



<b>Agrosistemi Srl a Socio Unico</b> via del Capitolo, 54 29122 Piacenza PC	Numero di accreditamento: <b>1734 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>1</b>	Data: <b>22/10/2019</b>
	pag. <b>2</b> di <b>2</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Calcio totale/Total Calcium (> 0.2 %)

Reg CE 2003/2003 13/10/2003 GU Titrimetria  
 CE L304 21/11/2003 All IV Met 8.1  
 + Met 8.6

Zolfo Totale (espresso come anidride solforica SO<sub>3</sub>)/Total sulphur  
 (expressed as SO<sub>3</sub>) (> 0.5 g/100 g)

DM 15/03/2006 SO n 9 GU n 84 ICP-OES  
 10/04/2006 Met VIII.13

### Suoli/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Azoto totale/Total nitrogen (> 0.1 g/kg)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIV.2 + XIV.3 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	Titrimetria	
Azoto totale/Total nitrogen, Carbonio organico/Organic carbon, Carbonio totale/Total carbon (>0.1 g/kg)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met VII.1	Spettrofotometria IR	
Basi di scambio: Potassio/Exchangeable bases: Potassium (> 6.0 mg/kg)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIII.4	FAAS	
Calcare totale/Total calcium carbonate (> 0.02 g/kg)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.1	Misura della pressione	
Capacità di scambio cationico/Cation exchange capacity (> 1 cmoli+/kg o meq/100 g)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIII.2	Titrimetria complessometrica	
Carbonato di Calcio (Calcare attivo)/Calcium carbonate (> 0.6 g/kg)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.2	Titrimetria	
Carbonio organico/Organic carbon (> 0.1 g/kg)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met VII.3	Titrimetria	
Distribuzione granulometrica/Particle size distribution (> 1 g/kg)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.5	Gravimetria	
Fosforo assimilabile/Assimilable phosphorus (> 0.5 mg/kg)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XV.3	Spettrofotometria UV-VIS	
pH/pH (4 - 10)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1	Potenziometria	
Potere ossidante per il Cromo/Chromium oxidizing power (> 0.05 µM)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XII.6 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	Spettrofotometria UV-VIS	
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Umidità 105°C/Moisture 105°C (> 0.01 g/100 g)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.2	Gravimetria	

### Legenda

Nota (1) = matrice non prevista dal metodo ma assimilabile previa verifica dei dati prestazionali/matrix not provided for by the method but acceptable following performance verification.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

