

Dolomiti Energia S.p.A. Via Fersina 23 38123 Trento TN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 69	Data: 01/03/2026
	Sede A	pag. 1 di 6

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque destinate all'umidificazione dell'aria/Water intended for air humidification, Acque di processo/Process waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sanitarie/Domestic waters, Acque termali/Thermal Water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-15)	UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice	
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
Mercurio/Mercury	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	CVAAS	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	GC-MS	
Acido dibromoacetico/Dibromoacetic acid, Acido dicloroacetico/Dichloroacetic acid, Acido monobromoacetico/Monobromoacetic acid, Acido monocloroacetico/Monochloroacetic acid, Acido tricloroacetico/Trichloroacetic acid (> 5 µg/L)	MI-157 Rev.4 Anno 2025 "Acido Monocloroacetico (MCAA) - Acido Dicloroacetico (DCAA) - Acido Tricloroacetico (TCAA) - Acido Monobromoacetico (MBAA) - Acido dibromoacetico (DBAA)"	HPLC-MS/MS	
Acrilammide/Acrylamide	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 195 Met ISS CBA001	HPLC-MS	
Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloriti/Chlorite, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	IC	
Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB038	IC	
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA029	Spettrofotometria IR	
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	Metodo colturale-conta	

Dolomiti Energia S.p.A. Via Fersina 23 38123 Trento TN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 69	Data: 01/03/2026
	Sede A	pag. 2 di 6

Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : Acido 1H,1H,2H,2H-perfluorooctansolfonico (6:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorooctanesulfonic acid (6:2 FTS), Acido 2-[1-(2-cloro-1,1,2,3,3,3-esafuoropropossi)-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-2,2-difluoroacetico (ADV-N2)/2-[1-(2-chloro-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropan-2-yl]oxy-2,2-difluoroacetic acid (ADV-N2), Acido 2-[1-[1-(2-cloro-1,1,2,3,3,3-esafuoropropossi)-1,2,2,2-tetrafluoroetossi]-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-2,2-difluoroacetico (ADV-M3)/2-[1-[1-(2-chloro-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropan-2-yl]oxy-2,2-difluoroacetic acid (ADV-M3), Acido 2-[1-[1-(2-cloro-1,1,2,3,3,3-esafuoropropossi)-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-2,2-difluoroacetico (ADV-N3)/2-[1-[1-(2-chloro-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropan-2-yl]oxy-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropan-2-yl]oxy-2,2-difluoroacetic acid (ADV-N3), Acido 2-[1-[1-[1-(2-cloro-1,1,2,3,3,3-esafuoropropossi)-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-2,2-difluoroacetico (ADV-N4)/2-[1-[1-[1-(2-chloro-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropan-2-yl]oxy-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropan-2-yl]oxy-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropan-2-yl]oxy-2,2-difluoroacetic acid (ADV-N4), Acido 2-[1-[1-[1-(2-cloro-1,1,2,3,3,3-esafuoropropossi)-1,2,2,2-tetrafluoroetossi]-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-2,2-difluoroacetico (ADV-M4)/2-[1-[1-[1-(2-chloro-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropan-2-yl]oxy-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropan-2-yl]oxy-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropan-2-yl]oxy-2,2-difluoroacetic acid (ADV-M4), Acido 2-[1-[1-[1-[1-(2-cloro-1,1,2,3,3,3-esafuoropropossi)-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-2,2-difluoroacetico (ADV-N5)/2-[1-[1-[1-[1-(2-chloro-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropan-2-yl]oxy-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropan-2-yl]oxy-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropan-2-yl]oxy-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropan-2-yl]oxy-2,2-difluoroacetic acid (ADV-N5), 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]ossi]acetico/Difluoro[[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl]oxy]acetic acid, Acido dimerico esafuoropropilossido (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)/Perfluoronananesulfonic acid (PFNS), Acido perfluorooctanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), 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)/Perfluorotridecanesulfonic Acid (PFTrDS), Acido perfluoroundecanoico (PFUnDA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnDA), Acido perfluoroundecansolfonico (PFUnDS)/Perfluoroundecansulfonic acid (PFUnDS) (PFBA> 0.002 µg/L; PFPeA> 0.002 µg/L; PFHxA> 0.002 µg/L; PFHpA> 0.002 µg/L; PFOA > 0.002 µg/L; PFNA> 0.002 µg/L; PFDA> 0.002 µg/L; PFUnA> 0.002 µg/L; PFDoA> 0.002 µg/L; PFTrDA> 0.002 µg/L; PFBS> 0.002 µg/L; PFPeS> 0.002 µg/L; PFHxS> 0.002 µg/L; PFHpS> 0.002 µg/L; PFOS > 0.002 µg/L; PFNS> 0.002 µg/L; PFDS> 0.002 µg/L; PFUnS> 0.002 µg/L; PFDoS> 0.002 µg/L; PFTrDS> 0.002 µg/L; ADONA> 0.002 µg/L; 6:2 FTS> 0.002 µg/L; C6O4> 0.020 µg/L; GenX>0.020 µg/L; ADV-N2, ADV-M3, ADV-N3, ADV-N4, ADV-M4, ADV-N5 >0.020 µg/L)

