

Elettrete Short Term

Sistema integrato per le misurazioni di concentrazione di radon in tempi brevi e per mappature preventive alle misurazioni di concentrazioni annuali.

Consiste in un disco di materiale dielettrico ad un alto potenziale elettrostatico e una camera di diffusione, quest'ultima permette l'ingresso al solo gas radon, che funge anche da camera di ionizzazione.

1 Installazione

L'installazione del rivelatore va effettuata come specificato nella norma tecnica **UNI ISO 11665-4** di cui riportiamo di seguito le indicazioni principali:

- Esporre il rivelatore ad un'altezza compresa **tra 1 e 2 metri dal pavimento**.
- Posizionare il rivelatore ad **almeno 20 cm dalla parete**.
- Tenere il rivelatore **lontano da fonti di calore e di ricambio d'aria** (porte, finestre, radiatori, camini, cappe, apparecchiature elettriche, televisori, luce diretta del sole, etc.).
- **Non schermare** il rivelatore dall'ambiente esterno: non inserire all'interno di armadi, cassette etc.
- **Non alterare le condizioni dell'installazione durante la misura.** Fissarlo in posizione sicura, per evitare spostamenti e manomissioni di ogni tipo: raccomandare a chi occupa gli spazi di non spostare il rivelatore dalla posizione originale onde evitare di cambiare le condizioni di campionamento.

2 Portale TECNORADON

- **Consultare i rapporti di prova.**
- **Registrare le informazioni** relative al campionamento (punto di misura, data e ora di inizio e fine monitoraggio) **sul portale TECNORADON** incluso nell'offerta.
- Nella sezione "Ordini" del portale è disponibile un prospetto in Excel da stampare o da compilare da pc per facilitare la posa dei rivelatori nei vari punti. **Luoghi e punti andranno sempre riportati successivamente sul portale per trasmissione dei dati al laboratorio.**

3 Restituzione

- Puoi acquistare il **ritiro** dei tuoi rivelatori inviando una mail a **radon@tecnorad.it**
- I ritiri saranno resi disponibili sul **Portale TECNORADON** nella sezione "Ritiro rivelatore".

Installazione



1. Rivelatore chiuso, non in uso.

2. Rivelatore aperto: svitare il tappo per iniziare la misura.

Glossario

Luogo delle misure: luogo di lavoro o abitazione in cui sono presenti uno più punti di misura.

Punto di misura: D.Lgs 101 all. II punto. 3 – ad ogni luogo di misura corrisponde almeno un unto di misura univocamente associato.

Periodicità: La misura deve durare per un periodo di almeno un anno. Il seguente rivelatore è utilizzato per le mappature preventive alle misurazioni di concentrazione annuali.

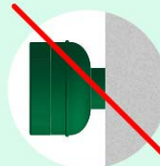
Esercente: persona fisica o giuridica che ha la responsabilità giuridica ai sensi della legislazione vigente ai fini dell'espletamento di una pratica o di una sorgente di radiazioni.

Precauzioni

È essenziale inviare il rivelatore al laboratorio prima possibile per garantire la massima qualità di lettura. Restituire i rivelatori in una busta resistente. È possibile riutilizzare la busta imbottita con la quale sono stati ricevuti i rivelatori.



NON scrivere sul rivelatore o sull'etichetta



NON attaccare il rivelatore dalla parte del tappo



NON schermare il rivelatore dall'ambiente esterno



NON spostare il rivelatore dalla posizione originale



NON svitare la parte inferiore del rivelatore

✓ Metodica accreditata ISO 17025

Superamento di test interlaboratorio dal 2011