

## MONITORE AER - MISURE REAL TIME



### Punti di forza

Semplice da usare, rapido e accurato. Per lo studio delle dinamiche del radon in situazioni complesse si possono utilizzare più unità contemporaneamente, con costi limitati rispetto ad altri strumenti. Ideale anche per il monitoraggio post mitigazione e per il controllo di dispositivi come impianti di ventilazione. Dati accessibili da remoto via Internet.



### Funzionamento

A display visualizza la concentrazione radon dell'ultima ora, la media su 24 ore e su tutto il periodo di misura. I dati sono registrati con frequenza programmabile. Abbiamo verificato le sue prestazioni con Radon Mapper come riferimento, sia a concentrazione costante che variabile.



### Caratteristiche tecniche

- Rilevatore a fotodiode
- Campionamento per diffusione
- Visualizzazione in tempo reale
- Sensori temperatura e umidità
- Durata batteria 6 mesi
- Sensibilità nominale 1 cph a 20 Bq/m<sup>3</sup>
- Dimensioni 10.5x3.6x8.6 cm Peso 315 g



### Modelli disponibili

**AER** Visualizzazione in tempo reale a display

**AER PLUS** intervallo di misura impostabile da 15 minuti a 4 ore, scarico dati via USB

**AER C** visualizzazione dati da remoto tramite IOT (Internet of Things)

**AER PRO** pilotaggio di unità esterne con soglia di allarme programmabile



## Attività

- 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

Via Bolzoni, 30  
29122 Piacenza - Italia  
Tel. (+39) 0523.952385  
Fax (+39) 0523.956577  
Email: info@miam.it