

ARPA CAL - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria - Dipartimento Provinciale di Catanzaro

Via Lungomare - Località Mosca - Zona Giovino Porto 88100 Catanzaro Lido CZ

Revisione: 19

Data: 06/03/2025

Sede A

pag. 1 di 2

## **ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0**

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico superficiali/Surface waters	/Waste waters, Acque sotterranee/Gro	ound waters, Acque	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&/
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, Benzene/Benzene, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform) (0,2 ÷ 50 μg/L)	UNI EN ISO 15680:2005	GC-MS	
Radon-222/Radon-222 (2 ÷ 1800 Bq/L)	ISO 13164-3:2013	Emanometria	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di balneazione (	1)/Bathing waters (1)		
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 balneazione/E	Bathing waters, Acque pulite/Clean wa	ters	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali (non sal	ine)/Natural waters (not marine)		
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 9308-2:2014	MPN	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Gro	und waters		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Selenio/Selenium (Cr, Mn 5-100 ug/L; Sb 0,5-10; As 1-20; Cd 0,5-20; Ni 1-50; Se 0,5-20)	UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque superficiali/Surf	ace waters		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	
Acque di balneazione/Bathing waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN	
Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated,	Acque superficiali/Surface waters	<u>'</u>	
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 2003	Metodo colturale-conta	
Supporti da campionamento aria di ambienti di lavoro/Samples from air sami di vita/Samples from air sampling of ambient air	oling of workplace air, Supporti da car	mpionamento aria di amb	oienti
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Radon-222/Radon-222 (60-6000 KBq*h/m3)	UNI ISO 11665-4:2021 escl cap 6 - solo/only Annex A	Rivelatori di tracce nucleari a stato solido (SSNTD)	



## Allegato al certificato di accreditamento n. 01278 rev. 5 del 23/01/2025

ARPA CAL - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria - Dipartimento Provinciale di Catanzaro	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Lungomare - Località Mosca - Zona Giovino Porto 88100 Catanzaro Lido CZ	Revisione: 19	Data: <b>06/03/2025</b>
oo 100 Guitainzaro 2100 GZ	Sede <b>A</b>	pag. <b>2</b> di <b>2</b>

## 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 UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
EN = European Committee for Standardization
ISO = International Organization for Standardization
AOAC = AOAC INTERNATIONAL
APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
APHA = American Public Health Association
AFNOR = Association Francaise de Normalisation
CNR LIPS = Considie Nazionale della Piccerbo Letitute di Piccerbo

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 LISA

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.



