	Р	2025	8,70	2,07	69,20
W         BARICELLA         53         37         16,6837         2         \         1,7900         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         22,49         5,36         179,00           X         BARICELLA         53         23         9,2296         1         \         2,4500         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         31,48         7,50         250,50           Y         BARICELLA         53         23         9,2296         1         \         2,4500         E-A         Girasole         2         P         2025         46,18         11,00         367,50           Y         BARICELLA         53         19         6,9442         1         \         1,1200         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         21,11         5,03         168,00           Y         BARICELLA         53         23         9,2296         1         \         1,5800         E-A         Girasole         2         P         2025         21,11         5,03         168,00           Y         BARICELLA         53         17         0,3675         1         \         0,	W	BARICELLA	53	23	9,2296	1	\	0,7900	E-A	Barbabietola da zuc.	1	Р	2025	9,93	2,37	79,00
X         BARICELIA         53         23         9,2296         1         \         2,5050         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         31,48         7,50         250,50           X         BARICELIA         53         23         9,2296         1         \         2,4500         E-A         Girasole         2         P         2025         46,18         11,00         367,50           Y         BARICELIA         53         19         6,9442         1         \         1,1520         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         14,48         3,45         115,20           Y         BARICELIA         53         19         6,9442         1         \         1,1200         E-A         Girasole         2         P         2025         21,11         5,03         168,00           Y         BARICELIA         53         23         9,2296         1         \         1,1500         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         21,11         5,03         3,12,00         3,35         112,00           Z         BARICELIA         53         19         6,942	W	BARICELLA	53	37	16,6837	2	\	1,7000	E-A	Barbabietola da zuc.	1	Р	2025	21,36	5,09	170,00
X         BARICELLA         53         23         9,2296         1         \         2,4500         E-A         Girasole         2         P         2025         46,18         11,00         367,50           Y         BARICELLA         53         19         6,9442         1         \         1,1520         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         14,48         3,45         115,20           Y         BARICELLA         53         19         6,9442         1         \         1,1200         E-A         Girasole         2         P         2025         21,11         5,03         168,00           Y         BARICELLA         53         23         9,2296         1         \         1,5800         E-A         Girasole         2         P         2025         24,14         0,99         32,95           Z         BARICELLA         53         17         0,3675         1         \         0,3295         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         4,14         0,99         32,95           Z         BARICELLA         53         18         0,0504         1         \         0,0500	W	BARICELLA	53	37	16,6837	2	\	1,7900	E-A	Barbabietola da zuc.	1	Р	2025	22,49	5,36	179,00
Y         BARICELLA         53         19         6,9442         1         \         1,1520         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         14,48         3,45         115,20           Y         BARICELLA         53         19         6,9442         1         \         1,1200         E-A         Girasole         2         P         2025         21,11         5,03         168,00           Y         BARICELLA         53         23         9,2296         1         \         1,1200         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         14,07         3,35         112,00           Y         BARICELLA         53         23         9,2296         1         \         1,5800         E-A         Girasole         2         P         2025         29,78         7,10         237,00           Z         BARICELLA         53         17         0,3675         1         \         0,3295         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         0,63         0,15         5,00           Z         BARICELLA         53         19         6,9442         1         \         2,120 </td <td>Х</td> <td>BARICELLA</td> <td>53</td> <td>23</td> <td>9,2296</td> <td>1</td> <td>\</td> <td>2,5050</td> <td>E-A</td> <td>Barbabietola da zuc.</td> <td>1</td> <td>Р</td> <td>2025</td> <td>31,48</td> <td>7,50</td> <td>250,50</td>	Х	BARICELLA	53	23	9,2296	1	\	2,5050	E-A	Barbabietola da zuc.	1	Р	2025	31,48	7,50	250,50
