



18 aprile 2024
ACQUARIO ROMANO
Piazza Manfredo Fanti, 47 Roma

GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE E MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO

Cambiamenti climatici e sfide per la tutela del territorio

I cambiamenti climatici, accompagnati da eventi sempre più estremi, pongono nuove sfide alle tecniche di prevenzione e mitigazione del rischio, imponendo alle Istituzioni, ai ricercatori ed ai professionisti tecnici una visione nuova del problema. Attraverso un articolato panel di discussant, il convegno tratterà il tema del dissesto idrogeologico seguendo "piste" di analisi differenti: dalla nuove tecniche di mitigazione del rischio alla necessità di una migliore governance delle politiche di contrasto al dissesto idrogeologico; dall'opportunità di semplificare le norme per gli interventi di messa in sicurezza dei territori più fragili del Paese fino all'approfondimento di percorsi formativi e di aggiornamento dei professionisti specializzati in interventi di contrasto al rischio idrogeologico.

Evento organizzato in collaborazione con:



Link iscrizioni: <https://www.formazioneecni.it/eventi/24c86616> - L'evento è organizzato ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza dell'aggiornamento professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp. Agli ingegneri e ai geologi regolarmente iscritti al proprio Albo professionale che parteciperanno all'intera durata della sessione mattutina verranno assegnati 3 cfp. Agli ingegneri e geologi che parteciperanno all'intera durata della sessione pomeridiana verranno assegnati 2 cfp. Pertanto per ottenere complessivi 5 cfp occorre partecipare all'intera durata dell'evento (sia a quella della mattina che a quella del pomeriggio).

Con il patrocinio di:



Gold sponsor:



Silver sponsor:



Bronze sponsor:



9.00 – 10.00

Registrazione partecipanti

10.00

Saluti

Angelo Domenico Perrini Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Arcangelo Francesco Violo Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi

Matteo Salvini Vice Presidente del Consiglio dei Ministri e Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti

Nello Musumeci Ministro per la Protezione Civile e le Politiche del Mare

Fabrizio Curcio Capo Dipartimento della Protezione Civile

Massimo Sessa Presidente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Maria Siclari Direttore Generale ISPRA

Errico Stravato Amministratore Delegato SOGESID

10.45

Introduzione ai lavori

Felice Monaco Presidente Coordinatore Struttura Tecnica Nazionale

Lorenzo Benedetto Vicepresidente Struttura Tecnica Nazionale

11.00

Clima e variazioni idrologiche:
dagli eventi estremi al nuovo rischio di dissesto

Paola Mercogliano Principal Scientist Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC)

Marco Petitta Professore ordinario di Idrogeologia, Università di Roma La Sapienza

Alessandro Trigila Responsabile Sviluppo e coordinamento Inventario Fenomeni Franosi in Italia, ISPRA

12.00

Buone prassi e procedure critiche per la
prevenzione e mitigazione del rischio

Giampaolo Bottacin Assessore Ambiente, Clima, Protezione Civile, Dissesto idrogeologico Regione Veneto

Andrea Colombo Area Valutazione e Gestione rischi idraulici e geologici Autorità di Bacino distrettuale Fiume Po

Giovanni Legnini Commissario Straordinario per il Sisma ed Emergenza Ischia

Massimo Gargano Direttore Generale dell'Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni (A.N.B.I.)

Modera: **Paolo Petrecca** Rai News 24

13.00

Pausa pranzo

14.30

Politiche e governo della prevenzione idrogeologica

Gilberto Pichetto Fratin Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

14.45

Capacity building e governance nelle politiche di
contrasto al rischio idrogeologico

Simona Petrucci 8ª Commissione permanente Senato della Repubblica Italiana (Ambiente, transizione ecologica, energia, lavori pubblici, comunicazioni, innovazione tecnologica)

Daniele Spizzichino Ricercatore e Consigliere Scientifico ISPRA

Vera Corbelli Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

15.45

Formazione e aggiornamento professionale:
temi di frontiera e questioni aperte

Marco Casini Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino

Francesca Bozzano Professore ordinario di Geologia applicata, Università di Roma La Sapienza

Leonardo Cascini Professore ordinario di Geotecnica, Università degli Studi di Salerno

Domenico Calcaterra Professore ordinario di Geologia applicata, Università degli Studi di Napoli Federico II

Modera: **Simona D'Alessio** Giornalista

16.45

Conclusioni

Angelo Domenico Perrini Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Arcangelo Francesco Violo Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi