



# RADON

dal livello europeo a quello regionale,  
dalla normativa ai casi applicativi

**11** Maggio  
**2023**  
9.15 - 17.30

**SALA BIAGI**  
Palazzo Lombardia  
Piazza Città di Lombardia, 1 - Milano  
(ingresso Nucleo 4)

## 08.30 Accredito partecipanti

## 09.15 Saluti istituzionali

09.30 Il Decreto Legislativo n. 101/2020  
Angela Coniglio (Ministero della Salute)

09.55 Piano Nazionale Radon e ruolo di ISIN ai sensi del  
D.L.vo 101/2020  
Francesco Salvi (ISIN)

10.20 Normativa regionale: la L.R. 3/2022, contenuti e  
applicazione  
Nicoletta Cornaggia (DG Welfare Regione Lombardia)

10.45 Identificazione aree prioritarie in Lombardia  
Rosella Rusconi (ARPA Lombardia)

## PAUSA

11.20 Prevenzione e risanamento radon: esperienze svizzere  
Luca Pampuri (SUPSI)

11.45 Aspetti epidemiologici legati all'esposizione al radon  
Francesco Bochicchio (ISS)

12.10 Geo.S.A.: il visualizzatore geografico in tema ambiente  
e salute  
Daniela Aimetti (ATS Insubria)

12.35 "Progettazione nuovi edifici e identificazione dei  
migliori materiali anti radon"  
Romolo Remetti (Università La Sapienza)

## PAUSA PRANZO

14.15 Radon vs indoor Air Quality vs efficienza energetica  
Luca Verdi (APPA BZ)

14:40 Azioni di risanamento negli edifici esistenti  
Francesca Perondi (Università La Sapienza)

15.05 UO a valenza regionale: le deroghe all'uso dei locali  
sotterranei e seminterrati/le linee guida sulle deroghe  
nei luoghi di lavoro  
Andrea Paladini (ATS Brescia)

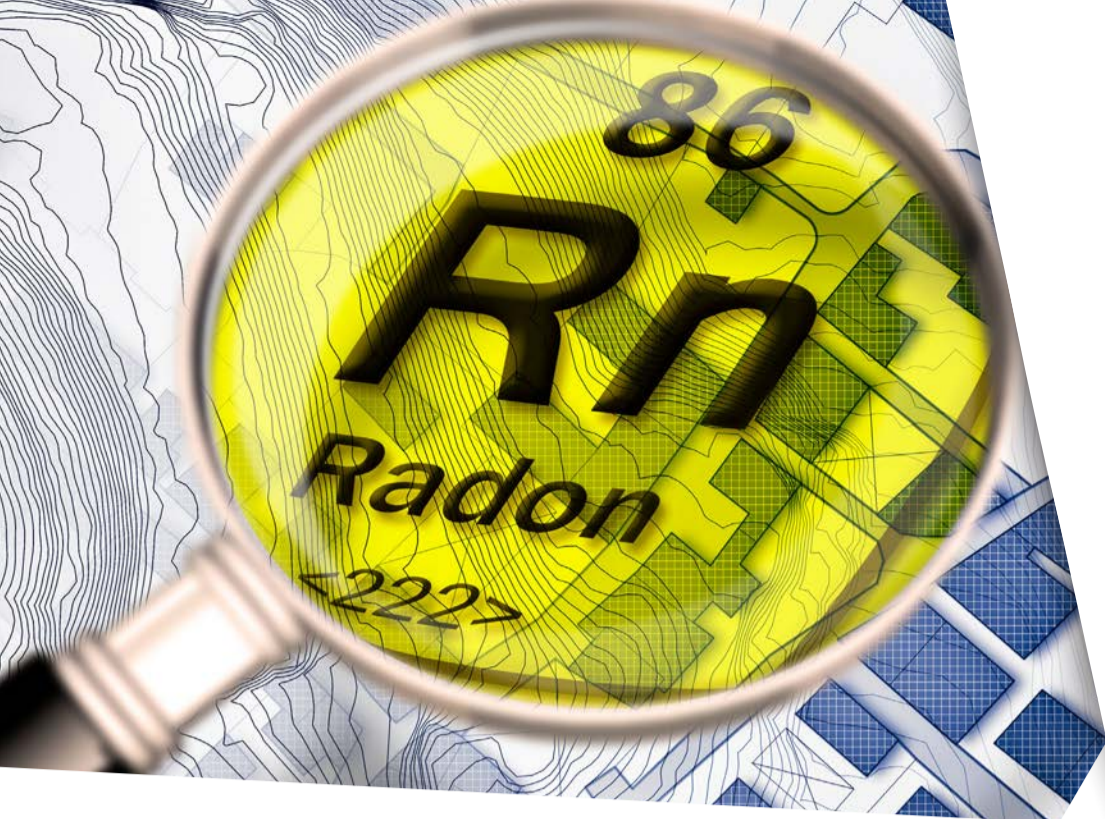
15.30 Regolamento edilizio comunale e indicazioni per la  
prevenzione del rischio radon  
Maurizio Cabras (ANCI Lombardia)

## PAUSA

16.00 **Inizio tavola rotonda** con la partecipazione di tutti i  
relatori della mattina e del pomeriggio e con apertura a  
interventi dedicati (5 minuti ad intervento) su richiesta,  
da parte di:

- Consiglio Nazionale degli Ingegneri
- Consulta Regionale Lombarda degli Ordini degli Architetti
- Consiglio Nazionale dei Geologi
- Consiglio Nazionale dei Geometri
- ASSORADON
- ANPEQ
- Associazione dei Medici di Base e dei Pediatri di Libera  
Scelta

17:30 **Chiusura lavori**



# RADON

dal livello europeo a quello regionale,  
dalla normativa ai casi applicativi

## Relatori della giornata e partecipanti alla tavola rotonda:

**Angelo Coniglio** (Ministero della Salute - Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria)

**Francesco Salvi** (Ph.D. ISIN - Ispettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione)

**Nicoletta Cornaggia** (Dirigente Struttura Integrazione Ambienti di Vita e Lavoro - DG Welfare U.O. Prevenzione - Regione Lombardia)

**Rosella Rusconi** (ARPA Lombardia - Settore Attività Produttive e Controlli - U.O. Centro Regionale Radioprotezione)

**Luca Pampuri** (SUPSI Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana Dipartimento ambiente costruzioni e design Centro competenze radon)

**Francesco Bochicchio** (ISS - Direttore del Centro Nazionale per la Protezione dalle Radiazioni e Fisica Computazionale)

**Daniela Aimetti** (ATS Insubria - Dipartimento P.A.A.P.S.S. - SS Epidemiologia Registri Specializzati e Reti di Patologia)

**Romolo Remetti** (Responsabile del Laboratorio di Radioprotezione dell'Università La Sapienza di Roma)

**Luca Verdi** (APPA Bolzano - Direttore d'Ufficio del Laboratorio analisi aria e radioprotezione)

**Francesca Perondi** (Esperta in interventi di risanamento radon ai sensi del D. Lgs. 101/2020 presso Università La Sapienza di Roma)

**Andrea Paladini** (ATS Brescia - U.O. a valenza regionale sul Radon)

**Maurizio Cabras** (ANCI Lombardia - Dipartimento Urbanistica - Edilizia, Area Progetti Strategici e PNRR)

**Consiglio Nazionale degli Ingegneri**

**Consulta Regionale Lombarda degli Ordini degli Architetti**

**Consiglio Nazionale dei Geologi**

**Consiglio Nazionale dei Geometri**

**ASSORADON** (Presidente Dott. Antonio Parravicini - vice presidente Arch. Alessandro Cornaggia - vice presidente Dr.ssa Tiziana Tunno e tesoriere Dr. Andrea Gritti)

**ANPEQ** (Presidente - Luisa Biazzi)

**Associazione dei Medici di Base e dei Pediatri di Libera Scelta**