Y         BARICELLA         53         19         6,9442         1         \         1,1200         E-A         Girasole         2         P         2025         21,11         5,03         168,00           Y         BARICELLA         53         23         9,2296         1         \         1,1200         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         14,07         3,35         112,00           Y         BARICELLA         53         23         9,2296         1         \         1,5800         E-A         Girasole         2         P         2025         29,78         7,10         237,00           Z         BARICELLA         53         17         0,3675         1         \         0,3295         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         4,14         0,99         32,95           Z         BARICELLA         53         18         0,0504         1         \         0,0500         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         0,63         0,15         5,00           Z         BARICELLA         53         19         6,9442         1         \         2,3610 <td>Х</td> <td>BARICELLA</td> <td>53</td> <td>23</td> <td>9,2296</td> <td>1</td> <td>\</td> <td>2,4500</td> <td>E-A</td> <td>Girasole</td> <td>2</td> <td>Р</td> <td>2025</td> <td>46,18</td> <td>11,00</td> <td>367,50</td>	Х	BARICELLA	53	23	9,2296	1	\	2,4500	E-A	Girasole	2	Р	2025	46,18	11,00	367,50
Y         BARICELLA         53         23         9,2296         1         \         1,1200         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         14,07         3,35         112,00           Y         BARICELLA         53         23         9,2296         1         \         1,5800         E-A         Girasole         2         P         2025         29,78         7,10         237,00           Z         BARICELLA         53         17         0,3675         1         \         0,3295         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         4,14         0,99         32,95           Z         BARICELLA         53         18         0,0504         1         \         0,0500         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         0,63         0,15         5,00           Z         BARICELLA         53         19         6,9442         1         \         2,3610         E-A         Girasole         2         P         2025         26,67         6,35         212,20           AA         BARICELLA         25         5         5         5         4         6rano	Υ	BARICELLA	53	19	6,9442	1	\	1,1520	E-A	Barbabietola da zuc.	1	Р	2025	14,48	3,45	115,20
Y         BARICELLA         53         23         9,2296         1         \         1,5800         E-A         Girasole         2         P         2025         29,78         7,10         237,00           Z         BARICELLA         53         17         0,3675         1         \         0,3295         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         4,14         0,99         32,95           Z         BARICELLA         53         18         0,0504         1         \         0,0500         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         0,63         0,15         5,00           Z         BARICELLA         53         19         6,9442         1         \         2,3610         E-A         Girasole         2         P         2025         44,50         10,60         354,15           Z         BARICELLA         53         19         6,9442         1         \         2,2610         E-A         Girasole         2         P         2025         26,67         6,35         212,20           AA         BARICELLA         25         9         E-A         Grano         2         P	Υ	BARICELLA	53	19	6,9442	1	\	1,1200	E-A	Girasole	2	Р	2025	21,11	5,03	168,00
