

Richiedente **AGROTECNOLOGIE S.R.L.S.**

Via Ciro Menotti, 12
37047 SAN BONIFACIO (VR)

Riferimento Castelli Michele - Verona

Rapporto di prova 19T-477

Data di arrivo 25/09/2019

Data di elaborazione 02/10/2019

RISULTATI E VALUTAZIONI

analisi granulometrica

peso spec. appar. Kg/l	scheletro g/Kg	terra fine g/Kg	sabbia g/Kg <small>ø da 2 a 0.05 mm</small>	limo g/Kg <small>ø da 0.05 a 0.002 mm</small>	argilla g/Kg <small>ø < 0.002 mm</small>	tessitura USDA
1,11	217	783	511	326	163	Franca

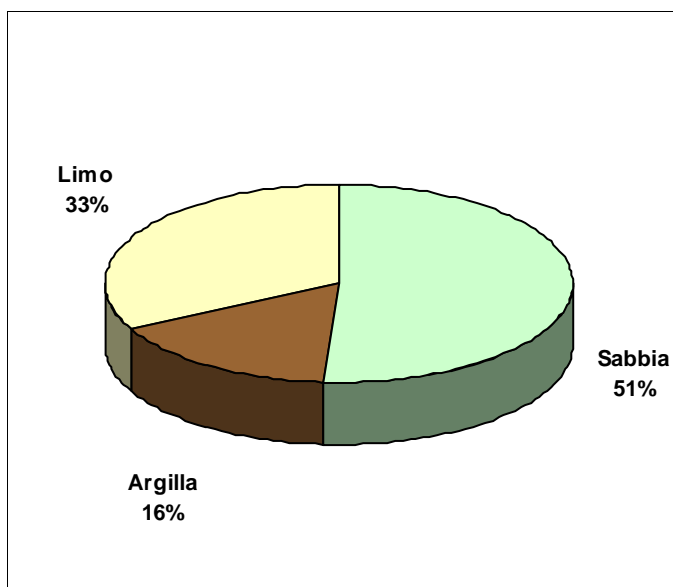


Grafico analisi fisica

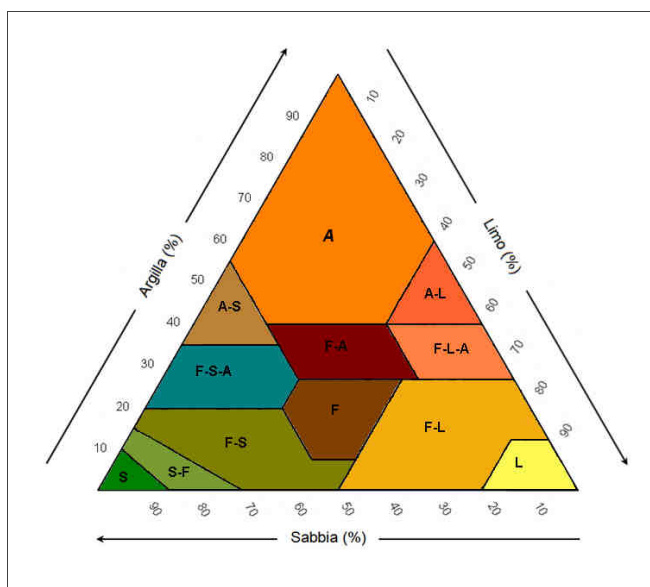


Grafico tessitura USDA

analisi chimica

Parametro	U.M.	Valore	Giudizio agronomico generale
pH in acqua		7,23	Reazione neutra
Acidità di scambio di H ⁺	meq/100g	0,0	Normale
Calcare totale	g/Kg	120	Mediamente calcareo
Calcare attivo	g/Kg	48	Elevata probabilità di insolubilizzazione di ferro e fosforo
Azoto totale	g/Kg	3,76	Sufficiente
Azoto mineralizzato sull'azoto totale	%	4,4	Sufficiente
Carbonio organico	g/Kg	24,8	
Sostanza organica C org x 1,724	g/Kg	42,7	Elevato
Potassio (K) scambiabile	mg/Kg	74	Basso
Magnesio (Mg) scambiabile	mg/Kg	255	Elevato
Fosforo (P) assimilabile	mg/Kg	42	Elevato

rapporti

Rapporto	Valore	Range ottimale	Giudizio
C/N	6,59	9 - 11	Basso
Mg/K	11,09	1 - 5	Forte squilibrio

Analisi eseguite secondo le metodiche ufficiali del Ministero Agricoltura e Foreste, pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale. Il giudizio agronomico generale è formulato secondo le indicazioni della Società Italiana Laboratori Pubblici Agrochimici (S.I.L.P.A.).

I risultati si riferiscono al campione pervenuto in laboratorio. I campioni analizzati verranno conservati solo su esplicita richiesta. Il presente rapporto non può essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione del Laboratorio.

IL RESPONSABILE AGRONOMO

AGEC Service srl

IL RESPONSABILE DI LABORATORIO

