

RISULTATO DELL'ANALISI		
DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U.M.
Scheletro	25	%
Terra fine	75	%
Sabbia grossa	18	%
Sabbia fine	12	%
Limo	44	%
Argilla	26	%
pH	8,1	
Calcare totale	24	%
Calcare attivo	14,5	%
Sostanza organica	2,67	%
Azoto calcolato	0,16	%
Fosforo assimilabile	28	mg/kg
Potassio scambiabile	261 0,67	mg/kg meq/100g
Capacità di Scambio Cationico	18,40	meq/100 g
Na scambiabile	60 0,26	mg/kg meq/100 g
Mg scambiabile	56 0,47	mg/kg meq/100 g
Ca scambiabile	3400 17,00	mg/kg meq/100 g
INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI ANALITICI		
➤ <b>TESSITURA:</b> Terreno Franco ➤ <b>SOSTANZA ORGANICA:</b> Ben dotato ➤ <b>FOSFORO:</b> Dotazione Molto Alta ➤ <b>POTASSIO:</b> Dotazione Alta ➤ <b>C.S.C:</b> Media		

TUTTE LE DETERMINAZIONI SONO STATE EFFETTUATE SECONDO I METODI UFFICIALI DI ANALISI CHIMICA DEL SUOLO. (G.U. n. 248 del 21/10/1999).

Perugia, 10 Ottobre 2017

*I risultati si riferiscono al campione presentato all'analisi*

L'ANALISTA  




IL RESPONSABILE DI LABORATORIO  
*Prof.ssa Daniela Businelli*  
