

<b>Romagna Acque SpA - Società delle Fonti</b>  Via Bassette, 3 48123 Ravenna RA	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>5</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/03/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>1</b></span>

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

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, Bromodichlorometano/Bromodichloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromofornio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA036	GC-MS	
Anioni/Anions : Clorati/Chlorate, Cloriti/Chlorite	UNI EN ISO 10304-4:2022	Cromatografia ionica	
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica	
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli (0 - 200 MPN)	ISO 9308-2:2012, UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN	
Benzene/Benzene (0.1 - 2 ug/L)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD004	GC-MS	
Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB038	Cromatografia ionica	
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC) ( 0,5 - 5,0 mg/L)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA029	Spettrofotometria IR	
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity (133 - 2700 uS/cm)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	Conduttimetria	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci (0 - 200 MPN)	AFNOR IDX 33/03-10/13	MPN	
Ione Ammonio/Ammonium ion (0,05 - 1,50 mg/L)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	Cromatografia ionica	
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C (0 - 300 UFC/1 mL)	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	
pH/pH (4 - 10 upH)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	Potenziometria	
Torbidità/Turbidity (0.15 - 40 NTU)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA030	Nefelometria	

#### Legenda/Note

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/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  
APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici  
AFNOR = Association Francaise de Normalisation  
CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

