



Programma

Primo giorno: martedì 16 giugno 2026

Workshop ERA: lo stato dell'arte delle tecniche di misura radon in aria, acqua e suolo

Sala Conferenze Hotel Excelsior S. Marco Bergamo

10.00 - 10.30	Registrazione partecipanti Presentazioni di 20 minuti + 10 minuti discussione
10.30 - 11.00	The RadonNET project <i>Michele Colucci</i> <i>Laboratoire National Henri Becquerel - Métrologie de l'activité - Centre de Saclay -France</i>
11.00 - 11.30	Radon in drinking water: from the ingrowth to the measurement techniques <i>Christian Di Carlo</i> <i>Istituto Superiore di Sanità - Roma</i>
11.30 - 12.00	Integration of soil gamma spectrometry in radon risk assessment <i>Ileana Radulescu</i> <i>"Horia Hulubei" National Institute for R&D in Physics and Nuclear Engineering (IFIN-HH), Măgurele, Ilfov, Romania</i>
12.00 - 12.30	Soil gas radon concentration measurements, state-of-the-art <i>Matej Neznal - Radon VOS Czech Republic</i>
12.30 - 13.30	Light Lunch
13.30 -14.30	<i>Tavola rotonda</i>
14.30 -15.00	Coffee break
15.00 -15.30	<i>Worldcafe</i>
16.00 - 17.00	<i>ERA AGM Assemblea generale</i>
18.00 - 20.00	<i>ERA EC Comitato direttivo</i>

Lingua del convegno: inglese



Secondo giorno: mercoledì 17 giugno 2026

MISURE IN CAMPO

ISTITUTO SUPERIORE B. BELOTTI via per Azzano S. Paolo 5 Bergamo

Raggiungibile in BUS con frequenza assidua partendo dalla sede dall'Hotel Excelsior S. Marco - ATB Linea 6

- *Partenza Fermata 122 Porta Nuova 15*
- *Arrivo Fermata 531 via Per Azzano 5*

Ore 10.00 – 16.00	<i>Misure di radon e permeabilità nel suolo, misure radon in acqua, misure gamma in situ. Prelievo di campioni di acqua e suolo per analisi in laboratorio.</i>
--------------------------	--

PROGRAMMA SOCIALE DEL 17 GIUGNO 2026

18.30 VISITA GUIDATA CON PARTENZA DALLA HALL DELL' HOTEL EXCELSIOR S. MARCO

Lingua: italiano con traduzione in inglese



Terzo giorno: giovedì 18 giugno 2026

CONVEGNO - Sala Conferenze Hotel Excelsior S. Marco - Bergamo

I Sessione: aspetti geologici, le misure in campo a supporto delle valutazioni del rischio radon

Moderatori: Antonio Parravicini, Luisella Garlati

8.30 - 9.00	<i>Registrazione partecipanti e saluti istituzionali delle associazioni organizzatrici (Presentazioni di 20 minuti + 5 minuti discussione)</i>
9.00 - 9.25	<i>Il quadro geologico locale Guido Pezzera, Fabrizio Berra - Università di Milano</i>
9.25 - 9.50	<i>Aree prioritarie radon geo-based per la pianificazione e la prevenzione: un quadro metodologico per la mappa a scala regionale nel Lazio Giancarlo Ciotoli - CNR-IGAG</i>
9.50 - 10.15	<i>Trying to avoid errors in soil gas radon concentration measurements Matěj Neznal, Radon VOS - Repubblica Ceca</i>
10.15 - 10.45	PRESENTAZIONE SPONSOR (PRIMA PARTE)
10.45 - 11.30	Pausa caffè
11.30 - 11.55	<i>From Field to Indoor Exposure: Correlating In Situ Gamma Measurements, Laboratory Spectrometry and Radon Levels Ileana Radulescu (1), Bianca Maria Linca (1,2), Theodora Paraschiva Gheorghe (1,3) (1) "Horia Hulubei" National Institute for R&D in Physics and Nuclear Engineering (IFIN-HH), Măgurele, Ilfov, Romania; (2) University of Bucharest, Faculty of Physics (3) University of Science and Technology Politehnica Bucharest</i>
11.55 - 12.20	<i>L'attività di misura di esalazione radon dal suolo dell'Ente ENEA Agenzia Nazionale - Centro Ricerche Casaccia Francesco Cardellini, Luca Carrarelli - Centro Ricerche ENEA Casaccia</i>
12.20-12.45	<i>Presentazione risultati IRSOIL&WATER2025 Massimo Faure Ragani-ARPA Valle D'Aosta</i>
12.45 - 13.15	PRESENTAZIONE SPONSOR (SECONDA PARTE)
13.15 - 14.30	Light Lunch a cura dell'organizzazione



Il Sessione: aspetti idrogeologici, le misure in campo a supporto delle valutazioni del rischio radon, aspetti epidemiologici

