

Pozzuolo del Friuli, 09.12.2015

Pagina 1 di 2

**Committente:**

 De Santa Flavio  
 via Chianeit, 15  
 33024 Forni di Sopra (UD)

## Rapporto di Prova N. 2015/ 1417

**Campione n.** 1417

**Data ricevimento:** 19.10.2015

**Prodotto dichiarato:** Terreno

**Imballaggio:** Sacco plastica

**Etichetta:** TAVARONS 1

**Campionamento:** a cura del committente

**Data inizio analisi:** 10.11.2015

**Data fine analisi:** 09.12.2015

*I risultati analitici contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono al solo campione analizzato presso i laboratori ERSA. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; qualsiasi riproduzione parziale deve essere esplicitamente autorizzata dall'ERSA. Il tempo di archiviazione delle registrazioni delle prove e dei rapporti di prova è di dieci anni.*

Prova	Risultato	U.M.	Metodo analitico	Interpretazione
<i>Analisi su terra secca all'aria:</i>	--		--	
<i>Scheletro (&gt; 2 mm)</i>	17	%	DM 13/09/99 - met. II.1	
<i>Terra fine (&lt; 2 mm)</i>	83	%	DM 13/09/99 - met. II.1	
<i>Analisi su terra fine (&lt; 2 mm):</i>	--		--	
<i>Sabbia (2,00 - 0,050 mm)</i>	21	%	DM 13/09/99 - met. II.5	
<i>Limo (0,050 - 0,002 mm)</i>	11	%	DM 13/09/99 - met. II.5	argilloso (USDA)
<i>Argilla (&lt; 0,002 mm)</i>	68	%	DM 13/09/99 - met. II.5	
<i>pH (acqua - 1:2,5)</i>	7,2		DM 13/09/99 - met. III.1 - pH	neutro
<i>pH (KCl N - 1:2,5)</i>	6,6		DM 13/09/99 - met. III.1 - pH	
<i>Fabbisogno in calce (CaO)</i>	n.d.	q.li CaO/ha	BaCl <sub>2</sub> pH 8.2	
<i>Calcare totale</i>	15	%	DM 13/09/99 - met. V.1 - gasvolumetria	mediamente calcareo
<i>Calcare attivo</i>	1,4	%	DM 13/09/99 - met. V.2 - Drouineau	medio
<i>Carbonio (C) organico</i>	1,7	%	DM 13/09/99 - met. VII.3 - Walkley-Black	elevato
<i>Humus (C x 1,72)</i>	2,9	%	--	
<i>Azoto (N) totale</i>	0,20	%	DM 13/09/99 - met. XIV.1 - analisi elementare	
<i>C/N</i>	8,5		--	basso
<i>Fosforo (P) estraibile</i>	1	mg/Kg	DM 13/09/99 - met. XV.3 - Olsen	molto basso
<i>Potassio (K) scambiabile</i>	153	mg/Kg	DM 13/09/99 - met. XIII.4 - ammonio acetato	elevato
<i>Magnesio (Mg) estraibile</i>	992	mg/Kg	DM 13/09/99 - met. XIII.4 - ammonio acetato	elevato
<i>Ferro (Fe) estraibile</i>	58,2	mg/Kg	DM 13/09/99 - met. XII.1 - Lindsay-Norwell	elevato
<i>Manganese (Mn) estraibile</i>	4,4	mg/Kg	DM 13/09/99 - met. XII.1 - Lindsay-Norwell	elevato
<i>Zinco (Zn) estraibile</i>	0,6	mg/Kg	DM 13/09/99 - met. XII.1 - Lindsay-Norwell	medio
<i>Rame (Cu) estraibile</i>	0,7	mg/Kg	DM 13/09/99 - met. XII.1 - Lindsay-Norwell	medio

Mod. 05-03-01 Rev. 04

**ERSA - Agenzia Regionale per lo sviluppo rurale**
**Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica**

33050 Pozzuolo del Friuli (UD) - Via Sabbatini, 5

Tel 0432 - 529.228 Fax 0432 - 529.222 e-mail: fitosanitario@ersa.fvg.it

Sede Legale: Via Montesanto, 17 - 34170 Gorizia - www.ersa.fvg.it

Pozzuolo del Friuli, 09.12.2015

Pagina 2 di 2

**Rapporto di Prova N. 2015/ 1417**

Prova	Risultato	U.M.	Metodo analitico	Interpretazione
Boro (B) estraibile	0,2	mg/Kg	DM 13/09/99 - met. XVI.1 - azometina-H	

U.M.: Unità di Misura.

FINE RAPPORTO DI PROVA

**Il Responsabile del laboratorio**

*Dr. Lidia Vicentini*

**Il Direttore del Servizio**

*Ing. Paolo Stefanelli (Dir. Gen.)*