

Spett.le

AGRITECH STORE SAS

Via dei Colli, 6

38065 MORI (TN)

Prodotto analizzato: Terreno

Data di registrazione: 16/03/2016

Modalità di arrivo: per corriere

Stato del campione: integro

Descrizione: **TERRENO - -/-**

Prelevatore: A cura del Committente

<u>Prova</u>	<u>U.M.</u>	<u>Risultato</u>	<u>Giudizio</u>	<u>Metodo (§)</u>	@
<u>Reparto: Analisi chimiche varie</u>					
Calcare Totale	% p/p (su s.s.)	20.5	Sensibilmente calcareo	Metodo 605	
Calcare Attivo	% p/p (su s.s.)	7.2	Ricco	Metodo 604	
Carbonio Organico	% p/p (su s.s.)	0.95		Metodo 608	
Sostanza Organica	% p/p (su s.s.)	1.64	Scarsamente dotato	Metodo 608	
Azoto Totale (Kjeldahl)	% p/p (su s.s.)	0.11	Mediamente dotato	Metodo 603	
Fosforo Assimilabile (P)	mg/kg (su s.s.)	5.0	Molto povero	Metodo 609	
Boro Solubile	mg/kg (su s.s.)	0.30	Mediamente dotato	Metodo 613	
Rapporto Carbonio/Azoto		8.5	Carenza relativa di Composti carboniosi	Metodo 608	
<u>Reparto: Analisi strumentali varie</u>					
Scheletro	% p/p (su s.s.)	8.5		Metodo 601	
TESSITURA		Limoso		Metodo 614	
Sabbia	% p/p (su s.s.)	29.4		Metodo 614	
Limo	% p/p (su s.s.)	63.1		Metodo 614	
Argilla	% p/p (su s.s.)	7.5		Metodo 614	
pH (H2O)		8.0	Alcalino	Metodo 602	
CSC (Capacità di Scambio Cationico) (calcolo)	meq/100g	18.8	Equilibrato	Metodo 615	
<u>Reparto: Cationi</u>					
Calcio Ossido (CaO) Scambiabile	mg/kg (su s.s.)	4622		Metodo 606	
Calcio Scambiabile	mg/kg (su s.s.)	3304	Ben dotato	Metodo 606	
Magnesio Ossido (MgO) Scambiabile	mg/kg (su s.s.)	232		Metodo 606	
Magnesio Scambiabile	mg/kg (su s.s.)	140	Mediamente dotato	Metodo 606	
Potassio Ossido (K2O) Scambiabile	mg/kg (su s.s.)	394		Metodo 606	
Potassio Scambiabile	mg/kg (su s.s.)	327	Molto ricco	Metodo 606	
Sodio Scambiabile	mg/kg (su s.s.)	80		Metodo 606	

<u>Prova</u>	<u>U.M.</u>	<u>Risultato</u>	<u>Giudizio</u>	<u>Metodo (§)</u>	<u>@</u>
Rapporto Magnesio/Potassio		1.4	Eccesso relativo di Potassio	Metodo 606	
Rapporto Calcio/Potassio		19.7		Metodo 606	
Rapporto Calcio/Magnesio		14.3		Metodo 606	

Legenda:

L.o.D.: Limite di Rilevabilità - L.o.Q.: Limite di Quantificazione - L.Inf.: Limite Inferiore - L.Sup.: Limite Superiore

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.

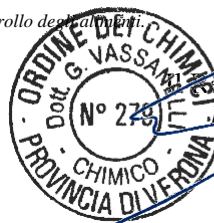
(§) Metodo applicato (data inizio analisi - data fine analisi) -

Metodo 605=DM 13/09/99 MET V.1 (16/03/2016 / 28/04/2016) -- Metodo 604=DM 13/09/99 MET V.2 (16/03/2016 / 28/04/2016) -- Metodo 608=DM 13/09/99 MET VII.2 (16/03/2016 / 28/04/2016) -- Metodo 603=DM 13/09/99 MET XIV.3 (16/03/2016 / 28/04/2016) -- Metodo 609=DM 13/09/99 MET XV.3 (16/03/2016 / 28/04/2016) -- Metodo 613=DM 13/09/99 MET XVI.2 (16/03/2016 / 28/04/2016) -- Metodo 601=DM 13/09/99 MET II.1 (16/03/2016 / 28/04/2016) -- Metodo 614=DM 13/09/99 MET II.6 (16/03/2016 / 28/04/2016) -- Metodo 602=DM 13/09/99 MET III.1 (16/03/2016 / 22/04/2016) -- Metodo 615=DM 13/09/99 MET XIII.2 (16/03/2016 / 28/04/2016) -- Metodo 606=DM 13/09/99 MET XIII.5 (16/03/2016 / 28/04/2016) --

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