

<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>0</b> Data: <b>14/11/2018</b>
	pag. <b>1</b> di <b>2</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### fanghi/fertilizzanti/ rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Umidità (da calcolo)/ Residuo a 105 °C (0 - 100%)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	

### fanghi/rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
pH (0 - 14)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	

### Fertilizzanti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Calcio Totale espresso come ossido di calcio CaO (> 0.2 %)	Reg CE 2003/2003 13/10/2003 GU CE L304 21/11/2003 All IV Met 8.1+ Met. 8.6	
Calcio Totale espresso come ossido di calcio CaO (> 0.2 %)	DM 17/06/2002 GU 19/09/2002 n° 220 Suppl. n° 7 Met.IX.26 + EPA 6010D 2014	
Rame (Cu) (> 2,40 mg/kg)	DM 17/06/2002 GU 19/09/2002 n° 220 Suppl. n° 7 Met.IX.26 + EPA 6010D 2014	
Zinco (Zn) (> 5,80 mg/kg)	DM 17/06/2002 GU 19/09/2002 n° 220 Suppl. n° 7 Met.IX.26 + EPA 6010D 2014	
Zolfo Totale espresso come anidride solforica SO3 (> 0.5 %)	DM 15/03/2006 Suppl 9 GU n 84 10/04/2006 Met VIII.13	

### Suoli/ terreni/ sedimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Calcare Attivo (>0.6 g/kg)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 e Met.V.2	
Calcare Totale (>0.02 g/kg)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 e Met.V.1	
Fosforo assimilabile (P) (> 0.5 mg/kg)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 e Met.XV.3 + EPA6010D 2014	
Frazione da 2000µ a 50µ (sabbia) Frazione da 50µ a 2µ (limo) Frazione da 50µ a 20µ (limo grosso) Frazione da 20µ a 2µ (limo fine) Frazione < 2µ (argilla) (>1.0 g/kg)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 e Met.II.5	
pH (0 - 14)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 e Met.III.1	
Potassio assimilabile (K) (> 6.0 mg/kg)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1 e Met.XIII.4 + EPA6010D 2014	
Umidità/ Residuo secco a 105°C (0 - 100%)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.2	

### Suoli/ terreni/ sedimenti/fanghi/fertilizzanti/rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Arsenico (As), Cadmio (Cd), Nichel (Ni), Piombo (Pb), Rame (Cu), Zinco (Zn) (As:>2,45mg/kg, Cd:>0,17mg/kg, Ni:>4,41mg/kg, Pb:>5,74mg/kg, Cu:>2,40mg/kg, Zn:>5,80mg/kg)	EPA 3050B 1996, EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2014	

### Suoli/ terreni/ sedimenti/fanghi/rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
---	------------------------	----------------

<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>0</b> <span style="float: right;">Data: <b>14/11/2018</b></span>
	pag. <b>2</b> di <b>2</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005</span>

Azoto Totale (>0.1 g/kg)

DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248  
21/10/1999 Met.II.1 e Met.VII.1

Carbonio Organico/Sostanza Organica (>0.1 g/kg)

DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248  
21/10/1999 Met.II.1 e Met.VII.1

**Suoli/ terreni/ sedimenti/fertilizzanti/fanghi/rifiuti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Mercurio (Hg) (Hg: > 0.0005 mg/kg)	EPA 7473 2007	

*Legenda*

DM=Decreto Ministeriale  
 EPA=U.S. Environment Protection Agency  
 GU=Gazzetta Ufficiale  
 GUCE=Gazzetta Ufficiale Comunità Europee  
 IRSA = Istituto di Ricerca sulle Acque del CNR  
 Reg.CE=Regolamento Comunità Europee  
 SO=Supplemento Ordinario allegato alla Gazzetta Ufficiale

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

