







<b>Laboratori e Studi di Progettazione A.R.CHI.MEDE S.r.l.</b> <b>Ambiente Ricerca Chimica Medicina</b>  Viale della Repubblica, 71 c/d/e 70125 Bari BA	Numero di accreditamento: <b>1058 L Sede A</b>
	Revisione: <b>20</b> Data: <b>25/09/2019</b>
	pag. <b>4 di 6</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Arsenico, Cromo, Rame, Piombo, Nichel, Fosforo, Selenio, Zinco. UNI EN 16174:2012 + UNI EN ISO ICP-OES 11885:2009

**Fertilizzanti, concimi, ammendanti, compost, correttivi, substrati di coltivazione, matrici organiche destinate alla produzione di concimi organo-minerali**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Fosforo solubile in acidi minerali	Reg CE 2003/2003 GU CE L304 21/11/2003 All IV Met 1 + Met 3.1.1 + Met 3.2		
Fosforo solubile in acqua	Reg CE 2003/2003 GU CE L304 21/11/2003 All IV Met 1 + Met 3.1.6 + Met 3.2		

**Mangimi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Umidità, Moisture	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L 54 26/02/2009 All III met A pag 12		

**Mangimi, cereali e alimenti a base di cereali**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Aflatossina B1, somma aflatossine B1, B2, G1, G2. - Aflatoxin B1, total content of aflatoxins B1, B2, G1 and G2	MI043 2019 rev02	HPLC	

**Rifiuti, Ceneri volanti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Selenio, Silicio, Sodio, Vanadio, Zinco.	UNI EN 13657:2004 (escluso par. 6.1 e 6.2) + UNI EN ISO 11885:2009 (escluso par. 9.2 e 9.3)	ICP-OES	

**Rifiuti, fanghi**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anioni (fluoruri, cloruri, bromuri, nitrati, solfati) in eluati da test di cessione	UNI 10802:2013 app A2 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica	
Anioni (fluoruri, cloruri, nitrati, bromuri, solfati) in eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica	
Carbonio organico totale da calcolo (TOC) e carbonio organico disciolto (DOC) in eluati da test di cessione.	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999	Spettrofotometria IR	
Domanda chimica di ossigeno (COD) in eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705:2002		
Elementi in eluati da test di cessione in acqua: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Silicio, Argento, Sodio, Vanadio, Zinco, Piombo	UNI 10802:2013 app A2 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
pH (1-13)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985		
pH in eluati da test di cessione (2 -12 upH)	UNI 10802:2013 app A2 +UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10523:2012		
pH in eluati da test di cessione (2 -12 upH)	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

**Rifiuti, rifiuti organici trattati, fanghi e sedimenti, suolo**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 15936:2012	Spettrofotometria IR	

<b>Laboratori e Studi di Progettazione A.R.CHI.MEDE S.r.l.</b> <b>Ambiente Ricerca Chimica Medicina</b>  Viale della Repubblica, 71 c/d/e 70125 Bari BA	Numero di accreditamento: <b>1058 L</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>20</b> Data: <b>25/09/2019</b>
	pag. <b>5</b> di <b>6</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

#### Suoli, fanghi, sedimenti, e campioni solidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Materiale estraibile con N-Esano (HEM, oli e grassi)	EPA 9071B 1998		

#### Suolo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Selenio, Silicio, Argento, Sodio, Vanadio, Zinco	DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	

#### Superfici camere bianche ed ambienti associati controllati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta dei microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 14698-1:2004 Appendice C + UNI EN ISO 4833-1:2013		

#### Terreni, fanghi, rifiuti e sedimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Residuo a 105° C, Umidità, Residuo a 550°C, Residuo a 600°C Dry weight content (105°C), Moisture, Dry weight content (550°C), Dry weight content (600°C)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984		

