#### ECOTRASP S.r.l. – Sede Legale: Via per Ariano, 89 – 44021 CODIGORO (FE)

Tel. e - Fax. 0533-712658 Cel. 338/6160768 ecotrasp@gmail.com PEC ecotrasp@pec.it

C.S 20.000,00 int. ver. – CF e R. Imp. - P.Iva 01562700383 – REA – FE 178300

PROT. N. 0014/2024

CODIGORO 26/06/2024

# Notifica di spandimento fanghi di depurazione in agricoltura

Decreto legislativo n. 99 del 27/01/92, art. 9

DGR Emilia Romagna n. 2773 del 30/12/04 e DGR n. 326 del 04/03/2019

Spett.le ARPAE DI BOLOGNA

aoobo@cert.arpa.emr.it

Spett.le COMUNE BARICELLA

comune.baricella@cert.provincia.bo.it

Il sottoscritto , nato a il il in qualità di Legale Rappresentante della Ditta ECOTRASP SRL, con sede legale in Via Per Ariano, 89 – 44021- Codigoro (FE) C.F. e P.Iva 01562700383 Tel. 0533/712658 mail ai sensi dell'art. 9, comma 1/b del D.Igs. 99/92 nonché del cap. XV della DGR 2773/04, in ottemperanza delle prescrizioni contenute nella relativa AUA, pratica UNIONE DEI COMUNI TERRE DI PIANURA SUAP n. 8696/2020 del 19/08/2020, consapevole delle sanzioni previste dal Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci,

#### **NOTIFICA**

che dal 05/07/2024, si svolgeranno le operazioni di spandimento fanghi di depurazione su terreno agricolo, come specificato nella modulistica allegata (utilizzati n. 1 moduli).

Per ogni eventual	e informazione s	supplementare	e, si comuni	ca il referente a	ziendale:
Cognome Nome:					
Tel. Ufficio:	Fax:		Cellulare:		

# Estremi autorizzazione all'utilizzo dei fanghi di depurazione

Determinazione n. AUA 9696 del 19/08/2020

# Provenienza e quantitativo del fango

Ragione Sociale produttore: ECOTRASP SRL

Sede Legale: LOCALITA' PER ARIANO 89 - 44021 CODIGORO (FE)

Produttore rifiuti: Vari di origine agroalimentare

Quantità in tonn. (tq) 5.791,96 e tonn. Sostanza secca (SS) 22,93

#### Caratterizzazione analitica del fango

$\checkmark$	Si allega certificato analitico in originale prodotto da laboratorio pubblico e/o laboratorio
	accreditato SINAL (cap. XVI DGR 2773/04) in conformità ai parametri della DGR 326/2019

	Non si allega i	l certificato di	cui sopra i	n quanto g	jià trasmesso	in data	
--	-----------------	------------------	-------------	------------	---------------	---------	--

# Terreni oggetto delle operazioni di spandimento

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: AZ. AGR. CAZZARA MANUELE

Sede: VIA G. MAZZINI 24 - 40060 BARICELLA (BO)

Comune Terreni	Fango tal quale tonn/ettaro	Sostanza secca tonn/ettaro	Azoto kg/ettaro
BARICELLA	13,60	3,12	149,98
BARICELLA	15,41	3,53	169,99

- Codici come da autorizzazione
- Per maggior chiarezza dei dati si allega anche quadro riassuntivo spandimento