UNI EN 17892:2024 - solo/only Parte LC-MS/MS A

Dolomiti Energia S.p.A. Via Fersina 23 38123 Trento TN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 69	Data: 01/03/2026	
	Sede A	pag. 3 di 6	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	AFNOR IDX 33/03-10/13	MPN	
Ione Ammonio/Ammonium ion	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	IC	
pH/pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	Potenziometria	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	
Torbidità/Turbidity	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA030	Nefelometria	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di pozzo/Well water, Acque di scarico/Waste 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 destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali/Natural mineral 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>
Pesticidi/Pesticides : Atrazina/Atrazine, Metolacolor/Metolachlor, Prometrina/Prometryn, Propazina/Propazine, Simazina/Simazine, Simetrina/Simetryn, Terbutilazina/Terbutylazine, Terbutrina/Terbutryn (> 0,03 µg/L)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 - escluso/except 7.1 + 7.2.1 + 7.2.2	LC-MS/MS	
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>	<i>O&I</i>
Cianuri totali/Total cyanides (> 15 µg/L)	MU 2251:08 - escluso/except par. 8.2.2 e 8.2.3	Spettrofotometria UV-VIS	
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability) (0,5+10 mg/L)	UNI 11758:2019	Spettrofotometria UV-VIS	
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 pulite/Clean 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	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1)			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Benzene/Benzene, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride) (Benzene: 0,25+10 µg/l; Cloroetilene: 0,15-10 µg/l)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	GC-MS	
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>	<i>O&I</i>
IPA/PAH : Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Pirene/Pyrene (Antracene > 0,005 µg/L / Benzo(a)antracene > 0,005 µg/L / Benzo(a)pirene > 0,003 µg/L / Benzo(b)fluorantene > 0,005 µg/L / Benzo(k)fluorantene > 0,005 µg/L / Benzo(ghi)perilene > 0,005 µg/L / Crisene > 0,005 µg/L / Dibenzo(a,h)antracene > 0,005 µg/L / Fluorantene > 0,005 µg/L / Indeno(1,2,3-cd)pirene > 0,005 µg/L / Pirene > 0,005 µg/L / Fluorene > 0,005 µg/L / Fenantrene > 0,005 µg/L)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 86 Met ISS CAB039	GC-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>
Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Uranio/Uranium	UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	
Anioni/Anions : Bromati/Bromate, Clorati/Chlorate (Bromato > 2 µg/L - Clorati > 0,05 mg/L)	EPA 300.1 1997 part B + EC 1999	IC	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione/Eluates from leaching test			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>

Dolomiti Energia S.p.A. Via Fersina 23 38123 Trento TN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 69	Data: 01/03/2026
	Sede A	pag. 4 di 6

Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium,
Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium,
Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc

UNI EN ISO 17294-2:2023

ICP-MS

Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Titrimetria	
Azoto nitroso/Nitrous nitrogen	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Azoto organico/Organic nitrogen	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	Titrimetria	
Azoto totale (da calcolo)/Total nitrogen (calculation)	APAT CNR IRSA 4030 + 4050 + 4020 + 5030 Man 29 2003	Calcolo	
Materiali grossolani/Coarse materials	DPGP-Trento 26/01/1987 BUR n 9 17/02/1987 Art 15 + APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	
Ossigeno disciolto/Dissolved oxygen	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4500-O G (2021)	Potenzimetria	
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)/Biochemical Oxygen Demand (BOD5)	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 5210 B (2019) + 4500-O G (2021)	Potenzimetria	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) (> 10 mg/L)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	
Solidi sedimentabili/Settleable solids	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Volumetria	
Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	
Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti: Vibrio fischeri/Acute toxicity test with bioluminescent bacteria: Vibrio fischeri	APAT CNR IRSA 8030 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters, Acque meteoriche/Rain waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate/Treated waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenzimetria	

Acque meteoriche/Rain waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

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	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	IC	

Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)

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, Solfati/Sulphates	UNI EN ISO 10304-1:2009	IC	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Mercurio/Mercury	UNI EN 13657:2004 par 6.1, APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	CVAAS	

Fanghi/Sludges, Terreni/Soils

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

Dolomiti Energia S.p.A. Via Fersina 23 38123 Trento TN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 69	Data: 01/03/2026	
	Sede A	pag. 5 di 6	

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, Umidità (da calcolo)/Moisture (calculation)

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

Gravimetria

Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Frazione setacciata a 2 mm (da calcolo)/Sieved fraction at 2 mm (calculation), Scheletro/Granulometric fraction

DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248
21/10/1999 Met II.1

Gravimetria

Dolomiti Energia S.p.A. Via Fersina 23 38123 Trento TN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 69	Data: 01/03/2026
	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
Anioni/Anions	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	IC	

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.

