

RAPPORTO DI PROVA Nr.: R201706667 del: 15-mag-17 Rev. 0

| | | |
|--|---|--|
| Richiedente: | CANTINA DI CONEGLIANO E VITTORIO VENETO SAC | ID richied: C15403 |
| | Via DEL CAMPARDO, 3 - CAP 31029 - VITTORIO VENETO - TV | |
| Committente: | CANTINA DI CONEGLIANO E VITTORIO VENETO SAC | ID cliente: C15403 |
| | Via DEL CAMPARDO, 3 - CAP 31029 - VITTORIO VENETO - TV | |
| Campione di: | TERRENO AGRARIO | ID campione: 201705280 |
| Punto di prel.: | APPEZZAMENTO: TIZIANA | N° lotto/partita: |
| Proveniente da: | SOCIO: AZ. AGR. BALLARIN DI PIANCA EMANUELA | |
| Nr. Accettazione (ID MAC): | M1700954 | Data ricev.: 07-apr-17 Ora ricev.: 09:53 |
| Descrizione: | -- | |
| Verbale prelievo Nr. (MAC Est): | Data prelievo: 30-mar-17 | Ora prelievo: |
| Metodo di campionamento: (1) | | |
| Resp prelievo: | Committente | |
| Note sul prelievo: | nessuna | |
| Condizioni Ambientali: | -- | |
| Informazioni dichiarate dal committente: | nessuna | |

RISULTATI DI PROVA

| Parametri Metodi di Prova | Unità Mis. | Valori riscontrati | Limiti | LOQ | Data Inizio Data Fine | Note |
|---|--|--------------------|--------|------|--------------------------|------|
| pH in acqua | -- | 8,4 | -- | -- | 07/04/2017 | |
| DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met. III.1 DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002 | | | | | 09/05/2017 | |
| Capacità di scambio cationico (da calcolo) | meq/100g s.s. | 12 | -- | -- | 07/04/2017 | |
| USDA SSIR n°42 VER.4.0 11/2004* | | | | | 12/05/2017 | |
| Sostanze organiche | g/kg s.s. | 25 | -- | 0,50 | 07/04/2017 | |
| DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met. VII.3 DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002 | | | | | 09/05/2017 | |
| Calcare | g/kg s.s. | 290 | -- | 1,0 | 07/04/2017 | |
| DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met. V.1 | | | | | 09/05/2017 | |
| Calcare attivo | g/kg s.s. CaCO ₃ | 34 | -- | 1,0 | 07/04/2017 | |
| DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met. V.2 DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002* | | | | | 09/05/2017 | |
| Azoto | g/kg s.s. N | 1,9 | -- | 0,10 | 07/04/2017 | |
| DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met. XIV.2+XIV.3 DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002 | | | | | 09/05/2017 | |
| Potassio scambiabile | mg/kg s.s. K | 265 | -- | 25 | 07/04/2017 | |
| DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met. XIII.5 DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002* | | | | | 12/05/2017 | |
| Fosforo assimilabile (Olsen) | mg/kg s.s. P ₂ O ₅ | 150 | -- | 10 | 07/04/2017 | |
| DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met. XV.3 DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002 | | | | | 09/05/2017 | |

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.**

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

ViceDirettore Tecnico

LAZZARIN Dott. Chim. DAVIDE

n°334 Ordine Chimici Treviso

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.