

ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - LABORATORIO VENETO EST SEDE OPERATIVA DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: 0838 L Sede D
	Revisione: 19 Data: 14/11/2019
	pag. 1 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Bromati (3-50 µg/L)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 126 Met ISS.CBB.006	cromatografia	
Cloriti	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	cromatografia	
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	filtrazione	
Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	filtrazione	
Diamminoclorotriazina (DACT) (0,01-0,20 µg/L)	EPA 536:2007	cromatografia	

Acque destinate al consumo umano e minerali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Residuo secco a 180°C	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 A 2003	Gravimetria	

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di microrganismi vitali	UNI EN ISO 6222:2001	inclusione	
Conta Escherichia coli e batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2017	filtrazione	
Conta Stafilococchi patogeni	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018A	filtrazione	

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque di balneazione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	filtrazione	

Acque destinate al consumo umano, minerali, sotterranee, superficiali, di scarico, eluati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&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	ICP	

Acque destinate al consumo umano, sotterranee e superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Carbonio Organico Totale e Carbonio Organico Discelto (TOC e DOC)	UNI EN 1484:1999	spettrofotometria	

Acque destinate al consumo umano, superficiali, di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Escherichia coli e batteri coliformi (MPN)	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN	

Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, minerali e meteoriche

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

Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, minerali e meteoriche

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

ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - LABORATORIO VENETO EST SEDE OPERATIVA DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: 0838 L Sede D	
	Revisione: 19	Data: 14/11/2019
	pag. 2 di 8	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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

Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 cromatografia
ISS.CBA.052

Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, minerali, meteoriche e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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	spettrofotometria	
Ammonio, azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	spettrofotometria	
Cloruri, nitrati, solfati, fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	cromatografia	
Idrocarburi (C6-C10)	ISPRA Man 123 Met A 2015	cromatografia	
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, Dibenz(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	cromatografia	
Sodio, potassio, magnesio, calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	cromatografia	

Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, minerali, meteoriche esalmastre

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durezza totale, Durezza Totale (CaCO ₃) (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	volumetria	

Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, minerali, meteoriche, acque di mare

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	spettrofotometria	

Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, minerali, meteoriche, di scarico e di mare

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 63	spettrofotometria	
Azoto nitroso (analizzatore automatico)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 1997/8 pag 63	spettrofotometria	
pH (analisi manuale e automatizzata)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	elettrochimica	

Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, minerali, meteoriche, di scarico e salmastre

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cromo VI (Cr VI - analisi manuale e automatizzata)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	spettrofotometria	

ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - LABORATORIO VENETO EST SEDE OPERATIVA DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: 0838 L Sede D
	Revisione: 19 Data: 14/11/2019
	pag. 3 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, minerali, meteoriche, di scarico, campioni liquidi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Composti organici volatili (VOC): benzene, toluene, etilbenzene, o,m,p-xilene, stirene, metilterbutiletere, cloruro di vinile, 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloroetilene trans, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene cis, 1,2-dicloroetano, tricloretilene, 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	cromatografia	

Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, minerali, meteoriche, di scarico, salmastre, di mare

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conduttività a 20°C, Conducibilità elettrica a 20 °C (analisi manuale e automatizzata)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003, Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	elettrochimica	

Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, minerali, meteoriche, di scarico, salmastre e di mare

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fosforo solubile (analisi manuale e automatizzata)	UNI EN ISO 6878:2004	spettrofotometria	
Polibromodifeniletere (PBDE): Bromodifeniletere 28 (BDE #28), BDE #47, BDE #99, BDE #100, BDE #153, BDE 154, BDE #183, BDE #209	EPA 1614A 2010	cromatografia	
Prodotti fitosanitari: b-HCH; endrin; dieldrin; malation; desetilatrazina; 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	cromatografia	

Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee, minerali, meteoriche, di scarico, trattate, deposizioni umide

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

Acque di balneazione

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

Acque di dialisi

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta microbica	UNI EN ISO 23500-3:2019	inclusione, filtrazione	

Acque di piscina

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

Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--------------------------------------------	-----------------	------------------	-----

ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - LABORATORIO VENETO EST SEDE OPERATIVA DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: 0838 L Sede D
	Revisione: 19 Data: 14/11/2019
	pag. 5 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Bacillus cereus presunto a 30°C	UNI EN ISO 7932:2005	spatolamento
Conta Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	inclusione
Conta Coliformi	ISO 4832:2006	inclusione
Conta Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017	inclusione
Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	UNI ISO 16649-2:2010	inclusione
Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	spatolamento
Conta Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	inclusione
Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018	spatolamento
Ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017	altro
Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2017	altro

Alimenti aw<0,95

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008	spatolamento	

Campioni ambientali a matrice acquosa

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	filtrazione	

Contentitore Canister (da campionamento aria)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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-tetracloroetano; 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)	cromatografia	

Eluato da test di cessione

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	cromatografia	
Metalli: Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP	
pH	UNI EN ISO 10304-1:2009 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	elettrochimica	
Solidi Totali Disciolti (TDS)	UNI EN 15216:2008	Gravimetria	

Fiala (qualità aria)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Benzene	UNI EN 14662-1:2005 (escluso campionamento)	cromatografia	

Fiale (aria emissioni)

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

ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - LABORATORIO VENETO EST SEDE OPERATIVA DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: 0838 L Sede D
	Revisione: 19 Data: 14/11/2019
	pag. 6 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

SOV: Benzene, toluene, Etilbenzene, m-Xilene, p-Xilene, o-xilene, Percloroetilene, n-Nonano

UNI EN CEN/TS 13649:2015
(escluso campionamento)

cromatografia

Filtri, resine, PUF, acque di condensa

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

Filtro (emissioni)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Polveri	UNI EN 13284-1:2017 (escluso campionamento)	Gravimetria	

Filtro (qualità aria)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Benzo[a]pyrene	UNI EN 15549:2008 (escluso campionamento)	cromatografia	
Determinazione del materiale particolato (PM10 e PM 2,5)	UNI EN 12341:2014 (escluso campionamento)	Gravimetria	
Piombo, Cadmio, Arsenico e Nichel nella frazione PM10 del particolato in sospensione	UNI EN 14902:2005	ICP	

Radiello (qualità aria)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Formaldeide (0,6-6,0 µg/m3)	ISO 16000-4:2011	HPLC	

Soluzione (emissioni)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Determinazione della concentrazione in massa di cloruri gassosi espressi come HCl	UNI EN 1911:2010 (escluso campionamento)	cromatografia	

Terreni

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica 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 (PFBS), Sodium perfluoro-1-hexane sulfonate (PFHxS), Sodium perfluoro-1-octane sulfonate (PFOS)	ASTM D7968-17a	cromatografia	

Terreni e sedimenti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fluoruri solubili in acqua	CNR IRSA 14 Q 64 Vol 3 1996 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	cromatografia	
Idrocarburi C>12 (C12-C40)	ISO 16703:2004(E)	cromatografia	
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, Dibenz(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene	EPA 3550C 2007 + EPA 8310 1986	cromatografia	

ARPAV - DIPARTIMENTO REGIONALE LABORATORI - LABORATORIO VENETO EST SEDE OPERATIVA DI VENEZIA Via Lissa 6 30171 Mestre VE	Numero di accreditamento: 0838 L Sede D
	Revisione: 19 Data: 14/11/2019
	pag. 7 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

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 ICP-OES
 21/10/1999 Met XI.1 e XI.2 + UNI
 EN 16170:2016

Terreni e sedimenti, fanghi e rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Composti organici aromatici (BTEX): benzene; toluene; etilbenzene; m,o,p xileni; stirene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	cromatografia	A
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, bromodiclorometano, dibromoclorometano, bromoformio, metiliterbutilene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	cromatografia	A
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 1613 1994	cromatografia	

Terreni, sedimenti e fanghi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
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	cromatografia	
Policlorobifenili: PCB28, PCB52, PCB101, PCB105, PCB118, PCB128, PCB138, PCB149, PCB153, PCB156, PCB170, PCB180	EPA 3545A 2007 + EPA 8270E 2018	cromatografia	

