

AQAGROUP SRL Via Turati, 4 23807 Merate LC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 37 Data: 19/02/2024
	Sede A pag. 1 di 6

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque chiare/Clear waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Stafilococchi patogeni coagulasi positivi/Coagulase-positive pathogenic staphylococci	NF T90-412:2016	Metodo colturale-conta	

Acque da impianti termici ad uso civile/Water from thermal plants for civil use, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durezza/Hardness (≥ 30 mg/L CaCO ₃)	MI_A_029 rev 7 2023	Fotometria	

Acque da impianti termici ad uso civile/Water from thermal plants for civil use, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Colore/Color (≥ 15 mg/L Pt/Co)	MI_A_027 rev 7 2023	Fotometria	

Acque da impianti termici ad uso civile/Water from thermal plants for civil use, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque termali/Thermal Water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cloruri/Chloride (≥ 15 mg/L)	MI_A_024 rev 7 2023	Fotometria	
Fosfati/Phosphate (≥ 3 mg/L)	MI_A_026 rev 7 2023	Fotometria	
Rame/Copper ($\geq 0,030$ mg/L)	MI_A_003 rev 4 2023	Fotometria	
Solfati/Sulphates (≥ 15 mg/L)	MI_A_025 rev 7 2023	Fotometria	

Acque da impianti termici ad uso civile/Water from thermal plants for civil use, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque termali/Thermal Water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ferro/Iron ($\geq 0,030$ mg/L)	MI_A_034 rev 6 2023	Fotometria	

Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, 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
Legionella pneumophila/Legionella pneumophila	AFNOR BRD 07/16-12/07	Biologia molecolare: PCR-real time	

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 sanitarie/Domestic waters, Biofilm/Biofilm, Sedimenti/Sediments, Supporti da campionamento superficiali di ambienti umidi/Samples from surface sampling of humid environments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Legionella pneumophila/Legionella pneumophila	ISO 11731:2017	Metodo colturale + PCR-real time	
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	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi beta galattosidasi positivi/Coliform bacteria beta galactosidase positive, Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	AFNOR BRD 07/20-03/11	Metodo colturale-conta	
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	

AQAGROUP SRL Via Turati, 4 23807 Merate LC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 37	Data: 19/02/2024
	Sede A	pag. 2 di 6

Durezza/Hardness ($\geq 1,69$ °dH, gradi tedeschi)	MI_A_327 rev 7 2023	Spettrofotometria VIS
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque naturali/Natural waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1)		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&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 destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di pozzo/Well water, Acque minerali naturali/Natural mineral 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
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	UNI EN ISO 8467:1997	Titrimetria
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool 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
Azoto nitrico/Nitric nitrogen, Nitrati/Nitrate (≥ 8 mg/L NO ₃ / $\geq 1,8$ mg/L NO ₃ -N)	MI_A_339 rev 9 2023	Spettrofotometria VIS
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool 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> O&I
Torbidità/Turbidity	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Nefelometria
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque termali/Thermal Water		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Azoto nitrico/Nitric nitrogen, Nitrati/Nitrate (Nitrati ≥ 8 mg/L, azoto nitrico $\geq 1,8$ mg/L)	MI_A_031 rev 7 2023	Fotometria
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque termali/Thermal Water		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Alluminio/Aluminium ($\geq 0,060$ mg/L)	MI_A_033 rev 7 2023	Fotometria
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque naturali a basso contenuto di particolato/Poorly particulate natural 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
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	Metodo colturale-conta
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
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion ($\geq 0,100$ mg/L NH ₄)	MI_A_304 rev 8 2023	Spettrofotometria VIS
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i> O&I
Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite ($\geq 0,016$ mg/L NO ₂ / $\geq 0,005$ mg/L NO ₂ -N)	MI_A_341 rev 8 2023	Spettrofotometria VIS

AQAGROUP SRL Via Turati, 4 23807 Merate LC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 37 Data: 19/02/2024
	Sede A pag. 3 di 6

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque termali/Thermal Water

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite (Nitriti \geq 0,016 mg/L, azoto nitroso \geq 0,005 mg/L)	MI_A_032 rev 7 2023	Fotometria	
Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) (\geq 0,003 mg/L)	MI_A_028 rev 7 2023	Fotometria	
Ione Ammonio/Ammonium ion (\geq 0,100 mg/L)	MI_A_030 rev 7 2023	Fotometria	
Manganese/Manganese (\geq 0,015 mg/L)	MI_A_035 rev 8 2023	Fotometria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), 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
Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria	UNI EN 26461-2:1994	Metodo culturale-conta	

Acque di mare/Marine waters, 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	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

Acque di piscina (1)/Swimming pool 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
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	

Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Materiali grossolani/Coarse materials, Solidi grossolani/Coarse solids (Presenza/Assenza)	MI_A_047 rev 0 2019	—	

Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi chimica/Chemical analysis : Tensioattivi anionici/Anionic surfactants (\geq 0,300 mg/L)	MI_A_432 rev 1 2023	Spettrofotometria UV-VIS	
Analisi chimica/Chemical analysis : Tensioattivi non ionici/Non ionic surfactants (\geq 0,600 mg/L)	MI_A_333 rev 1 2023	Spettrofotometria UV-VIS	
Analisi chimica/Chemical analysis : Tensioattivi totali (da calcolo)/Total surfactants (calculation) (---)	MI_A_432 rev 1 2023 + MI_A_333 rev 1 2023	Spettrofotometria UV-VIS	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) (100 - 2000 mg/L O ₂)	ISPRA Man 117 2014	Spettrofotometria UV-VIS	

Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di riso/Rice based food, Biscotti/Cookies, Dessert/Dessert, Pane/Bread, Torte/Cakes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC 2012.01 2016	Immunoenzimatica: ELISA	

Alimenti fermentati a base di cereali/Fermented Cereal-Based Products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Glutine parzialmente idrolizzato/Partially Hydrolyzed Gluten	AOAC 2015.05	Immunoenzimatica: ELISA competitivo	

AQAGROUP SRL Via Turati, 4 23807 Merate LC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 37	Data: 19/02/2024
	Sede A	pag. 4 di 6

Alimenti/Food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	–	
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	AFNOR BKR 23/06-02/10	Metodo colturale-conta	
Batteri lattici mesofili/Mesophilic lactic acid bacteria	ISO 15214:1998	Metodo colturale-conta	
Clostridium spp solfito riduttori/Sulphite-reducing clostridium	ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-conta	
Coliformi a 37 °C/Coliforms at 37°C	AFNOR BRD 07/08-12/04	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	AFNOR BRD 07/24-11/13	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva a 37°C/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli at 37°C	AFNOR BRD 07/07-12/04	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva a 44°C/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli at 44°C	AFNOR BRD 07/01-07/93	Metodo colturale-conta	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	AOAC 997.02 2000	Metodo colturale-conta	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	MFHPB 32 2003	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/05-09/01	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/04-09/98	Metodo colturale - ricerca	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/10-04/05	Biologia molecolare: PCR-real time	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	
Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2022	Metodo colturale-conta	
pH/pH	MFHPB 03 2014	Potenziometria	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/11-12/05	Metodo colturale - ricerca	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/06-07/04	Biologia molecolare: PCR-real time	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	NORDVAL BRD Rapid Staph 49 2018	Metodo colturale-conta	

Avena/Oats, Grano saraceno/Buckwheat, Grano/Wheat, Granturco/Corn, Riso/Rice, Salsicce/Sausages, Sciroppi/Syrups

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barley	AOAC Ridascreen Gliadin n 120601 2006	Immunoenzimatica: ELISA	

Brie/Brie cheese, Insalata mista/Mixed salad, Surimi/Surimi, Tacchino arrosto/deli turkey

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AOAC Rapid L mono n 030406 2003	Metodo colturale - ricerca	

Burro di arachidi/Peanut Butter, Melone/Cantaloupe, Petto di pollo crudo/Raw chicken breast, Uova/Eggs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Salmonella spp/Salmonella spp	AOAC Rapid Salmonella n 050701 2007	Metodo colturale - ricerca	

Carne avicola/Poultry meat, Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products

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

AQAGROUP SRL Via Turati, 4 23807 Merate LC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 37 Data: 19/02/2024
	Sede A pag. 5 di 6

Campylobacter spp/Campylobacter spp	MICROVAL 2009LR28	Metodo colturale-conta
-------------------------------------	-------------------	------------------------

Carne/Meat, Derivati della carne/Meat products

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

Pseudomonas spp presunta/Presumptive Pseudomonas spp	AFNOR BKR 23/09-05/15A	Metodo colturale-conta	
--	------------------------	------------------------	--

Crema pasticcera/Custard, Frittelle di patate congelate/Frozen Hash Browns, Funghi pastellati congelati/Frozen Batter-coated Mushrooms, Lasagne surgelate/Frozen Lasagna, Verdure miste congelate/Frozen Mixed Vegetables

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

Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	AOAC 2003.07	Metodo colturale-conta	
---	--------------	------------------------	--

Formaggi/Cheeses, Gelati/Icecream, Latte crudo/Raw milk, Siero di latte in polvere/Whey Powder, Yogurt/Yogurt

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

Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	AOAC 2003.08	Metodo colturale-conta	
---	--------------	------------------------	--

Latte/Milk, Derivati del latte/Milk products

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

Pseudomonas spp/Pseudomonas spp	AFNOR BKR 23/09-05/15B	Metodo colturale-conta	
---------------------------------	------------------------	------------------------	--

Pesce fresco/Fresh fish

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

Istamina/Histamine ($\geq 2,5$ mg/kg)	MI_A_019 rev 9 2023	Immunoenzimatica: ELISA	
--	---------------------	----------------------------	--

Pollo cotto a dadini/Cooked and diced chicken, Prosciutto cotto/Baked ham, Salame piccante/Pepperoni, Salmone/Salmon

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

Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	AOAC 2003.11	Metodo colturale-conta	
---	--------------	------------------------	--

Supporti da campionamento superfici/Samples from surface sampling

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

SARS-CoV-2/SARS-CoV-2 ($\geq 7,5$ copie/reazione)	MI_A_048 rev 2 2022	Biologia molecolare: PCR-real time	
--	---------------------	---------------------------------------	--

AQAGROUP SRL Via Turati, 4 23807 Merate LC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 37 Data: 19/02/2024
	Sede A pag. 6 di 6

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool 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
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	–	
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	–	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Biofilm/Biofilm

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN ISO 19458:2006	–	

Carcasse animali (Supporti da campionamento)/Carcasses (Samples from sampling)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 17604:2015	–	

Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	–	

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.

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.

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.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