# Quadro Riassuntivo - Notifica di spandimento fanghi

Produttore fango: Analisi fango: Residuo secco:	ECOTRASP SRL 7267/24-LOTTO1-GII 22,93	ECOTRASP SRL 7267/24-LOTTO1-GIU24 LABORATORIO REI SRL 22,93 Azoto totale: 4,81	REI SRL ,81									
Proprietari	Conduttore	Comune	Foglio	Foglio Mappale Superficie	Superficie	SUS Coltura precedente	Coltura prevista	Ton.SS Ton.SS Ha Tot	Ton.SS Tot	P D D	Azoto Kg/Ha	Analisi terreno Data scadenza
CAZZARA MANUELE	CAZZARA MANUELE CAZZARA MANUELE BARICELLA	E BARICELLA	58	186	0,62	0,18 FRUMENTO TENERO	GIRASOLE	3,12	0,56	2,45	149,98	1161/23 06/02/2026
CAZZARA MANUELE	CAZZARA MANUELE CAZZARA MANUELE BARICELLA	E BARICELLA	28	186	0,62	0,44 FRUMENTO TENERO	SORGO	3,53	1,56	82'9	169,99	1160/23 06/02/2026
CAZZARA MANUELE	CAZZARA MANUELE CAZZARA MANUELE BARICELLA	E BARICELLA	58	187	0,01	0,01 FRUMENTO TENERO	GIRASOLE	3,12	0,03	0,14	149,98	1161/23 06/02/2026
CAZZARA MANUELE	CAZZARA MANUELE CAZZARA MANUELE BARICELLA	E BARICELLA	28	189	12,45	4,00 FRUMENTO TENERO	GIRASOLE	3,12	12,47	54,39	149,98	1161/23 06/02/2026
CAZZARA MANUELE	CAZZARA MANUELE CAZZARA MANUELE BARICELLA	E BARICELLA	28	189	12,45	4,56 FRUMENTO TENERO	GIRASOLE	3,12	14,22	62,01	149,98	1162/23 06/02/2026
CAZZARA MANUELE	CAZZARA MANUELE CAZZARA MANUELE BARICELLA	E BARICELLA	28	190	0,12	0,12 FRUMENTO TENERO	GIRASOLE	3,12	0,37	1,63	149,98	1161/23 06/02/2026
				Superficie azi	ie azienda	ienda agricola: 9,31		Quantità parziale azienda agricola:	iale azier	nda agric	ola:	127,40
									Qua	Quantità totale:	<u>e:</u>	127,40

0014/2024 Pagina 1 di 1

# DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'. (Art. 47 D.P.R. 28 Dicembre 2000, n. 445)

Da presentare alla pubblica amministrazione o ai gestori di pubblici servizi

Consapevole	delle	sanzioni	penali,	nel	caso	di	dichiarazioni	non	veritiere.	di	formazione	od	uso	di	atti	falsi,

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione od uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 Dicembre 2000

# **DICHIARA**

1. Di essere proprietario e conduttore dei terreni elencati di seguito:

COMUNE	FOGLIO	MAPPALE
BARICEUA	27	150
BARICEUA	58	76-5-9-10-11-18
BARCEUA	58	189-187-190-46

2. Di essere conduttore in regime di affitto/comodato dei terreni elencati di seguito e di essere in possesso di formale consenso della proprietà all'utilizzo di fanghi di depurazione sugli stessi:

COMUNE	FOGLIO	MAPPALE
		TO THE RESIDENCE OF THE PARTY O

- 3. Che sui terreni sopra elencati non sono in atto o previsti apporti di reflui zootecnici di alcuna natura e di altri fertilizzanti, ammendanti, correttivi contenenti Azoto organico;
- 4. Che sui terreni non sono in atto né sono previste colture ricadenti nei protocolli di produzione biologica o altri protocolli/colture incompatibili con l'utilizzo di fanghi di depurazione;
- 5. Che i terreni non risultano vincolati a misure agroambientali incompatibili con l'util zzo di fanghi di depurazione;
- 6. Di manifestare il proprio consenso all'utilizzo dei terreni sopra elencati per il recupero agronomico di fanghi di depurazione da parte della ditta ECOTRASP S.R.L per l'utilizzo del fango di depurazione proveniente dalla ditta ECOTRASP SRL, consapevole delle responsabilità ed obblighi definiti dalle norme in materia.

Allega fotocopia di documento di identità in corso di validità.

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.

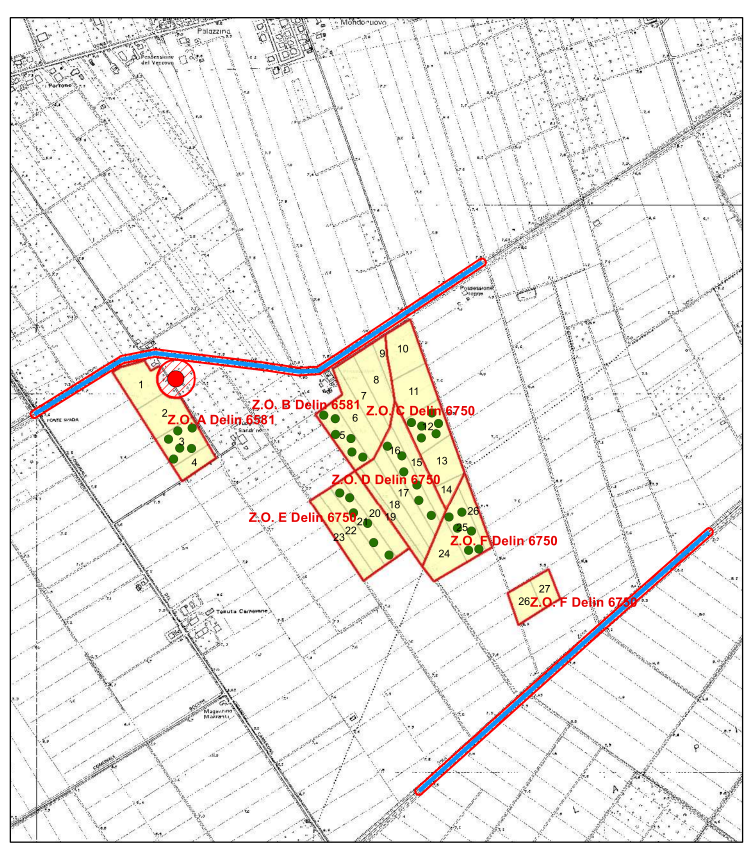
Data 31/05/2024 Firma e timbro

Hovel Coorora

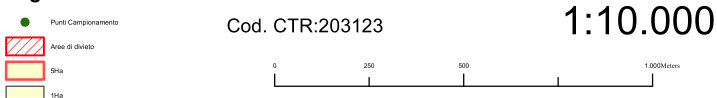


# Campionamento: AZ. AGR. CAZZARA MANUELE VIA SAVENA VECCHIA BARICELLA (BO)



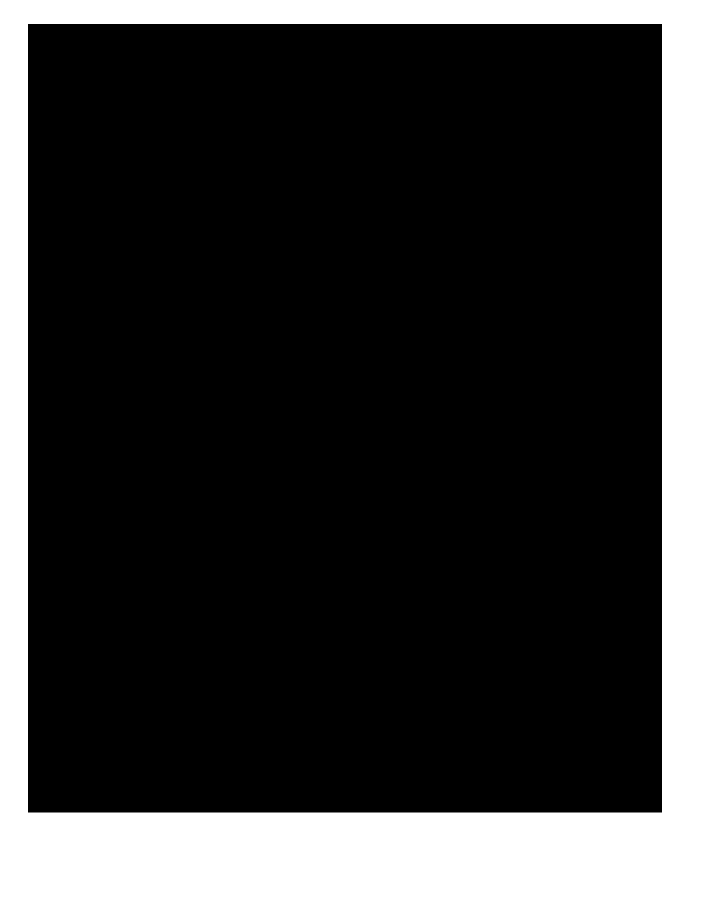


# Legenda











Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rel.it C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

Parma 24/06/2024

Spett.le **Ecotrasp srl** 

via per Ariano 89 44021 Codigoro (Fe)

# Rapporto di Prova N. 7267/24

Numero campione: 7.267 Data ricevimento: 12/06/2024

Categoria Merceologica: FANGHI

**Prodotto dichiarato:** Fango per riutilizzo in agricoltura D.Lgs 99/1992

**Descrizione Campione:** lotto

Etichetta Campione: Fanghi palabili CER 030311

**Descrizione Sigillo:** 

Quantità Campione: 5 kg Restituzione Campione: No

Imballaggio: Busta di plastica

Procedura Campionamento: Prelevato da Cliente (Metodica non dichiarata) Data di Campionamento: 10/06/2024

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia-Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. Iscritto nell'elenco dei laboratori autorizzati all'analisi dei fertilizzanti, che soddisfano i requisiti previsti dal Decreto Legislativo 29 aprile 2010, n.75, allegato 11 e smi Mpaaf.

Determinazione di residui/tracce: i valori dei singoli recuperi sono riportati nel rapporto di prova ed utilizzati nei calcoli, salvo diversa indicazione riportata nel rapporto di prova.

L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.

L'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95% e non comprende l'incertezza di campionamento.

L'incertezza estesa per le prove microbiologiche nella matrice acqua è calcolata secondo la ISO 29201:2012 e secondo la ISO 8199:2018 non è esprimibile per i risultati <10UFC e LOQ <1 UFC .

L'incertezza di misura riportata per le prove microbiologiche per gli alimenti è calcolata in conformità alla norma ISO 19036:2019 e si basa sull'incertezza tipo moltiplicata per un fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di confidenza del 95%.

L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova.

Il rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione esaminato e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del Laboratorio REI S.r.l.

I risultati si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Il campione è stato sottoposto a prova così come ricevuto.

Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA

Se il campione da sottoporre ad analisi è stato recapitato al Laboratorio a cura del Cliente o di un suo incaricato, in tal caso il Laboratorio declina ogni responsabilità per modalità di campionamento, trasporto e consegna del campione fino all'arrivo in laboratorio.

Il Laboratorio REI Srl è responsabile di tutte le informazioni riportate sul rapporto di prova tranne di quelle fornite dal Cliente per le quali il responsabile è quest'ultimo, ovvero, in caso di campionamento non effettuato dal Laboratorio, data prelievo e tutte le informazioni utili all'identificazione del campione

Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall'emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

Prova	Metodo analitico	Risultato della prova	Limite di legge	Incertezza
pH in acqua (rapporto 1:10)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,06 Unità pH		
Sostanza secca (da calcolo)*	Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost 1998 Met C2 Collana 6	22,93 % m/m		±0,57
Ceneri*	Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost 1998 Met C4 Collana 6	10,96 % m/m		±1,8



Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rei.it

C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

# Ecotrasp srl

via per Ariano 89 44021 Codigoro (Fe)

# Rapporto di Prova N. 7267/24

Prova	Metodo analitico	Risultato della prova	Limite di legge	Incertezza
Azoto totale*	Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost 1998 Met C7.3 Collana 6	4,81 % m/m s.s.	Min 1,5 (78)	±0,38
Carbonio organico	CNR IRSA 5 Q 64 Vol 3 1988	22,2 % m/m s.s.	Min 20 (78)	±2,7
Fosforo	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	1,12 % P ss	Min 0,4	±0,13
Grado di umificazione (da calcolo)*	Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost 1998 Met C6.2 Collana 6			
Grado di umificazione (DH)*	Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost 1998 Met C6.2 Collana 6	62,8 %	Min 60 (78)	±11
Carbonio organico estraibile (TEC)*	Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost 1998 Met C6.2 Collana 6	8,64 % p/p s.s.		±0,73
Carbonio umico (HA+FA)*	Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost 1998 Met C6.2 Collana 6	5,45 % p/p s.s.		±0,82
Salinita (estratto acquoso 1:10)*	Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost 1998 Met C5.1 Collana 6	4,81 meq/100 g	Max 50 (78)	±0,58
Arsenico	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	1,7 mg/kg s.s.	Max 10	±0,20
Berillio*	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	< 0,500 mg/kg s.s.	Max 2 (68)	
Cadmio	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	< 0,10 mg/kg s.s.	Max 20 (78)	
Сгото	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	15 mg/kg s.s.	Max 200 (68)	±0,40
Cromo VI*	ISSN:1125-2464 pag.2	< 0,10 mg/kg s.s.	Max 2 (68)	
Mercurio*	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	< 1,0 mg/kg s.s.	Max 10	
Nichel	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	< 10,0 mg/kg s.s.	Max 300	
Piombo	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	< 10,0 mg/kg s.s.	Max 750 (78)	
Rame	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	31 mg/kg s.s.	Max 1.000 (78)	±5
Selenio*	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	< 0,50 mg/kg s.s.	Max 10 (68)	
Zinco	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	92,3 mg/kg s.s.	Max 2.500 (78)	±7,4
Salmonella spp	Rapporti ISTISAN 2014/18 pag. 69 Met ISS F 002B	<13 MPN/g s.s.	Max 1.000 (78)	

 $\textbf{Data inizio prove:} \quad 13/06/2024 \qquad \textbf{Data termine prove:} \quad 24/06/2024$ 



#### Laboratorio REI s.r.l.

Analisi chimiche e microbiologiche su matrici alimentari o ambientali Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A 43100 PARMA Tel. 0521/272732 Fax 0521/270915 e-mail: info@laboratoriorei.it www.rei.it

C.F. e P.I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.





LAB N° 0508 L

# Ecotrasp srl

via per Ariano 89 44021 Codigoro (Fe)

# Rapporto di Prova N. 7267/24

\* Prova non accreditata ACCREDIA

(68 Legge n.130 16-11-2018 (78 D.lgs 99/ 92 e smi



----- Fine Rapporto di Prova -----

#### Modulo SI

# CAMPIONAMENTO FANGHI BIOLOGICI PRODUZIONE STATICA

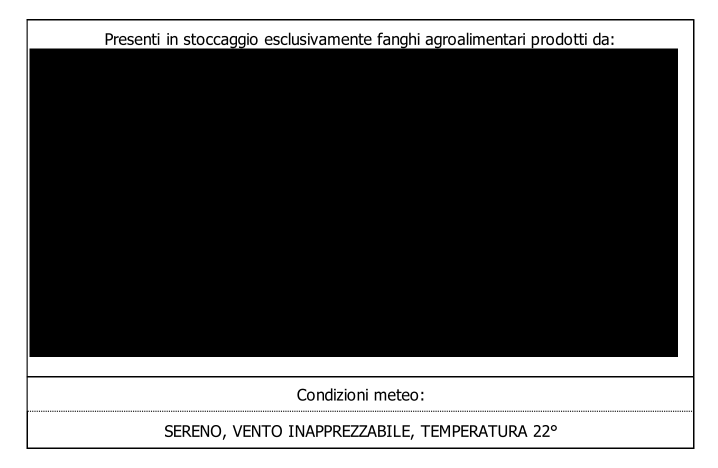
Verbale di campionamento Lotto 1 del 10.06.2024.doc

VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI BIOLOGICI							
Metodo cam	pionamento norma UNI 10802/2013	3					
IMPIANTO DI STOCCAGGIO:	ECOTRASP SRL						
INDIRIZZO:	VIA PER ARIANO, 89 – 44021 – CODIGORO (FE)						
IDENTIFICAZIONE LOTTO	LOTTO N.1						
RESPONSABILE CAMPIONAMENTO:							
PROTOCOLLO ANALITICO	Tabella A1; A2; A3; A4 – D.G. Rer 326/19	Tabella B1 – D.G. Rer 326/19					
NOTE OF	PERATIVE SULLA SICUREZZA						

Verifica preliminare delle condizioni ambientali di campionamento con particolare riferimento a condizioni di rischio legate a cadute, scivolamenti, contatti con organi e/o macchine in movimento. Valgono comunque le seguenti prescrizioni generali:

