

ANALISI TERRENI HABITAT DEL TARTUFO NERO FRIULANO

a cura di Chiandotto Prof. Dorino
DELL'ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE DI SPILIMBERGO

CAMPIONI	1	2	3	4
% scheletro ($\varnothing > 2$ mm)	78	54	68	58
% terra fine ($\varnothing < 2$ mm)	22	46	32	42
% sabbia (2mm $> \varnothing > 0,02$ mm)	84	68	66	78
% limo (0,02 mm $> \varnothing > 0,002$ mm)	12	20	20	17
% argilla ($\varnothing < 0,002$ mm)	4	12	14	5
pH in H ₂ O (1: 2,5)	8,33	8,28	8,31	8,17
pH in KCl 1 N (1: 2,5)	7,15	7,24	7,31	7,32
% calcare tot. (CaCO ₃)	29	25	50	37
% calcare attivo	1,9	1,4	1,3	1,0
% S.O. (sost. organica)	13,8	7,4	5,7	14,7

Legenda campioni:

- 1) Terreni impianti 2080/92
- 2) Terreni impianti 2080/92
- 3) Terreni impianti 2080/92
- 4) Bosco di nocciolo naturale