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. 0056/2022

CODIGORO, 25/08/2022

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 Grigatti Guido, nato a Mesola (FE) il 06/09/1946 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 ecotrasp@gmail.com ai sensi dell'art. 9, comma 1/b del D.lgs. 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 04/09/2022, si svolgeranno le operazioni di spandimento fanghi di depurazione su terreno agricolo, come specificato nella modulistica allegata (utilizzati n. 1 moduli).

Per ogni eventuale informazione supplementare, si comunica il referente aziendale:

Cognome Nome: Guidi Marcello

Tel. Ufficio: 0533/712658 Fax: 0533/712658 Cellulare: 338/6160768

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

MODULO N. 1

Estremi autorizzazione all'utilizzo dei fanghi di depurazione:

DET. AMB. 2021-5857 DEL 22/11/2021

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

Provenienza: Lotto n.2

Quantità in ton. (tq) 7.328,85 e ton. Sostanza secca (SS) 20,19%

Caratterizzazione analitica del fango

Si allega cer	tificato	analiti	co in	origin	ale prodot	to d	la laboratori	οр	ubblico e/o	labora	atorio
accreditato	SINAL	(cap.	XVI	DĞR	2773/04)	in	conformità	ai	parametri	della	DGR
326/2019											

☐ Non si allega il certificato di cui sopra in quanto già 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. CESARI IADER Sede: VIA SAVENA VECCHIA 621 - 40052 BARICELLA (BO)

Comune Terreni	Fango tal quale tonn/ettaro	Sostanza secca tonn/ettaro	Azoto kg/ettaro
BARICELLA	24,76	5,00	124,00

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

IN FEDE GRIGATTI GUIDO

Quadro Riassuntivo - Notifica di spandimento fanghi

Produttore fango:

ECOTRASP SRL

Analisi fango:

8096/22 - 04/08/2022 LO LABORATORIO REI SRL

Residuo secco: 20,19

Azoto totale: 2,48

	На	Tot	TQ	Kg/Ha	Data scadenza
CESARI IADER CESARI IADER BARICELLA 58 35 0,29 0,29 BIETOLA DA ZUCCHERO	5,00	1,45	7,18	124,00	20BO04829 20/05/2023
CESARI IADER CESARI IADER BARICELLA 58 2.008 1,47 1,13 BIETOLA DA ZUCCHERO	5,00	5,65	27,98	124,00	20BO04829 20/05/2023

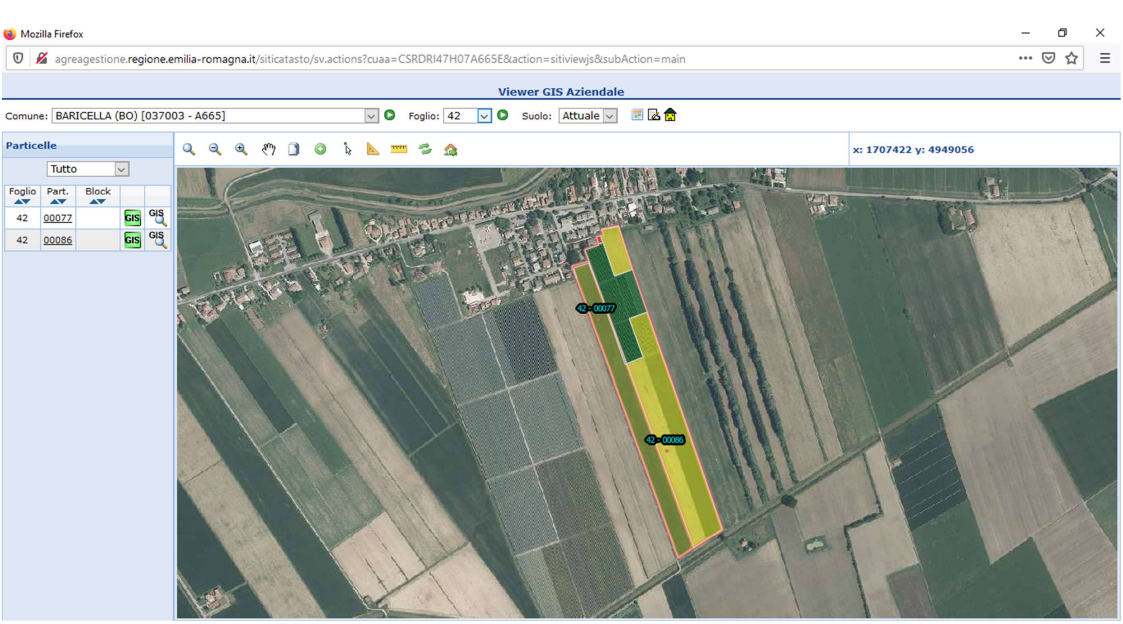
Superficie azienda agricola: 1,42

Quantità parziale azienda agricola:

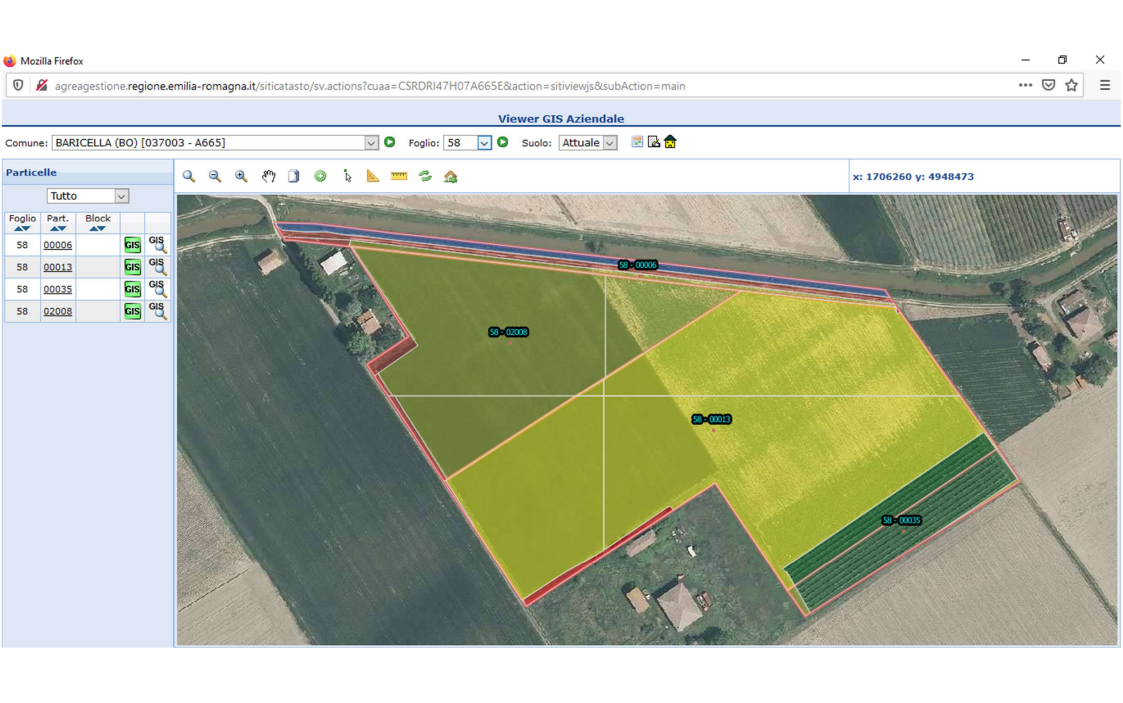
35,16

Quantità totale:

35,16



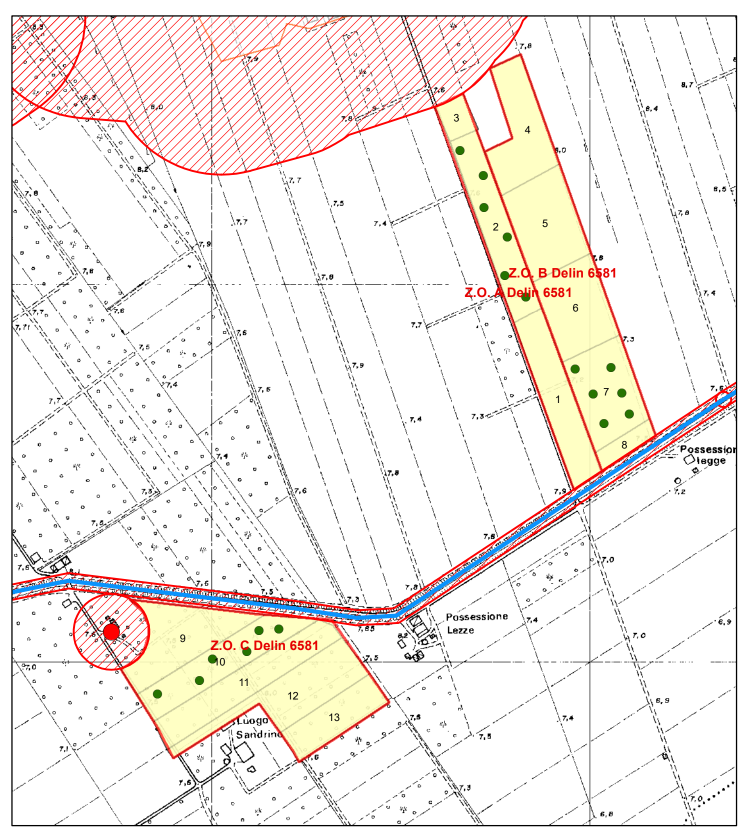
Parte del frutteto è stata tirata giù.. la foto è di giugno 2017..



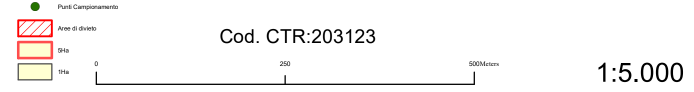


Campionamento: AZ. AGR.CESARI IADER VIA SAVENA VECCHIA BARICELLA BO





Legenda



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

Il sottoscritto CESARI IADER

Nato a BARICELLA provincia BO il 07/06/1947

Residente a BARICELLA provincia BO indirizzo VIA SAVENA VECCHIA 621

In qualità di legale rappresentante della ditta AZ. AGR. CESARI IADER (CUAA CSRDRI47H07A665E) avente sede a BARICELLA provincia BO indirizzo VIA SAVENA VECCHIA 621

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	
BARICELLA	42	86	
BARICELLA	58	13-35-2008	
			-

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:

FOGLIO	MAPPALE	
42	77	

- 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'utilizzo 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 S.R.L., consapevole delle responsabilità ed obblighi definiti dalle norme in materia.

\/					
Allega	fotocopia o	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 07/06/2021 Firma e timbro

Geron Jader

SCADE IL 07/06/2026

AX7479808

REPUBBLICA ITALIANA

COMVNE DI

BARICELLA

(BOLOGNA)

CAPTA D'IDENTITA

Nº AX7479808

16

CESARI

ADER

Cognome CESARI...... Nome......I ADER..... nato il......0.7./.0.6./.1.94.7.... otto n..... 29... P..... I.... S...... A. 1...) a BARICELLA ((BO) Citadinanza.....Italiana.... Residenza BARICELLA Via.....SAVENA YECCHIA D. 621 Stato civile.....Coniugato..... Professione coltivatore diretto...... CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENT tatura......14.68 Capell brizzolati Occhi....verdi.... Segni partico ari



Firma del titolare Othan Jader

... BARICELLA.... li. ... 24/02/2016.

Impronta del dito indice sinistro

(EURO 5.42)





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

Parma 04/08/2022

Spett.le **Ecotrasp srl**

via per Ariano 89 44021 Codigoro (Fe)

Rapporto di Prova N. 8096/22

Numero campione: 8.096 Data ricevimento: 26/07/2022

Categoria Merceologica: FANGHI

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

Descrizione Campione: lotto 2

Etichetta Campione: Fanghi palabili CER 030311 – codice prevalente

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione: 1,5 kg Restituzione Campione: No.

Imballaggio: Barattolo in vetro ermeticamente chiuso

Procedura Campionamento: Prelevato da Cliente (verbale di prelievo) Data di Campionamento: 26/07/2022

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, secondo ISO 8199:2018, non è esprimibile per i risultati <10UFC e LOQ <1 UFC

L'incertezza per le prove microbiologiche per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2019.

