

DOSIMETRIA RADON - MISURE LONG TERM



Punti di forza

- Sigillo antimanomissione
- Ampio range di misura: esposizione di 6 mesi a 4000 Bq/m³ senza saturazione
- 2% delle misure in duplicato
- Sensibilità al toron <10%: minima interferenza
- Dimensioni compatte e facile da posizionare



Modalità d'uso

Aprire la busta protettiva e seguire le istruzioni per la posa. Al termine della misura restituire il dosimetro al laboratorio che analizzerà il dispositivo ed emetterà il Rapporto di prova.



Controllo qualità

Mi.am partecipa dal 1999 ad interconfronti organizzati da Istituti internazionali: BfS, UKHSA, NIRS, PSI, SURO e AIRP, che prevede anche misure in campo.

Ogni lotto è calibrato presso il centro LAT del Politecnico di Milano o presso ENEA INMRI.



Caratteristiche

- Dosimetro a tracce con rivelatore tipo PADC CR-39
- Holder Mi.am RadOut® di tipo chiuso, diametro 50 mm altezza 20 mm
- Lettura con sistema Mi.am Politrack®



Riconoscimenti e accreditamenti

Laboratorio accreditato ACCREDIA n. 02253 - norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 - metodo di prova UNI ISO 11665-4:2021 (escl.par.6) con campo di prova accreditato 60-16000 kBq/m³. Laboratorio accreditato UFPS (Svizzera) e CNCAN (Romania).

Laboratorio registrato ISIN id. DMIAPC68.

Laboratorio riconosciuto come servizio di dosimetria dalla Regione Lombardia.

Mi.am ha tutti i requisiti previsti dal D.lgs. 101/20, Allegato 2.

Offerta

- Vendita **strumenti** per misure Radon e Toron
- Servizi di **assistenza** e **manutenzione**
- Laboratorio di **dosimetria** Radon
- Consulenza e Corsi di **formazione**
- Supporto tecnico nelle azioni di **mitigazione**



Mi.am srl

Strada Val Nure 3
29122 Piacenza - Italia
Tel. (+39) 0523.952385
Fax (+39) 0523.956577
Email: info@miam.it