

ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - SERVIZIO LABORATORIO DI VENEZIA - SEDE OPERATIVA DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: 0838 Sede D
	Revisione: 16 Data: 24/08/2018
	Scheda 1 di 7 PA1191DR16.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque di balneazione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014

Acque di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Pseudomonas aeruginosa (MPN)	Rapporti ISTISAN 2013/46 pag 65 Met ISS Pi003B

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sostanze perfluoroalchiliche (PFAS): Perfluoro-n-butanoic acid (PFBA), Perfluoro-n-pentanoic acid (PFPeA), Perfluoro-n-hexanoic acid (PFHxA), Perfluoro-n-eptanoic acid (PFHpA), Perfluoro-n-octanoic acid (PFOA), Perfluoro-n-nonanoic acid (PFNA), Perfluoro-n-decanoic acid (PFDA), Perfluoro-n-undecanoic acid (PFUnDA), Perfluoro-n-dodecanoic acid (PFDoDA), Potassium Perfluoro-1-butane sulfonate (FBS), Sodium Perfluoro-1-hexane sulfonate (PFHxS), Sodium Perfluoro-1-octane sulfonate (PFOS)	ASTM D7979-17

Acque minerali, termali e di sorgente

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carica microbica totale	DM10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.1 Pag 88
Ricerca Escherichia coli e Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017
Ricerca Anaerobi sporigeni solfito-riduttori	DM10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.4 Pag 90 (esclusa identificazione presuntiva di Clostridium perfringens)
Ricerca Pseudomonas aeruginosa	DM10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.6 Pag 90
Ricerca Staphylococcus aureus	DM10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.5 Pag 90
Ricerca Streptococchi fecali	DM10/02/2015 GU n°50 02/03/2015 Pto 2.3 b + a Pagg 89-90

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Bromuri e Ioduri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ammoniaca (NH ₄), Ammonio, azoto ammoniacale (N-NH ₄) (analizzatore automatico)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019
Ammonio, azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Cloruri, nitrati, solfati, fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Idrocarburi (C ₆ -C ₁₀)	ISPRA Man 123 Met A 2015
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): 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	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Sodio, potassio, magnesio, calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038

ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - SERVIZIO LABORATORIO DI VENEZIA - SEDE OPERATIVA DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: 0838 Sede D
	Revisione: 16 Data: 24/08/2018
	Scheda 2 di 7 PA1191DR16.pdf

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>
Cromo VI (Cr VI - analisi manuale e automatizzata)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Sostanze perfluoroalchiliche (PFAS): Perfluoro-n-butanoic acid (PFBA), Perfluoro-n-pentanoic acid (PFPeA), Perfluoro-n-hexanoic acid (PFHxA), Perfluoro-n-eptanoic acid (PFHpA), Perfluoro-n-octanoic acid (PFOA), Perfluoro-n-nonanoic acid (PFNA), Perfluoro-n-decanoic acid (PFDA), Perfluoro-n-undecanoic acid (PFUnDA), Perfluoro-n-dodecanoic acid (PFDoDA), Potassium Perfluoro-1-butane sulfonate (PFBS), Sodium Perfluoro-1-hexane sulfonate (PFHxS), Sodium Perfluoro-1-octane sulfonate (PFOS)	ISO 25101:2009

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Composti organici volatili (VOC): benzene, toluene, etilbenzene, o,m,p-xilene, stirene, metilterbutilene, 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, tetracloruro di carbonio, 1,1,1-tricloroetano, bromodiclorometano, dibromoclorometano, bromoformio.	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 6200 B

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, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 63
Azoto nitroso (analizzatore automatico)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 63
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
pH e conducibilità	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023; 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), di scarico, salmastre, 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
Fosforo solubile (analisi manuale e automatizzata)	UNI EN ISO 6878:2004
Polibromodifenilietere (PBDE): Bromodifenilietere 28 (BDE #28), BDE #47, BDE #99, BDE #100, BDE #153, BDE 154, BDE #183, BDE #209	EPA 1614A 2010
Prodotti fitosanitari: b-HCH; endrin; dieldrin; malation; desetilatraxina; desetilterbutilazina; simazina; atrazina; terbutilazina; propizamide; alaclor; metolachlor; dimetenamide; propanil; clorpirifos-metile; terbutrina; clorpirifos-etile; clorfenvinfos; procimidone; alfa-endosulfan; beta-endosulfan; o,p DDT	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Dibenzodiossine (PCDD) e Dibenzofurani (PCDF): 2,3,7,8 Tetra-CDD; 1,2,3,7,8 Penta-CDD; 1,2,3,4,7,8 Esa-CDD; 1,2,3,6,7,8 Esa-CDD; 1,2,3,7,8,9 Esa-CDD; 1,2,3,4,6,7,8, Epta-CDD; Octa-CDD; 2,3,7,8 Tetra-CDF; 1,2,3,7,8 Penta-CDF; 2,3,4,7,8 Penta-CDF; 1,2,3,4,7,8 Esa-CDF; 1,2,3,6,7,8 Esa-CDF; 1,2,3,7,8,9 Esa-CDF; 2,3,4,6,7,8 Esa-CDF; 1,2,3,4,6,7,8 Epta-CDF; 1,2,3,4,7,8,9 Epta-CDF; Octa-CDF	EPA 1613B 1994

