

ACQUE VERONESI S.C. A R.L. - LABORATORIO ANALISI Via B. Avesani 33 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 33	Data: 24/09/2024	
	Sede A	pag. 1 di 8	

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 di pozzo/Well water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria	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 pozzo/Well water, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters

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

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acido dibromoacetico/Dibromoacetic acid, Acido dicloroacetico/Dichloroacetic acid, Acido monobromoacetico/Monobromoacetic acid, Acido monocloroacetico/Monochloroacetic acid, Acido tricloroacetico/Trichloroacetic acid (2.5-100 µg/l)	MI-HAAS-2024-rev0	HPLC-MS/MS	

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 (> 4 µS/cm)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

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

ACQUE VERONESI S.C. A R.L. - LABORATORIO ANALISI Via B. Avesani 33 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 33	Data: 24/09/2024	
	Sede A	pag. 2 di 8	

1-1-1-2-tetracloroetano/1-1-1-2-tetrachloroethane,
1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane,
1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane,
1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane,
1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene,
1-1-dicloropropene/1-1-dichloropropene,
1-2-3-triclorobenzene/1-2-3-trichlorobenzene,
1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane,
1-2-4-triclorobenzene/1-2-4-trichlorobenzene,
1-2-dibromo-3-cloropropano/1-2-dibromo-3-chloropropane,
1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane,
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),
1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane,
1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene,
1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene,
1-3-dicloropropano/1-3-dichloropropane,
1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene,
2-clorotoluene/2-Chlorotoluene, 4-clorotoluene/4-Chlorotoluene,
Bromobenzene/Bromobenzene,
Bromodiclorometano/Bromodichloromethane,
Clorobenzene/Chlorobenzene, Cloroetilene (Cloruro di
vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride),
Dibromoclorometano/Dibromochloromethane,
Dibromometano/Dibromomethane, Diclorometano/Dichloromethane,
Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene,
Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro
di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride),
Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform),
Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano
(Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) (0.1-5 µg/l)

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag GC-MS
164 Met ISS CAA036

1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene,
4-isopropiltoluene/4-isopropyltoluene, Benzene/Benzene,
Etilbenzene/Ethylbenzene, Isopropilbenzene
(Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), m+p-xilene/m+p-xylene,
N-butilbenzene/N-butylbenzene, n-propilbenzene/N-propylbenzene,
o-xilene/o-xylene, sec-butilbenzene/sec-butylbenzene,
Stirene/Styrene, ter-butilbenzene/ter-butylbenzene, Toluene/Toluene
(0.1-5 µg/l)

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag GC-MS
187 Met ISS CAD004

Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens
(spores included)

UNI EN ISO 14189:2016 Metodo culturale-conta

Colore/Color (1-20 Hazen)

APHA Standard Methods for Spettrofotometria
Examination of Water and UV-VIS
Wastewater 2120 C (2022)

Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi
2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and
serogroup 2-14)

ISO 11731:2017 Metodo culturale +
sieroagglutinazione al
lattice

Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi
vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C

UNI EN ISO 6222:2001 Metodo culturale-conta

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di pozzo (1)/Well water (1)

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	

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

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

ACQUE VERONESI S.C. A R.L. - LABORATORIO ANALISI Via B. Avesani 33 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 33	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 3 di 8

Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti: Vibrio fischeri/Acute toxicity test with bioluminescent bacteria: Vibrio fischeri (>20%)

APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 8050 (2022)

Spettrofotometria UV-VIS

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fosforo/Phosphorus (0.5-5 mg/l)	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4500-P E (2021)	Spettrofotometria UV-VIS	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cianuri liberi/Free cyanides, Cianuri totali/Total cyanides (10-100 µg/L - 0.01-0.1 mg/L)	UNI EN ISO 14403-2:2013	Continuous flow analysis CFA	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque non trattate/Raw 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 : Clorati/Chlorate, Cloriti/Chlorite (0.05-0.8 mg/L)	UNI EN ISO 10304-4:2022	IC	

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
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Uranio/Uranium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Al 20-800, Sb 1-800, Ag 0.5-800, As 1-800, Ba 1-800, Be 1-800, Cd 0.5-800, Co 0.5-800, Cr 5-800, Fe 20-800, Mn 5-800, Hg 0.1-10, Ni 2-800, Pb 1-800, Se 0.5-800, V 1-800, Zn 5-800, U 0.5-50 µg/l, Cu 0.02-0.8, B 0.05-0.8 mg/l)	EPA 6020B 2014	ICP-MS	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ione Ammonio/Ammonium ion, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium (Sodio 1-20 mg/l, Ammonio 0.05-1 mg/l, Potassio 0.4-8 mg/l, Durezza (da calcolo) > 2°F, Magnesio 2-40 mg/l, Calcio 10-100 mg/l)	UNI EN ISO 14911:2001	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 (>0.4 NTU)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Nefelometria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque trattate/Treated waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Bromati/Bromate (3-40 µg/L)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 126 Met ISS CBB006	IC	

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
2-2-Bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A) (BPA)/2-2-bis(4-hydroxyphenyl)propane (Bisphenol A) (BPA) (0.05-2.5 µg/l)	UNI EN ISO 21676:2021	HPLC-MS/MS	

