

ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - SERVIZIO LABORATORIO PROVINCIALE DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: 0838 Sede D
	Revisione: 3 Data: 04/07/2011
	Scheda 1 di 5 PA1191DR3.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli: Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Mercurio, Litio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco	ISO 17294-2:2003

Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Cloruri, solfati e nitrati e fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CBB.037.REV00
Sodio, Potassio, Magnesio, Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CBB.038.REV00

Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), di scarico e salmastre

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ammoniacale (NH ₄), ammonio, Azoto ammoniacale (N-NH ₄)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005 4500-NH ₃ G
Cromo VI (Cr VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Nitrito (come NO ₂), Azoto nitroso (N-NO ₂)	UNI EN ISO 13395: 2000

Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), di scarico, di mare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Composti Organici Alogenati Volatili: triclorometano, 1,1,1 tricloroetano, tetracloruro di carbonio, tricloroetilene, diclorobromometano, tetracloroetilene, dibromoclorometano, tribromometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), di scarico, salmastre e di mare.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità a 20°C, Conducibilità elettrica a 20 °C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022

Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), salmastre

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Durezza totale, Durezza Totale (CaCO ₃)	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS.BEC.031

Acque naturali dolci, salmastre, marine, potabili, di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fosforo solubile	UNI EN ISO 6878:2004

ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - SERVIZIO LABORATORIO PROVINCIALE DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: 0838 Sede D
	Revisione: 3 Data: 04/07/2011
	Scheda 2 di 5 PA1191DR3.pdf

Prodotti fitosanitari: b-BHC, Clortalonil, d-HCH, isodrin, o,p-DDE, alfa Endosulfan, p,p-DDE, Dieldrin, o,p-DDD, endrin, beta-Endosulfan, o,p-DDT, Endosulfan solfato, p,p DDT, diazinon, malation, clorpirifos etile, isofenfos, desetilterbutiazina, simazina, atrazina, terbutilazina, ametrina, prometrina terbutrina, metolachlor, oxadiazon.

APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

Acque potabili e di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Conta Pseudomonas aeruginosa

Metodo di prova

Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 003A pag 37

Conta Stafilococchi patogeni

Rapporti ISTISAN 2007/05 Met ISS A 018A pag 188

Acque potabili, di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova

Enterococchi intestinali

Metodo di prova

UNI EN ISO 7899-2: 2003

Escherichia coli

UNI EN ISO 9308-1:2002

Acque potabili, minerali, superficiali, sotterranee, campioni liquidi

Denominazione della prova / Campi di prova

Composti organici volatili (VOC): Benzene, Toluene, Etilbenzene, o-m-p,xilene, stirene, MetilTerButilEtere, clorometano, cloruro di vinile, 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloroetilene trans, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene cis, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, tetracloroetilene, 1,1,2-tricloroetano, 1,2-dibromoetano, clorobenzene, 1,1,2,2-tetracoloroetano, 1,2,3 tricloropropano, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,3-triclorobenzene, naftalene, cloroformio, tetracoloro di carbonio, 1,1,1-tricloroetano, bromodiclorometano, dibromoclorometano, bromoformio.

Metodo di prova

Notiziario IRSA CNR n 1 2005 ED ON-LINE 16-21

Acque potabili, superficiali, sotterranee, di scarico trattate, deposizioni umide

Denominazione della prova / Campi di prova

Dibenzodiossine (PCDD) e dibenzofurani (PCDF)

Metodo di prova

EPA 1613B 1994

Acque superficiali

Denominazione della prova / Campi di prova

Ricerca Salmonella spp.

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003

Acque superficiali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Escherichia coli

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003

Acque superficiali, di mare

Denominazione della prova / Campi di prova

Coliformi fecali

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003

Coliformi totali

APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003

Streptococchi fecali

DLgs n° 152 03/04/2006 All II Parte III Tab. 3

Acque superficiali, di mare, potabili, di piscina, di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Enterovirus

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 7120 Man 29 2003

ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - SERVIZIO LABORATORIO PROVINCIALE DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: 0838 Sede D
	Revisione: 3 Data: 04/07/2011
	Scheda 3 di 5 PA1191DR3.pdf

Acque superficiali, sotterranee, di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) mediante test in cuvetta	ISO 15705:2002

Acque superficiali, sotterranee, potabili, di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Saggio di tossicità (Daphnia magna)	UNI EN ISO 6341:1999

Acque superficiali, sotterranee, potabili, di scarico, di mare, interstiziali, elutriati da sedimenti, singole sostanze diluite in acqua

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Saggio di tossicità (Vibrio fischeri)	UNI EN ISO 11348-3:2009

Allimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Bacillus cereus presunto a 30°C	UNI EN ISO 7932:2005
Coliformi	ISO 4832:2006
Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001
Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1: 2005
Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004
Ricerca Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008
Stafilococchi coagulasi-positivi - Staphylococcus aureus e altre specie	UNI EN ISO 6888-1:2004
Stafilococchi coagulasi-positivi - Staphylococcus aureus e altre specie	UNI EN ISO 6888-2:2004

Matrici solide (sedimenti, fanghi, ecc.)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Enterovirus	DM 23/03/2000 GU n°87 13/04/2000 pag 207-219

Sedimenti, fanghi, terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA):Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)pirene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenz(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene	CNR IRSA 25 a Q 64 Vol 3 1998

Suoli

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fluoruri solubili in acqua	CNR IRSA 14 Q 64 Vol 3 1996 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Suoli e rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Idrocarburi C>12 (C12-C40)	ISO 16703:2004

ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - SERVIZIO LABORATORIO PROVINCIALE DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: 0838 Sede D
	Revisione: 3 Data: 04/07/2011
	Scheda 4 di 5 PA1191DR3.pdf

Terreni

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Metalli: Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Mercurio,
Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno,
Tallio, Vanadio, Zinco

DM 13/9/99 GU n° 248 21/10/99 + EPA 6010C
2007

ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - SERVIZIO LABORATORIO PROVINCIALE DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: 0838 Sede D
	Revisione: 3 Data: 04/07/2011
	Scheda 5 di 5 PA1191DR3.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque superficiali di fiume

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Macroinvertebrati bentonici

APAT Manuali e linee guida/2007 Metodi biologici per le acque. Parte I

Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi tecnici
 CNR: Centro Nazionale Ricerche
 IRSA: Istituto di Ricerca sulle Acque
 ISO: International Organization for Standardization
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN: European Committee for Standardization
 ISTISAN: Istituto Superiore di Sanità (ISS)
 DM: Decreto Ministeriale
 GU: Gazzetta Ufficiale
 EPA: Environmental Protection Agency

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

Silvia Tramontin