

ANALISI FISICHE

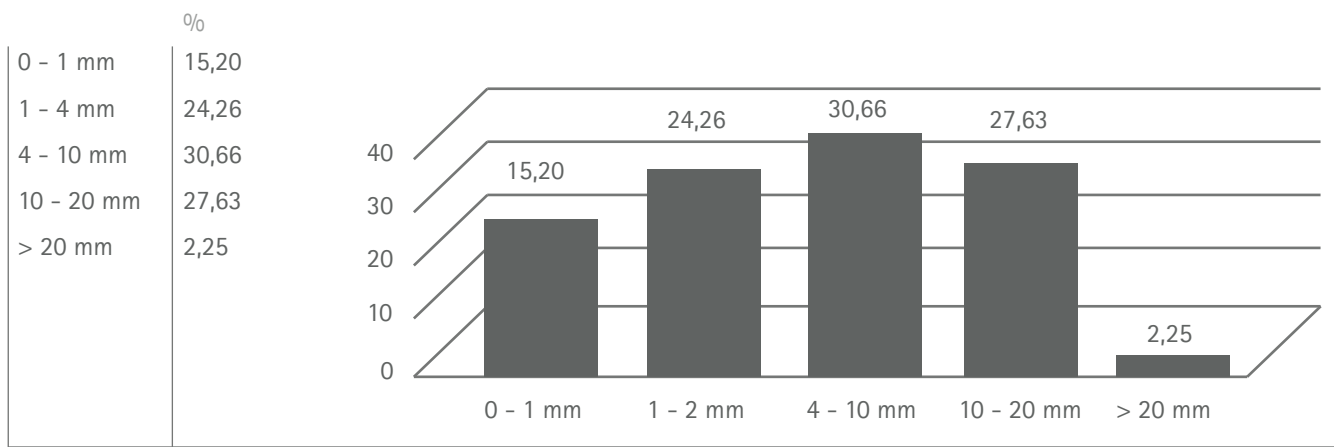
TIPO	Dens. app. su tal quale (g/l)	S. secca %	Ceneri %	Restringimento %	Ritenzione idrica g H2O/g s.s.
0 - 30	144,87	43,73	1,41	14,39	6,15

Densità apparente Kg/m3	Porosità %	Volume aria a -10 cm (%)	Volume acqua a -10 cm (%)	Acqua facilmente disponibile (%)	Acqua di riserva %
71,38	95,42	58,69	36,73	7,00	0,70

ANALISI FISICO-CHIMICHE

TIPO	pH (H2O)	EC (1:5) mS/cm
0 - 30	4,19	0,01

SUDDIVISIONE FRAZIONI (%)



NOTE

Torba poco decomposta (H3-H4) a struttura medio-fine.

Rispetto alla frazione 0-40 presenta una frazione fine più bassa che determina un maggior contenuto d'aria ed un rapporto aria/acqua più equilibrato.

Il restringimento è basso e la ritenzione idrica è media.

Densità apparente media. Il pH è pari a circa 4,2 e la conducibilità, nella norma, è molto bassa.