

<b>ANALISI CHIMICO FISICA - TOPSOIL</b>
scheletro grosso (> 3,40 mm)
scheletro fine (2,00-3,40 mm)
sabbia molto grossa (1,00-2,00 mm)
sabbia grossa (0,50-1,00 mm)
sabbia media (0,25-0,50 mm)
sabbia fine (0,15-0,25 mm)
sabbia molto fine (0,05-0,15 mm)
limo + argilla (< 0,05 mm)
totale frazione 1,00-3,40 mm (da calcolo)
totale frazione 0,25-1,00 mm (da calcolo)
totale frazione < 0,15 mm (da calcolo)
pH H <sub>2</sub> O
pH CaCl <sub>2</sub>
calcare totale (CaCO <sub>3</sub> )
conduttività elettrica (5:1)
analisi standard base top-soil
conduttività elettrica (5:1)
analisi standard base top-soil
conducibilità idraulica carico costante (K sat)
densità apparente secca
densità reale
porosità totale
porosità capillare
macro porosità
prove fisiche USGA