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. 0032/2022

CODIGORO 13/06/2022

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 MOLINELLA

comune.molinella@cert.provincia.bo.it

Spett.le COMUNE BARICELLA

comune.baricella@cert.provincia.bo.it

Il sottoscritto Grigatti Guido, nato a 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 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 23/06/2022, 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

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.1

Quantità in ton. (tq) 7.327,31 e ton. Sostanza secca (SS) 14,90%

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

 \square 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. AGR. ZARRI LUIGI

Sede: VIA S. ALLENDE 30 - 40052 BARICELLA (BO)

Comune Terreni	Fango tal quale tonn/ettaro	Sostanza secca tonn/ettaro	Azoto kg/ettaro
BARICELLA	18,00	2,65	149,97
BARICELLA	20,12	3,00	169,99
MOLINELLA	11,83	1,76	99,96
MOLINELLA	20,12	3,00	169,99

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

IN FEDE

ĢRIGAŢTI GUID

Quadro Riassuntivo - Notifica di spandimento fanghi

Produttore fango: ECOTRASP SRL

Analisi fango: 4159/22 - LOTTO1 - 01/0 LABORATORIO REI SRL Residuo secco: 14,90 Azoto totale: 5,67

Residuo secco:	14,90	Azoto totale:	5,67									
Proprietari	Conduttore	Comune	Foglio	Mappale	Superficie	SUS Coltura precedente	Coltura prevista	Ton.SS Ha	Ton.SS Tot	Ton TQ	Azoto Kg/Ha	Analisi terreno Data scadenza
NO VISURE	ZARRI LUIGI	BARICELLA	42	87	2,46	1,54 FRUMENTO DURO	MAIS	3,00	4,62	30,99	169,99	20BO04839 20/05/2023
NO VISURE	ZARRI LUIGI	BARICELLA	42	116	0,41	0,05 FRUMENTO DURO	MAIS	3,00	0,15	1,01	169,99	20BO04839 20/05/2023
NO VISURE	ZARRI LUIGI	BARICELLA	42	117	0,12	0,05 FRUMENTO DURO	MAIS	3,00	0,15	1,01	169,99	20BO04839 20/05/2023
NO VISURE	ZARRI LUIGI	BARICELLA	42	118	0,12	0,05 FRUMENTO DURO	MAIS	3,00	0,15	1,01	169,99	20BO04839 20/05/2023
NO VISURE	ZARRI LUIGI	BARICELLA	42	124	0,42	0,35 FRUMENTO DURO	MAIS	3,00	1,05	7,04	169,99	20BO04839 20/05/2023
NO VISURE	ZARRI LUIGI	BARICELLA	42	125	0,02	0,02 FRUMENTO DURO	MAIS	3,00	0,06	0,40	169,99	20BO04839 20/05/2023
NO VISURE	ZARRI LUIGI	BARICELLA	42	126	0,03	0,02 FRUMENTO DURO	MAIS	2,65	0,05	0,36	149,97	20BO04839 20/05/2023
NO VISURE	ZARRI LUIGI	BARICELLA	42	233	2,33	1,57 FRUMENTO DURO	MAIS	3,00	4,71	31,59	169,99	20BO04839 20/05/2023
ZARRI LUIGI	ZARRI LUIGI	BARICELLA	41	111	2,60	1,85 FRUMENTO DURO	MAIS	3,00	5,55	37,22	169,99	20BO04838 20/05/2023
ZARRI LUIGI	ZARRI LUIGI	MOLINELLA	3	41	2,71	2,44 ORZO	ORTICOLE DA INDUSTRIA	1,76	4,30	28,87	99,96	20BO04843 20/05/2023
ZARRI LUIGI	ZARRI LUIGI	MOLINELLA	3	42	2,49	2,36 ORZO	ORTICOLE DA INDUSTRIA	1,76	4,16	27,92	99,96	20BO04843 20/05/2023
ZARRI LUIGI	ZARRI LUIGI	MOLINELLA	6	20	4,05	3,96 FRUMENTO DURO	MAIS	3,00	11,87	79,68	169,99	20BO04840 20/05/2023
ZARRI LUIGI	ZARRI LUIGI	MOLINELLA	6	21	0,09	0,08 FRUMENTO DURO	MAIS	3,00	0,24	1,61	169,99	20BO04840 20/05/2023
ZARRI LUIGI	ZARRI LUIGI	MOLINELLA	6	23	0,14	0,01 FRUMENTO DURO	MAIS	3,00	0,03	0,20	169,99	20BO04840 20/05/2023
ZARRI LUIGI	ZARRI LUIGI	MOLINELLA	6	25	0,53	0,52 FRUMENTO	MAIS	3,00	1,56	10,46	169,99	20BO04840

