

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

Tel. e - Fax. 0533-712658 Cel. 338/6160768

[ecotrasp@gmail.com](mailto:ecotrasp@gmail.com) PEC [ecotrasp@pec.it](mailto:ecotrasp@pec.it)

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

---

Prot. n. 0009/2021

CODIGORO, 18/06/2021

## **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

[aobo@cert.arpa.emr.it](mailto:aobo@cert.arpa.emr.it)

Spett.le COMUNE DI GALLIERA

[comune.galliera@pec.renogalliera.it](mailto:comune.galliera@pec.renogalliera.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](mailto: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 29/06/2021, 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

## MODULO N. 1

### Estremi autorizzazione allo stoccaggio dei fanghi di depurazione

Determinazione n. 311 del 20/03/2017

#### 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.1

Quantità in ton. (tq) 3645,78 e ton. Sostanza secca (SS) 24,10

#### Caratterizzazione analitica del fango

- 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 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: MINELLI PAOLO  
Sede: VIA BUONACOMPRA - 44042 CENTO (FE)

Comune Terreni	Fango tal quale ton/ettaro	Sostanza secca ton/ettaro	Azoto kg/ettaro
GALLIERA	20,75	5,00	116,50
GALLIERA	30,27	7,30	170,00

- 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:** 5970/21      LABORATORIO REI SRL  
**Residuo secco:** 24,10      **Azoto totale:** 2,33

Proprietari	Conduttore	Comune	Foglio	Mappale	Superficie	SUS	Coltura precedente	Coltura prevista	Ton.SS Ha	Ton.SS Tot	Ton TQ	Azoto Hg/Ha
MINELLI GIANCARLO	MINELLI PAOLO	GALLIERA	11	11	6,66	4,74	FRUMENTO TENERO	MAIS	5,00	23,70	98,34	116,50
MINELLI GIANCARLO	MINELLI PAOLO	GALLIERA	11	14	49,00	0,29	FRUMENTO TENERO	MAIS	7,30	2,12	8,78	170,00
MINELLI GIANCARLO	MINELLI PAOLO	GALLIERA	11	18	2,08	1,93	FRUMENTO TENERO	MAIS	7,30	14,08	58,43	170,00
MINELLI GIANCARLO	MINELLI PAOLO	GALLIERA	11	32	0,39	0,34	FRUMENTO TENERO	MAIS	7,30	2,48	10,29	170,00
MINELLI GIANCARLO	MINELLI PAOLO	GALLIERA	11	40	2,41	2,13	FRUMENTO TENERO	MAIS	7,30	15,54	64,48	170,00
MINELLI GIANCARLO	MINELLI PAOLO	GALLIERA	11	11	6,66	1,66	FRUMENTO TENERO	MAIS	7,30	12,11	50,26	170,00
<b>Superficie azienda agricola:</b>									<b>11,09</b>	<b>Quantità parziale azienda agricola:</b>		<b>290,58</b>
										<b>Quantità totale:</b>		<b>290,58</b>

**PER INFORMAZIONI:**

**Responsabile procedimento amministrativo:** Utente

**Identificativo notifica - Numero pratica:** 0008/2021

Pagina 1 di 1

SCADENZA 24/03/2025

Diritti Euro: 6

AU 7916684

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI  
CENTO

CARTA D'IDENTITÀ

N° AU 7916684

DI  
MINELLI  
PAOLO

MINELLI  
PAOLO

24/03/1966

020 329 1 A 1966

CENTO FE

ITALIANA

CENTO

VIA PILASTRELLI 74 B MACOMPRA

CONTIGATO

INDIPENDENTI A PIÙ COLO

1,80

CASTANI

MARRONI

NESSUNO



Il Funzionario Delegato  
GUZZARDI MATTEO

19/08/2014



REPUBBLICA ITALIANA

TESSERA SANITARIA

Codice  
iscrittore: MNLPLA66C24C469Z

Cognome: MINELLI

Nome: PAOLO

Luogo  
di nascita: CENTO

Provvisori  
FE

Data  
di nascita: 24/03/1966

SSN: M



MINELLI  
PAOLO

24/03/1966

MNLPLA66C24C469Z SSN-MIN SALUTE - 500001

80380003800061464693

17/12/2014



LAB N° 0508 L

Parma 11/06/2021

Spett.le  
**Ecotrasp srl**  
  
via per Ariano 89  
44021 Codigoro (Fe)

