

ANALISI TERRENO

Parametri fisici (granulometria)	U. Misura	Risultati	Metodica analitica
Sabbia grossa (0.20 – 2.00 mm)	gr/Kg	340	D.M. 13.09.1999 II. 5
Sabbia fine (0.02 – 0.20 mm)	gr/Kg	312	D.M. 13.09.1999 II. 5
Limo (0.002 – 0.02 mm)	gr/Kg	209	D.M. 13.09.1999 II. 5
Argilla (<0.002 mm)	gr/Kg	139	D.M. 13.09.1999 II. 5

Parametri chimici	U. Misura	Risultati	Metodica analitica
pH	Unità pH	7.0	D.M. 13.09.1999 III. 1
Calcare Totale	gr/Kg ⁻¹	20.4	D.M. 13.09.1999 V. 1
Calcare Attivo	gr/Kg ⁻¹ CaCO ₃	14.1	D.M. 13.09.1999 V. 2
Sostanza Organica	gr/Kg ⁻¹	20.9	D.M. 13.09.1999 VII. 2
Azoto Totale	gr/Kg ⁻¹ N Tot.	2.5	D.M. 13.09.1999 XIV. 3
Capacità Scambio Cationico	meq/100g ⁻¹	9.6	D.M. 13.09.1999 XIII. 2
Potassio Scambiabile (K ⁺)	meq/100g	9.2	D.M. 13.09.1999 XIII. 5
Magnesio Scambiabile (Mg ⁺⁺)	meq/100g	6.0	D.M. 13.09.1999 XIII. 5
Fosforo assimilabile	mg/Kg P ₂ O ₅	20.4	D.M. 13.09.1999 XV. 3
Sali solubili nel suolo	meq/100g	0.46	S.I.S.S. 8.1.2
Sodio	mg/Kg Na	21000	D.M. 13.09.1999 X. 1
Boro solubile	mg/Kg B	<1	D.M. 13.09.1999 XVI. 2
Cloruri	mg/Kg Cl ⁻	53	S.I.S.S.
Zolfo	mg/Kg S	<1	D.M. 13.09.1999 XVII. 1

ANALISI TERRENO

Parametri fisici (granulometria)	U. Misura	Risultati	Metodica analitica
Sabbia grossa (0.20 – 2.00 mm)	gr/Kg	400	D.M. 13.09.1999 II. 5
Sabbia fine (0.02 – 0.20 mm)	gr/Kg	274	D.M. 13.09.1999 II. 5
Limo (0.002 – 0.02 mm)	gr/Kg	190	D.M. 13.09.1999 II. 5
Argilla (<0.002 mm)	gr/Kg	136	D.M. 13.09.1999 II. 5

Parametri chimici	U. Misura	Risultati	Metodica analitica
pH	Unità pH	7.2	D.M. 13.09.1999 III. 1
Calcare Totale	gr/Kg ⁻¹	25.2	D.M. 13.09.1999 V. 1
Calcare Attivo	gr/Kg ⁻¹ CaCO ₃	17.4	D.M. 13.09.1999 V. 2
Sostanza Organica	gr/Kg ⁻¹	26.9	D.M. 13.09.1999 VII. 2
Azoto Totale	gr/Kg ⁻¹ N Tot.	3.1	D.M. 13.09.1999 XIV. 3
Capacità Scambio Cationico	meq/100g ⁻¹	10.6	D.M. 13.09.1999 XIII. 2
Potassio Scambiabile (K ⁺)	meq/100g	11.3	D.M. 13.09.1999 XIII. 5
Magnesio Scambiabile (Mg ⁺⁺)	meq/100g	7.8	D.M. 13.09.1999 XIII. 5
Fosforo assimilabile	mg/Kg P ₂ O ₅	23.9	D.M. 13.09.1999 XV. 3
Sali solubili nel suolo	meq/100g	0.3	S.I.S.S. 8.1.2
Sodio	mg/Kg Na	8900	D.M. 13.09.1999 X. 1
Boro solubile	mg/Kg B	<1	D.M. 13.09.1999 XVI. 2
Cloruri	mg/Kg Cl ⁻	70	S.I.S.S.
Zolfo	mg/Kg S	<1	D.M. 13.09.1999 XVII. 1