TENERO

Superficie azienda agricola: 14,87 Quantità parziale azienda agricola: 259,37

Quantità totale: 259,37

PER INFORMAZIONI:

Responsabile procedimento amministrativo: Utente

lunedì 13 giugno 2022

Identificativo notivica - Numero pratica:

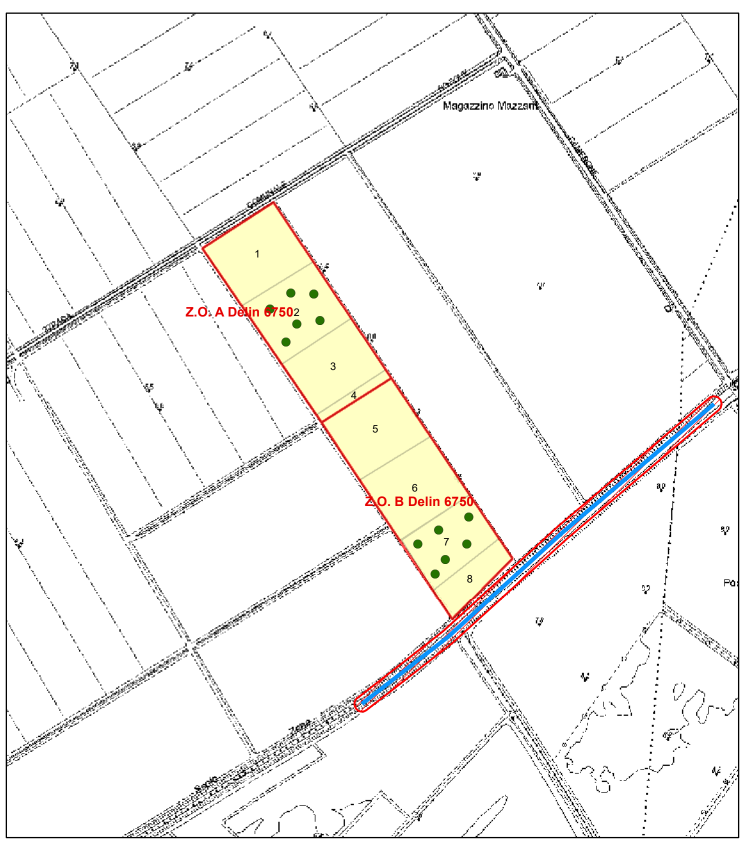
0032/2022 Pagina 1 di 1

20/05/2023

