



Sede	Matrice/Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova
Catanzaro <i>Via Lungomare Loc. Masca Zona Giovino Porto 88100 Catanzaro Lido (CZ)</i> <i>tel. 0961-731268</i> <i>mail: dip.cz@arpacal.it</i> <i>Numero di accreditamento:1616L</i>	<p>Acque da destinare e destinate al consumo umano e acque di scarico</p> <p>* Composti organici volatili: Cloroformio, bromodichlorometano, dibromoclorometano, bromoformio e loro somma (Triometani totali), tricloroetilene, tetracloroetilene e loro somma, 1,2-dicloroetano, benzene (0,2 ÷ 50 µg/L per bromodichlorometano, dibromoclorometano, bromoformio, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene e tetracloroetilene e benzene; 0,2 ÷ 50 µg/L per cloroformio.)</p> <p>Acque da destinare e destinate al consumo umano, naturali, di piscina, termali, superficiali e marine Conta Enterococchi intestinali</p> <p>Acque destinate al consumo umano Concentrazione di attività di gas Radon-222 (2 ÷ 1800 Bq/L)</p> <p>Acque destinate al consumo umano, naturali, superficiali escluse le acque marine. Conta di Batteri Coliformi e di Escherichia coli</p> <p>Acque destinate al consumo umano, sotterranee e superficiali Metalli: Cromo, Manganese, Nichel, Arsenico, Selenio, Cadmio e Antimonio (Cromo e Manganese: 1 ÷ 100 µg/L Nichel e Arsenico: 1 ÷ 50 µg/L Selenio: 0,5 ÷ 50 µg/L Cadmio e Antimonio: 0,5 ÷ 10 µg/L)</p> <p>Acque destinate al consumo umano, superficiali, sotterranee e di scarico Conducibilità, Conducibilità</p> <p>Acque potabili, acque di piscina disinfettate, acque potabili in uscita da impianti di trattamento delle acque, acque di balneazione Conta di Batteri Coliformi e di Escherichia coli</p> <p>Acque reflue e acque superficiali dolci o marine Conta Escherichia coli</p> <p>Aria Concentrazione media di attività di gas radon in aria (60, 6000 kBq*h/m3)</p>	<p>UNI EN ISO 15680:2005</p> <p>UNI EN ISO 7899-2:2003</p> <p>ISO 13164-3:2013 (escluso campionamento par.5)</p> <p>UNI EN ISO 9308-2:2014</p> <p>UNI EN ISO 17294-2:2016</p> <p>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</p> <p>UNI EN ISO 9308-1:2017</p> <p>APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003</p> <p>UNI ISO 11665-4:2015</p>	<p>Gascromatografia</p> <p>Filtrazione su membrana</p> <p>Metodo emanometrico</p> <p>Filtrazione su membrana</p> <p>ICP/MS</p> <p>Conductimetria</p> <p>Filtrazione su membrana</p> <p>Filtrazione su membrana</p> <p>Rivelazione a tracce con rivelatori passivi</p>
Cosenza <i>Viale Trieste, 31 87100 CS</i> <i>tel. 0984-790356</i> <i>mail: dip.cs@arpacal.it</i> <i>Numero di accreditamento:1450L</i>	<p>Acque destinate al consumo umano, sotterranee e superficiali Conta di Escherichia coli e batteri coliformi</p> <p>Acque destinate al consumo umano, superficiali, comprese le acque marine, sotterranee e di piscina Conta enterococchi</p> <p>Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, destinate al consumo umano, minerali e meteoriche); Acque reflue</p> <p>pH</p> <p>Acque potabili, superficiali, sotterranee Arsenico (>1 µg/L), Cromo (>1 µg/L), Manganese (>1 µg/L), Nichel (>2 µg/L), Piombo (>0,5 µg/L)</p> <p>Acque reflue, acque superficiali Conta Escherichia coli</p> <p>Acque sorgive, sotterranee, superficiali, di piscina ed acque destinate o da destinare al consumo umano Conteggio colonie a 22°C e a 37°C</p> <p>Acque superficiali e di balneazione Conta enterococchi</p> <p>Suolo, Sedimenti Cadmio (>0,1 mg/Kg nei sedimenti, >0,2 mg/kg nei suoli) µg/L), Cobalto (>1 mg/Kg), Piombo (>1 mg/Kg), Vanadio (>1 mg/Kg), Zinco (>2 mg/Kg)</p>	<p>UNI EN ISO 9308-2:2014</p> <p>UNI EN ISO 7899-2:2003</p> <p>UNI EN ISO 10523:2012</p> <p>UNI EN ISO 17294-2:2016</p> <p>APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003</p> <p>UNI EN ISO 6222:2001</p> <p>AFNOR IDX 33/04-02/15</p> <p>UNI EN 16174:2012 Method B + UNI EN ISO 17294-2:2016</p>	<p>pH-metro</p> <p>ICP-MS</p> <p>ICP-MS</p>
Reggio Calabria <i>Via Troncovito snc 89135 RC</i> <i>tel. 0965-372618</i> <i>mail: dip.rc@arpacal.it</i> <i>Numero di accreditamento:1787L</i>	<p>Acque/Waters Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides</p> <p>Alimenti/Food Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides</p> <p>Campioni ambientali solidi/Solid Environmental samples Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides</p>	<p>UNI 11665:2017</p> <p>UNI 11665:2017</p> <p>UNI 11665:2017</p>	<p>Spettrometria gamma</p> <p>Spettrometria gamma</p> <p>Spettrometria gamma</p>

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco.