

Laboratorio VERITAS Via Orlanda 39 30173 Venezia VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 19/06/2024
	Sede A pag. 1 di 12

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque da destinare al consumo umano (1)/Water to be used for human consumption (1), Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali (non saline)/Natural waters (not marine)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN	

Acque da destinare al consumo umano (1)/Water to be used for human consumption (1), Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	

Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human consumption, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Enterococchi/Enterococci	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 32 Met ISS A002A	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A018A	Metodo colturale-conta	

Laboratorio VERITAS Via Orlanda 39 30173 Venezia VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 19/06/2024
	Sede A pag. 2 di 12

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Laboratorio VERITAS Via Orlanda 39 30173 Venezia VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 19/06/2024
	Sede A pag. 3 di 12

Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorodecansolfonico (8:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorodecanesulfonic acid (8:2 FTS), Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluoroesansolfonico (4:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorohexanesulfonic acid (4:2 FTS), Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctansolfonico (6:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorooctanesulfonic acid (6:2 FTS), Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico (ADONA)/4-8-dioxa-3H-perfluorononanoic acid (ADONA), Acido difluoro{[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometossi)-1,3-diossolan-4-il]os si}acetico/Difluoro{[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometoxy)-1,3-diossolan-4-yl]oxy}acetic acid, Acido dimerico esafluoropropilossido (HFPO-DA) (GenX)/Hexafluoropropylene oxide dimer acid (HFPO-DA) (GenX), Acido perfluorobutanoico (PFBA) /Perfluorobutanoic acid (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)/Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA)/Perfluorodecanoic acid (PFDA), Acido perfluorodecansolfonico (PFDS)/Perfluorodecanesulfonic acid (PFDS), Acido perfluorododecanoico (PFDoA)/Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Acido perfluorododecanosolfonico (PFDOS)/Perfluorododecanesulfonic Acid (PFDOS), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS)/Perfluoroheptanesulfonic acid (PFHpS), Acido perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluorohexanoic acid (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluorononansolfonico (PFNS)/Perfluorononanesulfonic acid (PFNS), Acido perfluorooctanoico (PFOA) lineare e ramificati/Perfluorooctanoic acid (PFOA) linear and branched isomers, Acido perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluorooctanoico isomeri ramificati espressi come PFOA lineare/Perfluorooctanoic acid branched isomers expressed as linear PFOA , Acido perfluorooctanosolfonico (PFOS) lineare e ramificati/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) linear and branched isomers, Acido perfluorooctanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluorooctanosolfonico isomeri ramificati espressi come PFOS lineare/Perfluorooctanesulfonic acid branched isomers expressed as linear PFOS, Acido perfluoropentanoico (PFPeA)/Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Acido perfluoropentansolfonico (PFPeS)/Perfluoropentanesulfonic acid (PFPeS), Acido perfluorotridecanoico (PFTTrDA)/Perfluorotridecanoic acid (PFTTrDA), Acido perfluorotridecansolfonico (PFTTrDS)/Perfluorotridecanesulfonic Acid (PFTTrDS), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnA), Acido perfluoroundecansolfonico (PFUnS)/Perfluoroundecansulfonic acid (PFUnS) (PFBA (Perfluorobutyric Acid) >5 ng/l, PFPeA (Perfluoropentanoic Acid) >5 ng/l, PFBS (Perfluorobutane Sulfonate) >5 ng/l, PFHxA (Perfluoroesanoic Acid) >5 ng/l, PFHpA (Perfluoroeptanoic Acid) >5 ng/l, PFHxS (Perfluoresan Sulfonate) >5 ng/l, PFOA (Perfluorooctanoic Acid) >5 ng/l, PFNA (Perfluorononanoic Acid) >5 ng/l, PFDA (Perfluorodecanoic Acid) >5 ng/l, PFOS (Perfluorooctanoic Sulfonate) >5 ng/l, PFUnA (Perfluoroundecanoic Acid) >5 ng/l, PFDoA (Perfluorododecanoic Acid) >5 ng/l, Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorodecansolfonico (8:2 FTS) >5ng/l, Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluoroesansolfonico (4:2 FTS) >5ng/l, Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctansolfonico (6:2 FTS) >5ng/l, Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico (ADONA) >10ng/l, Acido dimerico esafluoropropilossido (HFPO-DA) (GenX) >10ng/l, Acido perfluorotridecanoico (PFTTrDA) >10ng/l, Acido perfluoropentansolfonico (PFPeS) >10ng/l, Acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS) >10ng/l, Acido perfluorononansolfonico (PFNS) >10ng/l, Acido Perfluorodecansolfonico (PFDS) >10ng/l, Acido Perfluorododecansolfonico (PFDOS) >10ng/l, Acido