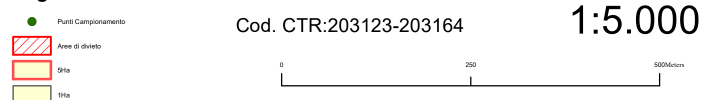


Campionamento:AZ. AGR.ZARRI LUIGI VIA BOCCHE BARICELLA BO





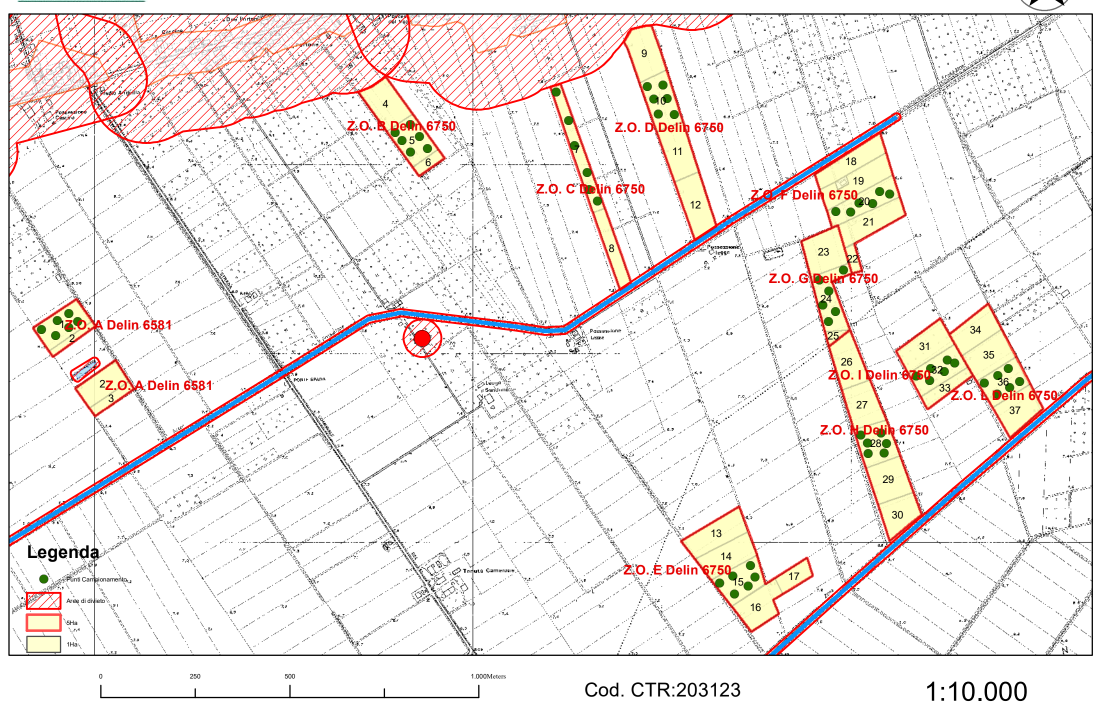
Legenda



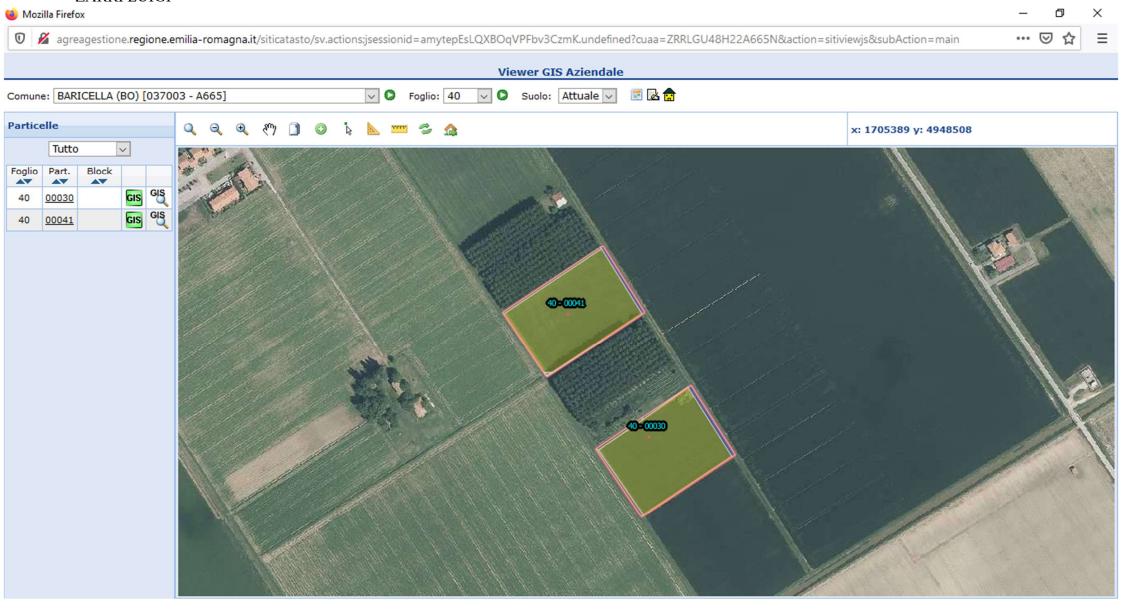


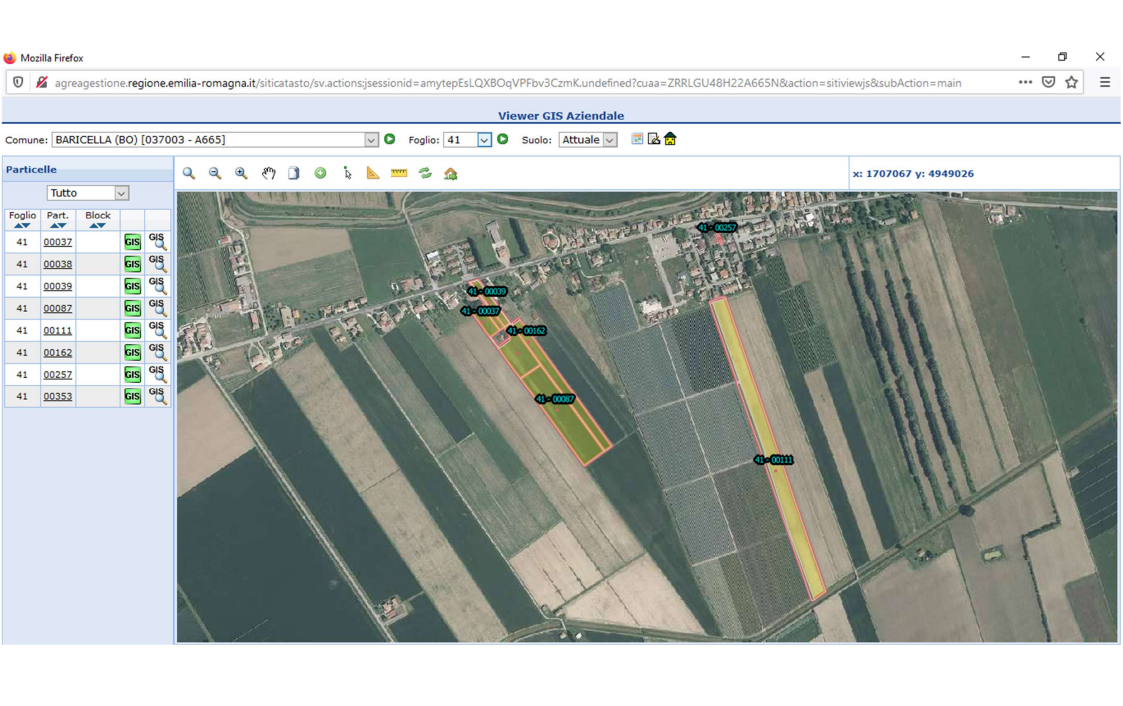
Campionamento:AZ. AGR.ZARRI LUIGI VIA SAVENA VECCHIA BARICELLA BO/MOLINELLA BO

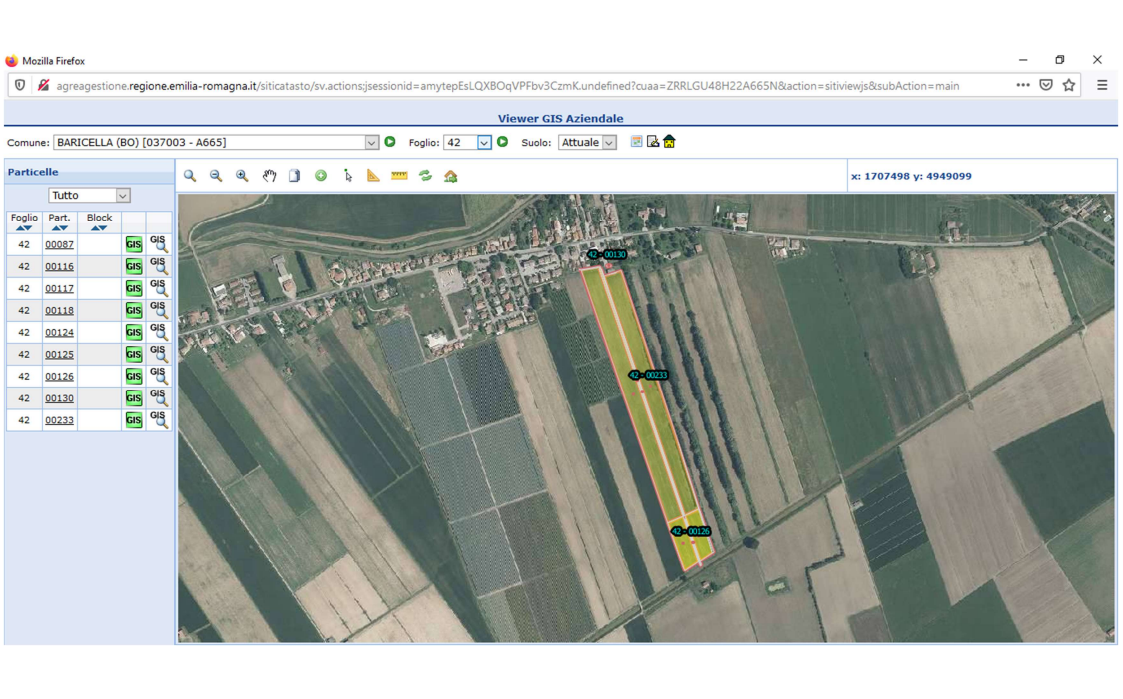


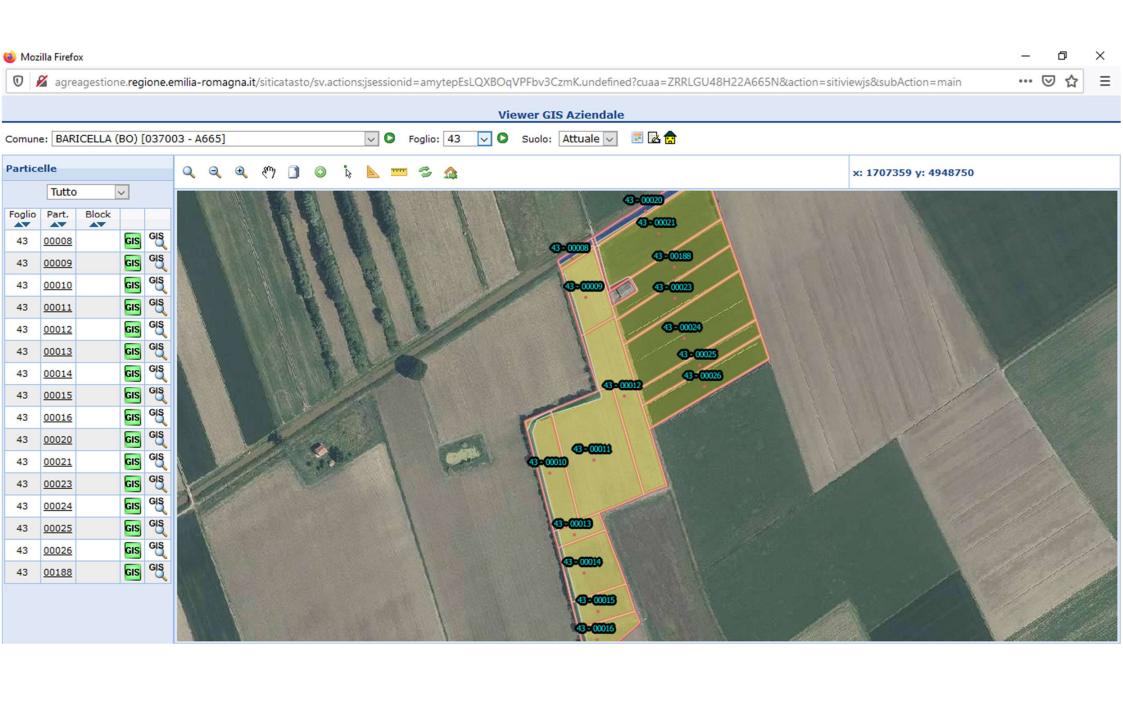


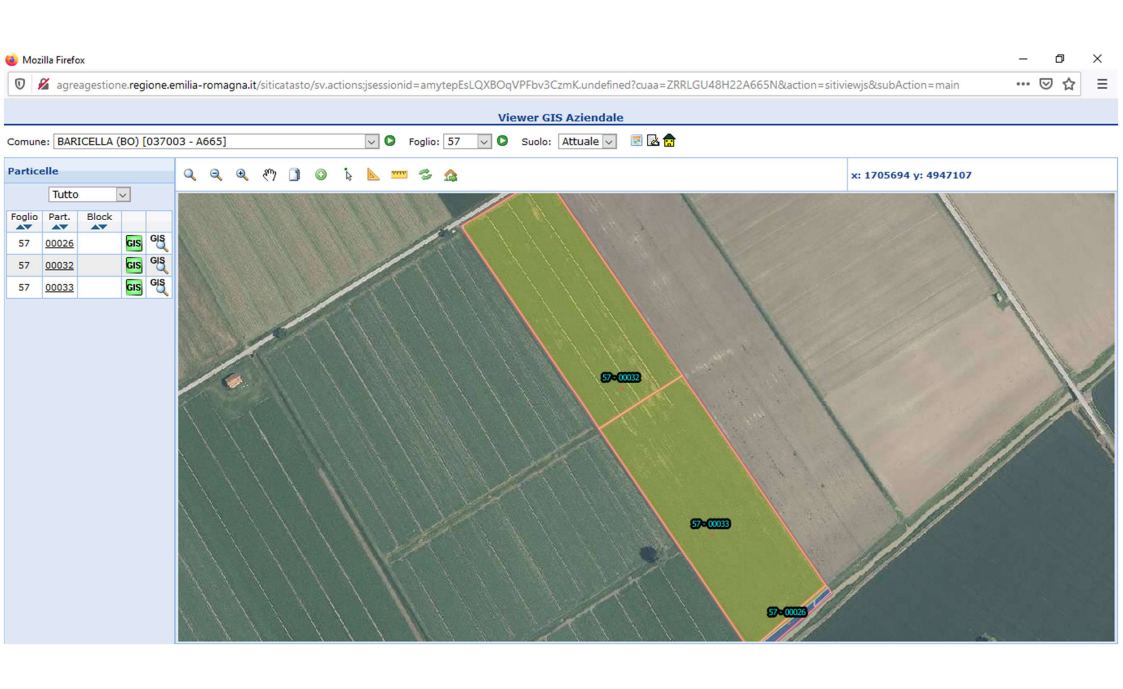
ZARRI LUIGI

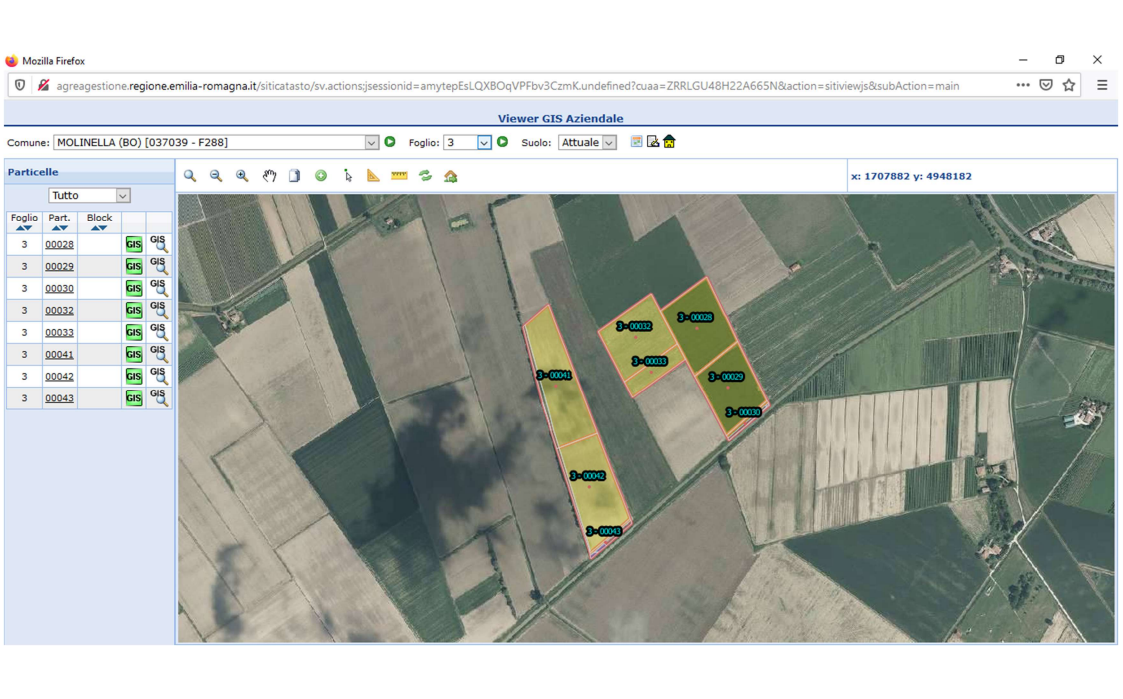


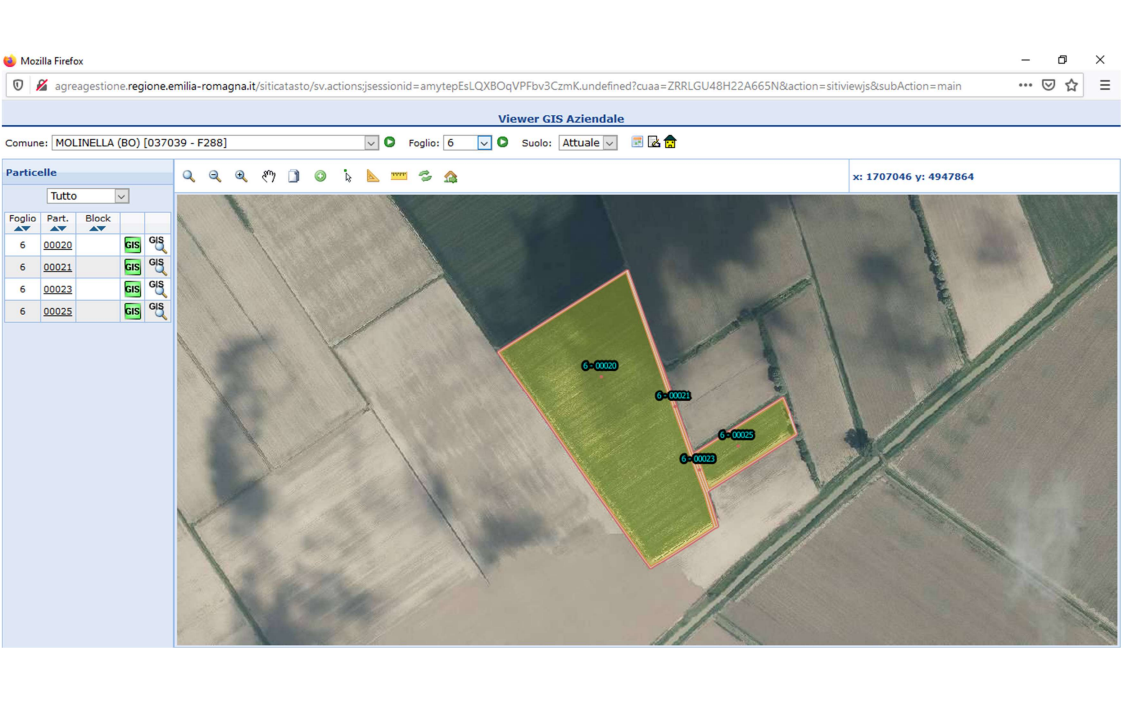














Laboratorio REI s.r.l.

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 26/04/2022

Spett.le **Ecotrasp srl**

via per Ariano 89 44021 Codigoro (Fe)

Rapporto di Prova N. 4159/22

Numero campione: 4.159 Data ricevimento: 08/04/2022

Categoria Merceologica: FANGHI

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

Descrizione Campione: Campione di fango CER 030311

Ecotrasp Stoccaggio LOTTO 1 prelevato il 01/04/2022

Etichetta Campione:

Descrizione Sigillo:

Quantità Campione: 1.5 Kg Restituzione Campione: No.

