

Laboratori e Studi di Progettazione A.R.CHI.MEDE S.r.I. Ambiente Ricerca Chimica Medicina	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Viale della Repubblica, 71 c/d/e 70125 Bari BA	Revisione: 30	Data: 23/01/2025
	Sede A	pag. 1 di 4

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 piscina/Swimming pool waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Biofilm/Biofilm

Acque naturali/Natural waters, Biotilm/Biotilm			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-15)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serogroup 2-15)	ISO 11731:2017 5)	Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di mare/N sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico	o/Waste waters, Rifiuti liquidi acquosi	(1)/Aqueous liquid waste	s (1)
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VI	s
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
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 balneazione/lpulite/Clean waters	Bathing waters, Acque di piscina/Swin	nming pool waters, Acqu	е
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Enterococchi/Enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione/l sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	UNI ISO 23695:2023	Spettrofotometria UV-VI	s
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dia Acque naturali/Natural waters, Acque trattate/Treated waters Denominazione della prova / Campi di prova	lysis waters (1), Acque di piscina (1)/S Metodo di prova	Wimming pool waters (1) Tecnica di prova), O&I
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi 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 falda/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters	waters, Acque di mare/Marine waters	, Acque di scarico/Waste	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Carbonio organico disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon (DOC), Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	ISO 8245:1999	Spettrofotometria IR	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swim	nming pool waters	•	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swim microbica/Natural water with low bacteria numbers	nming pool waters, Acque naturali con	bassa contaminazione	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Wast			aters,
Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque trattate/Treated water	o, ramati ngalal acquesi (1)/Aquesus n		
Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque trattate/Treated water Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque trattate/Treated water Denominazione della prova / Campi di prova Anioni/Anions: Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates		Tecnica di prova	0&1
Denominazione della prova / Campi di prova Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate,	Metodo di prova APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 e waters, Acque naturali/Natural water	IC	



Allegato al certificato di accreditamento n. 00795 rev. 5 del 23/01/2025

ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO	egato al certificato di accreditamento n. 00	795 rev. 5 del 23/01/20	25
Laboratori e Studi di Progettazione A.R.CHI.MEDE S.r.I. Ambiente Ricerca Chimica Medicina	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Viale della Repubblica, 71 c/d/e 70125 Bari BA	Revisione: 30	Data: 23/01/202	25
	Sede A	pag. 2 di	4
Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m-xilene/m-xylene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene	EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018	GC-MS	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid v		vaters, Acque	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Bariu Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesiu Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombe Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Silicio/Silicon, Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	11885:2009 um,	ICP-OES	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali	naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque	sotterranee/Ground water	ers
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arse Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	enic, UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	
Acque di fiume/River waters, Acque di lago/Lake waters, Acque di sca superficiali/Surface waters	arico anche sottoposte a trattamento/Waste v	vaters also treated, Acqu	е
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 200	3 Metodo colturale-conta	
Acque di fiume/River waters, Acque di lago/Lake waters, Acque di sca sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters	arico anche sottoposte a trattamento/Waste v	vaters also treated, Acqu	е
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Salmonella spp/Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	Metodo colturale - ricerc	a
Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters	·		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
pH/pH (1-13 unità di pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95, Mangimi con aw<=0.95/A	nimal feeding stuffs with aw<=0.95		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	
Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95, Mangimi con aw>0.95/anima	al feeding stuffs with aw>0.95		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	<u>'</u>		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria	UNI EN ISO 15213-1:2023	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2017	Metodo colturale-conta	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionar campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples fro			rti da
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&/
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Metodo colturale-conta	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricerc	а
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campional sampling of food industry environment	mento superfici ambienti del settore alimenta	re/Samples from surface	,
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricerc	a
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and o species)	UNI EN ISO 6888-1:2023 other	Metodo colturale-conta	