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
---	------------------------

ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - SERVIZIO LABORATORIO DI VENEZIA - SEDE OPERATIVA DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: 0838 Sede D
	Revisione: 16 Data: 24/08/2018
	Scheda 3 di 7 PA1191DR16.pdf

Durezza totale, Durezza Totale (CaCO3) (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Acque naturali dolci (superficiali, sotterranee, potabili, minerali, meteoriche), acque di mare <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003
Acque naturali dolci (superficiali) e acque di scarico <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Fosforo totale	ISO 6878-1:2004
Acque potabili <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 51 Met ISS A005B
Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Acque potabili, acque di piscina <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di microrganismi vitali	UNI EN ISO 6222:2001
Conta Escherichia coli e batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017
Conta Stafilococchi patogeni	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018A
Acque potabili, acque di piscina, acque di balneazione <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acque potabili, minerali, sotterranee, superficiali, di scarico, eluati <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Stronzio, Tallio, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2016
Acque potabili, sotterranee e superficiali <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carbonio Organico Totale e Carbonio Organico Discelto (TOC e DOC)	UNI EN 1484:1999
Acque superficiali <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Enterococchi intestinali (MPN)	AFNOR IDX 33/04-02/15
Ricerca Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003
Acque superficiali di fiume <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Macroinvertebrati bentonici	ISPRA 2010 Man 111 2014
Acque superficiali e sotterranee, acque di scarico industriali o provenienti da impianti di depurazione, sostanze chimiche solubili, estratti acquosi e lisciviati, eluati di sedimenti di acqua dolce, acqua interstiziale di sedimenti di acqua dolce <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Saggio di tossicità (Daphnia magna)	UNI EN ISO 6341:2013
Acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico, acque di mare, acque 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
Acque superficiali, di piscina, potabili <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Escherichia coli e batteri coliformi (MPN)	UNI EN ISO 9308-2:2014

ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - SERVIZIO LABORATORIO DI VENEZIA - SEDE OPERATIVA DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: 0838 Sede D
	Revisione: 16 Data: 24/08/2018
	Scheda 4 di 7 PA1191DR16.pdf

Acque superficiali, sotterranee, di scarico

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

Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Bacillus cereus presunto a 30°C	UNI EN ISO 7932:2005
Conta Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005
Conta Coliformi	ISO 4832:2017
Conta Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017
Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	UNI ISO 16649-2:2010
Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017
Conta Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017
Ricerca Salmonella spp	ISO 6579-1:2017

Alimenti aw<0,95

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008

Campioni ambientali a matrice acquosa

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Legionella spp	ISO 11731:2017

Contenitore Canister (da campionamento aria)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Composti organici volatili: diclorodifluorometano, clorometano; 1,1-dicloro-1,2,2,2-tetracloroetano; cloruro di vinile; 1,3 butadiene; bromometano; cloroetano; acetone; bromuro di etile; 1,1-dicloroetilene; diclorometano, 1,1,2-dicloroetano; 1,1,1,1-tricloroetano; benzene; tetracloruro di carbonio; 1,2-dicloropropano; tricloroetilene; isoottano; cis-1,3-dicloropropilene; metilsobutilchetene; trans-1,3-dicloropropilene; 1,1,2-tricloroetano; toluene; percloroetilene; clorobenzene; etilbenzene; m,p-xilene; stirene; 1,1,2,2-tetracloroetano; o-xilene; 1,3,5-trimetilbenzene; 1,2,4-trimetilbenzene; 1,3-diclorobenzene; 1,2-diclorobenzene; 1,2,4-triclorobenzene; esaclorobutadiene	EPA TO15 1999 (escluso campionamento)

Eluato da test di cessione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009
Metalli: Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2016
Solidi Totali Disciolti (TDS)	UNI EN 15216:2008

Fiala (qualità aria)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Benzene	UNI EN 14662-1:2005 (escluso campionamento)

