

Spett.le

**CANTINA DI CONEGLIANO E VITTORIO VENETO  
SAC**

Via del Campardo, 3  
**31029 VITTORIO VENETO (TV)**

Prodotto analizzato: Terreno

Data di registrazione: 21/03/2018

Modalità di arrivo: per corriere

Stato del campione: integro

Descrizione: **TERRENO - 18029 ROVA FABIO - APPEZZAMENTO ZD**

Prelevatore: A cura del Committente

Prova	U.M.	Risultato	Giudizio	Metodo (§) @
<u>Reparto: Analisi chimiche varie</u>				
Calcare Totale	% p/p (su s.s.)	<b>23.9</b>	Sensibilmente calcareo	Metodo 605
Calcare Attivo	% p/p (su s.s.)	<b>2.9</b>	Mediamente dotato	Metodo 604
Carbonio Organico	% p/p (su s.s.)	<b>1.68</b>		Metodo 608
Sostanza Organica	% p/p (su s.s.)	<b>2.90</b>	Ben dotato	Metodo 608
Azoto Totale (Kjeldahl)	% p/p (su s.s.)	<b>0.20</b>	Ben dotato	Metodo 603
Fosforo Assimilabile (P)	mg/kg (su s.s.)	<b>32.8</b>	Ricco	Metodo 609
Boro Solubile	mg/kg (su s.s.)	<b>0.20</b>	Scarsamente dotato	Metodo 613
Rapporto Carbonio/Azoto		<b>8.2</b>	Carenza relativa di Composti carboniosi	Metodo 608
<u>Reparto: Analisi strumentali varie</u>				
Scheletro	% p/p (su s.s.)	<b>26.6</b>		Metodo 601
TESSITURA		<b>Limoso</b>		Metodo 614
Sabbia	% p/p (su s.s.)	<b>24.9</b>		Metodo 614
Limo	% p/p (su s.s.)	<b>62.6</b>		Metodo 614
Argilla	% p/p (su s.s.)	<b>12.5</b>		Metodo 614
pH (H2O)		<b>7.1</b>	Neutro	Metodo 602
CSC (Capacità di Scambio Cationico) (calcolo)	meq/100g	<b>28.3</b>	Eccesso - Rischio di competizione Terreno/Pianta	Metodo 615
<u>Reparto: Cationi</u>				
Calcio Ossido (CaO) Scambiabile	mg/kg (su s.s.)	<b>6844</b>		Metodo 606
Calcio Scambiabile	mg/kg (su s.s.)	<b>4892</b>	Ben dotato	Metodo 606
Magnesio Ossido (MgO) Scambiabile	mg/kg (su s.s.)	<b>496</b>		Metodo 606
Magnesio Scambiabile	mg/kg (su s.s.)	<b>299</b>	Ricco	Metodo 606
Potassio Ossido (K2O) Scambiabile	mg/kg (su s.s.)	<b>605</b>		Metodo 606
Potassio Scambiabile	mg/kg (su s.s.)	<b>502</b>	Molto ricco	Metodo 606
Sodio Scambiabile	mg/kg (su s.s.)	<b>26</b>		Metodo 606

Prova	U.M.	Risultato	Giudizio	Metodo (§) @
Rapporto Magnesio/Potassio		1.9	Eccesso relativo di Potassio	Metodo 606
Rapporto Calcio/Potassio		19.0		Metodo 606
Rapporto Calcio/Magnesio		9.9		Metodo 606

**Legenda:**

L.o.D.: Limite di Rilevabilità - L.o.Q.: Limite di Quantificazione - L.Inf.: Limite Inferiore - L.Sup.: Limite Superiore - \*SA: prova in subappalto  
N.D.: Not Detectable (Non Rilevabile) - espressione non numerica usata quando il risultato è nullo o al di sotto del limite inferiore del campo di applicazione del metodo per il parametro in oggetto. - MRL: Maximum Residual Limit (Limite Massimo Residuo) - (tracce):  $\geq$  L.o.D. e  $<$  L.o.Q.

**(§) Metodo applicato (data inizio analisi - data fine analisi) -**

Metodo 605=DM 13/09/99 MET V.1 (21/03/2018 / 13/04/2018) -- Metodo 604=DM 13/09/99 MET V.2 (21/03/2018 / 13/04/2018) -- Metodo 608=DM 13/09/99 MET VII.2 (21/03/2018 / 13/04/2018) -- Metodo 603=DM 13/09/99 MET XIV.3 (21/03/2018 / 13/04/2018) -- Metodo 609=DM 13/09/99 MET XV.3 (21/03/2018 / 13/04/2018) -- Metodo 613=DM 13/09/99 MET XVI.2 (21/03/2018 / 13/04/2018) -- Metodo 601=DM 13/09/99 MET II.1 (21/03/2018 / 13/04/2018) -- Metodo 614=DM 13/09/99 MET II.6 (21/03/2018 / 13/04/2018) -- Metodo 602=DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1 (21/03/2018 / 13/04/2018) -- Metodo 615=DM 13/09/99 MET XIII.2 (21/03/2018 / 13/04/2018) -- Metodo 606=DM 13/09/99 MET XIII.5 (21/03/2018 / 13/04/2018) --

I risultati contenuti nel rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del laboratorio che ha emesso il rapporto di prova originale.

Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali come da GU 289 10.12.04 - DM 15.11.04 e successivi. Laboratory Authorized to issue certificates by Ministry of Agricultural, Alimentary and Forestry Policy.

Iscrizione n° 56 al registro della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi per autocontrollo degli alimenti.



Responsabile del Laboratorio  
Dott. Giuseppe Vassanelli