

L.B. Servizi per le Aziende Srl Via Gabriele Paleotti, 43 00168 Roma RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 18	Data: 29/02/2024
	Sede A	pag. 1 di 3

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 13165-1:2020 - 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	

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)	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 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)	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	

L.B. Servizi per le Aziende Srl Via Gabriele Paleotti, 43 00168 Roma RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 18 Data: 29/02/2024
	Sede A pag. 2 di 3

Materiale organico solido e liquido/Solid and liquid organic matter

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

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&I</i>
Radon-222/Radon-222 (100 - 2500 kBq*h/m ³)	UNI ISO 11665-4:2021 escl cap 6	Rivelatore ad elettretre	
Radon-222/Radon-222 (100 - 3000 kBq*h/m ³)	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&I</i>
Misurazione della radiattività/ Measurement of radioactivity (0.01 - 100 Bq/cm ² (Am-241 eq) - 0.1 - 100 Bq/cm ² (Sr-90 eq))	UNI ISO 7503-2:2016 (escl campionamento/except sampling)	Rivelatore alfa e beta a stato solido	

L.B. Servizi per le Aziende Srl Via Gabriele Paleotti, 43 00168 Roma RM	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 18 Data: 29/02/2024
	Sede A pag. 3 di 3

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

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.

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
 IFAIF = International Dairy Federation

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.

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

