



ORDINE DEI GEOLOGI DEL LAZIO

Ordine
dei Geologi

della Lombardia



ORDINE DEI GEOLOGI
DELLA PUGLIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

ROMA
TRE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI



Villa Altieri
Palazzo della Cultura e
della Memoria Storica

Milano, 24 novembre 2023

Roma, 24 novembre 2023

Bari, 24 novembre 2023

Effetto RADON: *la normativa ci tutela?*

CITTÀ METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE

SALA DELLE CONFERENZE DI VILLA ALTIERI - VIALE MANZONI, 47 - 00185 ROMA

9:00 - 9:30 *REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI E CAFFÈ DI BENVENUTO*

9:30 -10:00 *INTRODUZIONE LAVORI*

PIERLUIGI SANNA
DAMIANO PUCCI

VICESINDACO CITTÀ METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE
CONSIGLIERE DELEGATO A PIANIFICAZIONE URBANISTICA, PIANIFICAZIONE
STRATEGICA, AGRICOLTURA E DIFESA DEL SUOLO

GEOL. SIMONETTA CERAUDO
GEOL. ROBERTO PEROTTI
GEOL. GIOVANNA AMEDEI

PRESIDENTE ORDINE GEOLOGI DEL LAZIO
PRESIDENTE ORDINE GEOLOGI DELLA LOMBARDIA
PRESIDENTE ORDINE GEOLOGI DELLA PUGLIA

10:00- 12:00 *RADON: GEOLOGIA E AREE PRIORITARIE*

(coordina Geol. Giuseppina Bianchini)

SABINA BIGI - PROFESSORE ASSOCIATO SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

**Il ruolo della geologia nella valutazione e pianificazione del rischio da radon indoor:
l'esperienza di LIFE RESPIRE**

GIANCARLO CIOTOLI - RICERCATORE CNR-IGAG

**Il potenziale geologico di radon: proposta di una metodologia per l'individuazione delle
Radon Priority Areas a scala nazionale e regionale e per la valutazione del rischio
collettivo**

MICHELE GUIDA - PROFESSORE ASSOCIATO UNIVERSITÀ SALERNO

Progetto RAD_CAMPANIA: geogenicità, interdisciplinarietà, gerarchia e multiscalarità

ROSSELLA RUSCONI - A.R.P.A. LOMBARDIA

Prima identificazione delle aree prioritarie in Lombardia: DGR 26 giugno 2023, n. XII/508

PAOLA TUCCIMEI - PROFESSORE ASSOCIATO UNIVERSITÀ ROMA TRE

I materiali da costruzione e i prodotti anti-radon: approccio della "Scale Model Room"

ANNA PAOLA CARICATO - PROFESSORE ASSOCIATO UNIVERSITÀ DEL SALENTO

Il radon indoor nella penisola salentina



ORDINE DEI GEOLOGI DEL LAZIO



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



12:00- 13:00 TAVOLA ROTONDA - MOZIONE ORDINE DEI GEOLOGI SUL RADON

(coordina Geol. Massimo Moroni)

SANDRO CONTICELLI

PRESIDENTE DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA

***MAURO ROTELLI**

PRESIDENTE COMMISSIONE AMBIENTE CAMERA DEI DEPUTATI

MARGHERITA ARPAIA

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA - DIRIGENTE
DIPARTIMENTO SVILUPPO SOSTENIBILE DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI
AMBIENTALI DEL

LUCA VERDI

DIRETTORE D'UFFICIO - LABORATORIO ANALISI ARIA E PROTEZIONE -
APPABZ -PROVINCIA AUTONOMA BOLZANO

GEOL. FRANCESCO A. VIOLO PRESIDENTE CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI

GEOL. MARCO AMANTI

ISPRA - RESPONSABILE SERVIZIO GEOLOGICO

***ELENA PALAZZO**

REGIONE LAZIO - ASSESSORE AMBIENTE, SPORT, CAMBIAMENTI CLIMATICI,
TRANSIZIONE ENERGETICA, SOSTENIBILITÀ

ADRIANO ZUCCALÀ

CONSIGLIO REGIONALE DEL LAZIO - VICE PRESIDENTE XII COMMISSIONE:
TUTELA DEL TERRITORIO, EROSIONE COSTIERA, EMERGENZE E GRANDI RISCHI,
PROTEZIONE CIVILE, RICOSTRUZIONE

*** In attesa di conferma
In collegamento**

PAUSA PRANZO

14:30- 17:00 RADON: APPROFONDIMENTI PROFESSIONALI

(coordina Geol. Alessio Argentieri)

GEOL. MASSIMO MORONI - HARMAT SRLS

Indagini propedeutiche specialistiche per la progettazione di opere di bonifica da Gas Radon

GEOL. GIOVANNI QUARTA - CNR, ISPC LECCE; DOTT. CLAUDIO CAZZATO - LABORATORIO RADONGAS
Il Radon in Puglia: ipotesi sull'origine delle concentrazioni anomale nel Salento e
applicazione di un nuovo metodo di misura nei suoli per una corretta pianificazione
territoriale

ING. MASSIMO ESPOSITO - U-SERIES SRL

Esposizione al radon nei luoghi di lavoro: proposta ed esempi di applicazione del
principio di ottimizzazione

ARCH. ROSARIA IPPOLITO - ASSORADON, ASSOCIAZIONE ITALIANA PROFESSIONISTI RADON

ASSORADON, una realtà di confronto e ricerca tra professionisti del settore

**DOTT.SSA ALESSANDRA SCIARRA - PRIMA RICERCATRICE INGV, ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E
VULCANOLOGIA**

L'esperienza sul Radon tra INGV e il Comune di Ciampino: un legame tra ricerca e
territorio

17:00-17:30 DIBATTITO E CONCLUSIONI