

White Lab s.r.l. Via Gobetti 52/2A 40129 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 5	Data: 02/12/2024
	Sede B	pag. 1 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

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	UNI 11665:2023	Spettrometria gamma	

Acque/Waters, Campioni ambientali acquosi/Environmental aqueous samples, Campioni industriali acquosi/Aqueous industrial samples

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi chimica/Chemical analysis : Rapporto isotopico 18O/16O/Isotope ratio mass spectrometry 18O/16O, Rapporto isotopico D/H/Isotope ratio D/H ([+11;-427] per rapporto D/H; [0;-33] per rapporto 18O/16O)	MP14 rev.1:2024	IRMS	

Alimenti/Food, Campioni ambientali/Environmental samples, Concimi/Fertilisers, Fertilizzanti/Fertilisers, Foglie/Leaves, Frutta/Fruit, Miele/Honey, Oli/Oils, Suoli/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi chimica/Chemical analysis : Rapporto isotopico 13C/12C (delta 13C)/Isotope ratio mass spectrometry 13C/12C (delta 13C), Rapporto isotopico 15N/14N (delta 15N)/Isotope ratio mass spectrometry 15N/14N (delta 15N), Rapporto isotopico 18O/16O/Isotope ratio mass spectrometry 18O/16O, Rapporto isotopico D/H/Isotope ratio D/H ([-200; + 20] per rapporto isotopico D/H; [-40; +40] per rapporto isotopico 18O/16O; [-60; +10] per rapporto isotopico 15N/14N; [-50; 30] per rapporto 13C/12C)	MP07 rev. 1:2024	IRMS	

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale (1)/Food supplements for animal consumption (1), Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs

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	

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 ([10-516] kBqhm-3)	ISO 11665-4:2021, UNI ISO 11665-4:2021	Rivelatore ad elettretre	
Radon-222/Radon-222 ([1500 - 10000] kBqhm-3)	MP15 rev. 1:2023	Rivelatori di tracce nucleari a stato solido (SSNTD)	
Radon-222/Radon-222 (da 110 a 1500 kBq/m3)	ISO 11665-4:2021, UNI ISO 11665-4:2021	Rivelatori di tracce nucleari a stato solido (SSNTD)	

Campioni ambientali acquosi/Environmental aqueous samples, Campioni industriali acquosi/Aqueous industrial samples

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides	ISO 10703:2021, UNI EN ISO 10703:2021	Spettrometria gamma	

Campioni ambientali liquidi/Liquid Environmental samples, Campioni industriali liquidi/Liquid industrial samples

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides	UNI EN ISO 20042:2021	Spettrometria gamma	

Campioni ambientali solidi/Solid Environmental samples, Campioni industriali solidi/Solid industrial samples

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides	UNI EN ISO 20042:2021	Spettrometria gamma	

Campioni biologici/Biological samples

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I

White Lab s.r.l. Via Gobetti 52/2A 40129 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 5 Data: 02/12/2024
	Sede B pag. 2 di 3

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, Prodotti da costruzione/Construction products, Resine/Resins, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils

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

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&I</i>
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides	UNI EN ISO 19017:2017	Spettrometria gamma	

Suoli/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides	ISO 18589-2:2022 escl campionamento/except sampling + ISO 18589-3:2023	Spettrometria gamma	

Allegato Expired Annex

White Lab s.r.l. Via Gobetti 52/2A 40129 Bologna BO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 5	Data: 02/12/2024
	Sede B	pag. 3 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

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&I</i>
Radon-222/Radon-222 ([145-5476] Bqm-3)	ISO 11665-5:2020 + ISO 11665-1:2019	Rivelatore alfa e beta a stato solido	

Gas interstiziali/Soil gas

<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 ([0.1 - 1000] kBq/m3.)	ISO 11665-11:2016 + ISO 11665-5:2020 + ISO 11665-1:2019	Rivelatore alfa e beta a stato solido	

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.

MP = metodo di prova sviluppato dal laboratorio/laboratory developed test method

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.



Allegato Expired Annex