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 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	8,07 Unità pH		
Sostanza secca (da calcolo)*	Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost 1998 Met C2 Collana 6	20,19 % m/m		±0,51
Ceneri*	Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost 1998 Met C4 Collana 6	4,73 % m/m		±0,76
Azoto totale*	Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost 1998 Met C7.3 Collana 6	2,48 % m/m s.s.	Min 1,5 (78)	±0,20



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.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

Ecotrasp srl

via per Ariano 89 44021 Codigoro (Fe)

Rapporto di Prova N. 8096/22

Prova	Metodo analitico	Risultato della prova	Limite di legge	Incertezza
Carbonio organico	CNR IRSA 5 Q 64 Vol 3 1988	33,66 % m/m s.s.	Min 20 (78)	±0,79
Fosforo	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	1,29 % P ss	Min 0,4	±0,15
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	64,2 %	Min 60 (78)	±1,4
Carbonio organico estraibile (TEC)*	Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost 1998 Met C6.2 Collana 6	11,87 % p/p s.s.		±1,0
Carbonio umico (HA+FA)*	Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost 1998 Met C6.2 Collana 6	7,66 % p/p s.s.		±0,23
Salinita (estratto acquoso 1:10)*	Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost 1998 Met C5.1 Collana 6	27,0 meq/100 g	Max 50 (78)	±3,2
Arsenico	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	< 0,50 mg/kg s.s.	Max 10	
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	0,15 mg/kg s.s.	Max 20 (78)	±0,014
Cromo	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	12 mg/kg s.s.	Max 200 (68)	±0,33
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	43 mg/kg s.s.	Max 1.000 (78)	±7
Selenio*	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	3,22 mg/kg s.s.	Max 10 (68)	±0,32
Zinco	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	117 mg/kg s.s.	Max 2.500 (78)	±9,4
Salmonella spp	Rapporti ISTISAN 2014/18 pag. 69 Met ISS F 002B	<15 MPN/g s.s.	Max 1.000 (78)	

Data inizio prove: 26/07/2022 Data termine prove: 30/07/2022

^{*} Prova non accreditata ACCREDIA



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.





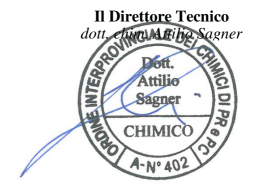
LAB N° 0508 L

Ecotrasp srl

via per Ariano 89 44021 Codigoro (Fe)

Rapporto di Prova N. 8096/22

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



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

Firmato digitalmente da

SAGNER ATTILIO

CN: SAGNER ATTILIO O: Ordine Interp. Chimici e Fisici di Parma e Piacenza C: IT

Modulo SI

CAMPIONAMENTO FANGHI BIOLOGICI

PRODUZIONE STATICA

Verbale di campionamento Lotto 2 del 22.07.2022.doc

VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI BIOLOGICI				
Metodo campionamento norma UNI 10802/2013				
IMPIANTO DI STOCCAGGIO:	ECOTRASP SRL			
INDIRIZZO:	VIA PER ARIANO, 89 – 4402	1 – CODIGORO (FE)		
IDENTIFICAZIONE LOTTO	LOTTO N.2			
RESPONSABILE CAMPIONAMENTO:	ANDREA GRIGATTI			
PROTOCOLLO ANALITICO	Tabella A1; A2; A3; A4 – D.G. Rer 326/19	Tabella B1 – D.G. Rer 326/19		
NOTE OP	ERATIVE 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;
 - quanti 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:

Presenti in stoccaggio esclusivamente fanghi agroalimentari prodotti da:

APORA SOC. COOP. AGR. - STABILIMENTO DI FICAROLO (RO) 020305

INALCA SPA STABILIMENTO DI OSPEDALETTO LODIGIANO (LO) 190606

INALCA SPA STABILIMENTO DI PEGOGNAGA (MN) 190606

RENO DE MEDICI SPA - 030311

CARTIERE FAVINI S.r.l. - 030311

CARTIERE DEL POLESINE STABILIMENTO DI ADRIA (RO) - 030311

LESAFFRE ITALIA VALLI S.P.A. – 020305

CARNJ SOC. COOP. AGR. STABILIMENTO DI CINGOLI (MC) - 190606

CARNJ SOC. COOP. AGR. STABILIMENTO DI CASTELPLANIO (AC) - 190606

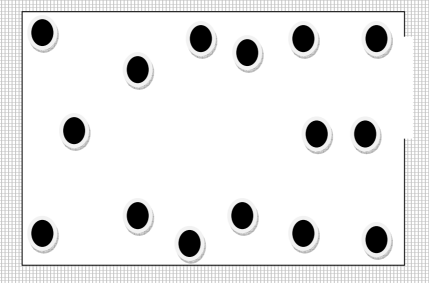
CONSORZIO CASALASCO DEL POMODORO - 020305

