

<b>L.B. Servizi per le Aziende Srl</b>  Via Giuseppe Allievo, 81 00135 Roma RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>11</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/06/2021</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

<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 (1 – 1000 Bq/L)	ISO 13164-4:2015 - escluso/except Campionamento	Scintillazione liquida	

### Acque non saline/Non saline waters

<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 (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 13165-1:2020 - escluso/except Campionamento	Scintillazione liquida	

### Alimenti/Food

<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 - escluso/except Campionamento (50 – 2000 keV Max 1000 kBq)	UNI 11665:2017	Spettrometria gamma	

### Aria di ambienti di lavoro/Workplace air, Aria di ambienti di vita/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 11665-4:2020 - escluso/except Campionamento	Rivelatore ad elettretre	
Radon-222/Radon-222 (100 – 3000 kBq*h/m3)	UNI ISO 11665-4:2020 - escluso/except Campionamento	Rivelatori di tracce nucleari a stato solido (SSNTD)	

### Campioni ambientali liquidi/Liquid Environmental samples

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Concentrazione attività Trizio/Tritium activity concentration (10 – 1000 Bq/L)	UNI EN ISO 9698:2019 - escluso/except Campionamento	Scintillazione liquida	
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides - escluso/except Campionamento (50 – 2000 keV Max 1000 kBq)	UNI 11665:2017	Spettrometria gamma	

### Campioni ambientali solidi/Solid Environmental samples, Rifiuti/Wastes

<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 - escluso/except Campionamento (50 – 2000 keV Max 1000 kBq)	UNI 11665:2017	Spettrometria gamma	

### Dosimetro ambientali/Environmental dosimetry systems

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Equivalente di dose ambientale H*(10)/Environmental dose equivalent H*(10) (0.1 mSv - 1 Sv)	IEC 62387:2020	Termoluminescenza	
Equivalente di dose ambientale H*(10)/Environmental dose equivalent H*(10) (0.1 mSv - 1 Sv)	IEC 62387:2020	Fotodensimetria ottica	

### Dosimetro personali/Personal dosimetry systems

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</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)	IEC 62387:2020	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), Equivalente di dose personale Hp(3)/Personal dose equivalent Hp(3) (0.1 mSv - 1 Sv)	IEC 62387:2020	Fotodensimetria ottica	

<b>L.B. Servizi per le Aziende Srl</b>  Via Giuseppe Allievo, 81 00135 Roma RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>11</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/06/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>3</b></span>

**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 (0.3 - 100 Bq/cm2 (Sr-90 eq) - 0.05 - 100 Bq/cm2 (Am-241 eq))	UNI ISO 7503-2:2016 (escl campionamento/except sampling)	Rivelatore alfa beta a stato solido	

<b>L.B. Servizi per le Aziende Srl</b>  Via Giuseppe Allievo, 81 00135 Roma RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>11</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/06/2021</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

**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**

<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 – 2000 keV)	UNI EN ISO 19017:2017	Spettrometria gamma	

### Legenda

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

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

