

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201903346 del: 01-apr-19 Rev. 0

| | |
|---|---------------------------|
| Richiedente: GEA s.r.l. Via BRUSA', 6 - CAP 35040 - SANT'URBANO - PD | ID richied: C09941 |
| Committente: GEA s.r.l. Via BRUSA', 6 - CAP 35040 - SANT'URBANO - PD | ID cliente: C09941 |

| | |
|--|--|
| Campione di: RIFIUTO SOVVALLO | ID campione: 201902906 |
| Punto di prel.: BOX G | N° lotto/partita: -- |
| Proveniente da: DISCARICA DI S. URBANO (PD) | |
| Nr. Accettazione (ID MAC): M1900802 | Data ricev.: 20-mar-19 Ora ricev.: 16:11 |
| Descrizione: -- | |

| | | |
|---|--|-------------------------|
| Verbale campionamento Nr. (MAC Est): 27109 | Data Camp.: 20-mar-19 | Ora camp.: 15:10 |
| Metodo di campionamento: (1) * ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 MET.2.2.. | | |
| Resp campionamento: Ns. Tecnico | Sacchetto Cristian | |
| Note sul campionamento: Analisi eseguita su un totale di 112,35 Kg dopo omogeneizzazione e quartatura del materiale. | | |
| Condizioni Ambientali: Sereno | | |
| Informazioni dichiarate dal committente: Codice CER: 191212 | Formulario: FTR 003337/2018 del 19/03/2019 - Produttore: TREVIMETAL SRL SOCIETA' A SOCIO UNICO - Omologa: 20181110D del 30/11/18. | |

RISULTATI DI PROVA

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|--|------------|--------------------|--------|-----|--------------------------|------|
| ANALISI MERCEOLOGICA | -- | -- | -- | -- | 20/03/2019 | |
| ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 Met.2.2* | | | | | 20/03/2019 | |
| Metalli | %. | 0,8 | -- | 0,1 | | |
| ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 Met.2.2 | | | | | | |
| Plastiche | %. | 74,2 | -- | 0,1 | | |
| ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 Met.2.2 | | | | | | |
| Carta e cartone | %. | 14,9 | -- | 0,1 | | |
| ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 Met.2.2 | | | | | | |
| Frazione organica | %. | <0,1 | -- | 0,1 | | |
| ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 Met.2.2 | | | | | | |
| Tessili, legno | %. | 7,9 | -- | 0,1 | | |
| ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 Met.2.2 | | | | | | |
| Vetro | %. | <0,1 | -- | 0,1 | | |
| ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 Met.2.2 | | | | | | |
| Altri inerti | %. | <0,1 | -- | 0,1 | | |
| ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 Met.2.2 | | | | | | |
| Contenitori di sost. tossiche, nocive e infiamm. | %. | <0,1 | -- | 0,1 | | |
| ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 Met.2.2 | | | | | | |
| Pile e Batterie | %. | <0,1 | -- | 0,1 | | |
| ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 Met.2.2 | | | | | | |
| Alluminio (lattine, ecc...) | %. | 0,2 | -- | 0,1 | | |
| ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 Met.2.2 | | | | | | |

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|------------------------------|------------|--------------------|--------|-----|--------------------------|------|
| Sottovaglio 20x20 mm | %. | 2,0 | -- | 0,1 | | |

ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 Met.2.2

LOQ = Limite di Quantificazione del metodo di prova utilizzato.

*Prova non accreditata ACCREDIA

s.s. = sostanza secca tq o non specificato = come campionato

§ = Le prove contrassegnate da questo simbolo sono state eseguite in subappalto da laboratorio esterno.

F=Valore riscontrato superiore alla normativa di riferimento se indicata (Limiti).

Nel caso di ricerche multianalita, le somme riportano la sommatoria dei parametri ricercati indicati nel presente rapporto di prova. Qualora i singoli analiti risultino tutti inferiori ai rispettivi LOQ, la somma sarà posta inferiore al limite di quantificazione più alto.

() Nei campioni di emissione in atmosfera, i valori riportati tra parentesi, se presenti, esprimono le concentrazioni degli inquinanti in flusso di massa.

Per valori riscontrati elevati (ad es. microbiologici) i valori vengono espressi in forma esponenziale secondo il Sistema metrico Internazionale: ad es.

10E+06 = 10000000, 54E+05 = 5400000, dove E indica il numero di zeri da aggiungere alla cifra iniziale, questo per rendere più leggibile il rapporto di prova.

 Note sui risultati di prova: **nessuna.**
Stato delle revisioni del rapporto di prova

| Revisione | Data Rev. | Motivo Revisione |
|-----------|-----------|------------------|
| 0 | 01-apr-19 | prima emissione |

Documento firmato digitalmente con firma autorizzata dall'ordine dei chimici ai sensi del Regolamento UE n. 910/2014 del 23/07/2014 e smi.

Direttore Tecnico

PASI Dott.ssa Chim.MANUELA

n°734 Ordine Int. Chimici Veneto

Per DATA INIZIO si intende la data di presa in carico del campione, per DATA FINE si intende la data di avvenuta verifica del dato analitico. I dati riportati nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio. Un controcampione, se non deperibile o esaurito nel corso delle prove, è conservato presso il laboratorio per 30 giorni dalla data di emissione del rapporto di prova, salvo diversi accordi contrattuali. I dati grezzi ed i tracciati strumentali sono archiviati per 10 anni. (1) In assenza di indicazioni si intende che il campione è stato provato come pervenuto in laboratorio ed i dati di prelievo, la tipologia del campione e la provenienza del campione è stata indicata dal committente.

Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità certificato UNI EN ISO 9001:08 - Certificato CSQA n.131 - Registrazione IQ-Net n.IT-4818
 Laboratorio inserito nell'elenco dei Laboratori accreditati dalla Regione Veneto ai sensi dell'art.54, comma 2 della L.R. n.33/1985
 Laboratorio iscritto nel Registro Regionale del Veneto n.19 dei Laboratori non annessi alle industrie alimentari ai fini dell'autocontrollo ai sensi dell'accordo Stato - Regioni Rep. Atti n.78/CSR del 8 luglio 2010.
 Laboratorio iscritto all'Albo dei Laboratori di Ricerca con Decreto Dirigenziale n.1417/Ric. Del 28 giugno 2005.
 Laboratorio inserito con il DM 10 aprile 2009 nell'elenco dei laboratori competenti a prestare i servizi necessari per verificare la conformità dei fertilizzanti ed ammendanti ai sensi del Decreto Legislativo n. 75/2010.