

RISCHI NATURALI: Amianto e Radon, pericoli occulti

PROGRAMMA

MODERA Rudi RUGGERI - Consigliere Consiglio Nazionale dei Geologi – Coordinatore CNG
Area Tematica “Riqualificazioni Ambientali”

Apertura Lavori – 30 minuti

Arcangelo Francesco VIOLO - Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi

Lorenzo BENEDETTO - Presidente Fondazione Centro Studi Consiglio Nazionale dei Geologi

Ivano IAVARONE - Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità

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

Interventi Tecnici – 3 ore 30 minuti

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.RI

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 Contendenti 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

Ai partecipanti saranno riconosciuti n. 4 crediti APC