Moderatori: Andrea Gritti, Massimo Faure Ragani

14.30 - 14.55	<i>Misure radon in acqua potabile e i problemi relativi alla presenza di toron</i> Mauro Gandolla - Econs SA - Svizzera
14.55- 15.20	<i>Idrogeologia e radon come tracciante per acquiferi complessi</i> Marco Tallini, <u>Vincenzo Guerriero</u> - Università dell'Aquila Department of Civil, Construction-Architectural and Environmental Engineering (DICEAA)
15.20 - 15.45	<i>Quando le linee guida non sono sufficienti: il rischio da esposizione al radon nelle acque potabili della Campania.</i> <u>Stefano Albanese^a</u> , <u>Giancarlo Germano^b</u> , Giancarlo De Tullio ^b - ^a Department of Earth, Environmental and Resources Sciences, University of Naples Federico II, 80126 Naples, Italy - ^b Regional Radioactivity Center, ARPAC, 84100 Salerno, Italy
15.45 - 16.15	Pausa caffè
16.15 -16.40	<i>Inquadramento sul quadro epidemiologico locale e sull'evoluzione delle strategie di prevenzione sanitaria nel contesto lombardo</i> Alberto Zucchi - ATS Bergamo
16.40 -17.05	<i>Risultati e metodologie della campagna di Citizen Science condotta nel 2025: efficacia e coinvolgimento della popolazione nel monitoraggio indoor</i> Giovanni Battista Campanella - ATS Bergamo
17.15 - 18.00	Assemblea dei soci ASSORADON

Lingua del convegno: inglese / italiano con traduzione

PROGRAMMA SOCIALE DEL 18 GIUGNO 2026

**ORE 20.00 CENA SOCIALE PRESSO SALA RICEVIMENTI HOTEL
EXCELSIOR S. MARCO BERGAMO**



Quarto giorno: venerdì 19 giugno 2026

Sala Conferenze Hotel Excelsior S. Marco Bergamo

III Sessione: casi studio di risanamento radon su edifici

Moderatori: Tiziana Tunno, Enrico Chiaberto

8.30 - 9.00	<i>Registrazione partecipanti</i>
9.00 - 9.20	<i>Radon Remediation Success Stories in Romania Hening Kinga, Dicu Tiberius, Florica Stefan, Moldovan Mircea, Lupulescu Alexandru, Dobrei Gabriel, Tenter Ancuta, Cucos Alexandra - Babeş-Bolyai University, Constantin Cosma Radon Laboratory (LiRaCC), Cluj-Napoca, Romania</i>
9.20 - 9.35	<i>Caso studio Michela Gaggiano - socia Assoradon</i>
9.35 - 9.50	<i>Caso studio Alessandro Bonora - socio Assoradon</i>
9.50 - 10.05	<i>Caso studio Enrico Caivano - socio Assoradon</i>
10.05 - 11.00	DISCUSSIONE
11.00 - 11.30	Pausa caffè
11.30 - 11.45	<i>Caso studio Beatrice Elzi -socia Assoradon</i>
11.45 - 12.00	<i>Caso studio Marco Santucci -socio Assoradon</i>
12.15 - 12.30	<i>Caso studio Fabio Cerino -socio Assoradon</i>
12.30 - 13.00	DISCUSSIONE

Lingua del convegno: inglese / italiano



Segreteria Organizzativa

Andrea Gritti, Tiziana Tunno

[**irsoil@assoradon.org**](mailto:irsoil@assoradon.org)

Quote di partecipazione e iscrizioni

Il programma è articolato in tre fasi:

1. convegno di approfondimento sulla tematica radon a cura di ERA- Associazione Europea Radon - presso la Sala Conferenze Hotel Excelsior S. Marco
2. una parte pratica di misure in campo: 17 giugno 2026 presso Istituto Superiore B. Belotti, via Per Azzano S. Paolo n. 5 Bergamo (BG)
3. un convegno in due giornate di approfondimento sulla tematica radon presso Sala Conferenze Hotel Excelsior S. Marco Bergamo. Lingua inglese / italiano con traduzione in inglese 18-19 giugno.

Le quote di iscrizione IRSOIL&WATER2026 sono le seguenti:

Quote di iscrizione a persona*	Soci AIRP, Soci ASSORADON, Soci ERA	NON Soci
1 Workshop ERA	gratuito	€ 50
2 Convegno IRSOIL2026	€ 100	€ 150
3 Misure in campo	€ 50	€ 80

***I prezzi indicati sono IVA esclusa (ove dovuta)**

La partecipazione è vincolata alla registrazione online da effettuarsi sui siti: [**www.assoradon.it**](http://www.assoradon.it) o [**www.airp-asso.it**](http://www.airp-asso.it) seguendo le indicazioni riportate nelle pagine dedicate all'evento - **deadline 25 maggio 2026.**

Per il versamento della quota di iscrizione effettuare il pagamento con bonifico bancario intestato a:
ASSORADON c/o Emil Banca Credito Cooperativo Filiale di Piacenza
Via Daria Menicanti, 1 - Piacenza – Italia
IBAN: **IT36J0707212603000000475643** - SWIFT: ICRAITRRTS0
Causale: **IRSOIL2026**

L'iscrizione è comprensiva di:

- coffee break del 16-18-19 giugno 2026
- light lunch del 16-18 giugno 2026
- cena sociale ore 20.00 del 18 giugno 2026, se iscritti al convegno IRSOIL e ad almeno un altro evento (workshop o inter-confronto) e con adesione preventiva sulla pagina web di iscrizione (diversamente quota integrativa per la cena è pari a 50 euro)
- percorso con guida turistica il 17 giugno, partenza ore 18.30 dalla Hall Conferenze Hotel Excelsior S. Marco Bergamo, previa adesione sul sito di iscrizione del Convegno