

<b>L.B. Servizi per le Aziende Srl</b>  Via Gabriele Paleotti, 43 00168 Roma RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/06/2025</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>3</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
Radon-222/Radon-222 (1 – 1000 Bq/L)	ISO 13164-4:2023 - escluso/except Campionamento	Scintillazione liquida	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche/Rain waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Effluenti/Effluents

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides - escluso/except Campionamento (5 – 3000 keV Max 1000 kBq)	UNI 11665:2023	Spettrometria gamma	

### Acque non saline/Non saline waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività alfa totale/Gross alpha activity, Attività beta totale/Gross beta activity (Alfa: 0,04 – 1000 Bq/l Beta: 0,2 – 1000 Bq/l)	UNI EN ISO 11704:2019 - escluso/except Campionamento	Scintillazione liquida	
Radio-226/Radium-226 (0,04 – 1000 Bq/L)	UNI EN ISO 13165-1:2024 - escluso/except Campionamento	Scintillazione liquida	

### Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides - escluso/except Campionamento (5 – 3000 keV Max 1000 kBq)	UNI 11665:2023	Spettrometria gamma	

### Campioni ambientali liquidi/Liquid Environmental samples

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Concentrazione attività Trizio/Tritium activity concentration (10 – 1000 Bq/L)	UNI EN ISO 9698:2019 - escluso/except Campionamento	Scintillazione liquida	

### Campioni biologici/Biological samples

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides	UNI 11665:2023	Spettrometria gamma	

### Cementi/Cements, Ceneri/Ashes, Fanghi/Sludges, Grafite/Graphite, Incrostazioni/ Encrustations, Materiali metallici/Metallic materials, Resine/Resins, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides - escluso/except Campionamento (5 – 3000 keV Max 1000 kBq)	UNI 11665:2023	Spettrometria gamma	

### Combustibili solidi secondari (CSS)/Solid recovered fuels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Contenuto di biomassa/Biomass content (0.01 Bq - 1000 Bq)	ISO 21644:2021	Scintillazione liquida	

### Dosimetro ambientale/Environmental dosimetry system

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Equivalente di dose ambientale H(10)/Environmental dose equivalent H(10) (0.1 mSv - 1 Sv)	PMI_001 Rev.00 Anno 2025	Termoluminescenza	
Equivalente di dose ambientale H(10)/Environmental dose equivalent H(10) (0.1 mSv - 300 mSv)	PMI_002 Rev.00 Anno 2025	Fotodensimetria ottica	

### Dosimetro personale/Personal dosimetry system

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Equivalente di dose personale Hp(0,07)/Personal dose equivalent Hp(0,07), Equivalente di dose personale Hp(10)/Personal dose equivalent Hp(10), Equivalente di dose personale Hp(3)/Personal dose equivalent Hp(3) (0.1 mSv - 1 Sv)	PMI_001 Rev.00 Anno 2025	Termoluminescenza	
Equivalente di dose personale Hp(0,07)/Personal dose equivalent Hp(0,07), Equivalente di dose personale Hp(10)/Personal dose equivalent Hp(10) (0.1 mSv - 300 mSv)	PMI 002 Rev.00 Anno 2025	Fotodensimetria ottica	

### Materiale organico solido e liquido/Solid and liquid organic matter

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio di origine biologica/Bio-based carbon content (0.01 Bq - 1000 Bq)	UNI EN 16640:2017	Scintillazione liquida	

<b>L.B. Servizi per le Aziende Srl</b>  Via Gabriele Paleotti, 43 00168 Roma RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>22</b>	Data: <b>25/06/2025</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>2</b> di <b>3</b>

**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**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Radon-222/Radon-222 (100 – 2500 kBq*h/m3)	UNI ISO 11665-4:2021 escl cap 6	Rivelatore ad elettretre	
Radon-222/Radon-222 (100 – 3000 kBq*h/m3)	UNI ISO 11665-4:2021 escl cap 6	Rivelatori di tracce nucleari a stato solido (SSNTD)	

**Supporti da campionamento superfici/Samples from surface sampling**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Misurazione della radiattività/ Measurement of radioactivity ( 0.01 - 100 Bq/cm2 (Am-241 eq) - 0.1 - 100 Bq/cm2 (Sr-90 eq))	UNI ISO 7503-2:2016 (escl campionamento/except sampling)	Rivelatore alfa e beta a stato solido	

<b>L.B. Servizi per le Aziende Srl</b>  Via Gabriele Paleotti, 43 00168 Roma RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/06/2025</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>3</b></span>

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

### Aria di ambienti di lavoro/Workplace air, Aria di ambienti di vita/Ambient air

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radon-222/Radon-222 (5 Bq/m <sup>3</sup> – 3700 Bq/m <sup>3</sup> )	ISO 11665-5:2020 + ISO 11665-1:2019	Camera a Ionizzazione	

### Materiali di scarto condizionati in varie forme e matrici (bitume, cemento, leganti idraulici), differenti forme e fogge: cilindri, cubi, parallelepipedi/Conditioned waste in various forms and matrices (bitumen, cement, hydraulic binder), different package shapes: cylinders, cubes, parallelepipeds, Materiali grezzi di scarto non condizionati includendo materiali di processo (resine, barre di controllo, rottami) /Raw or unconditioned waste including process waste (resins, control rods, scrap), Materiali provenienti da smantellamento e decommissioning/Waste from dismantling or decommissioning

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides (50 – 2000 keV)	UNI EN ISO 19017:2017	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.