Laboratorio VERITAS Via Orlanda 39 30173 Venezia VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 19/06/2024
	Sede A pag. 4 di 12

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Colifagi somatici/Somatic coliphages	UNI EN ISO 10705-2:2001 - escluso/except esclusi paragrafi 11.5, 11.6.2, 12.2	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità/Conductivity (147µS/cm ÷ 12850 µS/cm a 25°C)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Potenziometria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alcalinità/Alkalinity (>10 mg/l CaCO ₃)	APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003	Titrimetria potenziometrica	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	AFNOR IDX 33/03-10/13	MPN	
Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp	ISO/TS 12869:2019 - escluso/except Paragrafi 7.4.2.3; 9; 10.2; 10.3	Biologia molecolare: PCR	
Legionella pneumophila/Legionella pneumophila, Legionella spp/Legionella spp	ISO 11731:2017	Metodo colturale + PCR	
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-14)	ISO 11731:2017	Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice	
Pesticidi/Pesticides : Atrazina desisopropilata (metabolita)/Atrazine desisopropyl (metabolite), Atrazina/Atrazine, Desetil-desisopropil atrazina/Desethyl-desisopropyl Atrazine, Desetil atrazina/Desethyl atrazine, Simazina/Simazine (Atrazine >10 ng/l, Atrazine-desethyl >10 ng/l, Atrazine-desisopropyl >10 ng/l, Diaminochlorotriazine (DACT) >10 ng/l, Simazine >10 ng/l)	EPA 536 2007	LC-MS/MS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque imbottigliate/Bottled waters, Acque sorgive/Spring waters, Acque sotterranee/Ground waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	AFNOR BRD 07/21-04/12	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque naturali con bassa contaminazione microbica/Natural water with low bacteria numbers

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque pulite/Clean waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque naturali (1)/Natural waters (1)

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

Laboratorio VERITAS Via Orlanda 39 30173 Venezia VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 19/06/2024
	Sede A pag. 5 di 12

Acrilammide/Acrylamide (Acrilammide >0,03µg/l)

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag
195 Met ISS CBA001

HPLC-MS

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Tallio/Thallium, Uranio/Uranium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Alluminio>5µg/l Antimonio>0,2µg/l Arsenico>1µg/l Bario>10µg/l Berillio>0,2µg/l Boro>5µg/l Cadmio>0,1µg/l Cobalto>0,5µg/l Cromo>1µg/l Ferro>5µg/l Manganese>1µg/l Mercurio>0,1µg/l Molibdeno>1µg/l Nichel>1µg/l Piombo>1µg/l Potassio>500µg/l Rame>1µg/l Selenio>2µg/l Sodio>1000 µg/l Tallio>0,5µg/l Uranio>1µg/l Vanadio>1µg/l Zinco>5µg/l)	UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio inorganico totale (TIC)/Total Inorganic Carbon (TIC), Carbonio organico totale (TOC) (da calcolo)/Total Organic Carbon (TOC) (calculation), Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC), Carbonio totale (TC)/Total carbon (TC) (Carbonio Organico Totale (TOC) (da calcolo) >5mg/l; Carbonio Inorganico Totale (TIC) >5mg/l; Carbonio Totale (TC) >10mg/l; Carbonio Organico totale (TOC) >0.3mg/l)	UNI EN 1484:1999	Spettrofotometria IR	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Fosfati solubili/Soluble phosphates, Fosforo totale/Total phosphorus (> 0,1 mg/l)	MU 2252:08	Spettrofotometria UV-VIS	
Azoto totale/Total nitrogen (0,5mg/l N)	UNI 11759:2019	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali a basso contenuto di particolato/Poorly particulate natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	Metodo colturale-conta	

