



ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - SERVIZIO LABORATORIO PROVINCIALE DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0838</b> Sede <b>D</b>
	Rev. <b>0</b> Data: <b>9 lug 2008</b>
	Scheda N° <b>1</b> di <b>3</b> PA1191DR0.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque naturali dolci (potabili, piscine)

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Escherichia coli

*Norme*

UNI EN ISO 9308-1:2002

### Acque naturali dolci (superficiali), di mare

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Coliformi fecali

Coliformi totali

Streptococchi fecali ed enterococchi

*Norme*

APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003

APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003

APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003

### Acque naturali dolci (superficiali e potabili), di mare, di piscina

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Enterococchi intestinali

*Norme*

UNI EN ISO 7899-2: 2003

### Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee e meteoriche), di scarico, di mare, aria, terreni, sedimenti, fanghi

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Isolamento di virus citopatici

*Norme*

Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 2 Pag 323

### Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee, potabili), di scarico, di mare, interstiziali, elutriati

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Saggio di tossicità (Vibrio fischeri)

*Norme*

UNI EN ISO 11348-3:2001

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

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Azoto ammoniacale

Cloruri, solfati e nitrati

Sodio, Potassio, Magnesio, Calcio

*Norme*

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti  
ISTISAN 2007/31 ISS.CBB.037.REV00

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, di mare

*Denominazione della prova/Campi di prova*

Azoto nitroso

Composti Organici Alogenati Volatili: triclorometano, 1,1,1 tricloroetano, tetracloruro di carbonio, tricloroetilene, diclorobromometano, tetracloroetilene, dibromoclorometano, tribromometano

*Norme*

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003, Rapporti  
ISTISAN 2007/31 Pag 164



ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - SERVIZIO LABORATORIO PROVINCIALE DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0838</b> Sede <b>D</b>
	Rev. <b>0</b> Data: <b>9 lug 2008</b>
	Scheda N° <b>2</b> di <b>3</b> PA1191DR0.PDF

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

Denominazione della prova/Campi di prova

Metalli: Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Mercurio, Litio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco

Norme

ISO 17294-2:2003

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

Denominazione della prova/Campi di prova

pH

Norme

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

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

Denominazione della prova/Campi di prova

Saggio di tossicità (Daphnia magna)

Norme

UNI EN ISO 6341:1999

### Acque superficiali e di scarico

Denominazione della prova/Campi di prova

Escherichia coli

Norme

APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003

### Alimenti

Denominazione della prova/Campi di prova

Coliformi

Escherichia coli beta glucuronidasi positivi

Listeria monocytogenes

Numerazione dei micro-organismi a 30°C

Stafilococchi coagulasi-positivi - Staphylococcus aureus e altre specie

Stafilococchi coagulasi-positivi - Staphylococcus aureus e altre specie

Norme

ISO 4832:2006

ISO 16649-2:2001

UNI EN ISO 11290-1: 2005

UNI EN ISO 4833:2004

UNI EN ISO 6888-1:2004

UNI EN ISO 6888-2:2004

### Filtri

Denominazione della prova/Campi di prova

Misura del particolato (PM10) (0-20 mg)

Polveri totali (0-500 mg)

Norme

MA006.0CVE rev.0 2008

MA005.0CVE rev.0 2008

### Sedimenti, fanghi, terreni

Denominazione della prova/Campi di prova

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenafilene, 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, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene

Norme

CNR IRSA 25 a Q 64 Vol 3 1998



ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - SERVIZIO LABORATORIO PROVINCIALE DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0838</b> Sede <b>D</b>
	Rev. <b>0</b> Data: <b>9 lug 2008</b>
	Scheda N° <b>3</b> di <b>3</b> PA1191DR0.PDF

## Terreni

Denominazione della prova/Campi di prova

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

Norme

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

**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

MA: Procedura di prova (Metodo interno)

**Il Direttore SINAL**  
**(Paolo BIANCO)**