

GEO LAB S.r.l. Via Trieste 38 87036 Rende CS	Numero di accreditamento: 0904 Sede A
	Revisione: 16 Data: 15/06/2016
	Scheda 1 di 4 PA1182AR16.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua di scarico, naturali (sotterranee e superficiali)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 Met. B Man. 29/2003

Acqua potabile

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame (totali) UNI EN ISO 11885:2009

Durezza APAT CNR IRSA 2040 B Man. 29/2003

Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Richiesta chimica di ossigeno (COD) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Anioni (Fluoro, Cloruro, Nitrati, Nitrati come NO₃⁻, 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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Acque potabili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man. 29/2003

Acque potabili e acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Azoto ammoniacale APAT CNR IRSA 4030 A2 Man. 29/03

Acque potabili, naturali, industriali di piscina e materiali associati come sedimenti, depositi e biofilm

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Ricerca di Legionella sp. ISO 11731:1998

Acque potabili, acque di scarico, acque di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cloro attivo libero APAT CNR IRSA 4080 Man. 29/2003

Acque potabili, acque sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Valutazione quantitativa dei microrganismi vitali UNI EN ISO 6222:2001

GEO LAB S.r.l. Via Trieste 38 87036 Rende CS	Numero di accreditamento: 0904 Sede A
	Revisione: 16 Data: 15/06/2016
	Scheda 2 di 4 PA1182AR16.pdf

Acque Superficiali, Reflue e falda

Denominazione della prova / Campi di prova

Berillio, Cadmio; Cobalto, Cromo. Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (disciolti e totali)

Metodo di prova

UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009

alimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

ABVT

Metodo di prova

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

Denominazione della prova / Campi di prova

pH

Metodo di prova

ISO 11289:1993

Alimenti destinati all'alimentazione umana

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta Listeria monocytogenes

Metodo di prova

AFNOR CHR 21/2-12/06

Ricerca Listeria monocytogenes

AFNOR CHR 21/1-12/01

Alimenti e mangimi per animali

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta anaerobi solfito riduttori

Metodo di prova

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Ricerca di Salmonella spp

Metodo di prova

UNI EN ISO 6579:2008 (escluso punto 9.5.6)

Aria

Denominazione della prova / Campi di prova

Carica batterica

Metodo di prova

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

Carcasse: Spugne su carcasse, Tamponi su carcasse

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

GEO LAB S.r.l. Via Trieste 38 87036 Rende CS	Numero di accreditamento: 0904 Sede A
	Revisione: 16 Data: 15/06/2016
	Scheda 3 di 4 PA1182AR16.pdf

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	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Acidità	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
Analisi Spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All. III
Numero di perossidi	Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. III
Rifiuti	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Idrocarburi pesanti nell'intervallo compreso tra C10 e C40	UNI EN ISO 16703:2011
Idrocarburi policiclici aromatici: Acenafte, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(a)pirene, Crisene, Dibenz(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	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
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
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
Superfici ambienti di lavoro	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Conta dei microrganismi	UNI EN ISO 14698-1:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Lieviti e Muffe	UNI EN ISO 14698-1:2004 + Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 2 pag. 28
Terreno , sedimento, suolo, terreno proveniente da sondaggio	<i>Metodo di prova</i>
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
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: 16 Data: 15/06/2016
	Scheda 4 di 4 PA1182AR16.pdf

Terreno, sedimento, suolo, terreno proveniente da sondaggio

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

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

Metodo di prova

Idrocarburi pesanti C>12

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)