



# 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 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 Revisione: 16 Data: 26/03/2024 Sede A pag. 1 di 2

# **ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0**

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), Ac waters, Acque superficiali/Surface waters	que di scarico/Waste waters, A	cque sotterranee/G	iround
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&2
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Potenziometria	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&.
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	
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Metodo colturale-co	onta
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di n waters, Acque pulite/Clean waters	mare/Marine waters, Acque di p	iscina/Swimming p	ool
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di n waters, Acque pulite/Clean waters Denominazione della prova / Campi di prova	mare/Marine waters, Acque di p	iscina/Swimming p	<b>ool</b>
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di n waters, Acque pulite/Clean waters Denominazione della prova / Campi di prova Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	Metodo di prova UNI EN ISO 7899-2:2003	Tecnica di prova  Metodo colturale-co	<b>ool</b>
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di n waters, Acque pulite/Clean waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque nat	Metodo di prova UNI EN ISO 7899-2:2003  urali (non saline)/Natural wate	Tecnica di prova  Metodo colturale-co	O&I O&I onta
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di n waters, Acque pulite/Clean waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque nat  Denominazione della prova / Campi di prova	mare/Marine waters, Acque di p  Metodo di prova  UNI EN ISO 7899-2:2003  Surali (non saline)/Natural wate  Metodo di prova	Tecnica di prova  Metodo colturale-co ers (not marine)  Tecnica di prova	O&.
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di n waters, Acque pulite/Clean waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque nat	Metodo di prova UNI EN ISO 7899-2:2003  urali (non saline)/Natural wate	Tecnica di prova  Metodo colturale-co	O&.
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di n waters, Acque pulite/Clean waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque nat  Denominazione della prova / Campi di prova	mare/Marine waters, Acque di p  Metodo di prova  UNI EN ISO 7899-2:2003  urali (non saline)/Natural wate  Metodo di prova  UNI EN ISO 9308-2:2014	Tecnica di prova  Metodo colturale-co ers (not marine)  Tecnica di prova	O&.
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di no waters, Acque pulite/Clean waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque nata Denominazione della prova / Campi di prova  Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotto Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova  UNI EN ISO 7899-2:2003  Furali (non saline)/Natural wate  Metodo di prova  UNI EN ISO 9308-2:2014  terranee/Ground waters  Metodo di prova	Tecnica di prova Metodo colturale-co ers (not marine) Tecnica di prova MPN  Tecnica di prova	O&.
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di ne waters, Acque pulite/Clean waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque nat Denominazione della prova / Campi di prova  Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque soti	mare/Marine waters, Acque di p  Metodo di prova  UNI EN ISO 7899-2:2003  Furali (non saline)/Natural water  Metodo di prova  UNI EN ISO 9308-2:2014  terranee/Ground waters	Tecnica di prova  Metodo colturale-co ers (not marine)  Tecnica di prova  MPN	O&I  O&I  OAI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di newaters, Acque pulite/Clean waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque nat Denominazione della prova / Campi di prova  Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque soti Denominazione della prova / Campi di prova  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	Metodo di prova  UNI EN ISO 7899-2:2003  Surali (non saline)/Natural wate Metodo di prova  UNI EN ISO 9308-2:2014  terranee/Ground waters Metodo di prova  UNI EN ISO 17294-2:2023	Tecnica di prova Metodo colturale-co ers (not marine) Tecnica di prova MPN  Tecnica di prova	O&.
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di newaters, Acque pulite/Clean waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque nat Denominazione della prova / Campi di prova  Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque soti Denominazione della prova / Campi di prova  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)	Metodo di prova  UNI EN ISO 7899-2:2003  Surali (non saline)/Natural wate Metodo di prova  UNI EN ISO 9308-2:2014  terranee/Ground waters Metodo di prova  UNI EN ISO 17294-2:2023	Tecnica di prova Metodo colturale-co ers (not marine) Tecnica di prova MPN  Tecnica di prova	0&.  0 &.  0 &.  0 &.
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di newaters, Acque pulite/Clean waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque nat Denominazione della prova / Campi di prova  Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque soti Denominazione della prova / Campi di prova  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)  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sup	Metodo di prova UNI EN ISO 7899-2:2003  Curali (non saline)/Natural wate Metodo di prova UNI EN ISO 9308-2:2014  Sterranee/Ground waters Metodo di prova UNI EN ISO 17294-2:2023	Tecnica di prova Metodo colturale-co ers (not marine) Tecnica di prova MPN  Tecnica di prova ICP-MS	0&.  0 &.  0 &.  0 &.
