

ACQUE VERONESI S.C. A R.L. - LABORATORIO ANALISI Via B. Avesani 33 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 35	Data: 21/05/2025
	Sede A	pag. 1 di 6

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 (2.5-50 µg/l)	MI-HAAS-2025-rev2	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
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, Bromodichlorometano/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 164 Met ISS CAA036	GC-MS	
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/tert-butylbenzene, Toluene/Toluene (0.1-5 µg/l)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	GC-MS	
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 Examination of Water and Wastewater 2120 C (2022)	Spettrofotometria UV-VIS	

ACQUE VERONESI S.C. A R.L. - LABORATORIO ANALISI		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via B. Avesani 33 37135 Verona VR		Revisione: 35	Data: 21/05/2025
		Sede A	pag. 2 di 6
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
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 destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di pozzo (1)/Well water (1)			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> 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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> 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)			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> 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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> 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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> 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, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Uranio/Uranium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (Al 20-800, Sb 1-800, 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)			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> 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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Turbidità/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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> 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			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> 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: 35	Data: 21/05/2025
	Sede A	pag. 3 di 6

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
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 20236:2025	Spettrofotometria IR	
Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : 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 perfluorododecansolfonico (PFDOS)/Perfluorododecane sulfonic acid (PFDOS), Acido perfluoroheptanoico (PFHpA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido perfluoroheptansolfonico (PFHpS)/Perfluoroheptanesulfonic acid (PFHpS), Acido perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluoroheptanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluorononansolfonico (PFNS)/Perfluorononane sulfonic acid (PFNS), Acido perfluorooctanoico (PFOA) lineare e ramificati/Perfluorooctanoic acid (PFOA) linear and branched isomers, Acido perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluorooctansolfonico (PFOS) lineare e ramificati/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) linear and branched isomers, Acido perfluorooctansolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluoropentanoico (PFPeA)/Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Acido perfluoropentansolfonico (PFPeS)/Perfluoropentanesulfonic acid (PFPeS), Acido perfluorotridecanoico (PFTrDA)/Perfluorotridecanoic acid (PFTrDA), Acido perfluorotridecansolfonico (PFTrDS)/Perfluorotridecane sulfonic acid (PFTrDS), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnA), Acido perfluoroundecansolfonico (PFUnS)/Perfluoroundecane sulfonic acid (PFUnS) (5-1000 ng/l (Acido difluoro[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluorometossi)-1,3-dirossolan-4-il]ossi]acetico, PFTrDA, PFUnS, PFDOS, PFTrDS, PFHpS, PFNS, PFDS 5-200 ng/l))	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	LC-MS/MS	
Pesticidi/Pesticides : AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Glifosato/Glyphosate (0.02-0.50 µg/l)	ISO 16308:2014	HPLC-MS/MS	

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, 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, 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 VERONESI S.C. A R.L. - LABORATORIO ANALISI Via B. Avesani 33 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 35	Data: 21/05/2025
	Sede A	pag. 4 di 6

Acque di processo/Process waters , Acque di scarico/Waste 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>
Fosforo totale/Total phosphorus (0.5-3.8 mg/l)	MU 2252:08	Spettrofotometria UV-VIS	

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>
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

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

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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 20236:2025	Chemiluminescenza	

Fanghi (1)/Sludges (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (>0.1 mg/Kg)	EPA 3051A 2007, EPA 6020B 2014	ICP-MS	

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: 35	Data: 21/05/2025
	Sede A	pag. 5 di 6

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

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	

ACQUE VERONESI S.C. A R.L. - LABORATORIO ANALISI Via B. Avesani 33 37135 Verona VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 35	Data: 21/05/2025
	Sede A	pag. 6 di 6

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/See list of flexible scope details	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.

MI = metodo di prova sviluppato dal laboratorio/laboratory developed test method

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.

