

ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO	Allegato al certificato di accreditamento	n. 00843 rev. 5 del 23/01/2	025
Laboratorio Analisi Dr.ssa Antonia Console S.r.l. a socio unico Via Vitantonio di Cagno, 12 70124 Bari BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 22	Data: <b>23/01/20</b>	
	Sede A	pag. <b>1</b> d	li 5
ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in	Categoria: 0		
Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque desi waters, Acque di processo/Process waters , Acque di scarico/Waste	<u> </u>	s, Acque di piscina/Swimmin	g po
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	C
Legionella enn/Legionella enn. (Presenza/Assenza)	AENOR RRD 07/15-12/07	Riologia molecolare:	

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Legionella spp/Legionella spp (Presenza/Assenza)	AFNOR BRD 07/15-12/07	Biologia molecolare: PCR-real time	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di fiume/l waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico and irrigue (1)/Irrigation water (1), Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acqu	he sottoposte a trattamento/Waste wa	rs, Acque di mare/Marine ters also treated, Acque	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	3 Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina	(1)/Swimming pool waters (1). Acque	di scarico/Waste waters	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Solidi totali disciolti a 180°C/Total dissolved solids dried at 180°C	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 200	3 Gravimetria	
	(1)/Swimming pool waters (1). Acque	superficiali/Surface wate	ers
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Colore/Color	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003	Esame visivo	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina Acque naturali/Natural waters	(1)/Swimming pool waters (1), Acque	di scarico/Waste waters,	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	3 Gravimetria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina Acque superficiali/Surface waters	(1)/Swimming pool waters (1), Acque	di scarico/Waste waters,	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	
Odore/Odour	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Sensoriale	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Sv	vimming pool waters (1)		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
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 piscina (1)/Sv superficiali/Surface waters, Acque trattate/Treated waters	vimming pool waters (1), Acque di sca	rico/Waste waters, Acque	e
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Fosfati/Phosphate, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swim	ming pool waters		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-conta	
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	Metodo colturale-conta	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci	UNI 10678:1998	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swim Acque di scarico/Waste waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral w			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
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, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 15587-2:2002, UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	



ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO	Allegato al c	ertificato di accreditamento n. <b>00</b>	843 rev. 5 del 23/01/202	25
Laboratorio Analisi Dr.ssa Antonia Console S.r.l. a socio unico	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018			
Via Vitantonio di Cagno, 12 70124 Bari BA	Revision	ne: <b>22</b>	Data: <b>23/01/202</b>	:5
	Sede A	1	pag. <b>2</b> di 9	5
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di pisci naturali/Natural waters	ina/Swimmin	g pool waters, Acque di scarico/W	aste waters, Acque	_
Denominazione della prova / Campi di prova	N	letodo di prova	Tecnica di prova	08
Colore/Color	Д	PAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Esame visivo	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di pisci superficiali/Surface waters	ina/Swimmin	ig pool waters, Acque di scarico/W	aste waters, Acque	
Denominazione della prova / Campi di prova	N	letodo di prova	Tecnica di prova	08
Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ione Ammonio/Ammonium ion, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation), Sodio/Sodium	n, Rapporto	PAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	IC	
Torbidità/Turbidity	А	PAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Nefelometria	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di pisci industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Biofilm/I			aste waters, Acque	
Denominazione della prova / Campi di prova	N	letodo di prova	Tecnica di prova	08
Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppo 1 e sierogruppi 2-14)/Legionella spp, Legionella pneumophila (serogroup 1 and serog		SO 11731:2017, UNI EN ISO 1731:2017	Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di pisci	ina/Swimmin	g pool waters, Acque sotterranee/	Ground waters	
Denominazione della prova / Campi di prova	N	letodo di prova	Tecnica di prova	08
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidabilit	ty) L	JNI EN ISO 8467:1997	Titrimetria	
Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also	treated			
Denominazione della prova / Campi di prova	N	letodo di prova	Tecnica di prova	08
Salmonella spp/Salmonella spp	А	PAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	Metodo colturale - ricerca	a
Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also superficiali/Surface waters	treated, Acc	que sotterranee (1)/Ground waters	(1), Acque	
Denominazione della prova / Campi di prova	N	letodo di prova	Tecnica di prova	08
Coliformi totali/Total coliforms		PAT CNR IRSA 7010 C Man 29 003	Metodo colturale-conta	
Enterococchi/Enterococci, Streptococchi fecali/Intestinal streptococci		NPAT CNR IRSA 7040 C Man 29 003	Metodo colturale-conta	
Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also	o treated, Acc	que superficiali/Surface waters		
Denominazione della prova / Campi di prova	N	letodo di prova	Tecnica di prova	08
Coliformi fecali/Fecal coliforms		NPAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vit 36°C/Microorganisms at 36°C	itali a A	NPAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters				
Denominazione della prova / Campi di prova	<i>N</i>	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD	D) [5	SO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	<u>}                                    </u>
Acque naturali non inquinate/Natural not polluted water				
Denominazione della prova / Campi di prova	N	letodo di prova	Tecnica di prova	08
Sapore/Flavour	A	PAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Sensoriale	
Alimenti a base di mais/Corn based food, Alimenti a base di riso/Rio	ce based foo	d		
Denominazione della prova / Campi di prova	N	letodo di prova	Tecnica di prova	08
Glutine da frumento, da segale, da orzo/Gluten from wheat, rye, barle	ey A	OAC 2012.01 2016	Immunoenzimatica: ELISA	
Alimenti con aw<=0.95/Food with aw<=0.95, Mangimi con aw<=0.95/	/Animal feed	ing stuffs with aw<=0.95		
Denominazione della prova / Campi di prova		letodo di prova	Tecnica di prova	08
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	18	SO 21527-2:2008	Metodo colturale-conta	
Alimenti con aw>0.95/Food with aw>0.95, Mangimi con aw>0.95/anir	mal feeding s	stuffs with aw>0.95		
Denominazione della prova / Campi di prova		letodo di prova	Tecnica di prova	08
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	18	SO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