Z         BARICELLA         53         17         0,3675         1         \         0,3295         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         4,14         0,99         32,95           Z         BARICELLA         53         18         0,0504         1         \         0,0500         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         0,63         0,15         5,00           Z         BARICELLA         53         19         6,9442         1         \         2,3610         E-A         Girasole         2         P         2025         44,50         10,60         354,15           Z         BARICELLA         53         19         6,9442         1         \         2,1220         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         26,67         6,35         212,20           AA         BARICELLA         25         9	Υ	BARICELLA	53	23	9,2296	1	\	1,1200	E-A	Barbabietola da zuc.	1	Р	2025	14,07	3,35	112,00
Z         BARICELLA         53         18         0,0504         1         \         0,0500         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         0,63         0,15         5,00           Z         BARICELLA         53         19         6,9442         1         \         2,3610         E-A         Girasole         2         P         2025         44,50         10,60         354,15           Z         BARICELLA         53         19         6,9442         1         \         2,3610         E-A         Girasole         2         P         2025         26,67         6,35         212,20           AA         BARICELLA         25         9         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         15,97         3,80         127,05           AA         BARICELLA         25         9         E-A         Grano         2         P         2025         15,97         3,80         127,05           AB         BARICELLA         25         103         3,0710         2         \         0,8265         E-A         Grano         2         P         2025         15,58         3,71         123,98 </td <td>Υ</td> <td>BARICELLA</td> <td>53</td> <td>23</td> <td>9,2296</td> <td>1</td> <td>\</td> <td>1,5800</td> <td>E-A</td> <td>Girasole</td> <td>2</td> <td>Р</td> <td>2025</td> <td>29,78</td> <td>7,10</td> <td>237,00</td>	Υ	BARICELLA	53	23	9,2296	1	\	1,5800	E-A	Girasole	2	Р	2025	29,78	7,10	237,00
Z         BARICELLA         53         19         6,9442         1         \         2,3610         E-A         Girasole         2         P         2025         44,50         10,60         354,15           Z         BARICELLA         53         19         6,9442         1         \         2,1220         E-A         Barbabietola da zuc.         1         P         2025         26,67         6,35         212,20           AA         BARICELLA         25         5         E-A         Grano         2         P         2025         15,97         3,80         127,05           AA         BARICELLA         25         9         E-A         Grano         2         P         2025         15,97         3,80         127,05           AB         BARICELLA         25         9         E-A         Grano         2         P         2025         15,97         3,80         127,05           AB         BARICELLA         25         103         3,0710         2         \         0,8265         E-A         Grano         2         P         2025         15,58         3,71         123,98           AB         BARICELLA         35         1	Z	BARICELLA	53	17	0,3675	1	\	0,3295	E-A	Barbabietola da zuc.	1	Р	2025	4,14	0,99	32,95
Z         BARICELLA         53 produt         19 produt         6 9442 produt         1 produte         2 1220 produte         E-A product         Barbabietola da zuc.         1 product         P 2025 product         26,67 product         6,35 product         212,00 product           AA         BARICELLA         25 product         2 product         3,00 product         127,00 product         2 product	Z	BARICELLA	53	18	0,0504	1	\	0,0500	E-A	Barbabietola da zuc.	1	Р	2025	0,63	0,15	5,00
AA BARICELLA 25 9 E-A Grano 2 P 2025 15,97 3,80 127,05  AA BARICELLA 25 9 E-A Grano 2 P 2025 12,32 2,93 98,03  AA BARICELLA 25 103 3,0710 2 \ 0,8265 E-A Grano 2 P 2025 15,58 3,71 123,98  AA BARICELLA 35 1 2,2768 2 \ 1,7345 E-A Grano 2 P 2025 32,70 7,79 260,18  AB BARICELLA 25 103 3,0710 2 \ 2,1450 E-A Grano 2 P 2025 40,43 9,63 321,75  AB BARICELLA 25 105 0,7570 2 \ 0,0865 E-A Grano 2 P 2025 1,63 0,39 12,98  AB BARICELLA 35 1 2,2768 2 \ 0,03615 E-A Grano 2 P 2025 6,81 1,62 54,23  AB BARICELLA 35 7 1,8978 2 \ 1,8970 E-A Grano 2 P 2025 35,63 8,49 283,50  AB BARICELLA 35 380 2,6746 2 \ 0,4885 E-A Grano 2 P 2025 9,21 2,19 73,28	Z	BARICELLA	53	19	6,9442	1	\	2,3610	E-A	Girasole	2	Р	2025	44,50	10,60	354,15
