

Configurazione analitica: 1

FISICO-MECCANICA¹ + CHIMICA² (senza CSC)

1. **FISICO-MECCANICA:** scheletro, sabbia grossa, sabbia fine, limo, argilla
2. **CHIMICA:** pH, calcare tot., sostanza org., azoto tot., fosforo ass.le, potassio scam.le

Configurazione analitica: 2

FISICO-MECCANICA¹ + CHIMICA² (senza CSC) + CALCARE ATTIVO

1. **FISICO-MECCANICA:** scheletro, sabbia grossa, sabbia fine, limo, argilla
2. **CHIMICA:** pH, calcare tot., sostanza org., azoto tot., fosforo ass.le, potassio scam.le

Configurazione analitica: 3

CHIMICA¹ (senza CSC)

1. **CHIMICA:** pH, calcare tot., sostanza org., azoto tot., fosforo ass.le, potassio scam.le

Configurazione analitica: 4

FISICO-MECCANICA¹ + CHIMICA² + CSC³

1. **FISICO-MECCANICA:** scheletro, sabbia grossa, sabbia fine, limo, argilla
2. **CHIMICA:** pH, calcare tot., sostanza org., azoto tot., fosforo ass.le, potassio scam.le
3. **CSC:** acidità di scambio, calcio, sodio, magnesio

Configurazione analitica: 5 (TARTUFAIA)

FISICO-MECCANICA¹ + CHIMICA² + CSC³ + CALCARE ATTIVO

1. **FISICO-MECCANICA:** scheletro, sabbia grossa, sabbia fine, limo, argilla
2. **CHIMICA:** pH, calcare tot., sostanza org., azoto tot., fosforo ass.le, potassio scam.
3. **CSC:** acidità di scambio, calcio, sodio, magnesio

Configurazione analitica: 6

CHIMICA¹ + CSC²

1. **CHIMICA:** pH, calcare tot., sostanza org., azoto tot., fosforo ass.le, potassio scam.le
2. **CSC:** acidità di scambio, calcio, sodio, magnesio

Configurazione analitica: 7

FISICO-MECCANICA¹ + CHIMICA² + CSC³ + n. 4 MICROELEMENTI⁴

1. **FISICO-MECCANICA:** scheletro, sabbia grossa, sabbia fine, limo, argilla
2. **CHIMICA:** pH, calcare tot., sostanza org., azoto tot., fosforo ass.le, potassio scam.le
3. **CSC:** acidità di scambio, calcio, sodio, magnesio
4. **MICROELEMENTI:** ferro, manganese, rame, zinco

Configurazione analitica: 8
FISICO-MECCANICA¹ + CHIMICA² + CSC³ + CALCARE ATTIVO
+ n. 4 MICROELEMENTI⁴

1. *FISICO-MECCANICA: scheletro, sabbia grossa, sabbia fine, limo, argilla*
2. *CHIMICA: pH, calcare tot., sostanza org., azoto tot., fosforo ass.le, potassio scam.*
3. *CSC: acidità di scambio, calcio, sodio, magnesio*
4. *MICROELEMENTI: ferro, manganese, rame, zinco*

Configurazione analitica: 9
CHIMICA¹ + CSC² + n. 4 MICROELEMENTI³

1. *CHIMICA: pH, calcare tot., sostanza org., azoto tot., fosforo ass.le, potassio scam.*
2. *CSC: acidità di scambio, calcio, sodio, magnesio*
3. *MICROELEMENTI: ferro manganese, rame, zinco*

Configurazione analitica: 10 (OLIVETO)
FISICO-MECCANICA¹ + CHIMICA² + CSC³ + CALCARE ATTIVO
+ n.2 MICROELEMENTI⁴

1. *FISICO-MECCANICA: scheletro, sabbia grossa, sabbia fine, limo, argilla*
2. *CHIMICA: pH, calcare tot., sostanza org., azoto tot., fosforo ass.le, potassio scam.*
3. *CSC: acidità di scambio, calcio, sodio, magnesio*
4. *MICROELEMENTI: ferro, manganese*

Configurazione analitica: 11 (VIGNETO)
FISICO-MECCANICA¹ + CHIMICA² + CSC³ + CALCARE ATTIVO
+ n. 1 MICROELEMENTI⁴

1. *FISICO-MECCANICA: scheletro, sabbia grossa, sabbia fine, limo, argilla*
2. *CHIMICA: pH, calcare tot., sostanza org., azoto tot., fosforo ass.le, potassio scam.*
3. *CSC: acidità di scambio, calcio, sodio, magnesio*
4. *MICROELEMENTI: ferro*

Configurazione analitica: 12
FISICO-MECCANICA¹ + CHIMICA² + CSC³ + CALCARE ATTIVO
CONDUCIBILITA' ELETTRICA

1. *FISICO-MECCANICA: scheletro, sabbia grossa, sabbia fine, limo, argilla*
2. *CHIMICA: pH, calcare tot., sostanza org., azoto tot., fosforo ass.le, potassio scam.*
3. *CSC: acidità di scambio, calcio, sodio, magnesio*

Configurazione analitica: 13

CHIMICA¹ (senza CSC) + CONDUCIBILITA' ELETTRICA SPECIFICA

1. CHIMICA: pH, calcare tot., sostanza org., azoto tot., fosforo ass.le, potassio scam.

Configurazione analitica: 14

CHIMICA² + CSC³ + CALCARE ATTIVO

1. CHIMICA: pH, calcare tot., sostanza org., azoto tot., fosforo ass.le, potassio scam.

2. CSC: acidità di scambio, calcio, sodio, magnesio

Configurazione analitica: 15

(TERRENO PER SPARGIMENTO FANGHI) LEGGE 99/92

pH, CSC, potere ossidante x il cromo, 5 elementi in assorbimento atomico (cadmio, nichel, piombo, rame e zinco) 1 elemento con impiego di generatore di idruri (mercurio)

Configurazione analitica: 16 (MISURE AGROAMBIENTALI)

FISICO-MECCANICA¹ + CHIMICA² + CALCARE ATTIVO + CSC (titolata)

1.FISICO-MECCANICA: scheletro, sabbia grossa, sabbia fine, limo, argilla

2.CHIMICA: pH, calcare tot., sostanza org., azoto tot., fosforo ass.le, potassio scam.le

Configurazione analitica: 17

FISICO-MECCANICA¹ + CHIMICA² + CSC³ ++ Ferro Assimilabile

1 FISICO-MECCANICA: scheletro, sabbia grossa, sabbia fine, limo, argilla

2 CHIMICA: pH, calcare tot., sostanza org., azoto tot., fosforo ass.le, potassio scam.le

3 CSC: acidità di scambio, calcio, sodio, magnesio