

<b>ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - LABORATORIO VENETO EST SEDE OPERATIVA DI VENEZIA</b>  Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0838 L Sede D</b>
	Revisione: <b>18</b> Data: <b>25/07/2019</b>
	pag. <b>1</b> di <b>7</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque di balneazione

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Conta Escherichia coli (MPN)	UNI EN ISO 9308-2:2014	

### Acque di piscina

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Conta Pseudomonas aeruginosa (MPN)	Rapporti ISTISAN 2013/46 pag 65 Met ISS Pi003B	

### Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	

### Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&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)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Ammoniaca (NH <sub>4</sub> ), Ammonio, azoto ammoniacale (N-NH <sub>4</sub> ) (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 <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> )	ISPRA Man 123 Met A 2015	

<b>ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - LABORATORIO VENETO EST SEDE OPERATIVA DI VENEZIA</b>  Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0838 L</b> Sede <b>D</b>
	Revisione: <b>18</b> Data: <b>25/07/2019</b>
	pag. <b>2</b> di <b>7</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*O&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-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),

MI MW093CVE rev 0 2019

Sostanze perfluoroalchiliche (PFAS): Perfluoro-n-octanoic acid (PFOA), Sodium Perfluoro-1-octane sulfonate (PFOS)

ISO 25101:2009

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*O&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, bromodichlorometano, 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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*O&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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*O&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

Polibromodifenilene (PBDE): Bromodifenilene 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; desetilazina; desetilazina; 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

<b>ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - LABORATORIO VENETO EST SEDE OPERATIVA DI VENEZIA</b>  Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0838 L</b> Sede <b>D</b>
	Revisione: <b>18</b> Data: <b>25/07/2019</b>
	pag. <b>3</b> di <b>7</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

#### 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>	<i>O&amp;I</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>	<i>O&amp;I</i>
Durezza totale, Durezza Totale (CaCO <sub>3</sub> ) (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>	<i>O&amp;I</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>	<i>O&amp;I</i>
Fosforo totale	ISO 6878-1:2004	

#### Acque potabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Clostridium perfringens	UNI EN ISO 14189:2016	
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>	<i>O&amp;I</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>	<i>O&amp;I</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>	<i>O&amp;I</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>	<i>O&amp;I</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>	<i>O&amp;I</i>
Conta Enterococchi intestinali (MPN)	AFNOR IDX 33/04-02/15	
Ricerca Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	

#### 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>	<i>O&amp;I</i>
Saggio di tossicità (Daphnia magna)	UNI EN ISO 6341:2013	

<b>ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - LABORATORIO VENETO EST SEDE OPERATIVA DI VENEZIA</b>  Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0838 L</b> Sede <b>D</b>
	Revisione: <b>18</b> Data: <b>25/07/2019</b>
	pag. <b>4</b> di <b>7</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

**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>	<i>O&amp;I</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>	<i>O&amp;I</i>
Conta Escherichia coli e batteri coliformi (MPN)	UNI EN ISO 9308-2:2014	

**Acque superficiali, sotterranee, di scarico**

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

**Alimenti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Bacillus cereus presunto a 30°C	UNI EN ISO 7932:2005	
Conta Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	
Conta Coliformi	ISO 4832:2006	
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 6888-1:2018	
Ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017	
Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	

**Alimenti aw<0,95**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</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>	<i>O&amp;I</i>
Conta Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	

**Contenitore Canister (da campionamento aria)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Composti organici volatili: diclorodifluorometano, clorometano; 1,1-dicloro-1,2,2,2-tetracloroetano; cloruro di vinile; 1,3 butadiene; bromometano; cloroetano; acetonitrile; 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>	<i>O&amp;I</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	

<b>ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - LABORATORIO VENETO EST SEDE OPERATIVA DI VENEZIA</b>  Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0838 L</b> Sede <b>D</b>
	Revisione: <b>18</b> Data: <b>25/07/2019</b>
	pag. <b>5</b> di <b>7</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Solidi Totali Disciolti (TDS)	UNI EN 15216:2008	
<b>Fiala (qualità aria)</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Benzene	UNI EN 14662-1:2005 (escluso campionamento)	
<b>Filtri, resine, PUF, acque di condensa</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</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	UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006	
<b>Filtro (emissioni)</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Polveri	UNI EN 13284-1:2017 (escluso campionamento)	
<b>Filtro (qualità aria)</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
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	
<b>Soluzione (emissioni)</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Determinazione della concentrazione in massa di cloruri gassosi espressi come HCl	UNI EN 1911:2010 (escluso campionamento)	
<b>Terreni</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</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 (PFBS), Sodium perfluoro-1-hexane sulfonate (PFHxS), Sodium perfluoro-1-octane sulfonate (PFOS)	ASTM D7968-17a	
<b>Terreni e sedimenti</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
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): Acenafteene, 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	
<b>Terreni e sedimenti, fanghi e rifiuti</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>

<b>ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - LABORATORIO VENETO EST SEDE OPERATIVA DI VENEZIA</b>  Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0838 L Sede D</b>
	Revisione: <b>18</b> Data: <b>25/07/2019</b>
	pag. <b>6</b> di <b>7</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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-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, 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**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
---	------------------------	----------------

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenafilene, Acenafene, 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	
--	-------------------------------	--

Policlorobifenili: PCB28, PCB52, PCB101, PCB105, PCB118, PCB128, PCB138, PCB149, PCB153, PCB156, PCB170, PCB180	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	
---	---------------------------------	--

<b>ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - LABORATORIO VENETO EST SEDE OPERATIVA DI VENEZIA</b>  Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: <b>0838 L</b> Sede <b>D</b>
	Revisione: <b>18</b> Data: <b>25/07/2019</b>
	pag. <b>7</b> di <b>7</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

### Acque superficiali di fiume

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</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

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