AA         BARICELLA         25         9           AA         BARICELLA         25         103         3,0710         2         \         0,8265         E-A         Grano         2         P         2025         15,58         3,71         123,98           AA         BARICELLA         35         1         2,2768         2         \         1,7345         E-A         Grano         2         P         2025         32,70         7,79         260,18           AB         BARICELLA         25         103         3,0710         2         \         2,1450         E-A         Grano         2         P         2025         40,43         9,63         321,75           AB         BARICELLA         25         105         0,7570         2         \         0,0865         E-A         Grano         2         P         2025         1,63         0,39         12,98           AB         BARICELLA         35         1         2,2768         2         \         0,3615         E-A         Grano         2         P         2025         6,81         1,62         54,23           AB         BARICELLA         35         7         1,8978 <td>Z</td> <td>BARICELLA</td> <td>53</td> <td>nrodu</td> <td>6 9442</td> <td>1</td> <td>١</td> <td>2 1220</td> <td>Ę-A</td> <td>Barbabietola da zuc.</td> <td>1</td> <td>Р</td> <td>2025</td> <td>26,67</td> <td>6,35</td> <td>212,20</td>	Z	BARICELLA	53	nrodu	6 9442	1	١	2 1220	Ę-A	Barbabietola da zuc.	1	Р	2025	26,67	6,35	212,20
AA BARICELLA 25 103 3,0710 2 \ 0,8265 E-A Grano 2 P 2025 15,58 3,71 123,98  AA BARICELLA 35 1 2,2768 2 \ 1,7345 E-A Grano 2 P 2025 32,70 7,79 260,18  AB BARICELLA 25 103 3,0710 2 \ 2,1450 E-A Grano 2 P 2025 40,43 9,63 321,75  AB BARICELLA 25 105 0,7570 2 \ 0,0865 E-A Grano 2 P 2025 1,63 0,39 12,98  AB BARICELLA 35 1 2,2768 2 \ 0,3615 E-A Grano 2 P 2025 6,81 1,62 54,23  AB BARICELLA 35 7 1,8978 2 \ 1,8900 E-A Grano 2 P 2025 35,63 8,49 283,50  AB BARICELLA 35 380 2,6746 2 \ 0,4885 E-A Grano 2 P 2025 9,21 2,19 73,28	AA	BARICELLA	25	g					E-A	Grano	2	Р	2025	15,97	3,80	127,05
AA BARICELLA 35 1 2,2768 2 \ 1,7345 E-A Grano 2 P 2025 32,70 7,79 260,18  AB BARICELLA 25 103 3,0710 2 \ 2,1450 E-A Grano 2 P 2025 40,43 9,63 321,75  AB BARICELLA 25 105 0,7570 2 \ 0,0865 E-A Grano 2 P 2025 1,63 0,39 12,98  AB BARICELLA 35 1 2,2768 2 \ 0,3615 E-A Grano 2 P 2025 6,81 1,62 54,23  AB BARICELLA 35 7 1,8978 2 \ 1,8900 E-A Grano 2 P 2025 35,63 8,49 283,50  AB BARICELLA 35 380 2,6746 2 \ 0,4885 E-A Grano 2 P 2025 9,21 2,19 73,28	AA	BARICELLA	25	9					E-A	Grano	2	Р	2025	12,32	2,93	98,03
AB BARICELLA 25 103 3,0710 2 \ 2,1450 E-A Grano 2 P 2025 40,43 9,63 321,75  AB BARICELLA 25 105 0,7570 2 \ 0,0865 E-A Grano 2 P 2025 1,63 0,39 12,98  AB BARICELLA 35 1 2,2768 2 \ 0,3615 E-A Grano 2 P 2025 6,81 1,62 54,23  AB BARICELLA 35 7 1,8978 2 \ 1,8900 E-A Grano 2 P 2025 35,63 8,49 283,50  AB BARICELLA 35 380 2,6746 2 \ 0,4885 E-A Grano 2 P 2025 9,21 2,19 73,28	AA	BARICELLA	25	103	3,0710	2	/	0,8265	E-A	Grano	2	Р	2025	15,58	3,71	123,98
AB BARICELLA 25 105 0,7570 2 \ 0,0865 E-A Grano 2 P 2025 1,63 0,39 12,98  AB BARICELLA 35 1 2,2768 2 \ 0,3615 E-A Grano 2 P 2025 6,81 1,62 54,23  AB BARICELLA 35 7 1,8978 2 \ 1,8900 E-A Grano 2 P 2025 35,63 8,49 283,50  AB BARICELLA 35 380 2,6746 2 \ 0,4885 E-A Grano 2 P 2025 9,21 2,19 73,28	AA	BARICELLA	35	1	2,2768	2	\	1,7345	E-A	Grano	2	Р	2025	32,70	7,79	260,18
AB BARICELLA 35 1 2,2768 2 \ 0,3615 E-A Grano 2 P 2025 6,81 1,62 54,23  AB BARICELLA 35 7 1,8978 2 \ 1,8900 E-A Grano 2 P 2025 35,63 8,49 283,50  AB BARICELLA 35 380 2,6746 2 \ 0,4885 E-A Grano 2 P 2025 9,21 2,19 73,28	AB	BARICELLA	25	103	3,0710	2	\	2,1450	E-A	Grano	2	Р	2025	40,43	9,63	321,75
AB BARICELLA 35 7 1,8978 2 \ 1,8900 E-A Grano 2 P 2025 35,63 8,49 283,50 AB BARICELLA 35 380 2,6746 2 \ 0,4885 E-A Grano 2 P 2025 9,21 2,19 73,28	AB	BARICELLA	25	105	0,7570	2	\	0,0865	E-A	Grano	2	Р	2025	1,63	0,39	12,98
AB BARICELLA 35 380 2,6746 2 \ 0,4885 E-A Grano 2 P 2025 9,21 2,19 73,28	AB	BARICELLA	35	1	2,2768	2	\	0,3615	E-A	Grano	2	Р	2025	6,81	1,62	54,23
	AB	BARICELLA	35	7	1,8978	2	١	1,8900	E-A	Grano	2	Р	2025	35,63	8,49	283,50
TOTALI 133,2200 2600,98 619,68 20697,40	AB	BARICELLA	35	380	2,6746	2	\	0,4885	E-A	Grano	2	Р	2025	9,21	2,19	73,28
	TOTALI						133,2200						2600,98	619,68	20697,40	

