

Tipo campione: <b>Terreni</b>	Numero richiesta: _____	Data richiesta: <b>13/01/2019</b>
Comune prelievo: _____	Etichetta: _____	Profondità prelievo: <b>0 - 30 cm</b>

 Analisi eseguite da: **LABORATORIO AGROCHIMICO Regionale - CEVA (CN)**

 Numero campione/anno: **31/2019**

Proprietario: _____		Indirizzo proprietario: _____	
Coltura in atto o precedente: <b>vite - vite</b>	Coltura prevista: <b>altro - altro</b>	Coordinate geografiche e riferimenti catastali _____	

Tipo analisi	Valore riscontrato	---	Unità di misura (1)	Note	Metodo Gazzetta Ufficiale D.M. 13 settembre 1999
<b>Granulometria</b>			%	diametro "d" delle particelle in mm	II.5 ingegnerizzato (metodo della pipetta)
Sabbia	7,9		%	0,05 < d < 2	
Limo	65,8		%	0,002 < d < 0,05	
Argilla	26,3		%	d < 0,002	
pH	8,1				III.1 (In acqua; rapporto 1:2,5)
<b>Calcare totale</b>	31,1		%		V.1 (Calcolatore Dietrich)
<b>Calcare attivo</b>	14,60		%		V.2 (con Ammonio ossalato)
<b>Sostanza organica</b>	1,65		%		calcolato
Carbonio organico	0,96		%		VII.1 (analizzatore elementare)
<b>Azoto totale</b>	0,087		%		XIV.1 (analizzatore elementare)
Rapporto C/N	11,1				calcolato
<b>Capacità di scambio cationico</b>	15,6		meq/100 g		XIII.2 (con BaCl <sub>2</sub> e (OHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> N)
<b>Calcio scambiabile</b>	3122		p.p.m.		XIII.5 (con BaCl <sub>2</sub> e (OHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> N)
<b>Calcio scambiabile</b>	15,58		meq/100 g		calcolato
<b>% Calcio scambiabile sulla CSC</b>	99,9		%		calcolato
<b>Magnesio scambiabile</b>	267		p.p.m.		XIII.5 (con BaCl <sub>2</sub> e (OHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> N)
Magnesio scambiabile	2,20		meq/100 g		calcolato
% Magnesio scambiabile sulla CSC	14,1		%		calcolato
<b>Potassio scambiabile</b>	204		p.p.m.		XIII.5 (con BaCl <sub>2</sub> e (OHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> N)
Potassio scambiabile	0,52		meq/100 g		calcolato
% Potassio scambiabile sulla CSC	3,4		%		calcolato
Ca/Mg	7,1			rapporto in meq/100g	calcolato
Ca/K	29,8			rapporto in meq/100g	calcolato
Mg/K	4,2			rapporto in meq/100g	calcolato
<b>Fosforo assimilabile</b>	14		p.p.m.		XV.3 (metodo Olsen)
Anidride fosforica assimilabile	33		p.p.m.		calcolato

(1) I risultati sono espressi sulla sostanza secca

Tipo campione:	<b>Terreni</b>	Numero richiesta:		Data richiesta:	<b>13/01/2019</b>
Comune prelievo:		Etichetta:		Profondità prelievo:	<b>0 - 30 cm</b>

Note:

Relativamente alle determinazioni eseguite si esprime il seguente giudizio:

Terreno franco limoso

La reazione del suolo è subalcalina

Il terreno è povero di sostanza organica.

La capacità di scambio cationico è media

La dotazione in potassio scambiabile, in rapporto alla CSC è media

Il terreno presenta una dotazione media di fosforo assimilabile

In base al rapporto C/N il terreno presenta probabilmente una mineralizzazione lenta

Data emissione...

**13/02/2019**