

ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale Centro Nazionale per la Rete nazionale dei laboratori Area Metrologia e Area Biologia Via del Fosso di Fiorano 64 00143 Roma RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 16 Data: 18/03/2025
	Sede A pag. 1 di 3

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Acque con fondi mobili/Soft-bottom water, Sedimenti marini/Marine sediments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Identificazione tassonomica e quantificazione di macrofauna marina/Taxonomic identification and quantification of marine macrofauna	UNI EN ISO 16665:2014 - escluso/except campionamento	Esame visivo	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
* Calcio/Calcium, Ione Ammonio/Ammonium ion, Magnesio/Magnesium, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium	UNI EN ISO 14911:2001	IC	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
* Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	UNI EN ISO 10304-1:2009	IC	
Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Stronzio/Strontium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	

Aria ambiente/Ambient air

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Particolato sospeso PM10/Suspended particulate matter PM10, Particolato sospeso PM2.5/Suspended particulate matter PM2.5	UNI EN 12341:2014	Gravimetria	
Particolato sospeso PM10/Suspended particulate matter PM10, Particolato sospeso PM2.5/Suspended particulate matter PM2.5	UNI EN 12341:2023 - escluso/except par 5.1.1: apparecchiatura certificata	Gravimetria	

Miscela gassose sintetiche (1)/Synthetic gaseous mixture (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Diossido di azoto/Nitrogen dioxide, Monossido di azoto/Nitrogen monoxide	UNI EN 14211:2012	Chemiluminescenza	
Diossido di zolfo/Sulfur dioxide	UNI EN 14212:2012/EC1:2014	Spettrofotometria UV fluorescenza	
Monossido di carbonio/Carbon monoxide	UNI EN 14626:2012	Spettrofotometria IR	
Ozono/Ozone	UNI EN 14625:2012	Spettrofotometria UV-VIS	

Particolato PM 2,5 depositato su filtri da campionamento aria/Particulate PM2,5 as deposited on filters from air sampling, Particolato PM10 depositato su filtri da campionamento aria (1)/Particulate PM10 as deposited on filters from air sampling (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
* Calcio/Calcium, Cloruri/Chloride, Ione Ammonio/Ammonium ion, Magnesio/Magnesium, Nitrati/Nitrate, Potassio/Potassium, Sodio/Sodium, Solfati/Sulphates	UNI EN 16913:2017	IC	

ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale Centro Nazionale per la Rete nazionale dei laboratori Area Metrologia e Area Biologia Via del Fosso di Fiorano 64 00143 Roma RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 16 Data: 18/03/2025
	Sede A pag. 2 di 3

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: II

Aria ambiente/Ambient air

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Benzene/Benzene	UNI EN 14662-3:2015	GC-PID	
Benzene/Benzene	UNI EN 14662-3:2015	GC-FID	
Diossido di azoto/Nitrogen dioxide, Monossido di azoto/Nitrogen monoxide	UNI EN 14211:2012	Chemiluminescenza	
Diossido di zolfo/Sulfur dioxide	UNI EN 14212:2012/EC1:2014	Spettrofotometria UV fluorescenza	
Monossido di carbonio/Carbon monoxide	UNI EN 14626:2012	Spettrofotometria IR	
Ozono/Ozone	UNI EN 14625:2012	Spettrofotometria UV-VIS	

Miscela gassose sintetiche (1)/Synthetic gaseous mixture (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Diossido di azoto/Nitrogen dioxide, Monossido di azoto/Nitrogen monoxide	UNI EN 14211:2012	Chemiluminescenza	
Ozono/Ozone	UNI EN 14625:2012	Spettrofotometria UV-VIS	

ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale Centro Nazionale per la Rete nazionale dei laboratori Area Metrologia e Area Biologia Via del Fosso di Fiorano 64 00143 Roma RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 16 Data: 18/03/2025
	Sede A pag. 3 di 3

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

Aria ambiente/Ambient air

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Benzene/Benzene	UNI EN 14662-3:2015	GC-PID	
Benzene/Benzene	UNI EN 14662-3:2015	GC-FID	
Diossido di azoto/Nitrogen dioxide, Monossido di azoto/Nitrogen monoxide	UNI EN 14211:2012	Chemiluminescenza	
Diossido di zolfo/Sulfur dioxide	UNI EN 14212:2012/EC1:2014	Spettrofotometria UV fluorescenza	
Monossido di carbonio/Carbon monoxide	UNI EN 14626:2012	Spettrofotometria IR	
Ozono/Ozone	UNI EN 14625:2012	Spettrofotometria UV-VIS	

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.

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&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.