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di newaters, Acque pulite/Clean waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque nat Denominazione della prova / Campi di prova  Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque soti Denominazione della prova / Campi di prova  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)  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sup Denominazione della prova / Campi di prova  Anioni/Anions: Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates	Metodo di prova UNI EN ISO 7899-2:2003  Jurali (non saline)/Natural wate Metodo di prova UNI EN ISO 9308-2:2014  Jurali (non saline)/Natural wate Metodo di prova UNI EN ISO 9308-2:2014  Jurali (non saline)/Natural wate Metodo di prova UNI EN ISO 17294-2:2023  Jurali (non saline)/Natural wate Metodo di prova UNI EN ISO 17294-2:2023  Jurali (non saline)/Natural wate Metodo di prova  APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Tecnica di prova Metodo colturale-co ers (not marine) Tecnica di prova MPN  Tecnica di prova ICP-MS	08.  08.  08.
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di newaters, Acque pulite/Clean waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque nat Denominazione della prova / Campi di prova  Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotto Denominazione della prova / Campi di prova  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)  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sup Denominazione della prova / Campi di prova  Anioni/Anions: Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate,	Metodo di prova UNI EN ISO 7899-2:2003  Jurali (non saline)/Natural wate Metodo di prova UNI EN ISO 9308-2:2014  Jurali (non saline)/Natural wate Metodo di prova UNI EN ISO 9308-2:2014  Jurali (non saline)/Natural wate Metodo di prova UNI EN ISO 17294-2:2023  Jurali (non saline)/Natural wate Metodo di prova UNI EN ISO 17294-2:2023  Jurali (non saline)/Natural wate Metodo di prova  APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Tecnica di prova Metodo colturale-co ers (not marine) Tecnica di prova MPN  Tecnica di prova ICP-MS	O& O
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di nuaters, Acque pulite/Clean waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque nat Denominazione della prova / Campi di prova  Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque soti Denominazione della prova / Campi di prova  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)  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sup Denominazione della prova / Campi di prova  Anioni/Anions: Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates  Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di mare/Marine waters	mare/Marine waters, Acque di p  Metodo di prova  UNI EN ISO 7899-2:2003  Furali (non saline)/Natural water  Metodo di prova  UNI EN ISO 9308-2:2014  Sterranee/Ground waters  Metodo di prova  UNI EN ISO 17294-2:2023  Derficiali/Surface waters  Metodo di prova  APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003  aters	Tecnica di prova Metodo colturale-co ers (not marine) Tecnica di prova MPN  Tecnica di prova ICP-MS  Tecnica di prova IC	O& O
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di nuaters, Acque pulite/Clean waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque nat  Denominazione della prova / Campi di prova  Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque soti  Denominazione della prova / Campi di prova  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)  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sup  Denominazione della prova / Campi di prova  Anioni/Anions: Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate,  Solfati/Sulphates  Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di mare/Marine wa  Denominazione della prova / Campi di prova  Escherichia coli/Escherichia coli  Acque di mare/Marine waters, Acque di scarico anche sottopost	Metodo di prova UNI EN ISO 7899-2:2003  Purali (non saline)/Natural water Metodo di prova UNI EN ISO 9308-2:2014  Terranee/Ground waters Metodo di prova UNI EN ISO 17294-2:2023  Perficiali/Surface waters Metodo di prova APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003  Paters Metodo di prova UNI EN ISO 9308-2:2014	Tecnica di prova Metodo colturale-co ers (not marine) Tecnica di prova MPN  Tecnica di prova ICP-MS  Tecnica di prova IC  Tecnica di prova IC	O&1  O&2  O&3  O&3  O&4  O&4  O&4  O&4
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di nuaters, Acque pulite/Clean waters  Denominazione della prova / Campi di prova  Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque nat  Denominazione della prova / Campi di prova  Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque soti  Denominazione della prova / Campi di prova  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)  Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sup  Denominazione della prova / Campi di prova  Anioni/Anions: Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate,  Solfati/Sulphates  Acque di balneazione/Bathing waters, Acque di mare/Marine wa  Denominazione della prova / Campi di prova  Escherichia coli/Escherichia coli	Metodo di prova UNI EN ISO 7899-2:2003  Purali (non saline)/Natural water Metodo di prova UNI EN ISO 9308-2:2014  Terranee/Ground waters Metodo di prova UNI EN ISO 17294-2:2023  Perficiali/Surface waters Metodo di prova APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003  Paters Metodo di prova UNI EN ISO 9308-2:2014	Tecnica di prova Metodo colturale-co ers (not marine) Tecnica di prova MPN  Tecnica di prova ICP-MS  Tecnica di prova IC  Tecnica di prova IC	O& O



### Allegato al certificato di accreditamento n. 1616L rev. 3 del 24/11/2020

## 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

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Revisione: 16 Data: 26/03/2024

Sede A pag. 2 di 2

Escherichia coli/Escherichia coli APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 Metodo colturale-conta 2003

### 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	<i>O&amp;I</i>
Radon-222/Radon-222 (60-6000 KBq*h/m3)	UNI ISO 11665-4:2021 esc - solo/only Annex A	cap 6 Rivelatori di tracce nucleari a stato soli (SSNTD)	

#### 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.

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 Française 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

EPA = Environmental Protection Agency of USA

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

