

16 e 17 aprile 2026

**Politecnico di Milano,
Dipartimento di Energia**

**Campus Bovisa, Edificio BL25,
Sala Consiglio
Via Lambruschini 4 – 20156 Milano**

WORKSHOP RADON

**PRESENTAZIONE DEI RISULTATI DEL
IV INTERCONFRONTO RADON IN CAMPO
ORGANIZZATO DA AIRP**

TEMI APERTI SULLA TEMATICA RADON



**POLITECNICO
MILANO 1863** | DIPARTIMENTO
DI ENERGIA



Con il contributo di:



WORKSHOP RADON | Programma

COMITATO DI PROGRAMMA

Enrico Chiaberto
Arpa Piemonte

Luca Cremonese
ONET Technologies ND

Massimo Faure Ragani
ARPA Valle D'Aosta

Luisella Garlati
Politecnico di Milano

Federica Leonardi
INAIL – DiMEILA

Giulia Liosi
European Commission – JRC Ispra

Andrea Mainardi
ONET Technologies ND

Serena Mancini
ONET Technologies ND

Gianfranco Minchillo
European Commission – JRC Ispra

Simone Santarelli
ONET Technologies ND

Rosabianca Trevisi
INAIL – DiMEILA

Segreteria Organizzativa:

Anna Prandstatter
radon@airp-asso.it | tel. 011 19681544

L'evento prevede l'accreditamento ECM e il riconoscimento di 10 ore di formazione per gli esperti di radioprotezione.

Iscrizioni dal 2 marzo al 10 aprile 2026 :

<https://www.airp-asso.it/2026/02/20/workshop-radon-2026>

Programma

16 APRILE 2026

10:00 Registrazione dei partecipanti

11:00 Saluti iniziali

I sessione: IV interconfronto AIRP – aspetti generali
Chairman: G. Liosi

11:15 Introduzione generale al IV interconfronto in campo – *F. Leonardi*

11:45 Aspetti metrologici: interconfronti e taratura della strumentazione – *L. Garlati*

12:00 Caratterizzazione radiometrica dei siti: radon e rateo di dose gamma – *E. Chiaberto, L. Cremonese, S. Santarelli*

12:45 Analisi statistica dei dati secondo le norme ISO
L. Garlati

13:15 PAUSA PRANZO

II sessione - IV interconfronto AIRP - risultati e criticità
Chairman: A. Mainardi

14:30 Risultati interconfronto: Test A, B, C
L. Cremonese, S. Santarelli

15:15 Risultati interconfronto: Test D – *M. Faure Ragani*

15:45 PAUSA CAFFÈ

16:15 Aspetti critici dell'interconfronto con focus sulla scarica anomala degli elettretti – *L. Cremonese, S. Santarelli*

17:00 Discussione tra i partecipanti all'interconfronto

18:00 Chiusura lavori

17 APRILE 2026

III sessione: La misurazione del radon e i servizi di dosimetria radon
Chairman: G. Liosi, A. Mainardi

09:00 ISO/IEC 17025 e accreditamento: come si dimostra la competenza di un laboratorio
F. Percoraro

09:30 La misura del radon in aria: esperienze e criticità dei laboratori accreditati – *S. Bucci*

10:00 I confronti fra monitori attivi di radon nell'ambito dei Programmi nazionali per la promozione dell'affidabilità delle misure di radiazioni ionizzanti (ILC) finanziati dal MIMIT e organizzati da ENEA-INMRI – *L. Carrarelli*

10:30 Normativa in materia di registrazione dei dati radon – *F. Salvi*

11:00 PAUSA CAFFÈ

11:30 Servizi di Dosimetria: relazione tecnica vs dichiarazione di conformità – *G. Minchillo*

12:00 Tavola rotonda sui temi affrontati durante la giornata – *modera F. Leonardi*

13:00 PAUSA PRANZO

14:00 Questionario ECM

14:30 Chiusura lavori

Obiettivo Formativo: 2 - Linee guida - protocolli - procedure

L'evento prevede l'erogazione di 8 crediti formativi (ID Evento: 480217) per le seguenti professioni sanitarie: Fisico, Chimico, Biologo e Tecnico della Prevenzione

Provider ECM ID: 7927

All Events Factory S.r.l. - Via Vacuna,35 - 00157 Roma