Laboratorio VERITAS Via Orlanda 39 30173 Venezia VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 19/06/2024
	Sede A pag. 6 di 12

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-triclorobenzene/1-2-3-trichlorobenzene, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-3-5-triclorobenzene/1-3-5-trichlorobenzene, 1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Epicloridrina/Epichlorohydrin, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorofluorometano (FREON 11)/Trichlorofluoromethane (FREON 11), Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) (1.1.1-tricloroetano >0,1 µg/l, 1.1-dicloroetilene >0,05 µg/l, 1.2.3-triclorobenzene >0,1 µg/l, 1.2.4-triclorobenzene >0,1 µg/l, 1.2-diclorobenzene >0,1 µg/l, 1.2-dicloroetano >0,1 µg/l, 1.3.5-triclorobenzene >0,1 µg/l, 1.3-diclorobenzene >0,1 µg/l, 1.4-diclorobenzene >0,05 µg/l, bromodichlorometano >0,1 µg/l, bromoformio >0,1 µg/l, cis-1.2-dicloroetilene >0,1 µg/l, cloroformio >0,1 µg/l, dibromoclorometano >0,1 µg/l, esaclorobutadiene >0,1 µg/l, tetracloroetilene >0,1 µg/l, tetraclorometano >0,1 µg/l, trans-1,2-dicloroetilene >0,1 µg/L, tricloroetilene >0,1 µg/l, triclorofluorometano >0,1 µg/l, vinilcloruro > 0,1 µg/L, epicloridrina >0,025µg/l)	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	GC-MS	
Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene (Benzene>0,1 µg/l, Etilbenzene >0,1 µg/l, m-xilene+p-xilene >0,1 µg/l, o-xilene >0,1 µg/l, Stirene >0,1 µg/l, Toluene >0,1 µg/l)	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	GC-MS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates (Fluoruri>0,01mg/L; Cloruri>1mg/L; Nitriti>0,01mg/L; Nitrati>1mg/L; Solfati>1mg/L; Azoto Nitrico>0.2; Azoto Nitroso>0.003mg/l)	EPA 300.1 1997 part A + EC 1999 IC		
Anioni/Anions : Bromati/Bromate, Clorati/Chlorate, Cloriti/Chlorite (Cloriti>0,02mg/L; Bromati>0,003mg/; Clorati>0,02mg/L)	EPA 300.1 1997 part B + EC 1999	IC	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Torbidità/Turbidity (>0,1 NTU)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Nefelometria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters

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

Laboratorio VERITAS Via Orlanda 39 30173 Venezia VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 19/06/2024
	Sede A pag. 7 di 12

2-2-Bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A) (BPA)/2-2-bis(4-hydroxyphenyl)propane (Bisphenol A) (BPA) (>0.25µg/l)

UNI EN ISO 21676:2021

HPLC-MS/MS

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ammoniacale (da calcolo)/Ammonium nitrogen (calculation), Ione Ammonio/Ammonium ion (Ione Ammonio >0.05 mgNH ₄ /l; Azoto Ammoniacale > 0.04mg N-NH ₄ /l)	ISO 15923-1:2013	Spettrofotometria UV-VIS	
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione ammonio (da calcolo)/Ammonium ion (calculation) (Ione Ammonio > 0.05 mgNH ₄ /l; Azoto Ammoniacale >0.04mg N-NH ₄ /l)	UNI EN ISO 11732:2005	Continuous flow analysis CFA	
Cianuri totali/Total cyanides (> 5µg/l)	UNI EN ISO 14403-2:2013	Continuous flow analysis CFA	
IPA/PAH : Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene (Benzo(a)pirene>0,003µg/l; Benzo(b)fluorantene>0,003µg/l; Benzo(k)fluorantene>0,003µg/l; Benzo(ghi)perilene>0,003µg/l; Indeno(123cd)pirene>0,003µg/l)	ISO 28540:2011	GC-MS	

Acque di fiume/River waters, Acque di lago/Lake waters, Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Streptococchi fecali/Intestinal streptococci	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta	

