

Prot. n. 0027/2019

Parma, 29/05/19

# Notifica di spandimento fanghi di depurazione in agricoltura Decreto legislativo n. 99 del 27/01/92, art. 9

Deliberazione della giunta Regionale dell'Emilia Romagna n. 2773 del 30/12/04, cap XV e n. 326/19

Spett.le ARPAE DI BOLOGNA SAC Via S. Felice 25

40125 Bologna (BO)

c.a. Piana Luca

p.c. ARPAE Distretto di PianuraVia Fariselli n. 540016 SAN GIORGIO DI PIANO (BO)

c.a. Dott.ssa Biagi

p.c. Amm. Com. di GALLIERA Ufficio Ambiente P.za Eroi della Libertà n.01 40015 GALLIERA (BO)

p.c. Mandini Massimiliano Ferrari Roberto

Il sottoscritto **Beccani Maurizio**, Presidente della Ditta **REI PROGETTI S.r.l.**, ai sensi del'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 autorizzazione all'utilizzazione agronomica dei fanghi biologici di depurazione rilasciata da Arpae Bologna, consapevole delle sanzioni previste dal Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci,

### **NOTIFICA**

che dal 12/06/2019 al 31/07/2019, 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: Dallaturca Andrea

Juani Menre

Tel. Ufficio: +39.0521.271003 Fax: +39.0521.272917 Cellulare: 335.7463100

Per REI Progetti srl



# **MODULO N. 1**

# Estremi autorizzazione all'utilizzo dei fanghi di depurazione

Determinazione n. 163 del 29/11/2013

# Provenienza e quantitativo del fango stoccato

Ragione Sociale produttore: Rei Progetti Srl Sede Legale: Via Fantelli 4/A – 43122 Parma (PR)

Sede impianto di depurazione: Vari di origine Agroalimentare

Lotto di stoccaggio: (Lotto 1)

Ubicazione stoccaggio: Idice Abbandonato nº0 San Pietro Capofiume 40015 MOLINELLA (BO)

Quantità in tonn. (tq) 747,52 e tonn. Sostanza secca (ss) 136,65

# Caratterizzazione analitica del fango stoccato

$\checkmark$	Si allega certificato analitico in originale prodotto da laboratorio pubblico e/o laboratorio
	accreditato SINAL (cap. XVI DGR 2773/04) in conformità ai parametri di cui alle Tabelle
	A e B (se dovuta) dell'Allegato 4 della DGR 2773/04 così come modificato dalla DGR
	285/05; allegare altresì relativo Verbale di Campionamento (cap. XVIII DGR 2773/04)

Ш	Non si allega i	l certificato di	cui sopra in	quanto già	à trasmesso ir	n data	
---	-----------------	------------------	--------------	------------	----------------	--------	--

# 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: Ferrari Roberto

Sede: n°, GALLIERA (BO) Ubicazione terreni: - (BO)

Ubicazione terreni: - San Prospero (BO)

Comune Terreni	Zona/e omogenea/e	Tenuta	Fango tal quale tonn/ettaro	Sostanza secca tonn/ettaro	Azoto kg/ettaro
GALLIERA	Α		41,03	7,50	150,00
GALLIERA	В		41,03	7,50	150,00
GALLIERA	С		41,03	7,50	150,00



# Quantità di fango presunta da distribuire

Azienda che ha dato in disponibilità il terreno: Mandini Massimiliano e Stefania s.s

Sede: sant'alberto n°3145, SAN PIETRO IN CASALE (BO)

Ubicazione terreni: - San Prospero (BO)

Comune Terreni	Zona/e omogenea/e	Tenuta	Fango tal quale tonn/ettaro	Sostanza secca tonn/ettaro	Azoto kg/ettaro
GALLIERA	A		41,03	7,50	150,00
GALLIERA	В		41,03	7,50	150,00
GALLIERA	С		41,03	7,50	150,00

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

# QuadroRiassuntivo - Notifica di spandimento fanghi

(Lotto 1)

Produttore fango: REI Stoccaggio Molinella

Analisi fango: 7219/19

LABORATORIO REI SRL

Residuo secco: 18,28 Azoto totale;

Area Kg/Ha Omoger Azoto 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 APPORTO FANGO E AZOTO Ton.SS Ton.SS. TonTQ 508,75 114,88 201,04 123,09 57,44 69,75 57,44 49,23 Tot 22,50 10,50 10,50 12,75 36,75 21,00 9,00 Quantità parziale Azienda Agricola: На 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 7,50 prevista Coltura Coltura Frumento Mais Mais Mais Mais Mais Mais Frumento tenero Frumento Frumento Frumento prec. Frumento Frumento tenero tenero Mais PRECEDENTI APPORTI TON/S.S. 35 mesi 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 Foglio Mappale Superficie S.A.U. 12,4 3,00 1,40 1,40 1,70 4,90 1,20 2,80 Superficie Azienda Agricola: 13,82 3,11 6,74 1,47 1,80 2,00 3,03 DATT CATASTALI 195 193 198 197 184 189 64 18 18 18 18 18 18 18 Comune GALLIERA GALLIERA GALLIERA GALLIERA GALLIERA GALLIERA GALLIERA Proprietario Conduttore Ferrari Roberto Ferrari Roberto Mandini Masssimiliano Ferrari Roberto Ferrari Roberto Ferrari Roberto Masssimiliano Mandini Ferrari Roberto Ferrari Roberto Ferrari Roberto Ferrari Roberto Ferrari Roberto Masssimiliano Masssimiliano

PER INFORMAZIONI: Rei Progetti s.p.a., Via Mario Fantelli 4/A, 43100 Parma. Tel.0521/271003, fax 0521/272917

Responsabile procedimento amministrativo: Dallaturca Andrea

Identificativo notifica - Numero pratica: 0027/2019

Pagina I a

mercoledì 29 maggio 2019

						PR,	PRECEDENTI APPORTI	77.					
		•	DAIL CAIASIALI	43/AL1			TON/S.S.			APPO	APPORTO FANGO E AZOTO	<b>VGO E A</b> Z	070
Proprietario	Proprietario Conduttore	Comune	Foglio	Mappale	Foglio Mappale Superficie S.A.U.	S.A.U.	35 mesi	Coltura prec.	Coltura Coltura prec. prevista	Ton.SS Ha	Ton.SS Ton.SS. TonTQ Azoto Ha Tot Kg/Ha	Ton TQ	Azoto Area Kg/Ha Omogei
Mandini Masssimiliano	Mandini Masssimiliano	GALLIERA	18	183	18,79	1,00	0.0	Frumento tenero	Mais	7,50	7,50	41,03	150,00
Mandini Masssimiliano	Mandini Masssimiliano	GALLIERA	18	183	18,79	2,00	0'0	Frumento tenero	Mais	7,50	15,00	82,06	150,00
Mandini Masssimiliano	Masssimiliano	GALLIERA	18	17	11,83	1,20	0.0	Frumento tenero	Mais	7,50	00′6	49,23	150,00
Mandini Masssimiliano	Masssimiliano	GALLIERA	18	17	11,83	2,00	0'0	Frumento tenero	Mais	7,50	15,00	82,06	150,00
Mandini Masssimiliano	Masssimiliano	GALLIERA	18	15	3,52	1,80	0,0	Frumento tenero	Mais	7,50	13,50	73,85	150,00
			Super	ficie Aziena	Superficie Azienda Agricola:	12	ř	Quantità parziale Azienda Agricola:	arziale Azi	enda Agri	cola:	492,34	1
								'nÒ	Quantità totale:	tale:	1.001,09	60′	

PER INFORMAZIONI: Rei Progetti s.p.a., Via Mario Fantelli 4/A, 43100 Parma. Tel.0521/271003, fax 0521/272917

Responsabile procedimento amministrativo: Dallaturca Andrea

Identificativo notifica - Numero pratica: 0027/2019

mercoledi 29 maggio 2019



### 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 Nº 0508

Parma 29/05/2019

Spett.le

Rei Progetti S.r.l.