Filtri, resine, PUF, acque di condensa

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - SERVIZIO LABORATORIO DI VENEZIA - SEDE OPERATIVA DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: 0838 Sede D
	Revisione: 16 Data: 24/08/2018
	Scheda 5 di 7 PA1191DR16.pdf

Dibenzodiossine (PCDD) e Dibenzofurani (PCDF): 2,3,7,8 Tetra-CDD; 1,2,3,7,8 Penta-CDD; 1,2,3,4,7,8 Esa-CDD; 1,2,3,6,7,8 Esa-CDD; 1,2,3,7,8,9 Esa-CDD; 1,2,3,4,6,7,8, Epta-CDD; Octa-CDD; 2,3,7,8 Tetra-CDF; 1,2,3,7,8 Penta-CDF; 2,3,4,7,8 Penta-CDF; 1,2,3,4,7,8 Esa-CDF; 1,2,3,6,7,8 Esa-CDF; 1,2,3,7,8,9 Esa-CDF; 2,3,4,6,7,8 Esa-CDF; 1,2,3,4,6,7,8 Epta-CDF; 1,2,3,4,7,8,9 Epta-CDF; Octa-CDF

UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006

Filtro (emissioni)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Polveri

UNI EN 13284-1:2017 (escluso campionamento)

Filtro (qualità aria)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Benzo[a]pyrene

UNI EN 15549:2008 (escluso campionamento)

Determinazione del materiale particolato (PM10 e PM 2,5)

UNI EN 12341:2014 (escluso campionamento)

Piombo, Cadmio, Arsenico e Nichel nella frazione PM10 del particolato in sospensione

UNI EN 14902:2005

Soluzione (emissioni)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Determinazione della concentrazione in massa di cloruri gassosi espressi come HCl

UNI EN 1911:2010 (escluso campionamento)

Terreni e sedimenti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Fluoruri solubili in acqua

CNR IRSA 14 Q 64 Vol 3 1996 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Idrocarburi C>12 (C12-C40)

ISO 16703:2004(E)

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): 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

EPA 3550C 2007 + EPA 8310 1986

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

DM 13/9/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 e XI.2

Terreni e sedimenti, fanghi e rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Composti organici aromatici (BTEX): benzene; toluene; etilbenzene; m,o,p xileni; stirene

EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017

Composti organici volatili (VOC): 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-tetracloroetano, 1,2,3 triclopropano, 1,2-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,3-triclorobenzene, naftalene, cloroformio, tetracloruro di carbonio, 1,1,1-tricloroetano, bromodichlorometano, dibromoclorometano, bromoformio, metilterbutiletere

EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2017

Dibenzodiossine (PCDD) e Dibenzofurani (PCDF): 2,3,7,8 Tetra-CDD; 1,2,3,7,8 Penta-CDD; 1,2,3,4,7,8 Esa-CDD; 1,2,3,6,7,8 Esa-CDD; 1,2,3,7,8,9 Esa-CDD; 1,2,3,4,6,7,8, Epta-CDD; Octa-CDD; 2,3,7,8 Tetra-CDF; 1,2,3,7,8 Penta-CDF; 2,3,4,7,8 Penta-CDF; 1,2,3,4,7,8 Esa-CDF; 1,2,3,6,7,8 Esa-CDF; 1,2,3,7,8,9 Esa-CDF; 2,3,4,6,7,8 Esa-CDF; 1,2,3,4,6,7,8 Epta-CDF; 1,2,3,4,7,8,9 Epta-CDF; Octa-CDF

EPA 1613B 1994

Terreni, sedimenti e fanghi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)pirene, Benzo(e)pirene, Indeno(1,2,3-cd)pirene

CNR IRSA 25 a Q 64 Vol 3 1998

ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - SERVIZIO LABORATORIO DI VENEZIA - SEDE OPERATIVA DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: 0838 Sede D
	Revisione: 16 Data: 24/08/2018
	Scheda 6 di 7 PA1191DR16.pdf

Policlorobifenili: PCB28, PCB52, PCB101, PCB105, PCB118, PCB128,
PCB138, PCB149, PCB153, PCB156, PCB170, PCB180

EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007

ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - SERVIZIO LABORATORIO DI VENEZIA - SEDE OPERATIVA DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: 0838 Sede D
	Revisione: 16 Data: 24/08/2018
	Scheda 7 di 7 PA1191DR16.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque superficiali di fiume

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Diatomee bentoniche	UNI EN 13946:2014 + UNI EN 14407:2014
Macroinvertebrati bentonici	ISPRA 2010 Man 111 2014

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
 (Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.
 Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente
 Un asterisco a fianco della prova indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la prova stessa