

ANALISI FISICHE

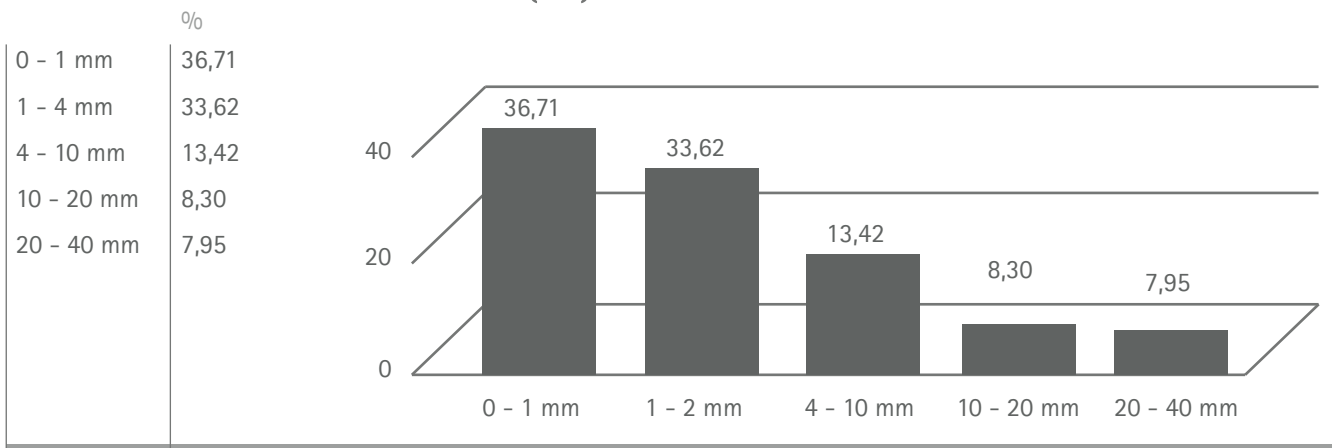
TIPO	Dens. app. su tal quale (g/l)	S. secca %	Ceneri %	Restringimento %	Ritenzione idrica g H2O/g s.s.
0 - 40	168,60	48,91	2,79	18,44	6,97

Densità apparente Kg/m3	Porosità %	Volume aria a -10 cm (%)	Volume acqua a -10 cm (%)	Acqua facilmente disponibile (%)	Acqua di riserva %
96,20	93,87	36,38	57,49	20,14	1,83

ANALISI FISICO-CHIMICHE

TIPO	pH (H2O)	EC (1:5) mS/cm
0 - 40	4,06	0,02

SUDDIVISIONE FRAZIONI (%)



NOTE

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

Si caratterizza per un'elevato contenuto in particelle fini di diametro pari o inferiori a 4 mm (70%)

Le frazioni fini garantiscono una buona ritenzione idrica ed una elevata disponibilità in acqua per le piante. Il volume d'aria è medio, il restringimento presenta valori medio-bassi.

Densità apparente medio-alta. Il pH è pari a circa 4,0 e la conducibilità, nella norma, è molto bassa..