ACQUE VERONESI S.C. A R.L. - LABORATORIO ANALISI Via B. Avesani 33 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 33	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 4 di 8

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 (0.0050-0.10 µg/l
(benzo(a)pirene 0.0025-0.10 µg/l))

APAT CNR IRSA 5080 Man 29
2003

HRGC-LRMS

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
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-dirossolan-4-il]ossi}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 perfluorodecansolfonico (PFDS)/Perfluorodecane sulfonic acid (PFDS), Acido perfluorododecanoico (PFDoA)/Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Acido perfluorododecanosolfonico (PFDOS)/Perfluorododecanesulfonic Acid (PFDOS), Acido perfluoroheptanoico (PFHpA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido perfluoroheptansolfonico (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 perfluorooctanosolfonico (PFOS) lineare e ramificati/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) linear and branched isomers, Acido perfluorooctanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (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)/Perfluoroundecanesulfonic acid (PFUnS) (5-1000 ng/l (Acido difluoro{[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometossi)-1,3-dirossolan-4-il]ossi}acetico, PFTTrDA, PFUnS, PFDOS, PFTTrDS, PFHpS, PFNS, PFDS 5-200 ng/l))	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	LC-MS/MS	
Anioni/Anions : Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates (Fluoruri 0.20-4.00 mg/l, Cloruri 2.0-80.0 mg/l, Nitriti 0.10-2.00 mg/l, Bromuri 0.20-4.00 mg/l, Nitrati 3.0-60.0 mg/l, Fosfati 0.5-10 mg/l, Solfati 3.0-120 mg/l)	UNI EN ISO 10304-1:2009	IC	
Carbonio organico disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon (DOC), Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC) (1-5 mg/L)	UNI EN ISO 20236:2022	Spettrofotometria IR	
Pesticidi/Pesticides : AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Glifosato/Glyphosate (0.02-0.50 µg/l)	ISO 16308:2014	HPLC-MS/MS	

ACQUE VERONESI S.C. A R.L. - LABORATORIO ANALISI Via B. Avesani 33 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 33	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 5 di 8

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266-2:2022	MPN	

Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, 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 (Al 0.05-0.8, Sb 0.001-0.8, Ag 0.001-0.8, As 0.01-0.8, Ba 0.1-0.8, Be 0.01-0.8, B 0.1-0.8, Cd 0.001-0.8, Co 0.01-0.8, Cr 0.02-0.8, Fe 0.1-0.8, Mn 0.1-0.8, Hg 0.0001-0.8, Ni 0.1-0.8, Pb 0.01-0.8, Cu 0.02-0.8, Se 0.003-0.8, Sn 0.1-0.8, V 0.01-0.8, Zn 0.05-0.8 mg/L)	EPA 3015A 2007, EPA 6020B 2014	ICP-MS	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fosforo totale/Total phosphorus (0.5-3.8 mg/l)	MU 2252:08	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) (20-2000 mg/l)	ISPRA Man 117 2014	Spettrofotometria UV-VIS	
Solidi sedimentabili/Settleable solids (>0.1 ml/l)	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Gravimetria	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m+p-xilene/m+p-xylene, o-xilene/o-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene (0.025-0.625 mg/l)	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)	GC-MS	
pH/pH (1-14)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) (20-2000 mg/l)	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 5220 D (2022)	Spettrofotometria UV-VIS	
Solidi sospesi totali/Total suspended solids (>5 mg/l)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	

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
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen (0.13-13 mg/l)	UNI EN ISO 11732:2005	Continuous flow analysis CFA	
Azoto nitrico/Nitric nitrogen, Azoto nitroso/Nitrous nitrogen	UNI EN ISO 13395:2000	Continuous flow analysis CFA	

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 disciolto (DNb)/Dissolved bound nitrogen (DNb), Azoto totale legato (TNb)/Total bound nitrogen (TNb) (1.5-100 mg/L)	UNI EN ISO 20236:2022	Chemiluminescenza	

Fanghi (1)/Sludges (1)

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

ACQUE VERONESI S.C. A R.L. - LABORATORIO ANALISI Via B. Avesani 33 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 33	Data: 24/09/2024
	Sede A	pag. 6 di 8

Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, EPA 3051A 2007, EPA 6020B ICP-MS
Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, 2014
Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron,
Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead,
Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium,
Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (>0.1 mg/Kg)

Fanghi/Sludges

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Analisi della microfauna/Microfauna analysis	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 1 1983	Microscopia ottica	
Solidi sospesi/Suspended solids (>0.2 %)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 2 1984 - solo/only met A	Gravimetria	

ACQUE VERONESI S.C. A R.L. - LABORATORIO ANALISI Via B. Avesani 33 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 33	Data: 24/09/2024	
	Sede A	pag. 7 di 8	

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: IIII

Gas per uso domestico/Gas odourisation for domestic use

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
ter-butylmercaptano (TBM)/tert-butylmercaptan (TBM) (2-30 mg/Sm ³)	UNI 7133-2:2023 + UNI EN ISO 19739:2007/EC1:2010	GC-TCD	

Allegato Scaduto Expired Annex

ACQUE VERONESI S.C. A R.L. - LABORATORIO ANALISI Via B. Avesani 33 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 33	Data: 24/09/2024	
	Sede A	pag. 8 di 8	

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Acque/Waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pesticidi/Pesticides	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS/MS	

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.



Allegato Expired Annex