

<b>Dolomiti Energia S.p.A.</b>  Via Fersina 23 38123 Trento TN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>70</b> <span style="float: right;">Data: <b>18/03/2026</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>6</b></span>

### 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**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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	
<b>Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Mercurio/Mercury	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	CVAAS	
<b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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.5 Anno 2026 "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	

<b>Dolomiti Energia S.p.A.</b>  Via Fersina 23 38123 Trento TN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>70</b> <span style="float: right;">Data: <b>18/03/2026</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>6</b></span>

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-esafluoropropossi)-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-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-esafluoropropossi)-1,2,2,2-tetrafluoroetossi]-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-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-esafluoropropossi)-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-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-esafluoropropossi)-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-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-esafluoropropossi)-1,2,2,2-tetrafluoroetossi]-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-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-2,2-difluoroacetic acid (ADV-M4), Acido 2-[1-[1-[1-[1-(2-cloro-1,1,2,3,3,3-esafluoropropossi)-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafluoropropan-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 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 perfluorododecansolfonico (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)/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

<b>Dolomiti Energia S.p.A.</b>  Via Fersina 23 38123 Trento TN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>70</b>	Data: <b>18/03/2026</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>3</b> di <b>6</b>
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
<b>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)</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <b>O&amp;I</b>
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN
<b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <b>O&amp;I</b>
Pesticidi/Pesticides : Atrazina/Atrazine, Metolaclor/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
<b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <b>O&amp;I</b>
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
<b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque pulite/Clean waters</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <b>O&amp;I</b>
Enterococchi/Enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta
<b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1)</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <b>O&amp;I</b>
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
<b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <b>O&amp;I</b>
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, Dibenz(a,h)antracene/Dibenzo(a,h)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 / Dibenz(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
<b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <b>O&amp;I</b>
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
<b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test di cessione/Eluates from leaching test</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> <b>O&amp;I</b>

<b>Dolomiti Energia S.p.A.</b>  Via Fersina 23 38123 Trento TN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>70</b> <span style="float: right;">Data: <b>18/03/2026</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>6</b></span>

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)	Potenziometria	
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)	Potenziometria	
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	Potenziometria	

**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
--	-----------------	------------------	-----

<b>Dolomiti Energia S.p.A.</b>  Via Fersina 23 38123 Trento TN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>70</b> <span style="float: right;">Data: <b>18/03/2026</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>6</b></span>

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

<b>Dolomiti Energia S.p.A.</b>  Via Fersina 23 38123 Trento TN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>70</b> <span style="float: right;">Data: <b>18/03/2026</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>6</b></span>

## ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Flessibile

### Acque/Waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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](http://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](http://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.

