

Tecno Rad S.r.l. via Schiapparelli, 5 37135 Verona VR	Numero di accreditamento: 1829 L Sede A
	Revisione: 1 Data: 23/04/2020
	pag. 1 di 1 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0**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 (140-3000 kBq*h*m-3)	UNI ISO 11665-4:2015 - escluso/except paragrafo 6	Rilevatori di tracce nucleari a stato solido (SSNTD)	

Dosimetro ambientali/Environmental dosimetry systems

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Equivalente di dose ambientale H*(10)/Environmental dose equivalent H*(10) (0,01mSv÷500mSv 20keV÷1,25MeV - Termoluminescenza)	CEI EN 62387:2017	Termoluminescenza	
Equivalente di dose ambientale H*(10)/Environmental dose equivalent H*(10) (0,01mSv÷500mSv 20keV÷1,25MeV - Fotodensimetria ottica)	CEI EN 62387:2017	Fotodensimetria ottica	

Dosimetro personali/Personal dosimetry systems

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Equivalente di dose personale Hp(0,07)/Personal dose equivalent Hp(0,07), Equivalente di dose personale Hp(10)/Personal dose equivalent Hp(10), Equivalente di dose personale Hp(3)/Personal dose equivalent Hp(3) (0,01mSv÷500mSv 20keV÷1,25MeV - Termoluminescenza)	CEI EN 62387:2017	Termoluminescenza	
Equivalente di dose personale Hp(0,07)/Personal dose equivalent Hp(0,07), Equivalente di dose personale Hp(10)/Personal dose equivalent Hp(10), Equivalente di dose personale Hp(3)/Personal dose equivalent Hp(3) (0,01mSv÷500mSv 20keV÷1,25MeV - Fotodensimetria ottica)	CEI EN 62387:2017	Fotodensimetria ottica	

Supporti da campionamento aria di ambienti di lavoro/Samples from air sampling of workplace air, Supporti da campionamento aria di ambienti di vita/Samples from air sampling of 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 (7,2-2660 kBq*h/m^3)	ISO 11665-4:2012 escl cap 6, UNI ISO 11665-4:2015 escl cap 6	Rilevatore ad elettretre	

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

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