Imballaggio: Sacchetto di plastica

Procedura Campionamento: Prelevato da Cliente (Metodica non dichiarata) Data di Campionamento: 01/04/2022

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 LOO <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	8,01 Unità pH		
Sostanza secca (da calcolo)* Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost 1998 Met C2 Collana 6		14,90 % m/m		±0,40
Ceneri* Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost 1998 Met C4 Collana 6		4,22 % m/m		±0,68
Azoto totale*	Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost 1998 Met C7.3 Collana 6	5,67 % m/m s.s.	Min 1,5 (78)	±0,45



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. 4159/22

Prova	Metodo analitico	Risultato della prova	Limite di legge	Incertezza
Carbonio organico	CNR IRSA 5 Q 64 Vol 3 1988	32,12 % m/m s.s.	Min 20 (78)	±0,76
Fosforo	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	0,920 % P ss	Min 0,4	±0,11
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	72,6 %	Min 60 (78)	±1,5
Carbonio organico estraibile (TEC)* Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost 1998 Met C6.2 Collana 6		9,52 % p/p s.s.		±0,81
Carbonio umico (HA+FA)*	Regione Piemonte Metodi di analisi dei compost 1998 Met C6.2 Collana 6	6,93 % p/p s.s.		±0,21
Salinita (estratto acquoso 1:10)* Regione Piemonte Metodi di analis dei compost 1998 Met C5.1 Collana		11,0 meq/100 g	Max 50 (78)	±1,3
Arsenico	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	< 0,50 mg/kg s.s.	Max 10	
Berillio* UNI EN 13657:2004, UN 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)	
Cromo UNI EN 13657:2004, UNI EN 11885:2009		16 mg/kg s.s.	Max 200 (68)	±0,42
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	20,5 mg/kg s.s.	Max 300	±0,5
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		39 mg/kg s.s.	Max 1.000 (78)	±6
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		107 mg/kg s.s.	Max 2.500 (78)	±8,6
Salmonella spp	Rapporti ISTISAN 2014/18 pag. 69 Met ISS F 002B	<20 MPN/g s.s.	Max 1.000 (78)	

Data inizio prove: 11/04/2022 **Data termine prove:** 21/04/2022

^{*} 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.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.





