

GEO LAB S.r.l. Via Trieste 38 87036 Rende CS	Numero di accreditamento: 0904 Sede A
	Revisione: 13 Data: 24/09/2015
	Scheda 1 di 4 PA1182AR13.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua di scarico, naturali (sotterranee e superficiali)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 Met. B Man. 29/2003

Acqua potabile

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame (totali)	UNI EN ISO 11885:2009
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man. 29/2003

Acque destinate al consumo umano, acque termali, acque di piscina, depositi da serbatoi, acque di condensa e acque di sifoni, acque provenienti da sgocciolamento dalle torri di raffreddamento, tamponi.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Legionella sp.	Doc. 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All.2 e All.3

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

Acque dolci naturali, potabili, acque trattate e scarichi domestici ed industriali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni (Floruro, Cloruro, Nitrati, Nitrati come NO ₃ ⁻ , Solfati), Azoto Nitrico come N (da calcolo), Nitriti, Azoto Nitroso come N	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Acque dolci naturali, potabili, acque trattate, acque superficiali e di falda e scarichi domestici ed industriali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Acque potabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29/2003

Acque potabili e acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man. 29/03

Acque potabili, acque di scarico, acque di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29/2003

Acque potabili, acque sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pirene,benzo (a)antracene,crisene,benzo (k) fluorantene, benzo (b) fluorantene, benzo (a) pirene, dibenzo (a,h),antracene, indeno (1,2,3-c,d) pirene, benzo (g,h,i) perilene, IPA Totali	APAT CNR IRSA 5080 Man. 29/2003

Acque potabili, minerali, di piscina, di dialisi e acque con carica batterica ridotta

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca e conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/5 Pag 48 Met ISS A 005A
Ricerca e conta di Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2014
Ricerca e conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Ricerca ed enumerazione di enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2 :2003

GEO LAB S.r.l. Via Trieste 38 87036 Rende CS	Numero di accreditamento: 0904 Sede A
	Revisione: 13 Data: 24/09/2015
	Scheda 2 di 4 PA1182AR13.pdf

Valutazione quantitativa dei microrganismi vitali	UNI EN ISO 6222:2001
Acque Superficiali, Reflue e falda	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Berillio, Cadmio; Cobalto, Cromo. Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (disciolti e totali)	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
alimenti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ABVT	REG CE N. 2074/2005 05/12/2005 GU L 338 22/12/2005, pag. 27 Cap. III
Istamina	MIGCF024 rev.3 2014
Piombo, Cadmio	FDA-EAM 4.4-2010
Alimenti conservati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	ISO 11289:1993
Alimenti destinati all'alimentazione umana	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Listeria monocytogenes	AFNOR CHR 21/2-12/06
Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR CHR 21/1-12/01
Alimenti e mangimi per animali	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003
Conta Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Conta dei batteri lattici mesofili	ISO 15214:1998
Conta dei microrganismi	UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta di Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005
Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo	ISO 16649-2:2001
Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Determinazione attività dell'acqua (aw)	ISO 21807:2004
Lieviti e Muffe	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 2 pag. 28
Proteine	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 13
Ricerca di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Ricerca e conta Enterobatteri	UNI ISO 21528-2:2010
Sostanze grasse totali	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 39
Alimenti e mangimi per animali, Feci animali e campioni ambientali a livello di produzione primaria	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso punto 9.5.6)
Aria	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica batterica	UNI EN ISO 14698-1:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Carica micetica	UNI EN ISO 14698-1:2004 + Rapporti ISTISAN 1996/35 met. 2 pag.28

GEO LAB S.r.l. Via Trieste 38 87036 Rende CS	Numero di accreditamento: 0904 Sede A
	Revisione: 13 Data: 24/09/2015
	Scheda 3 di 4 PA1182AR13.pdf

Carcasse: Spugne su carcasse, Tamponi su carcasse

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta dei microrganismi	ISO 17604:2003/Amd.1:2009 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Ricerca di Salmonella spp	ISO 17604:2003/Amd.1:2009 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso punto 9.5.6)
Ricerca e conta Enterobatteri	ISO 17604:2003/Amd.1:2009 + UNI ISO 21528-2:2010

olio

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Determinazione degli acidi grassi liberi, metodo a freddo	Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. II, Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007
Perossidi	Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. III
Spettrofotometria	Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. IX ,Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013

Rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Idrocarburi pesanti nell'intervallo compreso tra C10 e C40	UNI EN ISO 16703:2011
Idrocarburi policiclici aromatici: Acenaftene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(a)pirene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-cd)Pirene, Naftalene, Fenantrene, Pirene	EPA 3550C 2007+EPA3630C 1996+ EPA 8270D 2007
pH	CNR IRSA Q64 vol.3 1984 Met.1

Superfici ambienti dell'industria alimentare

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conta dei microrganismi	ISO 18593:2004 (escluso i punti 6.2 e 6.3.2) + UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphilococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 (escluso i punti 6.2 e 6.3.2) + UNI EN ISO 6888-1:2004
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo	ISO 18593:2004 (escluso i punti 6.2 e 6.3.2) + ISO 16649-2:2001
Lieviti e Muffe	ISO 18593:2004 (escluso i punti 6.2 e 6.3.2) + Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 2 pag. 28
Lieviti e Muffe	UNI EN ISO 14698-1:2004 + Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 2 pag. 28
Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 (escluso i punti 6.2 e 6.3.2) + UNI EN ISO 11290-1:2005
Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2004 (escluso i punti 6.2 e 6.3.2) + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso punto 9.5.6)
Ricerca e conta Enterobatteri	ISO 18593:2004 (escluso i punti 6.2 e 6.3.2) +UNI ISO 21528-2:2010
Conta dei microrganismi	UNI EN ISO 14698-1:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013

Terreno , sedimento, suolo, terreno proveniente da sondaggio

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

pH	DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n. 248 del 21/10/1999 Metodo III.1
----	---

GEO LAB S.r.l. Via Trieste 38 87036 Rende CS	Numero di accreditamento: 0904 Sede A
	Revisione: 13 Data: 24/09/2015
	Scheda 4 di 4 PA1182AR13.pdf

Terreno, sedimento, suolo, terreno proveniente da sondaggio

Denominazione della prova / Campi di prova

Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame e Zinco

Metodo di prova

DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n. 248 del 21/10/1999
Metodo XI.1 e XI.2

Idrocarburi policiclici aromatici: Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(a)pirene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-cd)Pirene, Pirene, Benzo(g,h,i)perilene

EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

Terreno, sedimento, suolo, terreno proveniente da sondaggio, fanghi

Denominazione della prova / Campi di prova

Idrocarburi pesanti C>12

Metodo di prova

UNI EN ISO 16703:2011

Legenda

AFNOR: Association Française de Normalization
 APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi Tecnici
 CNR IRSA : Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca Sulle Acque
 DM: Decreto Ministeriale
 EAM: Elemental Analysis Manual
 EN: norma elaborata dal Comité Européen de Normation
 EPA: Environmental Protection Agency
 FDA: Food and Drug Administration
 GU: Gazzetta Ufficiale
 ISO: International Standard Organization
 MIGCF: Metodo interno
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 Rapporti ISTISAN: Metodi Istituto Superiore Sanità

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)