## Rapporto di Prova N. 5970/21

**Numero campione:** 5.970      **Data ricevimento:** 28/05/2021  
**Categoria Merceologica:** COMPOST  
**Prodotto dichiarato:** Fango per riutilizzo in agricoltura D.Lgs 99/1992  
**Descrizione Campione:** EER 030311  
**Etichetta Campione:** lotto 1  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** non pesato      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Busta di plastica  
**Procedura Campionamento:** Prelevato da Cliente (Metodica non dichiarata)      **Data di Campionamento:** 28/05/2021

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 per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura  $K=2$ , corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2018, nel caso di risultato < 10 UFC non è esprimibile.

L'incertezza per le prove microbiologiche per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 7218 Amd 1:2013 Annex b - par. B.1 con fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad un intervallo 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.

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	7,88 Unità pH		
Sostanza secca	ANPA 5 Man 3 2001	24,10 % m/m		±0,60
Ceneri	ANPA 6 Man 3 2001	3,85 % m/m		±0,62
Azoto totale	ANPA 13 Man 3 2001	2,33 % m/m s.s.	Min 1,5	±0,19
Carbonio organico	ANPA 10 Man 3 2001	33,60 % m/m s.s.	Min 20	±0,79


**LAB N° 0508 L**
**Ecotrasp srl**

 via per Ariano 89  
44021 Codigoro (Fe)

## Rapporto di Prova N. 5970/21

Prova	Metodo analitico	Risultato della prova	Limite di legge	Incertezza
<i>Fosforo totale</i>	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	0,956 % P ss	Min 0,4	±0,11
<i>Grado di umificazione (da calcolo)</i>	ANPA 11 Man 3 2001			
<i>Grado di umificazione (DH)</i>	ANPA 11 Man 3 2001	66,7 %	Min 60	±1,4
<i>Carbonio organico estraibile (TEC)</i>	ANPA 11 Man 3 2001	12,4 % p/p s.s.		±1,1
<i>Carbonio umico (HA+FA)</i>	ANPA 11 Man 3 2001	8,02 % p/p s.s.		±0,23
<i>Salinita (estratto acquoso 1:10)</i>	ANPA 9 Man 3 2001	14,8 meq/100 g	Max 50	±1,8
<i>Arsenico totale</i>	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	0,82 mg/kg s.s.	Max 10	±0,098
<i>Berillio totale*</i>	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	0,718 mg/kg s.s.	Max 2 <sup>(68)</sup>	±0,057
<i>Cadmio totale</i>	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	< 0,10 mg/kg s.s.	Max 20	
<i>Cromo Totale</i>	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	21 mg/kg s.s.	Max 200 <sup>(68)</sup>	±0,53
<i>Cromo VI*</i>	ISSN:1125-2464 pag.2	< 0,10 mg/kg s.s.	Max 2 <sup>(68)</sup>	
<i>Mercurio totale*</i>	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	< 1,0 mg/kg s.s.	Max 10	
<i>Nichel totale</i>	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	13,8 mg/kg s.s.	Max 300	±0,4
<i>Piombo totale</i>	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	18,2 mg/kg s.s.	Max 750	±2,2
<i>Rame totale</i>	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	54 mg/kg s.s.	Max 1.000	±9
<i>Selenio totale*</i>	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	< 0,50 mg/kg s.s.	Max 10 <sup>(68)</sup>	
<i>Zinco totale</i>	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	197 mg/kg s.s.	Max 2.500	±16
<i>Salmonella spp</i>	Rapporti ISTISAN 2014/18 pag. 69 Met ISS F 002B	180 MPN/g s.s.	Max 1.000	

