

Via Carroccio 9 20020 Magnago MI Revisione: 34	
	Data: 17/09/2025
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

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)	UNI EN ISO 11731:2017	Metodo colturale + sieroagglutinazione al lattice	
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&1
Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	<u> </u>
Cloro combinato/Combined chlorine, Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	;
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina Acque sotterranee/Ground waters, 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&1
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina waters (1), Acque di scarico (1)/Waste water (1), Acque minerali naturali (1)/N Denominazione della prova / Campi di prova			0&1
Ammoniaca (da calcolo)/Ammonia (calculation), Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion (0.05-2.00 mg/L)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	3
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	0&1
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	;
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters		<u>·</u>	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	ISO 20595:2018	GC-MS	
Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds: Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluoroottanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluoroottanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) (>3ng/L)	ISO 21675:2019	LC-MS/MS	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di falda/Ground v scarico/Waste waters, Acque superficiali/Surface waters	vaters, Acque di piscina (1)/Swimmin	g pool waters (1), Acque	di
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Sw	mming pool waters (1), Acque natura	ali/Natural waters	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	
Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C			
	mming pool waters (1), Acque di sca	rico/Waste waters, Acque	
36°C/Microorganisms at 36°C Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Sw	mming pool waters (1), Acque di sca	rico/Waste waters, Acque Tecnica di prova	0&1



BP SEC S.r.I. B. & Partners Safety Environment Consultancy	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018			
Via Carroccio 9 20020 Magnago MI	Revisione: 34	Data: 17/09/2025		
	Sede A	pag. 2 di	4	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscin	a/Swimming 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		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscin naturali/Natural waters	a/Swimming pool waters, Acque di scarico	/Waste waters, Acque		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&	
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)) UNI 11758:2019	Spettrofotometria UV-VI	IS	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscin	na/Swimming pool waters, Acque naturali/N	atural waters		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&	
Durezza/Hardness	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2	003 Titrimetria complessometrica		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscin	na/Swimming pool waters, Acque naturali (1)/Natural waters (1)		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&	
Stafilococchi patogeni/Pathogenic staphylococci	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A018A	Metodo colturale-conta		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscin particolato/Poorly particulate natural waters , Acque superficiali/Surfa		basso contenuto di		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&	
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (sporincluded)	res ISO 14189:2013	Metodo colturale-conta		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscin				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&	
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		
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scaric waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)			atural	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&	
Fosforo totale/Total phosphorus	UNI 11757:2019	Spettrofotometria UV-VI		
Acque di fiume/River waters, Acque di lago/Lake waters, Acque di sca superficiali/Surface waters	arico anche sottoposte a trattamento/Wast	e waters also treated, Acqu	ue	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&.	
Streptococchi fecali/Intestinal streptococci	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	Metodo colturale-conta		
Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste wa waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)	aters, Acque sotterranee/Ground waters, A	cque superficiali/Surface		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&	
Azoto totale legato (TNb)/Total bound nitrogen (TNb) (1-250 mg/L)	UNI ISO 23697-1:2023	Spettrofotometria UV-VI	IS	
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&/	
Concentrazione in massa di polveri basse concentrazioni/Low range ma concentration of dust	ass UNI EN 13284-1:2017	Gravimetria		
Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti liquidi/Liquid wastes, Rifiuti solidi/Solid	wastes			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&	
Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi pesanti C>12/ hydrocarbons C>12	/Heavy UNI EN 14039:2005	GC-FID		
Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti/Wastes, Terreni (1)/Soils (1)				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&	
Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel,	UNI EN 13657:2004, APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES		
Piombo/Lead, Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	II (6) (0020 Mail 20 2000			
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes	INCOME MAIN 25 2555	_		



BP SEC S.r.l. B. & Partners Safety Environment Consultancy	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Carroccio 9 20020 Magnago MI	·		
	Sede A	pag. 3 di 4	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Cadmio/Cadr Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/C Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc		ICP-OES	_
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Cloruri/Chlori Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates	de, UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 16192:2012, UNI EN ISO 10304-1:2009	IC	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Conducibilità/Conductivity	UNI EN 12457-1:2004, UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 12457-4:2004, UNI EN 16192:2012, APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : pH/pH	UNI EN 12457-1:2004, UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 12457-4:2004, UNI EN 16192:2012, APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Suoli/Soils			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
IPA/PAH: Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthrace Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranth Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluoren Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Perilene/Perylene, Pirene/Pyrene	nene,	GC-MS	
Fanghi/Sludges, Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni (1)/Soils (1)			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture	UNI EN 12880:2002	Gravimetria	
Supporti da campionamento aria di ambienti di lavoro/Samples from a	. • .		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	•	0&1
Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	NIOSH 7300 2003 (escl campionamento/except sampling)	ICP-OES	
Supporti da campionamento aria di ambienti di lavoro/Samples from a di vita/Samples from air sampling of ambient air	ir sampling of workplace air, Supporti da can	npionamento aria di ambie	enti
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	,	0&1
Particelle aerodisperse inalabili/Inhalable aerosol particles	MU 1998:13 (escl campionamento/except sampling)	Gravimetria	
Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/	Samples from surface sampling of food indu	stry environment	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC 1:2018	Metodo colturale-conta	
Lieviti/Yeasts, Muffe/Moulds	ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + ISO 21527-1:2008	Metodo colturale-conta	
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2022	Metodo colturale-conta	
Supporti da campionamento superfici di ambienti di lavoro indoor/Sar campionamento superfici di ambienti di vita indoor/Samples from sur		laces, Supporti da	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Enterobacteriaceae/Enterobacteriaceae	Rapporti ISTISAN 2013/37 pag 49	Metodo colturale-conta	
Lieviti/Yeasts, Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 37°C/Microorganisms at 37°C, Muffe/Moulds	Rapporti ISTISAN 2013/37 pag 49	Metodo colturale-conta	



Allegato al certificato di accreditamento n. 00663 rev. 4 del 23/01/2025

BP SEC S.r.l. B. & Partners Safety Environment Consultancy	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Carroccio 9 20020 Magnago MI	Revisione: 34	Data: 17/09/2025
	Sede A	pag. 4 di 4

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Vapore acqueo (Umidità)/Water vapour (moisture)	UNI EN 14790:2017	Gravimetria	
Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate	UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A)	Tubo di Pitot	

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.