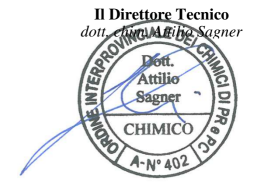
LAB N° 0508 L

Ecotrasp srl

via per Ariano 89 44021 Codigoro (Fe)

Rapporto di Prova N. 4159/22

(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 1 del 01.04.2022.doc

VERBALE DI CAMPIONAMENTO FANGHI BIOLOGICI					
Metodo camp	ionamento norma UNI 10802/2013	3			
IMPIANTO DI STOCCAGGIO:	ECOTRASP SRL				
INDIRIZZO:	VIA PER ARIANO, 89 – 4402	1 – 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 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:

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

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

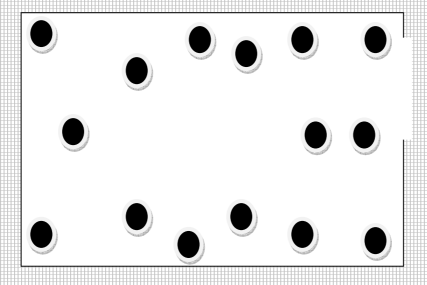
CONSORZIO CASALASCO DEL POMODORO - 020305

	Condizioni meteo:	
COPERTO	O, VENTO INAPPREZZABILE, TE	:MPERATURA 13°

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 01/04/2022 alle ore 18.10 con le seguenti modalità operative:

INDICARE NEL MODULO I PUNTI DI CAMPIONAMENTO come nel seguente schema

ECOTRASP SRL - LOTTO N.1



Data 01/04/2022

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:	Į.							
Mappatura dei punti di prelievo del campione singolo da allegare alla un disegno su carta quadrettata con indicazione misure della vasc 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 camp	oioni 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 m	esso 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 cai	mpione da						

CAMPIONAMENTO FANGHI BIOLOGICI

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)	01/04/2022 – 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 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 srV
	or and the second secon

Sigla del ca	campione Replicato		Luogo e punto	di prelievo		
ECOTRA	COTRASP SRL LOTTO 1 NESSUNG		10	VIA PER AR	IANO 89	
Natura del o	campione	_				
☐ Rifiuto liquido ☐ Rifiuto solido ☐ Fango ☐ Altro (specificare)						
	Consegnato da		Ricevut	o da	Scopo	
Data, ora	Nome	Società	Nome	Società		
01/04/2022	GRIGATTI ANDREA	ECOTRASP SRL	GRIGATTI ANDREA	ECOTRASP SRL	CONSERVAZIONE IN FRIGORIFERO	
04/04/2022	CORRIERE	REI PROGETTI SRL	Dott. ATTILIO SAGNER	LABORATORIO REI SRL	Analisi come riportato	
05/04/2022	COMUNICAZIONE DI AVVENUTA CONSEGNA AL LABORATORIO					
Note						
		61				
Il materiale	viene conservato al buio e in	frigo a +4° fino a co	nsegna al Laboratorio			

6: 1 11 :					
Sigla del campione		Replica	ato		Luogo e punto di prelievo
ECOTRASP LOTTO 1		NES	SUN	IO	VIA PER ARIANO 89
Natura del campione					
Rifiuto liquido		Rifiuto so	olido	✓ Fango	Altro (specificare)
Prelievo campione					
Data: 13/01/2022		Ora: 08.30		Operatori: GRIGATTI AN	NDREA
Trattamento campione					
Pretrattamento:				Peso del campione (Kg):	
				n. 1 da 1 kg e n	. 1 da 0,5 kg
Stabilizzazione:				Contenitore:	
Stabilizzazione.					plactica
				n. 2 contenitori	piasuca
Conservazione:		ambiente			
		+4°C			
		-20°C			
Aliquota destinata alle seguenti prove e r	nisurazioni	i:			
1 aliquota destinata ad analisi	Tab A1	l, A2, A3 [OGR	ER 326/19 e smi	
1 aliquota destinata ad analisi	Tab A4	1 DGR ER	326,	/19 e smi	
Note					

e) La quinta ______.

		ione composito, ottenuto dalla mescolanza dei singoli campioni, è stato suddiviso in2_
alic	luote	
	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;

DATA	RESPONSABILE DEL CAMPIONAMENTO
01/04/2022	Jung Houng
	() 0