

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 - 1035 AZ. AGR. SA ROS STEFANO - APPEZZAMENTO V**

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>18.4</b>   | Mediamente calcareo                              | Metodo 605   |
| Calcare Attivo                                | % p/p (su s.s.) | <b>2.3</b>    | Mediamente dotato                                | Metodo 604   |
| Carbonio Organico                             | % p/p (su s.s.) | <b>2.11</b>   |  | Metodo 608   |
| Sostanza Organica                             | % p/p (su s.s.) | <b>3.64</b>   | Ricco  | Metodo 608   |
| Azoto Totale (Kjeldahl)                       | % p/p (su s.s.) | <b>0.22</b>   | Ben dotato                                       | Metodo 603   |
| Fosforo Assimilabile (P)                      | mg/kg (su s.s.) | <b>31.1</b>   | Mediamente dotato                                | Metodo 609   |
| Boro Solubile                                 | mg/kg (su s.s.) | <b>0.13</b>   | Scarsamente dotato                               | Metodo 613   |
| Rapporto Carbonio/Azoto                       |                 | <b>9.7</b>    | Equilibrato                                      | Metodo 608   |
| <u>Reparto: Analisi strumentali varie</u>     |                 |               |  |              |
| Scheletro                                     | % p/p (su s.s.) | <b>22.3</b>   |  | Metodo 601   |
| TESSITURA                                     |                 | <b>Limoso</b> |  | Metodo 614   |
| Sabbia  | % p/p (su s.s.) | <b>28.8</b>   |  | Metodo 614   |
| Limo  | % p/p (su s.s.) | <b>58.7</b>   |  | Metodo 614   |
| Argilla                                       | % p/p (su s.s.) | <b>12.5</b>   |  | Metodo 614   |
| pH (H2O)                                      |                 | <b>7.0</b>    | Neutro   | Metodo 602   |
| CSC (Capacità di Scambio Cationico) (calcolo) | meq/100g        | <b>26.4</b>   | Eccesso - Rischio di competizione Terreno/Pianta | Metodo 615   |
| <u>Reparto: Cationi</u>                       |                 |               |  |              |
| Calcio Ossido (CaO) Scambiabile               | mg/kg (su s.s.) | <b>6059</b>   |  | Metodo 606   |
| Calcio Scambiabile                            | mg/kg (su s.s.) | <b>4331</b>   | Ben dotato                                       | Metodo 606   |
| Magnesio Ossido (MgO) Scambiabile             | mg/kg (su s.s.) | <b>705</b>    |  | Metodo 606   |
| Magnesio Scambiabile                          | mg/kg (su s.s.) | <b>425</b>    | Molto ricco                                      | Metodo 606   |
| Potassio Ossido (K2O) Scambiabile             | mg/kg (su s.s.) | <b>550</b>    |  | Metodo 606   |
| Potassio Scambiabile                          | mg/kg (su s.s.) | <b>457</b>    | Molto ricco                                      | Metodo 606   |
| Sodio Scambiabile                             | mg/kg (su s.s.) | <b>28</b>     |  | Metodo 606   |

| <u>Prova</u>               | <u>U.M.</u> | <u>Risultato</u> | <u>Giudizio</u> | <u>Metodo (§)</u> | <u>@</u> |
|----------------------------|-------------|------------------|-----------------|-------------------|----------|
| Rapporto Magnesio/Potassio |             | 3.0              | Equilibrato     | Metodo 606        |          |
| Rapporto Calcio/Potassio   |             | 18.5             |                 | Metodo 606        |          |
| Rapporto Calcio/Magnesio   |             | 6.2              |                 | 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.

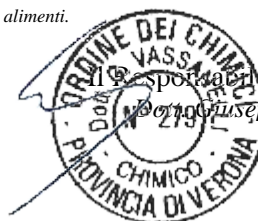
**(§) Metodo applicato (data inizio analisi - data fine analisi) -**

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