Allegato al certificato di accreditamento n. 00795 rev. 5 del 23/01/2025

ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO	iegato ai	certificato di accreditamento n. 00	795 rev. 5 del 23/01/202	.o
Laboratori e Studi di Progettazione A.R.CHI.MEDE S.r.I. Ambiente Ricerca Chimica Medicina	UNI C	CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Viale della Repubblica, 71 c/d/e 70125 Bari BA	Revisi	ione: 30	Data: 23/01/2025	
	Sede	A	pag. 3 di 4	t
Biocombustibili solidi/Solid biofuels	•			_
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Ceneri/Ash		UNI EN ISO 18122:2023	Gravimetria	
Umidità/Moisture		UNI EN ISO 18134-3:2015	Gravimetria	
Umidità/Moisture		ISO 18134-2:2017, UNI EN ISO 18134-2:2017	Gravimetria	
Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Umidità/Moisture		ISO 712:2009, UNI EN ISO 712:2010	Gravimetria	
Cereali/Cereals, Legumi/Pulses, Prodotti da cereali macinati/Milled ce	real proc	lucts		
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Azoto totale/Total nitrogen, Proteine grezze/Crude Protein		UNI EN ISO 16634-2:2016	Conducibiltà termica	
Concimi/Fertilisers, Fertilizzanti/Fertilisers				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Fosforo solubile in acidi minerali/Soluble phosphorus in mineral acids		UNI EN 15956:2012 + UNI EN 15959:2024	Gravimetria	
Fosforo solubile in acqua/Soluble phosphorus in water		UNI EN 15958:2012 + UNI EN 15959:2024	Gravimetria	
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m-xilene/m-xylene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene		EPA 5021A 2014, EPA 8260D 2018	GC-MS	
pH/pH (1-13 unità di pH)		CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Alluminio/Alu Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Z	,	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Bromuri/Bror Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates	mide,	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 10304-1:2009	IC	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Bromuri/Bror Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates	mide,	UNI EN 12457-2:2004, APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Carbonio org disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon (DOC), Carbonio organico tota (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)		UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 1484:1999	Spettrofotometria IR	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : pH/pH		UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 10523:2012	Potenziometria	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : pH/pH (2 -12	2 upH)	UNI EN 12457-2:2004, APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Richiesta chi ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	imica di	UNI EN 12457-2:2004, ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	;
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni/S	Soils			
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Residuo a 600°C/Residue at 600°C, Residuo secco a 105°C/Dry residuo		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	Gravimetria	
105°C, Solidi totali fissi a 550°C/Total fixed solids at 550°C, Umidità (da calcolo)/Moisture (calculation)				
calcolo)/Moisture (calculation)		Metodo di prova	Tecnica di prova	_08
calcolo)/Moisture (calculation) Mangimi/Animal feeding stuffs		Metodo di prova UNI EN ISO 5983-2:2009	Tecnica di prova	08
calcolo)/Moisture (calculation) Mangimi/Animal feeding stuffs Denominazione della prova / Campi di prova		·	·	O&
calcolo)/Moisture (calculation) Mangimi/Animal feeding stuffs Denominazione della prova / Campi di prova Azoto/Nitrogen, Proteine grezze/Crude Protein		UNI EN ISO 5983-2:2009	Titrimetria	O&
calcolo)/Moisture (calculation) Mangimi/Animal feeding stuffs Denominazione della prova / Campi di prova Azoto/Nitrogen, Proteine grezze/Crude Protein Ceneri grezze/Crude ash		UNI EN ISO 5983-2:2009 ISO 5984:2022 ISO 6865:2000, UNI EN ISO	Titrimetria Gravimetria	08



Allegato al certificato di accreditamento n. 00795 rev. 5 del 23/01/2025

ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO Metodo colturale-conta

ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO	gato ai certificato di accicatamento n. 00	730 TCV. 0 GCI 20/01	72020
Laboratori e Studi di Progettazione A.R.CHI.MEDE S.r.I. Ambiente Ricerca Chimica Medicina			
Viale della Repubblica, 71 c/d/e 70125 Bari BA	Revisione: 30	Data: 23/01 /	2025
	Sede A	pag. 4	di 4
Rifiuti/Wastes			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Silicio/Silicon, Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	ISO 11885:2009 - escluso/except cap 9.2 e 9.3		
Suoli/Soils			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/	21/10/1999 Met XI.1 + UNI EN ISO 1, 11885:2009	ICP-OES	

Supporti da campionamento aria di ambienti di lavoro/Samples from air sampling of workplace air, Supporti da campionamento aria di ambienti di vita/Samples from air sampling of ambient air

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	UNI EN 13098:2019 (escl campionamento/except sampling) + ISO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN 13098:2019 (escl campionamento/except sampling) + UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/San	nples from surface sampling of food indu	stry environment	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	

21527-1:2008 Supporti da campionamento superfici di camere bianche ed ambienti controllati associati/Samples from surface of cleanrooms and associated controlled environments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN 17141:2021 Annex E (escl campionamento/except sampling) + UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	

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.

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione EN = European Committee for Standardization

ISO = International Organization for Standardization AOAC = AOAC INTERNATIONAL

Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds

APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici APHA = American Public Health Association

APHA = American Public Health Association
AFNOR = Association Francaise de Normalisation
CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque
DGRV = Decreto Giunta Regionale Veneto
DLgs = Decreto Legislativo
DM = Decreto Ministeriale della Repubblica Italiana
EN = Comitato Europeo di Normazione
EDA = Environmental Protection Agency of USA

Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Silicio/Silicon,

Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc

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&l" 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&l" 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.

