

Azienda: Ciuffetelli Stefano
Data: 09 dic 2019

Analisi di suolo

Campione: camarda

Parametro	Metodica	Unità di misura	Valore	Intervallo di riferimento
pH	[estratto 1:2.5]		8,0	
Azoto totale	[Kjeldahl]	N g/Kg	1,0	
Fosforo assimilabile	[Olsen]	P2O5 mg/Kg	4	
Potassio scambiabile	[BaCl2]	K2O mg/Kg	268	
Calcare totale	[calcimetro]	%	8,5	
Calcare attivo	[Drouineau]	%	3,4	
Argilla	[ISSS]	%	45,6	
Limo	[ISSS]	%	23,4	
Sabbia	[ISSS]	%	31,0	

Azienda: Ciuffetelli Stefano
Data: 09 dic 2019

Analisi di suolo

Campione: san giacomo

Parametro	Metodica	Unità di misura	Valore	Intervallo di riferimento
pH	[estratto 1:2.5]		8,0	
Azoto totale	[Kjeldahl]	N g/Kg	1,5	
Fosforo assimilabile	[Olsen]	P2O5 mg/Kg	16	
Potassio scambiabile	[BaCl2]	K2O mg/Kg	100	
Calcare totale	[calcimetro]	%	70,5	
Calcare attivo	[Drouineau]	%	19,8	
Argilla	[ISSS]	%	18,0	
Limo	[ISSS]	%	32,0	
Sabbia	[ISSS]	%	50,0	