

Rischio radon e interventi di efficientamento energetico

Roma 18 ottobre 2023

Spazio Roma Eventi FONTANA DI TREVÌ

Piazza della Pilotta 4



Accordo di collaborazione MASE-ISPRA per il supporto all'attività di prevenzione e riduzione del rischio di esposizione al radon indoor



Il convegno dà diritto a 4 crediti formativi solo per i partecipanti in presenza.

Per i partecipanti che richiedono le ore di aggiornamento professionale per EdR sarà somministrato un questionario di apprendimento da parte di ANPEQ.

PROGRAMMA

10:30 Welcome coffee e registrazione

11:30 Saluti istituzionali MASE (Gianluigi Nocco, Direttore Generale Valutazioni Ambientali)

SESSIONE MATTUTINA MODERA: Silvia Brini, ISPRA

11:40 L'accordo di collaborazione MASE-ISPRA (Margherita Arpaia, MASE)

11:55 Il Piano Nazionale d'Azione per il Radon (Margherita Arpaia, Federico Massimi, MASE)

12:10 Effetti sulla salute del radon indoor (Anna Balsamo, MinSal)

12:25 Il Sistema Informativo Nazionale sulla Radioattività, SINRAD - Sezione Radon (Francesco Salvi, ISIN)

12:40-13:30 Le attività dell'ISPRA nell'ambito dell'accordo MASE-ISPRA

- Supporto alle attività di prevenzione e riduzione del rischio di esposizione al radon indoor (Alessandro Di Menno di Bucchianico, ISPRA)
- Iniziative e buone pratiche legate alla qualità dell'aria indoor e alla presenza di radon (Stefania Viti, ISPRA)
- Metodologie per la riduzione del radon negli edifici residenziali (Clara Peretti, ISPRA)
- La geologia a supporto del piano nazionale d'azione per il radon (Lucio Martarelli, ISPRA)

13:30 Light lunch

SESSIONE POMERIDIANA MODERA: Alessandro Di Menno Di Bucchianico, ISPRA

14:30 Il rischio radon negli edifici esistenti e di nuova costruzione (Ilaria Oberti, PoliMi)

14:45 Qualità della misura: prove valutative per servizi di dosimetria (Marco Caresana, CESNEF PoliMi)

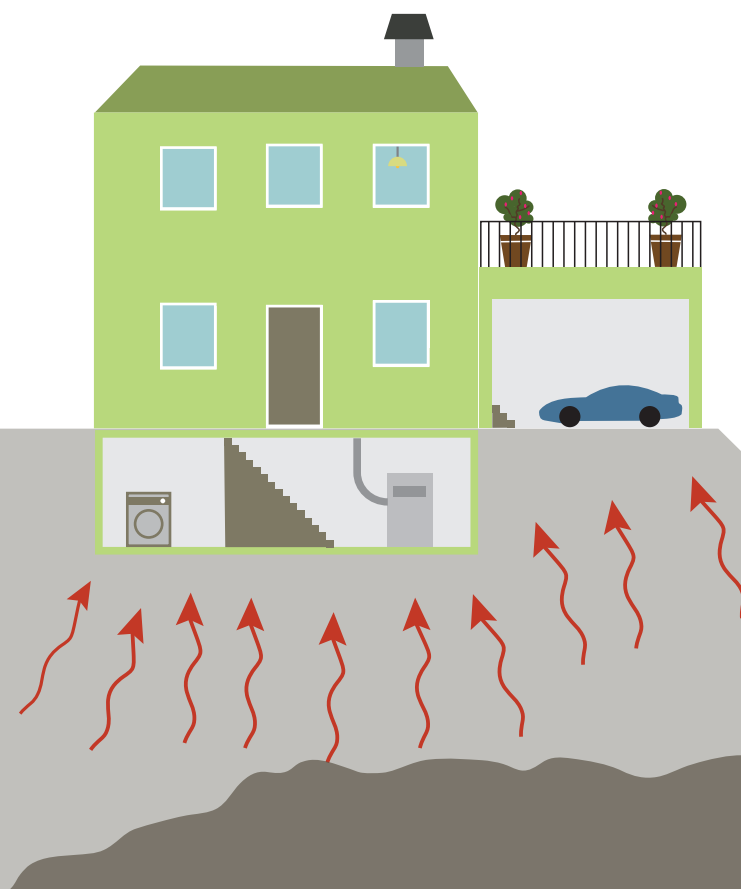
15:00 Le misure di efficientamento energetico in Italia (Maria Anna Segreto, ENEA)

15:15 La protezione dal radon negli ambienti di vita e di lavoro (Rosabianca Trevisi, INAIL)

15:30 Il contributo del progetto Respire per la valutazione in chiave geologica delle Radon Priority Areas (Giancarlo Ciotoli, CNR-IGAG)

15:45 Citizen science: una modalità efficace per la riduzione della dose derivante da radon indoor alla popolazione (Concettina Giovani, ARPA FVG)

16:00 Conclusioni (Valeria Frittelloni, Direttore Dipartimento per la Valutazione i controlli e la sostenibilità ambientale)



RADON