

## PROGRAMMA PRELIMINARE

09:30 Welcome coffee e registrazione

10:30-11:30 SESSIONE MATTUTINA - L'accordo di collaborazione MASE-ISPRA per il radon indoor - **MODERA** Silvia Brini, ISPRA

Saluti istituzionali MASE

Saluti istituzionali ISPRA

Radon il ruolo del MASE (Margherita Arpaia, MASE)

L'accordo MASE-ISPRA sul radon indoor (Federico Massimi, MASE)

11:30-13:00 I prodotti dell'accordo MASE-ISPRA sul radon indoor

- Letteratura scientifica, normativa, certificazioni in tema di radon indoor (Francesca De Maio, ISPRA)
- Rassegna di iniziative e buone pratiche per la qualità dell'aria in presenza di radon indoor (Ilaria Leoni, ISPRA)
- La riduzione del radon in ambienti confinati sottoposti a interventi di efficientamento energetico (Alessandro Di Menno di Buccianico, ISPRA)
- La gestione della qualità dell'aria indoor per la minimizzazione dell'esposizione al gas radon (Lucio Confessore, consulente ISPRA)
- La Citizen science e il radon indoor (Raffaella Gaddi, ISPRA)

Discussione

13:30 Light lunch

14:00-15:30 SESSIONE POMERIDIANA - Approfondimenti sul radon indoor - **MODERA** Alessandro Di Menno di Buccianico, ISPRA

- Radon e interventi di efficientamento energetico in ambienti domestici: stato dell'arte e interventi congiunti (Clara Peretti, consulente ISPRA)
- Effetti sulla salute del radon in luoghi di lavoro indoor (Pietro Ferraro, Direzione Sanità RFI)
- Presentazione della nuova campagna di monitoraggio Radon della regione Lombardia (Nicoletta Cornaggia, Regione Lombardia; Rosella Maria Rusconi, ARPA Lombardia)
- Presentazione del progetto di Citizen science Misuriamo il radon in Piemonte (Regione Piemonte; ARPA Piemonte, da confermare)
- La valutazione del radon negli edifici scolastici (Luca Verdi, APPA Bolzano)

Discussione

Conclusioni

## Rischio radon e interventi di efficientamento energetico

Roma - 16 ottobre 2024  
MASE - Auditorium  
Via Capitan Bavastro, 182

