

<b>ARPA - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE DEL LAZIO - Sede di Viterbo</b>  via Monte Zebio, 17 01100 Viterbo VT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>26</b> <span style="float: right;">Data: <b>16/04/2026</b></span>
	Sede <b>E</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>2</b></span>

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

**Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human consumption, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
pH/pH (4-10 unità di pH)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	Potenziometria	
<b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anioni/Anions : Clorati/Chlorate, Cloriti/Chlorite (>0.05 mg/L)	UNI EN ISO 10304-4:2022	IC	
Cianuri totali/Total cyanides (0.005-0.2 mg/L)	MU 2251:08 - solo/only p.to 8.2.1	Spettrofotometria UV-VIS	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-3:2025	MPN	
Enterococchi/Enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo colturale-conta	
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	
<b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di raffreddamento/Cooling waters, Acque di scarico domestiche/Domestic waste waters, Acque di scarico industriali/Industrial waste waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque non saline/Non saline waters, Acque piovane/Wet deposition, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Attività alfa totale/Gross alpha activity, Attività beta totale/Gross beta activity	ISO 11704:2018	Scintillazione liquida	
<b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1)</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	IC	
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN	
Calcio/Calcium, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB038	IC	
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity (1-12880 uS/cm)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	Conduttimetria	
Torbidità/Turbidity	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA030	Nefelometria	
<b>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability) (0.5-10mg/L di O2)	UNI 11758:2019	Spettrofotometria UV-VIS	
Ione Ammonio/Ammonium ion	UNI ISO 23695:2023 - solo/only p.to 9.2	Spettrofotometria UV-VIS	
<b>Acque di balneazione/Bathing waters</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	AFNOR IDX 33/04-02/15	MPN	
Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN	
<b>Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Escherichia coli/Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Metodo colturale-conta	
<b>Acque di scarico/Waste waters</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Fosforo totale/Total phosphorus	UNI 11757:2019	Spettrofotometria UV-VIS	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISPRA Man 117 2014	Spettrofotometria UV-VIS	
<b>Acque minerali naturali/Natural mineral waters</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	
Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.6	Metodo colturale - ricerca	

<b>ARPA - AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE DEL LAZIO - Sede di Viterbo</b>  via Monte Zebio, 17 01100 Viterbo VT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>26</b> <span style="float: right;">Data: <b>16/04/2026</b></span>
	Sede <b>E</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>2</b></span>

Staphylococcus aureus/Staphylococcus aureus	DM 10/02/2015 GU n 50 02/03/2015 All IV Par 2.5	Metodo culturale - ricerca	
Streptococchi fecali/Intestinal streptococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Metodo culturale-conta	
<b>Alimenti/Food - solo/only Matrici agroalimentari/Agrifood matrices, Prodotti vegetali/Vegetables, Latte/Milk</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides	UNI 11665:2023	Spettrometria gamma	
<b>Campioni ambientali acquosi/Environmental aqueous samples</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides (50 keV - 2000 keV)	UNI EN ISO 10703:2021	Spettrometria gamma	
<b>Particolato depositato su filtri/Particulate as deposited on filters</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Attività beta totale/Gross beta activity ( )	MI DSA VT 06 Rev.0 2019	Contatore proporzionale	
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides (50 keV - 2000 keV)	MI DSA VT 03 rev.0 2019	Spettrometria gamma	
<b>Suoli/Soils</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides (50 keV - 2000 keV)	UNI EN ISO 18589-2:2024 escl campionamento/except sampling + UNI EN ISO 18589-3:2024/EC1:2024	Spettrometria gamma	

**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  
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 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](http://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](http://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&I" 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&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (\*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