Acque di scarico/Waste waters

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

Laboratorio VERITAS Via Orlanda 39 30173 Venezia VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 19/06/2024
	Sede A pag. 8 di 12

1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane (methylchloroform), 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-triclorobenzene/1-2-3-trichlorobenzene, 1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene, 1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloroetilene (trans)/1-2-dichloroethene (trans), 1-3-5-triclorobenzene/1-3-5-trichlorobenzene, 1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene, 1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride), Tribromometano (Bromofornio)/Tribromomethane (Bromofornio), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorofluorometano (FREON 11)/Trichlorofluoromethane (FREON 11), Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) (1.1.1-tricloroetano >1 µg/l, 1.1-dicloroetilene >0.5 µg/l, 1.2.3-triclorobenzene >1 µg/l, 1.2.4-triclorobenzene >1 µg/l, 1.2-diclorobenzene >1 µg/l, 1.2-dicloroetano >1 µg/l, 1.3.5-triclorobenzene >1 µg/l, 1.3-diclorobenzene >1 µg/l, 1.4-diclorobenzene >0,5 µg/l, bromodiclorometano >1 µg/l, bromofornio >1 µg/l, cis-1.2-dicloroetilene >1 µg/l, cloroformio >1 µg/l, dibromoclorometano >1 µg/l, esaclorobutadiene >1 µg/l, tetracloroetilene >1 µg/l, tetraclorometano >1 µg/l, trans-1,2 dicloroetilene >1 µg/L, 1,2-dicloroetilene (somma di cis-1.2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene) >1 µg/l, tricloroetilene >1 µg/L, triclorofluorometano >1 µg/l, vinil cloruro >1µg/l)	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	GC-MS
1-2-3-4-tetraclorobenzene/1-2-3-4-tetrachlorobenzene, 1-2-3-5-tetraclorobenzene/1-2-3-5-tetrachlorobenzene, 1-2-4-5-tetraclorobenzene/1-2-4-5-tetrachlorobenzene (1-2-3-4 tetraclorobenzene >1µg/l, 1-2-3-5 tetraclorobenzene >1µg/l, 1-2-4-5 tetraclorobenzene >1µg/l)	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	GC-MS
Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene (Benzene >1 µg/l, Etilbenzene >1 µg/l, m+p-xilene >1 µg/l, o-xilene >1 µg/l, Toluene >1 µg/l, Stirene >1 µg/l)	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	GC-MS

Laboratorio VERITAS Via Orlanda 39 30173 Venezia VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 19/06/2024
	Sede A pag. 9 di 12

Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorodecansolfonico (8:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorodecanesulfonic acid (8:2 FTS), Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluoroesansolfonico (4:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorohexanesulfonic acid (4:2 FTS), Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluoroottansolfonico (6:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorooctanesulfonic acid (6:2 FTS), Acido difluoro{[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometossi)-1,3-diossolan-4-il]os si}acetico/Difluoro{[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl]oxy}acetic acid, Acido dimerico esafluoropropilossido (HFPO-DA) (GenX)/Hexafluoropropylene oxide dimer acid (HFPO-DA) (GenX), Acido perfluorobutanoico (PFBA) /Perfluorobutanoic acid (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)/Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA)/Perfluorodecanoic acid (PFDA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA)/Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluorohexanoic acid (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluoroottanoico (PFOA) lineare e ramificati/Perfluorooctanoic acid (PFOA) linear and branched isomers, Acido perfluoroottanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluoroottanoico isomeri ramificati espressi come PFOA lineare/Perfluorooctanoic acid branched isomers expressed as linear PFOA , Acido perfluoroottanosolfonico (PFOS) lineare e ramificati/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) linear and branched isomers, Acido perfluoroottanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluoroottanosolfonico isomeri ramificati espressi come PFOS lineare/Perfluorooctanesulfonic acid branched isomers expressed as linear PFOS, Acido perfluoropentanoico (PFPeA)/Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnA) (PFBA (Perfluorobutyric Acid) >10 ng/l, PFPeA (Perfluoropentanoic Acid) >10 ng/l, PFBS (Perfluorobutane Sulfonate) >10 ng/l, PFHxA (Perfluoroesanoic Acid) >10 ng/l, PFHpA (Perfluoroepentanoic Acid) >10 ng/l, PFHxS (Perfluoresan Sulfonate) >10 ng/l, PFOA (Perfluorooctanoic Acid) >10 ng/l, PFNA (Perfluorononanoic Acid) >10 ng/l, PFDA (Perfluorodecanoic Acid) >10 ng/l, PFOS (Perfluorooctan Sulfonate) >3 ng/l, PFUnA (Perfluoroundecanoic Acid) >10 ng/l, PFDoA (Perfluorododecanoic Acid) >10 ng/l, 4:2 FTS (Fluorotelomer sulfonate)>10ng/l, 6:2 FTS (Fluorotelomer Sulfonate)>10ng/l, 8:2 FTS (Fluorotelomer Sulfonate)>10ng/l; Acido difluoro{[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometossi)-1,3-diossolan-4-il]os si}acetico (C6O4) >50ng/l, Acido dimerico esafluoropropilossido (HFPO-DA) (GenX) >25ng/l, Acido perfluoroottanoico (PFOA) lineare e ramificati >10ng/l, Acido perfluoroottanoico isomeri ramificati espressi come PFOA lineare >10ng/l, Acido perfluoroottanosolfonico (PFOS) lineare e ramificati >10ng/l, Acido perfluoroottanosolfonico isomeri ramificati espressi come PFOS lineare >10ng/l)

Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates (Bromuri>0,1mg/l Cloruri>1mg/l Fosfati>0,1mgP/l Nitrati>0,1mgN/l Nitriti>0,03mgN/l Solfati>5mg/l)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	
Solidi sedimentabili/Settleable solids (0,1 ÷ 1000 ml/l)	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Volumetria	

Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

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

Laboratorio VERITAS Via Orlanda 39 30173 Venezia VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 45	Data: 19/06/2024
	Sede A	pag. 10 di 12

pH/pH (4,0 ÷ 10,0)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) (> 10mg/l)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS
Solidi sospesi totali/Total suspended solids (>1,0mg/l)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria

Acque di scarico/Waste waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto totale legato (TNb)/Total bound nitrogen (TNb) (>1mgN/l)	ISO 20236:2018	Chemiluminescenza	

Acque di scarico/Waste waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Alluminio>10µg/l Antimonio>10µg/l Arsenico>10µg/l Bario>10µg/l Berillio>1µg/l Boro>10µg/l Cadmio>1µg/l Cobalto>1µg/l Cromo>1µg/l Ferro>10µg/l Manganese>5µg/l Mercurio>10µg/l Molibdeno>5µg/l Nichel>5µg/l Piombo>5µg/l Rame>5µg/l Selenio>10µg/l Stagno>5µg/l Vanadio>2µg/l Zinco>5µg/l)	EPA 3010A 1992, EPA 6010D 2018	ICP-OES	

Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Alluminio>10µg/l Antimonio>10µg/l Arsenico>10µg/l Bario>10µg/l Berillio>1µg/l Boro>10µg/l Cadmio>1µg/l Cobalto>1µg/l Cromo>1µg/l Ferro>10µg/l Manganese>5µg/l Mercurio>10µg/l Molibdeno>5µg/l Nichel>5µg/l Piombo>5µg/l Rame>5µg/l Selenio>10µg/l Stagno>5µg/l Vanadio>2µg/l Zinco>5µg/l)	EPA 6010D 2018	ICP-OES	

Fanghi (1)/Sludges (1), Terreni (1)/Soils (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Alluminio>500mg/Kg Antimonio>5mg/Kg Arsenico>2mg/Kg Berillio>0,2mg/Kg Boro>2mg/Kg Cadmio>0,2mg/Kg Cobalto>1mg/Kg Cromo>1mg/Kg Ferro>1000mg/kg Manganese>5mg/Kg Mercurio>5mg/Kg Nichel>2mg/Kg Piombo>2mg/Kg Rame>2mg/Kg Selenio>5mg/Kg Stagno>2mg/Kg Vanadio>2mg/Kg Zinco>5mg/Kg)	EPA 3050B 1996, EPA 6010D 2018	ICP-OES	

Fanghi/Sludges

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi della microfauna/Microfauna analysis, Indice biotico dei fanghi SBI (da calcolo)/Sludge Biotix Index SBI (calculation)	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 1 1983	Microscopia ottica	
Microorganismi filamentosi/Filamentous microorganisms	CNR IRSA Q 110 Appendice 1999 - escluso/except Appendice A.3	Microscopia ottica	

Laboratorio VERITAS Via Orlanda 39 30173 Venezia VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 19/06/2024
	Sede A pag. 11 di 12

Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Solidi totali fissi a 550°C/Total fixed solids at 550°C, Solidi totali volatili/Volatile total solids (>0,1%)

CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2
1984/Notiziario IRSA 2 2008

Gravimetria

Fanghi/Sludges, Suoli/Soils, Terreni/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH (4,0 ÷ 10,0)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorodecansolfonico (8:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorodecanesulfonic acid (8:2 FTS), Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluoroesansolfonico (4:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorohexanesulfonic acid (4:2 FTS), Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctansolfonico (6:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorooctanesulfonic acid (6:2 FTS), Acido difluoro{[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometossi)-1,3-diossolan-4-il]os si}acetico/Difluoro{[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl]oxy}acetic acid, Acido dimerico esafluoropropilossido (HFPO-DA) (GenX)/Hexafluoropropylene oxide dimer acid (HFPO-DA) (GenX), Acido perfluorobutanoico (PFBA) /Perfluorobutanoic acid (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)/Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA)/Perfluorodecanoic acid (PFDA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA)/Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluorooctanoico (PFOA) lineare e ramificati/Perfluorooctanoic acid (PFOA) linear and branched isomers, Acido perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluorooctanoico isomeri ramificati espressi come PFOA lineare/Perfluorooctanoic acid branched isomers expressed as linear PFOA , Acido perfluorooctanosolfonico (PFOS) lineare e ramificati/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) linear and branched isomers, Acido perfluorooctanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluorooctanosolfonico isomeri ramificati espressi come PFOS lineare/Perfluorooctanesulfonic acid branched isomers expressed as linear PFOS, Acido perfluoropentanoico (PFPeA)/Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnA) (PFBA (Perfluorobutyric Acid) >100 ng/l, PFPeA (Perfluoropentanoic Acid) >100 ng/l, PFBS (Perfluorobutane Sulfonate) >100 ng/l, PFHxA (Perfluoroesane Acid) >100 ng/l, PFHpA (Perfluoroheptanoic Acid) >100 ng/l, PFHxS (Perfluoresan Sulfonate) >100 ng/l, PFOA (Perfluorooctanoic Acid) >100 ng/l, PFNA (Perfluorononanoic Acid) >100 ng/l, PFDA (Perfluorodecanoic Acid) >100 ng/l, PFOS (Perfluorooctan Sulfonate) >100 ng/l, PFUnA (Perfluoroundecanoic Acid) >100 ng/l, PFDoA (Perfluorododecanoic Acid) >100 ng/l, 4:2 FTS (Fluorotelomer sulfonate)>100ng/l, 6:2 FTS (Fluorotelomer Sulfonate)>100ng/l, 8:2 FTS (Fluorotelomer Sulfonate)>100ng/l, Acido difluoro{[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometossi)-1,3-diossolan-4-il]os si}acetico (C6O4) >500ng/l , Acido dimerico esafluoropropilossido (HFPO-DA) (GenX) >250ng/l, Acido perfluorooctanoico (PFOA) lineare e ramificati >100ng/l, Acido perfluorooctanoico isomeri ramificati espressi come PFOA lineare >100ng/l, Acido perfluorooctanosolfonico (PFOS) lineare e ramificati >100ng/l , Acido perfluorooctanosolfonico isomeri ramificati espressi come PFOS lineare >100ng/l)	ASTM D7979-20	LC-MS/MS	

Laboratorio VERITAS Via Orlanda 39 30173 Venezia VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 45 Data: 19/06/2024
	Sede A pag. 12 di 12

Terreni/Soils

<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 105°C/Dry residue at 105°C, Solidi totali volatili/Volatile total solids (>0.1%)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	Gravimetria	

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable

Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.



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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.