

ANALISI FISICHE

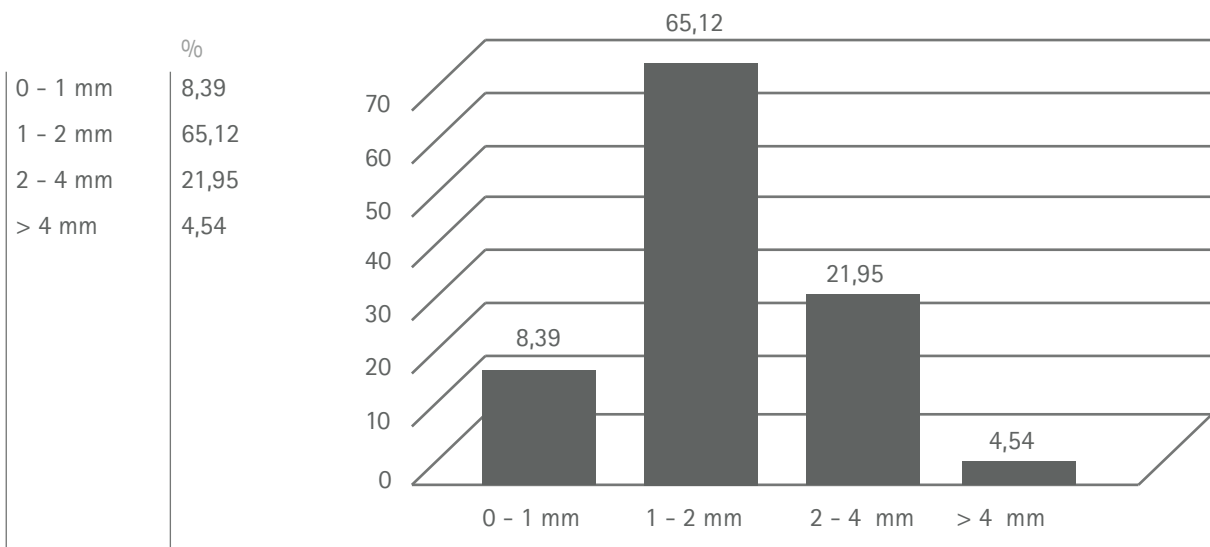
TIPO	Dens. app. su tal quale (g/l)	S. secca %	Ceneri %	Restringimento %	Ritenzione idrica g H2O/g s.s.
95/5	398,50	15,40	24,40	14,18	7,19

Densità apparente Kg/m3	Porosità %	Volume aria a -10 cm (%)	Volume acqua a -10 cm (%)	Acqua facilmente disponibile (%)	Acqua di riserva %
67,82	96,07	54,10	41,97	11,12	1,20

ANALISI FISICO-CHIMICHE

TIPO	pH (H2O)	EC (1:5) mS/cm
95/5	7,06	0,15

SUDDIVISIONE FRAZIONI (%)



NOTE

Buon equilibrio aria/acqua, reso possibile dall'elevata frazione in particelle di diametro compreso fra 1 e 2 mm.

Basso restringimento e buona ritenzione idrica.

Contenuto in ceneri superiore alla media. pH nella norma, contenuto salino medio.