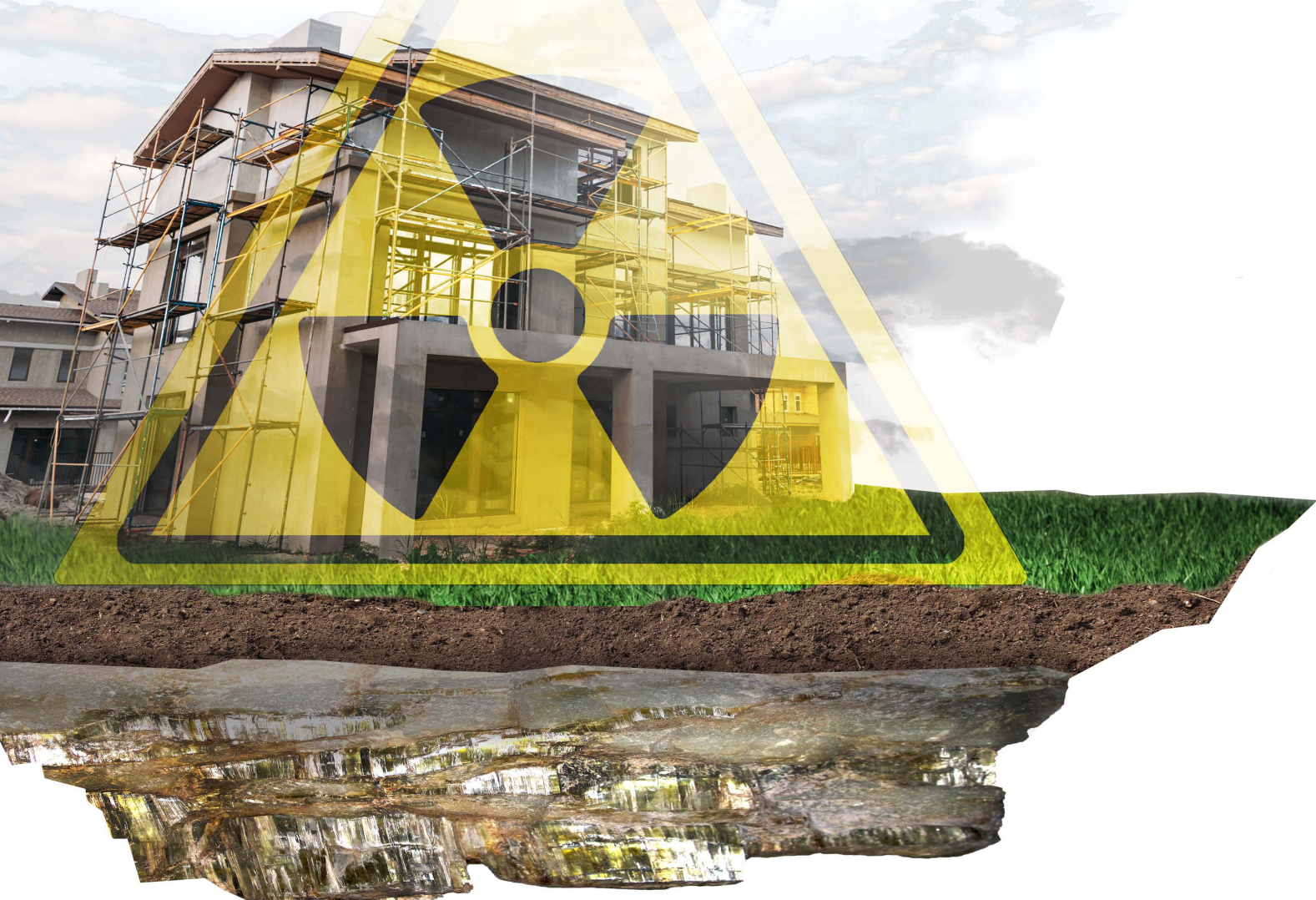


WEBINAR

# RISCHI NATURALI:

## Amianto e Radon, pericoli occulti



**Venerdì 10 Giugno 2022** DALLE 15.00 ALLE 19.00

APC: ai partecipanti Geologi saranno riconosciuti n. 4 crediti formativi

SPONSOR

# WEBINAR

# RISCHI NATURALI:

## Amianto e Radon, pericoli occulti

Venerdì 10 Giugno 2022 DALLE 15.00 ALLE 19.00

## PROGRAMMA

### MODERA

**Rudi RUGGERI** - Consigliere Consiglio Nazionale dei Geologi – Coordinatore CNG Area Tematica "Riqualificazioni Ambientali"

### 15.00 - 15.30 | Apertura Lavori

**Arcangelo Francesco VILO** - Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi

**Lorenzo BENEDETTO** - Presidente Fondazione Centro Studi Consiglio Nazionale dei Geologi

**Anna MORETTI** - Presidente Associazione Medica Geologica per l'Ambiente e il Territorio della Calabria

### 15.30 - 19.00 | Interventi Tecnici

**Titti POSTIGLIONE** - Vice Capo Dipartimento Protezione Civile Nazionale

*Lo studio dei pericoli come strumento di previsione e prevenzione per la protezione civile*

**Vincenzo GIOVINE** - Consigliere Fondazione Centro Studi Consiglio Nazionale dei Geologi

*Radon e amianto temi di natura geologica di interesse collettivo ambientale e sanitario*

**Matteo BENOZZO** - Docente di Diritto Ambientale dell'Università degli Studi di Macerata e Fondatore di "B", Società di Avvocati esperti in Salute, Sicurezza e Ambiente

*Amianto e radon – Inquadramento normativo ed evoluzione legislativa nel nostro Paese*

**Domenico GUIDA** - Direttore Consorzio inter-Universitario per la previsione e la prevenzione dei Grandi Rischi- C.U.G.R.I

*IL Radon: c'è chi ne parla...*

**Antonio PAGLIONICO** - già Docente presso il Dipartimento di Scienze della Terra e Geo-ambientali dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro"

*I Rifiuti Contenenti Amianto da rischio ambientale a risorsa nell'Economia Circolare*

**Stefano ALBANESE** - Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse – Università degli Studi di Napoli "Federico II"

*La stima dei flussi superficiali di radon attraverso proxy geochimici e radiometrici. Il caso di studio della Campania*

**Sergio CAPPUCCI** - Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali – ENEA

*Esperienze dell'ENEA nella valutazione e gestione dei rischi naturali. Il caso dell'amianto - un approccio integrato ed innovativo per il superamento delle emergenze*

### Dibattito e chiusura lavori

APC: ai partecipanti Geologi saranno riconosciuti n. 4 crediti formativi

SPONSOR