

Campoverde Srl via Marco Fabio Quintiliano, 30 20138 Milano MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 8 Data: 19/12/2023
	Sede A pag. 1 di 3

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di raffreddamento/Cooling waters, Acque di scarico domestiche/Domestic waste waters, Acque di scarico industriali/Industrial waste waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque piovane/Wet deposition, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface 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 (Come da metodo)	UNI EN ISO 11704:2019	Scintillazione liquida	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di raffreddamento/Cooling waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Polonio-210/Polonium-210 (Come da metodo)	UNI 11912:2023	Spettrometria alfa	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radon-222/Radon-222 (Come da metodo)	ISO 13164-4:2023	Scintillazione liquida	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters, 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 (Come da metodo)	UNI EN ISO 9698:2019	Scintillazione liquida	

Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Polonio-210/Polonium-210 (Come da metodo)	UNI 11912:2023	Spettrometria alfa	

Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides (Come da metodo)	UNI 11665:2017	Spettrometria gamma	

Calcare/Limestone, Calce/Quicklime, Coke/Coke, Minerali di ferro/Iron ores, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils, Supporti da campionamento aria/Air sampling media

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Polonio-210/Polonium-210 (Come da metodo)	UNI 11912:2023	Spettrometria alfa	

Campioni ambientali liquidi/Liquid Environmental samples

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Uranio-234/Uranium-234, Uranio-235/Uranium-235, Uranio-238/Uranium-238 (Come da metodo)	ISO 13166:2020	Spettrometria alfa	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività del carbonio 14/Carbon 14 activity (Come da metodo)	UNI EN ISO 13162:2021	Scintillazione liquida	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides (Come da metodo)	UNI 11665:2017	Spettrometria gamma	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides (Come da metodo)	UNI 11665:2017	Spettrometria gamma	

Campoverde Srl via Marco Fabio Quintiliano, 30 20138 Milano MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 8	Data: 19/12/2023
	Sede A	pag. 2 di 3

Campioni biologici/Biological samples

<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 (Come da metodo)	UNI 11665:2017	Spettrometria gamma	

Liquidi/Liquids, Materiali metallici/Metallic materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Radionuclidi beta emettitori/Beta emitting radionuclides (0 keV-6 keV, dal limite di rilevabilità (< 1Bq/l) a 10 ⁶ Bq/l sul campione contato in scintillazione liquida)	MI1_FE55 rev.02 2022	Scintillazione liquida	
Radionuclidi beta emettitori/Beta emitting radionuclides (0 keV-66 keV, dal limite di rilevabilità (< 1Bq/l) a 10 ⁶ Bq/l sul campione contato in scintillazione liquida)	MI2_NI63 rev.02 2022	Scintillazione liquida	

Prodotti da costruzione/Construction products

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Polonio-210/Polonium-210 (Come da metodo)	UNI 11912:2023	Spettrometria alfa	

Superfici/Surface

<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 (Come da metodo)	UNI ISO 7503-2:2016 - escluso/except Paragrafo 10.2: Taratura degli strumenti portatili; Paragrafo 13.2: Calcolo dell'attività per unità di area di misure ottenute con strumentazione portatile	Scintillazione liquida	

Urina animale/Animal Urine, Urina umana/Human urine

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Polonio-210/Polonium-210 (Come da metodo)	UNI 11912:2023	Spettrometria alfa	

Campoverde Srl via Marco Fabio Quintiliano, 30 20138 Milano MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 8 Data: 19/12/2023
	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

<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	

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
 EU/IDE = 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