**Data inizio prove: 31/05/2021**
**Data termine prove: 09/06/2021**

\* Prova non accreditata ACCREDIA

(68 Legge n.130 16-11-2018)



LAB N° 0508 L

**Ecotrasp srl**

via per Ariano 89  
44021 Codigoro (Fe)

## Rapporto di Prova N. 5970/21

**Il Direttore Tecnico**

*dott. ~~Attilio~~ Sagner*



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

Firmato digitalmente da

SAGNER ATTILIO

CN: SAGNER ATTILIO

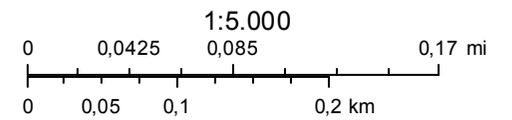
O: Ordine Interp. Chimici e Fisici di Parma e Piacenza

C: IT

# Ortofoto in Emilia-Romagna



gennaio 11, 2019



**CAMPIONAMENTO FANGHI BIOLOGICI****PRODUZIONE STATICA**

Verbale di campionamento Lotto

1 del 26.05.2021.doc

**VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI BIOLOGICI****Metodo campionamento norma UNI 10802/2013**

IMPIANTO DI STOCCAGGIO:	ECOTRASP SRL	
INDIRIZZO:	VIA PER ARIANO, 89 – 44021 – CODIGORO (FE)	
IDENTIFICAZIONE LOTTO	LOTTO N.1	
RESPONSABILE CAMPIONAMENTO:	ANDREA GRIGATTI	
PROTOCOLLO ANALITICO	Tabella A1; A2; A3; A4 – D.G. Rer 326/19	Tabella B1 – D.G. Rer 326/19

**NOTE OPERATIVE 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 aerosoli.
- ✓ 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:

INALCA SPA STABILIMENTO DI OSPEDALETTO LODIGIANO (LO) 190606

INALCA SPA STABILIMENTO DI PEGOGNAGA (MN) 190606

PIZZOLI SPA – 020305

RENO DE MEDICI SPA – 030311

LAPI GELATINE SPA - 020204

AVI. COOP. SOC. COOP. AGRICOLA - STABILIMENTO CESENA (FC) – 020204

CARTIERE FAVINI S.r.l. – 030311

APORA SOC. COOP. AGR. STABILIMENTO FICAROLO (RO) – 020305

LE DUE VALLI S.R.L. – 020305

CARTIERE DEL POLESINE (RO) – 030311

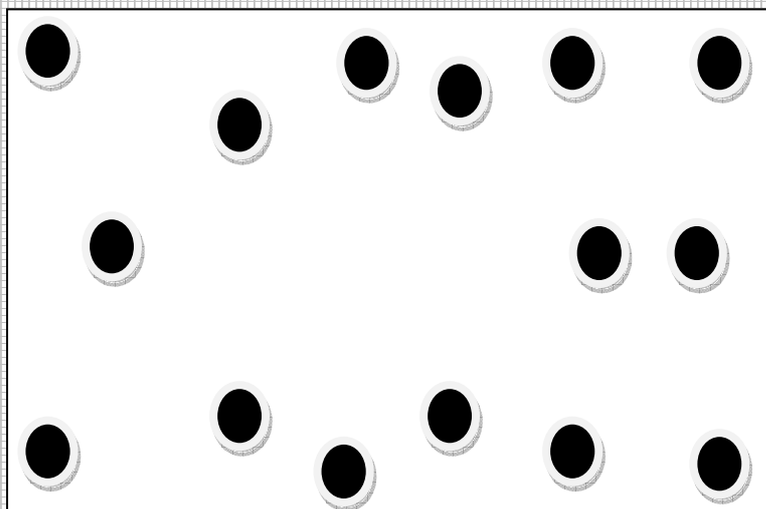
LESAFFRE ITALIA VALLI S.P.A. – 020305

Condizioni meteo:

SERENO, VENTO INAPPREZZABILE, TEMPERATURA 17°

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 26/05/2021 alle ore 19.00 con le seguenti modalità operative:

INDICARE NEL MODULO I PUNTI DI CAMPIONAMENTO come nel seguente schema

**ECOTRASP SRL – LOTTO N.1**

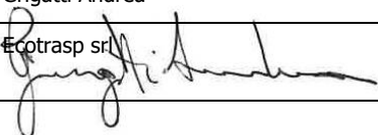
Data 26/05/2021

Firma Campionatore

Firma manoscritta in inchiostro scuro, che sembra essere "Grigatti Andrea".

GIACITURA STATICA	
Considerazioni Campionamento	
Il materiale usato per il campionamento (pale, trivelle, boccetti, ecc) è adeguatamente sterile?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Quantità di fanghi totale da prelevare	Kg: 1,5
Così suddivisa:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 1 kg analisi Tabella A1-A2-A3 + Tabella B1 DGRER 326/19 e smi</li> <li>✓ 500 gr analisi Tabella A4 DGRER 326/19 e smi</li> <li>✓ _____</li> <li>✓ _____</li> </ul>	
Numero campioni singoli da prelevare (incrementi)	15
NOTE:	
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 kg e un campione da 0.5 kg	

**CAMPIONAMENTO FANGHI BIOLOGICI**Verbale di campionamento Lotto 1 del  
26.05.2021.doc

MODULO DI DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	
Sigla campione (numero di riferimento aliquota)	ECOTRASP SRL LOTTO 1
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)	26/05/2021 – ORE 19.00
Luogo del prelievo (indirizzo completo e località)	
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 (l o m <sup>3</sup> , 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 +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 srl 

**MODULO DI CATENA DI CUSTODIA**

Sigla del campione

ECOTRASP SRL LOTTO 1

Replicato

NESSUNO

Luogo e punto di prelievo

VIA PER ARIANO 89

Natura del campione

Rifiuto liquido       Rifiuto solido       Fango       Altro (specificare)

Consegnato da			Ricevuto da		Scopo
Data, ora	Nome	Società	Nome	Società	
26/05/2021	GRIGATTI ANDREA	ECOTRASP SRL	GRIGATTI ANDREA	ECOTRASP SRL	CONSERVAZIONE IN FRIGORIFERO
27/05/2021	CORRIERE	REI PROGETTI SRL	Dott. ATTILIO SAGNER	LABORATORIO REI SRL	Analisi come riportato
27/05/2021	COMUNICAZIONE DI AVVENUTA CONSEGNA AL LABORATORIO				

Note

Il materiale viene conservato al buio e in frigo a +4° fino a consegna al Laboratorio

**MODULO DI RICHIESTA ANALISI**

Sigla del campione

ECOTRASP LOTTO 1

Replicato

NESSUNO

Luogo e punto di prelievo

VIA PER ARIANO 89

Natura del campione

Rifiuto liquido

Rifiuto solido

Fango

Altro (specificare)

Prelievo campione

Data: 26/05/2021

Ora: 19.00

Operatori: GRIGATTI ANDREA

Trattamento campione

Pretrattamento:

Peso del campione (Kg):

n. 2 da 1 kg e n. 1 da 0,5 kg

Stabilizzazione:

Contenitore:

n. 2 contenitori plastica

Conservazione:

ambiente

+4°C

-20°C

Aliquota destinata alle seguenti prove e misurazioni:

1 aliquota destinata ad analisi Tab A1, A2, A3 DGR ER 326/19 e smi

1 aliquota destinata ad analisi Tab A4 DGR ER 326/19 e smi

Note

Il campione composito, ottenuto dalla mescolanza dei singoli campioni, è stato suddiviso in \_\_\_\_2\_\_\_\_ aliquote:

- 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
26/05/2021	