

MONITORAGGIO RADON E CAMPI ELETTROMAGNETICI

Nel corso degli anni il monitoraggio e il controllo delle radiazioni (ionizzanti e non) sono stati di fondamentale importanza per gli Enti preposti al controllo ambientale, soprattutto per supportare le assunzioni di decisioni di tipo tecnico/amministrativo e salvaguardare la salute della popolazione.

#RADON

Il nostro obiettivo

Riduzione dei rischi sanitari connessi all'esposizione alle radiazioni emesse dal radon e dai suoi prodotti di decadimento.

Le nostre soluzioni

Dosimetri passivi di tipologia CR-39, dotati di un rivelatore di particelle alfa in grado di misurare la concentrazione di radon in ambienti interrati, seminterrati e locali a piano terra.

#C.E.M.

Il nostro obiettivo

Minimizzazione dell'impatto ambientale per garantire la salute dei cittadini e il superamento della naturale apprensione della popolazione verso l'installazione di antenne per le telecomunicazioni e lo sviluppo delle reti 5G.

Le nostre soluzioni

Centraline di rilevamento in continuo ad alta e bassa frequenza in grado di rilevare i valori di campo elettromagnetico 24 ore su 24 e di comunicare da remoto con il data logger e la piattaforma WEB user-friendly di presentazione dei risultati del monitoraggio, consultabile anche su smartphone.