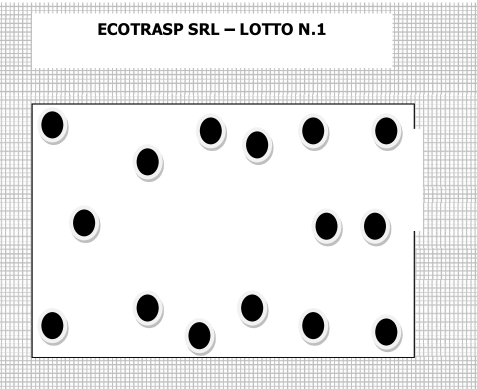
- ✓ Obbligo di utilizzo dei dispositivi personali di protezione:
  - tuta monouso in tyvek;
  - scarpe antinfortunistiche con suola antiscivolo;
  - guanti monouso in lattice;
  - occhiali in caso di prelievo di liquidi e mascherina in caso di presenza di aereosoli.
- ✓ Divieto di sporgersi sul bordo di vasche o di camminare sui muretti di contenimento;
- ✓ Per gli impianti che necessitano di utilizzo di scale le attività devono essere effettuate da almeno 2 operatori, le scale devono essere in ottimo stato di conservazione e di dimensioni idonee a raggiungere la postazione di prelievo avendo cura di assicurare la stabilità dell'appoggio (integrità della pavimentazione, controllo dell'operatore a terra, divieto di uso di scale doppie come scale semplici);
- ✓ Divieto di eseguire le operazioni in condizioni meteorologiche avverse;
- ✓ Assicurare una corretta igiene personale e corretta conservazione dei DPI sporchi.

# NOTE E OSSERVAZIONI DURANTE IL CAMPIONAMENTO:



Il sottoscritto in qualità di incaricato da Ecotrasp srl per il prelievo di campione di fango biologico citato in prima pagina dichiara che il campionamento è stato svolto in data 10/06/2024 alle ore 08.30 con le seguenti modalità operative:

INDICARE NEL MODULO I PUNTI DI CAMPIONAMENTO come nel seguente schema



Data 10/06/2024



GIACITURA STATICA		
Considerazioni Campionamento		
Il materiale usato per il campionamento (pale, trivelle, boccetti, ecc) è adeguatamente sterile?	SI	NO
Quantità di fanghi totale da prelevare	Kg: 1,5	
Così suddivisa:		
✓ 1 kg analisi Tabella A1-A2-A3 + Tabella B1 DGRER 326/19 e smi		
✓ 500 gr analisi Tabella A4 DGRER 326/19 e smi		
✓		
✓		
Numero campioni singoli da prelevare (incrementi)	1	5
NOTE:	<u>i</u>	
Mappatura dei punti di prelievo del campione singolo da allegare alla un disegno su carta quadrettata con indicazione misure della vasca indicazione delle varie altezze del cumulo in cui si è prelevato il campio	a, punti di	
NOTE: *Valutare la quantità di fanghi presente nello stoccaggio per valutare prelevare.	e quanti cam	pioni singoli
OSSERVAZIONI		
Sono stati prelevati 15 sub campioni di fanghi a varie altezze all'interno	del cumulo	in
stoccaggio per un totale di circa 10 kg. Il materiale prelevato è stato r	messo dentr	o ad un
secchio pulito e dopo opportuna miscelazione sono stati prelevati		
casualmente 2 campioni destinati all'analisi di legge: un campione da 1 0.5 kg	kg e un ca	mpione da

# **CAMPIONAMENTO FANGHI BIOLOGICI**

MODULO DI DESCRIZIONE	DEL CAMPIONE
Sigla campione (numero di riferimento aliquota)	ECOTRASP SRL LOTTO 1 – 10/06/2024
Produttore e proprietario del rifiuto (nome della ditta, indirizzo completo e ragione sociale, persone responsabili e recapiti telefonici)	
Data e ora del campionamento (giorno-mese-anno)	10/06/2024 - ORE 08.30
Luogo del prelievo (indirizzo completo e località)	Ecotrasp srl – Via Per Ariano, 89 – 44021 – Codigoro (FE)
Rifiuto da campionare	Fanghi biologici non pericolosi derivanti dalla miscelazione di fanghi agroalimentari
Tipo di rifiuto (specificare se pericoloso)	Fanghi palabili CER 030311 — codice prevalente
Condizioni di giacitura del rifiuto	statica
Volume stimato del rifiuto (I o m³, specificare)	5000 m <sup>3</sup>
Stato fisico apparente (solido, liquido, semiliquido, pastoso)	Fangoso palabile
Colore	Marrone scuro
Odore	Tipico pungente
Granulometria minima,media e massima stimata	Fine
Metodo di campionamento	Paletta in vari punti di prelievo
Metodo e tempi di campionamento e riduzione del campione (riferito alla presente norma)	Scheda 18 Norma UNI 10802 del 2013
Tipo di contenitore campionato (per esempio fusto, cisterna) e suo stato apparente (perdite, presenza di ruggine, assenza di tappi e chiusini, presenza di eventuali etichettature)	Vasca con fondo e pareti in calcestruzzo armato
Modalità di selezione del/dei contenitore/i	Indicare n° lotto 1
Problemi incontrati nel corso del campionamento (per esempio sviluppo di gas, riscaldamento, cambiamenti di colore o consistenza, reazioni evidenti con gli agenti ambientali)	Nessuno
Quantità di campione raccolto (kg e/o l)	Cira 1,5 Kg
Parametri analizzati in campo (riferimento all'apposito modulo)	Nessuno
Eventuali stabilizzanti aggiunti (tipo e quantità)	Nessuno
Modalità di imballaggio e trasporto	Contenitore in plastica a tenuta d'aria
Laboratorio di destinazione	Laboratorio Rei (PR)
Modalità di conservazione dei campioni prima dell'analisi (modalità e tempo massimo)	Al buio e Refrigerato a +4º fino a consegna laboratorio (max 5 h)
Identificazione ed indirizzo del laboratorio che eseguirà le analisi e persona di riferimento	Laboratorio Rei (Pr) – Dott. Attilio Sagner
Elenco delle prove e misurazioni richieste (riferimento all'apposito modulo) o finalità della caratterizzazione analitica	Tabella A DGR ER 326/19 e smi
Identificazione del campionatore	
Nome, cognome e firma del responsabile del campionamento ed organizzazione di appartenenza.	

Sigla del campion	e	Replicato		Luogo e punto di	prelievo
ECOTRASP	SRL LOTTO 1	NESSUN	Ю	VIA PER ARIANO 89	
Natura del campi	one				
Rifiuto liquido	)	Rifiuto solido	✓ Fango		Altro (specificare)
Cor	nsegnato da		Ri	icevuto da	Scopo
Data, ora	Nome	Società	Nome	Società	
10/06/2024		ECOTRASP SRL		ECOTRASP SRL	CONSERVAZIONE IN FRIGORIFERO
11/06/2024		ECOTRASP SRL		BRT	TRASPORTO CAMPIONE
12/06/2024		BRT		LABORATORIO REI	CONSEGNA CAMPIONE
Note					
Il materiale viene	conservato al buio e in	frigo a +4° fino a cons	segna al Laboratorio		

	MODUL	O DI RICH	IESTA ANALISI	
Sigla del campione		Replicato		Luogo e punto di prelievo
ECOTRASP LOTTO 1		NESSUN	0	VIA PER ARIANO 89
Natura del campione				
Rifiuto liquido		Rifiuto solido	☐ Fango	Altro (specificare)
Prelievo campione				
Data: 10/06/2024	Or	ra: 08.30	Operatori: GRIGATTI AI	NDREA
Trattamento campione				
Pretrattamento:			Peso del campione (Kg)	:
			n. 1 da 1 kg e n	ı. 1 da 0,5 kg
Stabilizzazione:			Contenitore:	
			n. 2 contenitori	nlastica
			TIL Z COTICETICOTI	piastica
6	_			
Conservazione:	an	nbiente		
	\[ \begin{align*} \text{+4} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	4°C		
	□ -2	10°C		
Aliquota destinata alle seguenti prove e i	misurazioni:			1
1 aliquota destinata ad analis	i Tab A1, A	A2, A3 DGR	ER 326/19 e smi	
1 aliquota destinata ad analis	i Tab A4 D	GR ER 326	/19 e smi	
Note				

e) La quinta \_\_\_\_\_\_.

amp quot	pione composito, ottenuto dalla mescolanza dei singoli campioni, è stato suddiviso in2 e:
a)	La prima da inviare al Laboratorio REI SRL per l'analisi Tab. A1, A2, A3 DGR ER 326/19 e smi;
b)	La seconda da inviare al Laboratorio REI SRL per l'analisi_ Tab. A4 DGR ER 326/19 e smi;
c)	La terza da inviare per l'analisi;
d)	La quarta;