0&1

Tecnica di prova



Denominazione della prova / Campi di prova

	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Vitantonio di Cagno, 12 70124 Bari BA	Revisione: 22	Data: <b>23/01/20</b> 2	25
	Sede <b>A</b>	pag. <b>3</b> di	5
Alimenti processati a caldo in contenitori sigillati ermeticamente/Heat-pr vegetali	ocessed foods in hermetically sealed cor	ntainers - solo/only Conse	erve
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0
pH/pH	ISO 11289:1993	Potenziometria	
Alimenti/Food			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Zinco/Zinc	UNI EN 13805:2014 + UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	
Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/Sa Mangimi/Animal feeding stuffs	amples from the primary production stag	e, Feci animali/Animal fac	eces,
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Salmonella spp/Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	Metodo colturale - ricero	a
Alimenti/Food, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria/S stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimen			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR BRD 07/06-07/04	Biologia molecolare: PCR-real time	
Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw)	ISO 18787:2017	_	
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020	Metodo colturale-conta	
Coliformi/Coliforms	ISO 4832:2006	Metodo colturale-conta	
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:201	Metodo colturale-conta	
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	Metodo colturale - ricero	a
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and othe species)	UNI EN ISO 6888-2:2023 er	Metodo colturale-conta	
Latte/Milk			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Aflatossina M1/Aflatoxin M1	ISO 14675:2003 (IDF 186:2003)	Immunoenzimatica: ELISA	
Cellule somatiche/Somatic cells	ISO 13366-1:2008 (IDF 148-1:2008) /COR 1:2009	Microscopia ottica	
Cellule somatiche/Somatic cells	ISO 13366-2:2006 (IDF 148-2:2006)	Fluoro-optometria	
Sangue intero umano/Human whole blood			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Manganese/Mangane Piombo/Lead, Tallio/Thallium, Zinco/Zinc (2000 μg/L (zinco); 400 μg/L (arsenico); 200 μg/L (piombo); 50 μg/L (cobalto, manganese); 20 μg/L (talliug/L (cadmio))	•	ICP-MS	
Siero di sangue umano/Human blood serum			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Litio/Lithium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (20 mg/l (litio); 2000 µg/L (zinco); 200 µg/L (rame, selenio); 50)	MI001CH ed.0 rev.2 2024	ICP-MS	
Succhi di frutta/Fruit juices, Succhi di ortaggi/Vegetable juices			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Solidi solubili/Soluble solids	UNI EN 12143:1999	Rifrattometria	

Metodo di prova



## Allegato al certificato di accreditamento n. 00843 rev. 5 del 23/01/2025

Laboratorio Analisi Dr.ssa Antonia Console S.r.l. a socio unico	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018				
Via Vitantonio di Cagno, 12 70124 Bari BA	Revisione: 22		Data: <b>23/01/2</b>	Data: 23/01/2025	
	Sede <b>A</b>		pag. <b>4</b> c	di <b>5</b>	
SARS-CoV-2/SARS-CoV-2 (Presenza/Assenza)	MI001MI	3 ed.0 rev.1 2021	Biologia molecolare: PCR-real time		
Urina umana/Human urine			<u> </u>		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di	prova	Tecnica di prova	0&1	
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Bismuto/Bismuth, Cadmio, Cobalto/Cobalt, Iodio/Iodine, Magnesio/Magnesium, Manganese/Man Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Le Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (200 mg/L (magnesio); 20 (zinco); 1000 μg/L (iodio); 200 μg/L (alluminio, antimonio, piombo, mc 100 μg/L (mercurio, nichel, stagno); 50 μg/L (bismuto, cobalto, manga vanadio); 10 μg/L (cadmio))	ganese, ad, 000 µg/L olibdeno);	H ed.0 rev.2 2024	ICP-MS		

## Allegato al certificato di accreditamento n. 00843 rev. 5 del 23/01/2025

Laboratorio Analisi Dr.ssa Antonia Console S.r.I. a socio unico Via Vitantonio di Cagno, 12 70124 Bari BA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 22	Data: <b>23/01/2025</b>	
	Sede <b>A</b>	pag. <b>5</b> di <b>5</b>	

## **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

Acque natural/natural waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Temperatura/Temperature	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 Misura della temperat		
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscir Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	na (1)/Swimming pool waters (1), Acque	naturali/Natural waters,	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Cloro combinato/Combined chlorine, Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi/Dialys scarico/Waste waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/N	, , ,	• • •	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 19458:2006	_	
Aria di camere bianche ed ambienti controllati associati/Air of cleanrooms	and associated controlled environment	es	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN 17141:2021 Annex E	_	
Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfice sampling)	erfici)/Surface in the food industry envi	ronment (Samples from	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&/
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	_	
Superfici di camere bianche ed ambienti controllati associati/Surface of cle	anrooms and associated controlled en	vironments	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&/
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	UNI EN 17141:2021 Annex E	_	

## 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&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.