Via Fantelli 4/A 43100 Parma (PR)

# Rapporto di Prova N. 7219/19

Numero campione: 7.219

Data ricevimento: 15/05/2019

Categoria Merceologica:

**FANGHI** 

Prodotto dichiarato:

Fango per riutilizzo in agricoltura D.Lgs 99/1992

**Descrizione Campione:** 

Campione n. 25 fango biologico da industria agroalimentare CER prevalente 190805

provenienza Rei Stoccaggio Molinella (BO) Lotto 1 Prelievo effettuato da tecnico REI Progetti in data 15/05/19 Richiedente REI Progetti srl Via Fantelli 4/A Parma

Etichetta Campione:

Descrizione Sigillo: Quantità Campione:

non pesato Restituzione Campione: No

Imballaggio:

Contenitore in plastica

Procedura Campionamento: Prelevato da Lab.REI POS/008 (vedi allegato) Data di Campionamento: 15/05/2019

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 feritlizzanti, che soddisfano i requisiti previsti dal Decreto Legislativo 29 aprile 2010, n.75, allegato 11 e smi Mpaaf

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.

Per i residui dei prodotti fitosanitari, il calcolo del risultato non tiene conto della percentuale di recupero, salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro.

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 19036:2006/Amd.1:2009 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 unicamente ai campioni esaminati 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

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 pH in acqua (rapporto 1:10)	Metodo analitico CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	Risultato della prova 8,10 Unità pH	Limite di legge	Incertezza
Sostanza secca	ANPA 5 Man 3 2001	18,28 % m/m		±0,47
Ceneri	ANPA 6 Man 3 2001	3,05 % m/m		±0,49
Azoto totale	ANPA 13 Man 3 2001	2,00 % m/m s.s.	Min 1,5	±0,16
Carbonio organico	ANPA 10 Man 3 2001	25,39 % m/m s.s.	Min 20	±0,62
Fosforo totale	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	2,03 % P ss	Min 0,4	±0,28
Grado di umificazione (da calcolo)	ANPA 11 Man 3 2001			



# 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<sub>1</sub>I. 01755610340 C.C.I.A.A. Parma 176141 Registro Imprese Parma 01755610340 Cap. Soc. Euro 98,800,00 i.v.





# Rei Progetti S.r.l.

Via Fantelli 4/A 43100 Parma (PR)

# Rapporto di Prova N. 7219/19

Prova	Metodo analitico	Risultato della prova	Limite di legge	Incertezza
Grado di umificazione (DH)	ANPA 11 Man 3 2001	61,9 %	Min 60	±1,3
Carbonio organico estraibile (TEC)	ANPA 11 Man 3 2001	9,71 % p/p s.s.		±0,83
Carbonio umico (HA+FA)	ANPA 11 Man 3 2001	5,96 % p/p s.s.		±0,18
Salinita (estratto acquoso 1:10)	ANPA 9 Man 3 2001	40,0 meq/100 g	Max 50	±4,8
Arsenico totale	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	<0,50 mg/kg s.s.	Max 10	
Berillio totale*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	<0.50 mg/kg s.s.	Max 2 (68)	
Cadmio totale	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	<0,10 mg/kg s.s.	Max 20	
Cromo Totale	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	36 mg/kg s.s.	Max 200 (68)	±0,84
Cromo VI*	ISSN:1125-2464 pag.2	<0,10 mg/kg s.s.	Max 2 (68)	
Mercurio totale	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	<1,0 mg/kg s.s.	Max 10	
Nichel totale	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	20,7 mg/kg s.s.	Max 300	±0,5
Piombo totale	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	<10,00 mg/kg s.s.	Max 750	
Rame totale	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	90 mg/kg s.s.	Max 1.000	±14
Selenio totale*	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	<0,01 mg/kg s.s.	Max 10 (68)	
Zinco totale	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	143,1 mg/kg s.s.	Max 2.500	±17
Salmonella spp	IRSA ISSN:1125-2464:1998	<16 MPN/g s.s.	Max 1.000	

Data inizio prove: 15/05/2019 Data termine prove: 29/05/2019

(68 Legge n.130 16-11-2018

<sup>\*</sup> 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.





# Rei Progetti S.r.l.

Via Fantelli 4/A 43100 Parma (PR)

# Rapporto di Prova N. 7219/19



Firmato digitalmente da SAGNER ATTILIO

CN: SAGNER ATTILIO O: Ordine dei Chimici di Parma e Piacenza/80013410347 C: IT



# Modulo SI

Cod. 7.5/01

Rev: 01

# CAMPIONAMENTO FANGHI BIOLOGICI PRODUZIONE STATICA

Verbale di campionamento

Molinella Lotto 1 del 15-05-19,doc

PIONAMENTO FANGHI B	BIOLOGICI	
pionamento norma UNI 10802/201	13	
Stoccaggio fanghi REI PROC	GETTI Molinella	
Loc. San Pietro Capofiume,	Molinella (BO)	
Lotto 1 (UNO)		
Beccani Francesca		
Tabella A - Allegato 4	Tabella B – Allegato 4	
	- t	
	Stoccaggio fanghi REI PROC Loc. San Pietro Capofiume, Lotto 1 (UNO) Beccani Francesca	

# 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 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.

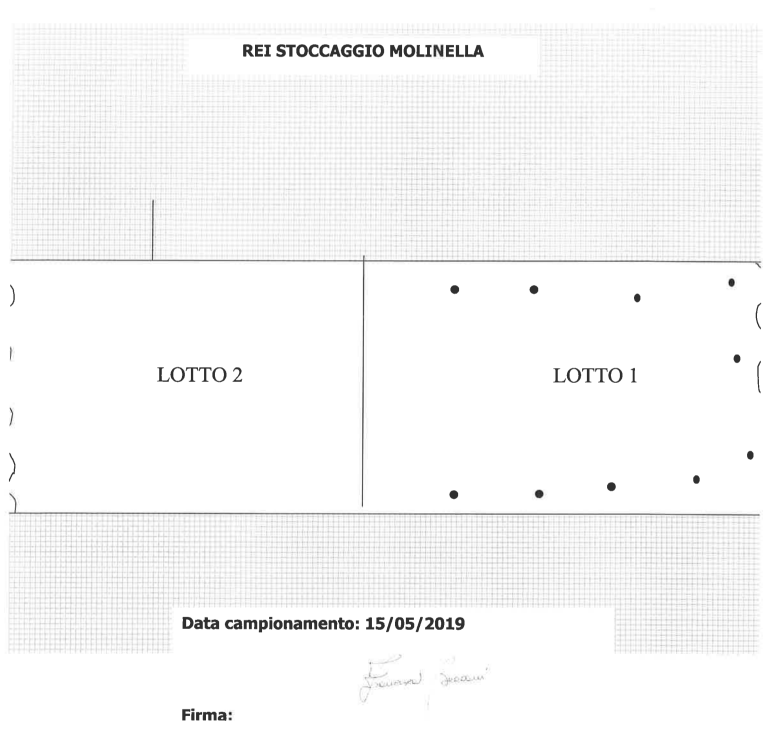
# NOTE E OSSERVAZIONI DURANTE IL CAMPIONAMENTO:

Presenti in stoccaggio esclusivamente fanghi agroalimentari prodotti da:

Pizzoli Spa; Inalca Spa impianto di Ospedaletto Lodigiano, Zeus Iba Spa

Condizioni meteo:	
sereno	

Il sottoscritto \_Beccani Francesca\_ residente in \_Parma\_ Via \_Costituente n. 2\_ in qualità di Tecnico Qualificato incaricato da Rei Progetti Srl per il prelievo di campione di fango biologico citato in prima pagina dichiara che il campionamento è stato svolto in data 15/05/2019\_alle ore \_10.00 con le seguenti modalità operative:



GIACITURA STATICA		
Considerazioni campionamento		
Il materiale usato per il campionamento (pale, trivelle, boccetti, ecc) è adeguatamente sterile?	ŞI	NO
Quantità di fanghi totale da prelevare:	Kg: 1,5 kg	
Così suddivisa:		
✓ 1 kg analisi Tabella A1-A2-A3-A4 DGRER 2773/04 e smi		
✓ 0,5 kg analisi Tabella A4 DGRER 2773/04 e smi		
✓		
✓	· VI	
Numero campioni singoli da prelevare (incrementi)	10	
NOTE:	+	
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 quanti prelevare.	campioni singo	ili
OSSERVAZIONI		
Sono stati prelevati 10 sub campioni di fanghi a varie altezze all'interno	o del cumulo	in
stoccaggio per un totale di circa 10 kg. Il materiale prelevato è stato n	nesso dentro	ad un
secchio pulito e dopo opportuna miscelazione sono stati prelevati		
casualmente i campioni destinati all'analisi di legge.		

MODULO DI DESCRIZIONE	DEL CAMPIONE
Sigla campione (numero di riferimento aliquota)	Rei Stoccaggio Molinella - Lotto 1
Produttore e proprietario del rifiuto (nome della ditta,indirizzo	Rei Progetti Srl, Via M. Fantelli 4/A, 43122 Parma
completo e ragione sociale,persone responsabili e recapiti telefonici)	Resp. Beccani Francesca tel. 0521-271003
Data e ora del campionamento (giorno-mese-anno)	15/05/2019 ore 10.00
Luogo del prelievo (indirizzo completo e località)	Via Idice Abbandonato Loc. San Pietro Capofiume, Molinella (BO)
Rifiuto da campionare	Fanghi biologici CER prevalente 020305
Tipo di rifiuto (specificare se pericoloso)	Fanghi biologici non pericolosi derivanti da miscelazione di fanghi agroalimentari
Condizioni di giacitura del rifiuto	Statica
Volume stimato del rifiuto (I o m³, specificare)	750 m <sup>3</sup>
Stato fisico apparente (solido,liquido,semiliquido,pastoso)	Fangoso palabile
Colore	Marrone
Odore	Percettibile
Presenza di fasi discrete	Nessuna
Granulometria minima,media e massima stimata	Fine trattandosi di materiale fangoso
Metodo di campionamento	Paletta in vari punti di prelievo
Metodo e tempi di campionamento e riduzione del campione (riferito alla presente norma)	Come da scheda 18 norma UNI 10802:13
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	Campione svolto su Lotto 1 (UNO)
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)	Circa 1,5 kg
Parametri analizzati in campo (riferimento all'apposito modulo)	Nessuno
Eventuali stabilizzanti aggiunti(tipo e quantità)	Nessuno
Modalità di imballaggio e trasporto	Contenitori in plastica a tenuta dì aria
Laboratorio di destinazione	Laboratorio REI Srl
Modalità di conservazione dei campioni prima dell'analisi (modalità e tempo massimo)	Al buio e refrigerato a + 4°C fino a consegna laboratorio (max 5 h)
Identificazione ed indirizzo del laboratorio che eseguirà le analisi e persona di riferimento	Laboratorio REI Srl, Via Fantelli 4/A, Parma
Elenco delle prove e misurazioni richieste (riferimento all'apposito modulo) o finalità della caratterizzazione analitica	Tabella A della DGRER 2773/04 e smi + Dl 130
Identificazione del campionatore	Francesca Beccani
Nome,cognome e firma del responsabile del campionamento ed organizzazione di appartenenza.	There are Josephine

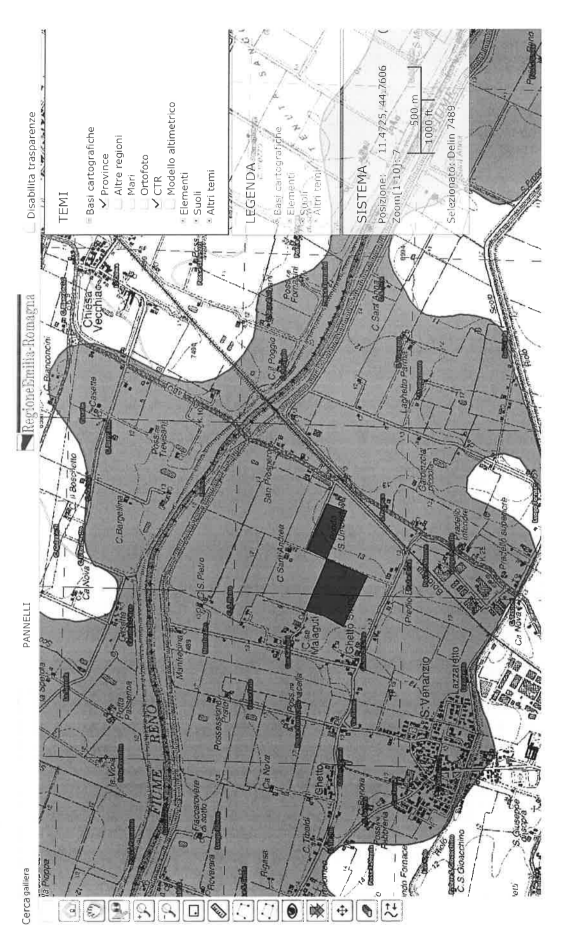
	MC	DULO DI CAT	ENA DI CUST	TODIA	
Sigla del camp	vione	Replicato		Luogo e punto di prelie	2V0
Rei Stoccag	gio Molinella	Nessuno		Via Idice Abbandonato Capofiume, Molinella (	
Natura del can	npione				
Rifiuto liqu	uido	Rifiuto solido	X Fango	☐ Altro (	specificare)
	Consegnato da		Ric	revuto da	Scopo
Data, ora	Nome	Società	Nome	Società	Эсоро
15/05/19 ore 10.00	Beccani Francesca	Rei Progetti Srl	Dott. Sagner	Laboratorio REI Srl	Analisi DGRER 2773/04 e smi
Note				'	

	MODULO DI R	ICHIESTA AN	ALISI	
Sigla del campione Replicato			Luogo e punto di prelievo	
Rei Stoccaggio Molinella	Nessuno		Via Idice Abbandonato Loc. San Pietro Capofiume, Molinella (BO)	
Natura del campione				
Rifiuto liquido	Rifiuto solido	X Fango	Altro (specificare)	
Prelievo campione				
Data: 15/05/19	Ora: 10,00	Operatori: Beccar	ni Francesca	
Trattamento campione				
Pretrattamento:		Peso del campion	ne (Kg):	
		n. 1 da 1 kg	g e n. 1 da 0,5 kg	
Stabilizzazione:		Contenitore:		
Stoccaggio e miscelazi	one	n. 2 conteni	itori plastica	
Conservazione:	ambiente			
	X +4°C			
	☐ -20°C			
Aliquota destinata alle seguenti pr	rove e misurazioni:			
1. tab. A1-A2-A3 di A	ll. 4 della DGRER 2773	/04 e smi + DI 1	130 completo	
2. tab. A4 di All. 4 de	lla DGRER 2773/04 e s	imi		
Note				

	npione composito, ottenuto dalla mescolanza dei singoli campioni, è stato suddiviso in aliquote:
a)	La prima da inviare al Laboratorio REI Srl per l'analisi _Tab A1- A2 - A3 di All 4 DGR ER n. 2773/04 e smi_+ Dl 130 completo;
b)	La seconda da inviare al Laboratorio REI Srl per l'analisi_ Tab A4 di All 4 DGR ER n. 2773/04 e smi_;
c)	La terza da;
d)	La quarta

DATA	RESPONSABILE DEL CAMPIONAMENTO		
15/05/2019	Jonesse Jeopini		

FERMAN PORPERS



25/01/2019, 10:09 l di l





25/01/2019, 10:04 I ib I