

Allegato al certificato di accreditamento n. 1829L rev. 1 del 23/04/2020

Tecnorad S.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
via Schiaparelli, 5 37135 Verona VR	Revisione: 6	Data: 28/07/2021	
	Sede A	pag. 1 di 1	

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Aria di ambienti di lavoro/Workplace air, Aria di ambienti di vita/Ambient air

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Radon-222/Radon-222 (140-3000 kBq*h*m-3)	UNI ISO 11665-4:2020 - escluso/except paragrafo 6	Rivelatori di tracce nucleari a stato solido (SSNTD)	
osimetro ambientali/Environmental dosimetry systems			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&.
Equivalente di dose ambientale H*(10)/Environmental dose equivalent H*(10) (0,01mSv \div 500mSv 20keV \div 1,25MeV - Fotodensimetria ottica)	IEC 62387:2020	Fotodensimetria ottica	ı
Equivalente di dose ambientale $H^*(10)/Environmental$ dose equivalent $H^*(10)$ (0,01mSv \div 500mSv 20keV \div 1,25MeV - Termoluminescenza)	IEC 62387:2020	Termoluminescenza	
osimetro personali/Personal dosimetry systems			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&.
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 \div 500mSv 20keV \div 1,25MeV - Fotodensimetria ottica)	IEC 62387:2020	Fotodensimetria ottica	·
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)	IEC 62387:2020	Termoluminescenza	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>
Radon-222/Radon-222 (140-2500 kBq*h/m^3)	UNI ISO 11665-4:2020 esc	cap 6 Rivelatore ad elettr	ete

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Nota (1) = matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

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