## Note

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> fare riferimento alle zone omogenee inserite nell'allegato 5

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> inserire uno dei seguenti codici numerici: 1 per proprietà, 2 per affitto, 3 per concessione e 4 per altre forme

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> indicare la stagione; primavera, estate, autunno o inverno

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> inserire uno dei seguenti codici numerici: 1 per erba medica, barbabietola da zucchero, colture orticole destinate a trasformazione industriale e colture arboree da frutto (su ultimi due gruppo di colture è possibile apportare slo fango palabile da industria agro-alimentari; 2 per le colture non indicate in gruppo 1 o 3; 3 per cereali primaverili -estivi (mais e sorgo) e per le graminacee foraggere.

# DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

DA PRESENTARE ALLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE O AI GESTORI DI PUBBLICI SERVIZI

Il/la sottoscritto/a											
DICHIARA											
Di essere											
							, ,	sita nel C	Comune di		
BARICELLA censita al N.C.T. di BOLOGNA											
Foglio	Mappale	Foglio	Mappale	Foglio	Mappale	Foglio	Mappale	Foglio	Mappale		
37	16	37	55	38	19	38	51	38	71		
37	21	37	56	38	20	38	52	52	5		
37	22	37	59	38	24	38	53	52	153		
37	32	37	60	38	25	38	55	53	17		
37	35	37	63	38	26	38	56	53	18		
37	36	37	64	38	27	38	57	53	19		
37	37	37	201	38	29	38	58	53	23		
37	53	38	1	38	33	38	59	53	37		
37	54	38	3	38	50	38	70	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Di manifestare il proprio consenso all'utilizzo dei terreni sopra elencati da parte della ditta  per il recupero agronomico dei fanghi agroalimentari prodotti da, consapevole delle responsabilità ed obblighi definiti dalle norme in materia.											
Dichiara altresì che le superfici indicate non sono incluse in piani di spandimento relativi al riutilizzo agronomico di reflui zootecnici.											
Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all' Art. 10 della Legge 675/96 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.											
Luogo e dataIl Dichiarante											
18/01/2024 BANGGUA											

Ai sensi dell'Art. 38, D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero sottoscritta o inviata insieme a fotocopia, non autenticata di un documento di identità del dichiarante, all'ufficio competente via fax, tramite un incaricato, oppure a mezzo posta.

# DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

### DA PRESENTARE ALLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE O AI GESTORI DI PUBBLICI SERVIZI

Il/la sotto	oscritto/a										
nato/a a _ l											
residente a											
consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso atti											
-		-					tiere, di id	ormazione	o uso am		
falsi, rich	niamate dal	ll'Art. 76	del D.P.R.	445 del 2	8 dicembre	2000.					
DICHIARA											
Di essere											
_BARIC	ELLA_ ce	ensita al N	J.C.T. di _1	<u>BOLOGN</u>	<u>A</u>						
Foglio	Mappale	Foglio	Mappale	Foglio	Mappale	Foglio	Mappale	Foglio	Mappale		
25	93	35	35						·		
25	99	35	380								
25	103							·			
25	105										
25	106										
25	155										
25	283										
35	1										
35	7										
Di manif	Di manifestare il proprio consenso all'utilizzo dei terreni sopra elencati da parte della ditta										
definiti dalle norme in materia.  Dichiara altresì che le superfici indicate non sono incluse in piani di spandimento relativi al riutilizzo agronomico di reflui zootecnici.											
Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all' Art. 10 della Legge 675/96 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.											
Luogo e data  Il Dichiarante									rante		
1810	1120	24 B	Anicore	.1							

Ai sensi dell'Art. 38, D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero sottoscritta o inviata insieme a fotocopia, non autenticata di un documento di identità del dichiarante, all'ufficio competente via fax, tramite un incaricato, oppure a mezzo posta.

4 .