

Politecnico di Milano - Dipartimento di Energia - Laboratorio di Metrologia delle Radiazioni Via La Masa, 34 20156 Milano MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17043:2010
	Revisione: 1 Data: 20/07/2022
	Sede B pag. 1 di 2

ELENCO SCHEMI ACCREDITATI - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

<i>Codice identificativo</i>	<i>Settore</i>	<i>Oggetto /Materiale/ Prodotto/Matrice</i>	<i>Misurando/ Proprietà misurata/ Grandezza</i>	<i>Tipologia</i>
RNE.	Radiazioni ionizzanti	Dispositivo (device)	Concentrazione di radon integrata nel tempo (esposizione)	Quantitativo simultaneo

Politecnico di Milano - Dipartimento di Energia - Laboratorio di Metrologia delle Radiazioni Via La Masa, 34 20156 Milano MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17043:2010
	Revisione: 1 Data: 20/07/2022
	Sede B pag. 2 di 2

ELENCO SCHEMI ACCREDITATI - CON CAMPO FLESSIBILE

<i>Codice identificativo</i>	<i>Settore</i>	<i>Oggetto /Materiale/ Prodotto/Matrice</i>	<i>Misurando/ Proprietà misurata/ Grandezza</i>	<i>Tipologia</i>
DOS.	Radiazioni ionizzanti (Dosimetro)	Dosimetro	Equivalente di dose	Quantitativo simultaneo

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco schemi e del certificato di accreditamento rilasciato al PTP.



L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco