

ANALISI CHIMICO FISICA - STANDARD SUOLO + MICRO E SALINITÀ + FERTILITÀ BIOLOGICA
frazione > 2 mm (scheletro sul totale)
frazione 2-0,05 mm (sabbia)
frazione 0,05-0,002 mm (limo)
frazione < 0,002 mm (argilla)
pH H ₂ O
pH CaCl ₂
calcare totale (CaCO ₃)
sostanza organica (da calcolo)
carbonio organico (Dumas)
azoto totale
rapporto carbonio/azoto (da calcolo)
capacità di scambio cationico
calcio di scambio
magnesio di scambio
potassio di scambio
sodio di scambio
grado di saturazione in basi (GSB) (da calcolo)
rapporto calcio/magnesio (da calcolo)
rapporto magnesio/potassio (da calcolo)
ESP (da calcolo)
fosforo assimilabile
analisi standard agronomica suolo
ferro assimilabile
manganese assimilabile
rame assimilabile
zinco assimilabile
analisi microelementi (estrazione in DTPA)
conduttività elettrica (5:1)
salinità Ece (da calcolo)
salinità suolo
ritenzione idrica a 33 kPa (CIC)
carbonio organico (TOC)
carbonio della biomassa microbica
respirazione basale
respirazione cumulata
quoziente metabolico (da calcolo)
quoziente di mineralizzazione (da calcolo)
analisi Fertilità Biologica