

Rapporto di Prova n. 718/2008 REF. 2006/04/710

Descrizione analisi	risultato	unità misura	valori limite *	interpretazione	metodo	sc. %
altezza > 2 mm	76,00	g/kg s.s.		medio	DM 150099 met. 8.1	
sabbia > 0,05 mm	400,00	g/kg			DM 150099 met. 8.8	
limi < 0,002 mm	426,00	g/kg			DM 150099 met. 8.8	
argilla < 0,002 mm	116,00	g/kg		Franco	DM 150099 met. 8.8	
pH HCl	4,37			subacido	DM 150099 met. 0.1	
pH CaCl2	4,37				DM 150099 met. 0.1	
calcio totale (CaCO3)	8,00	g/kg		basso	DM 150099 met. V.1	
calcio attivo	6,20	g/kg		basso	DM 150099 met. V.1	
potassio organico	26,00	g/kg		elevato	DM 150099 met. VI.1	
calcio organico	26,00	g/kg			DM 150099 met. VI.1	
acido totale	2,50	g/kg		alto	DM 150099 met. VI.1	
rapporto Ca/K	9,50			equilibrato	/	
carb. in carbonio (pH 8,2)	13,28	meq/100g		media	DM 150099 met. 27	
calcio scambiabile - Ca	4,89	meq/100g		normale	DM 150099 met. XII.3	
magnesio scambiabile - Mg	3,75	meq/100g		alto	DM 150099 met. XII.3	
potassio scambiabile - K	6,17	meq/100g		basso	DM 150099 met. XII.3	
solfo scambiabile - Na	0,01	meq/100g		basso	DM 150099 met. XII.3	
capacità tampone	15,88	% CEC		media	/	
rapporto Ca/Mg	4,00			equilibrato	/	
rapporto Mg/K	10,30			elevato	/	
ESP	0,96	%		normale	/	
fosforo assimilabile (Chenier)- POC	14,00	mg/kg		basso	DM 150099 met. XI.3	

**Perizie e Stime Agronomiche, Gestione Ambientale, Ingegneria Naturalistica, Valutazione Stabilità e Vitalità degli alberi, Riquilibratura Parchi Storici, Analisi del Terreno.**