

L.B. Servizi per le Aziende Srl Via Giuseppe Allievo, 81 00135 Roma RM	Numero di accreditamento: 1644 L Sede A
	Revisione: 5 Data: 23/05/2019
	pag. 1 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Concentrazione di attività di attività di Trizio	UNI EN ISO 9698:2015	

Acqua potabile

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Radon-222 (RN-222)	ISO 13164-4:2015	

Acque non saline

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività alfa totale, attività beta totale	UNI EN ISO 11704:2019	
Radio-226 (RA-226)	ISO 13165-1:2013	

Alimenti, Rifiuti, Suoli, Liquidi, Acqua, Solidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Radionuclidi gamma emettitori	UNI 11665:2017	

Aria

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Concentrazione media di attività di gas radon in aria (Rivelatori ad elettretre) (100 – 2500 kBq*h/m ³)	UNI ISO 11665-4:2015	
Concentrazione media di attività di gas radon in aria (SSNTD) (100 – 3000 kBq*h/m ³)	UNI ISO 11665-4:2015	

Dosimetri personali ed ambientali per fotoni (Rivelatori a Film)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Equivalente di dose personale ed ambientale; Hp(10), Hp(0,07), H*(10) (Hp(10), Hp(0,07), H*(10): 0,1mSv – 1Sv)	IEC 62387:2012 (EC RP 160:2009)	

Dosimetri personali ed ambientali per fotoni e radiazione beta (Rivelatori TL)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Equivalente di dose personale ed ambientale; Hp(10), Hp(0,07), Hp(3), H*(10) (Hp(10), Hp(0,07), Hp(3), H*(10): 0,1mSv – 1Sv)	IEC 62387:2012 (EC RP 160:2009)	

Superfici potenzialmente contaminate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Misura e valutazione della contaminazione radioattiva superficiale mediante Smear Test (prova qualitativa) (0,19 – 100,00 Bq/cm ² (Sr90-eq))	UNI ISO 7503-2:2016	

L.B. Servizi per le Aziende Srl Via Giuseppe Allievo, 81 00135 Roma RM	Numero di accreditamento: 1644 L Sede A
	Revisione: 5 Data: 23/05/2019
	pag. 2 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Legenda

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
 FIL/IDF = International Dairy Federation
 GU = Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana
 ISTISAN = Istituto Superiore di Sanità
 M.U. = Manuale Unichim
 NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health
 NATO/CCMS = NATO Committee on the Challenges of Modern Society
 OIV = Organisation Internationale de la Vigne et du Vin
 OSHA = Occupational Safety and Health Administration
 UNICHIM = Ente Federato all'UNI
 UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione

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

