

Profili pedologici - Tabella riassuntiva delle analisi più significative.

Substrato litologico	Numero del profilo	Orizzonti	pH	CaCO <sub>3</sub> %	Sostanza Organica %	Azoto %	Rapporto Carbonio/Azoto	Capacità di scambio cationico meq/100 g	Calcio meq/100 g	Magnesio meq/100 g	Potassio meq/100 g	Saturazione basica %	Fosforo assimilabile p.p.m.
Dolomie	1	A	7,2	=	7,32	0,253	12,8	36,5	35,69	11,1	0,13	100	12
		AC	7,7	=	3,8	0,174	12,7	25,7	26,06	6,14	0,06	100	12
	15	A	7,4	0,2	6,96	0,247	16,4	36,9	31,87	6,46	0,27	100	15
		A/C	7,6	0,2	3,68	0,174	12,3	26,5	29,34	7,02	0,09	100	8
Calcari	2	A1	3,6	=	7,36	0,258	16,6	26,4	0,16	0,08	0,05	1,11	12
		A2	3,8	=	3,79	0,178	12,4	18,4	0,02	0,02	0,01	0,27	12
		C	4,7	=	2,03	0,114	10,4	13,9	0,17	0,02	0,01	1,47	4
	6	A	4	=	1,77	0,111	9,3	21,3	1,15	0,28	0,08	7,03	18
		AC	4,4	=	1,9	0,116	9,5	14,7	0,51	0,1	0,02	4,28	7
		C	4,8	=	1,96	0,12	9,5	15,8	6,7	0,51	0,05	46,03	5
	16	A	6,6	=	3,67	0,173	12,3	20,6	16,37	0,56	0,26	83,38	12
		Bw	6,3	=	1,78	0,112	9,2	20,5	14,33	0,57	0,15	73,58	8
Gneiss	3	A	4,3	=	7,47	0,268	16,2	26,5	0,09	0,02	0,01	0,44	11
		Bw	4,6	=	2	0,116	10	12,1	0,11	0,03	0	1,1	3
		C	4,9	=	2,05	0,116	10,3	11	0,1	0,13	0	2,12	2
Porfidi	5	A	4,3	=	1,87	0,122	8,9	20,9	0,07	0,03	0,02	0,55	9
		AC	4,5	=	1,92	0,121	9,2	15,7	0,01	0,01	0,01	0,15	5
		C	4,5	=	1,99	0,12	9,6	14,7	0,03	0,02	0,01	0,33	4
	12	A	4,6	=	3,61	0,178	11,8	17,5	2,82	0,54	0,12	19,85	12
		AC	4,2	=	1,95	0,119	9,5	13,6	1,36	0,33	0,04	12,64	5
	14	A	3,9	=	6,78	0,251	15,7	38	0,5	0,15	0,06	1,86	8
		AC	4,6	=	7,28	0,252	16,8	33,8	0,16	0,05	0,01	0,65	7
Sabbie e argille	7	A	4,2	=	1,78	0,116	8,9	15,8	0,09	0,03	0,02	0,87	5
		AC	4,4	=	1,95	0,126	9	13,1	0,07	0,02	0,01	0,77	3
Terrazzi alluvionali	8	A	4,8	=	1,85	0,112	9,6	16,9	0,07	0,03	0,01	0,68	7
		C	4,6	=	2,2	0,116	11	13,4	0,72	0,17	0,01	6,77	4