

MCF AMBIENTE s.r.l. Via Pozzuolo 232 33100 Udine UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 4 Data: 19/04/2025
	Sede A pag. 1 di 1

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

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 - escluso/except Campionamento

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

Campioni biologici/Biological samples

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides (Radionuclidi gamma emettitori /escluso campionamento)	UNI 11665:2023 - escluso/except Campionamento	Spettrometria gamma	

Cementi/Cements, Ceneri/Ashes, Detrito minerale organico sedimentabile/Sedimentable organic mineral debris, Fanghi/Sludges, Grafite/Graphite, Incrostazioni/ Encrustations, Legno/Wood, Materiali metallici/Metallic materials, Polveri/Powders, Prodotti da costruzione/Construction products, Resine/Resins, Scorie/Dross, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils, Tessuti vegetali/Plant tissues - escluso/except Campionamento

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides (Radionuclidi gamma emettitori /escluso campionamento)	UNI 11665:2023 - escluso/except Campionamento	Spettrometria gamma	

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) (0,05-100 mSv)	MCFDOS01 rev.0:2025	Termoluminescenza	

Dosimetro personale/Personal dosimetry system

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Equivalente di dose personale Hp(10)/Personal dose equivalent Hp(10) (0,05-100 mSv)	MCFDOS01 rev.0:2025	Termoluminescenza	

Effluenti/Effluents - escluso/except Campionamento

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides (Radionuclidi gamma emettitori /escluso campionamento)	UNI 11665:2023	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.

MCFDOS= metodo sviluppato dal laboratorio
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
ENI = Comitato Europeo di Normazione

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.