Condizioni meteo:	
SERENO, VENTO INAPPREZZABILE, TEMPERATURA 32°	

Il sottoscritto Grigatti Andrea in qualità di Tecnico Qualificato 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 22/07/2022 alle ore 18.10 con le seguenti modalità operative:

INDICARE NEL MODULO I PUNTI DI CAMPIONAMENTO come nel seguente schema

ECOTRASP SRL – LOTTO N.2



Data 22/07/2022

Firma Campionatore

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)	15	5				
NOTE:	Ā					
Mappatura dei punti di prelievo del campione singolo da allegare alla presente (è sufficiente un disegno su carta quadrettata con indicazione misure della vasca, punti di prelievo e indicazione delle varie altezze del cumulo in cui si è prelevato il campione)						
NOTE: *Valutare la quantità di fanghi presente nello stoccaggio per valutare quanti campioni singoli prelevare.						
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 messo dentro 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	l kg e un ca	mpione da				

CAMPIONAMENTO FANGHI BIOLOGICI

MODULO DI DESCRIZIONE	DEL CAMPIONE
Sigla campione (numero di riferimento aliquota)	ECOTRASP SRL LOTTO 2 – 22/07/2022
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)	22/07/2022 – ORE 18.10
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 ³
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 nº lotto 2
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 +4° 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	Grigatti Andrea
Nome, cognome e firma del responsabile del campionamento ed organizzazione di appartenenza.	Ecotrasp sr.

Sigla del campione		Replicato		Luogo e punto di prelievo	
ECOTRASP SRL LOTTO 2		NESSUNO		VIA PER ARIANO 89	
Natura del ca	ampione				
Rifiuto liquido		Rifiuto solido	Fango	Altro (specificare)	
	Consegnato da		Ricev	to da Scopo	
Data, ora	Nome	Società	Nome	Società	
22/07/2022	GRIGATTI ANDREA	ECOTRASP SRL	GRIGATTI ANDREA	ECOTRASP SRL	CONSERVAZIONE IN FRIGORIFERO
25/07/2022	MARCELLO GUIDI	ECOTRASP SRL	CORRIERE	BRT	TRASPORTO
25/07/2022	CORRIERE	BRT	ATTILIO SAGNER	REI PROGETTI	CONSEGNA CAMPIONE
26/07/2022	COMUNICAZIONE DI AVVENUTA CONSEGNA AL LABORATORIO				
Note					
Il materiale v	riene conservato al buio e in f	rigo a ±4º fino a co	nsegna al Laboratorio		

Sigla del campione		Replicato		Luogo e punto di prelievo
ECOTRASP LOTTO 2		NESSUN	IO	VIA PER ARIANO 89
Natura del campione				
Rifiuto liquido	[Rifiuto solido	☐ Fango	Altro (specificare)
Prelievo campione				
Data: 22/07/2022		Ora: 18.10	Operatori: GRIGATTI	ANDREA
Trattamento campione				
Pretrattamento:			Peso del campione (K	g):
			n. 1 da 1 kg e	n. 1 da 0,5 kg
Stabilizzazione:			Contenitore:	
			n. 2 contenitor	i plastica
				- process
Conservazione:		ambiente		
	Ш			
		+4°C		
		-20°C		
Aliquota destinata alle seguenti pro	ve e misurazioni:			
1 aliquota destinata ad ar	alisi Tab A1,	, A2, A3 DGR	ER 326/19 e smi	
1 aliquota destinata ad ar	alisi Tab A4	DGR ER 326	/19 e smi	
Note				

Il camp aliquot	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;	
e)	La quinta	

DATA	RESPONSABILE DEL CAMPIONAMENTO
22/07/2022	June Houng
	() 0