

Protex Italia Srl Via Cartesio, 30 47122 Forlì FC	Numero di accreditamento: 1619 L Sede A
	Revisione: 7 Data: 18/03/2019
	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>
Determinazione dell'attività Alfa totale e Beta totale	UNI EN ISO 11704:2019	
Determinazione dell'attività del Radon	ISO 13164-4:2015	
Piombo-210	ISO 13163:2013	
Polonio-210	ISO 13161:2011	
Trizio (H-3) mediante scintillazione liquida	UNI EN ISO 9698:2015	
Acqua, liquidi		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Radionuclidi gamma emettitori	UNI EN ISO 10703:2015	
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	
Fosfogessi		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Polonio-210; Piombo-210; Ra-226; Torio e Uranio	IAEA/AQ/34:2014	
Materiali da costruzione		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Radionuclidi gamma emettitori	UNI 11665:2017	
Rifiuti solidi e liquidi		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Radionuclidi gamma emettitori	MI01 Rev.0 2016	
Solidi, Liquidi		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Determinazione dell'attività di beta emettitori	ISO 19361:2017	
Polonio-210	RESORAD MET-39 Rev.0 2018	
Suoli		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Radionuclidi gamma emettitori	UNI ISO 18589-3:2017	

Protex Italia Srl Via Cartesio, 30 47122 Forlì FC	Numero di accreditamento: 1619 L Sede A
	Revisione: 7 Data: 18/03/2019
	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
IAEA/AQ/34:2014 = IAEA (International Atomic Energy Agency)
RESORAD MET-39 Rev.0 2018 = Metodo sviluppato dal laboratorio basato
MI01 Rev.0 2016 = Metodo sviluppato dal laboratorio
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

