

Gold sponsor:



Silver sponsor:



Bronze sponsor:



Con il patrocinio di:



L'Italia è caratterizzata da una quasi permanente emergenza legata a gravi fenomeni franosi e alluvionali, acuiti dai cambiamenti climatici in atto nell'area mediterranea. Interventi efficaci di prevenzione e mitigazione del rischio idrogeologico possono essere attivati grazie ad una più diffusa conoscenza di modelli previsionali del rischio e di nuove tecniche di intervento. La scienza e la tecnica sono, però, solo due dei pilastri fondamentali per un'efficace azione di salvaguardia del territorio; un terzo pilastro è rappresentato dalle politiche pubbliche per la prevenzione e dalla capacità delle Amministrazioni locali di gestire in modo coordinato le opere di contrasto e mitigazione. Pur in presenza di notevoli risorse economiche disponibili in materia di dissesto del territorio, l'anello debole rischia di essere rappresentato dalla difficoltà di gestione dei cantieri da parte degli Enti locali. La Terza Giornata della prevenzione e mitigazione del rischio idrogeologico mira, pertanto, ad individuare, attraverso la partecipazione di numerosi soggetti istituzionali ed esperti, un migliore modello di governance delle politiche di salvaguardia del patrimonio ambientale ed urbano del Paese.

Segreteria tecnica-scientifica:  
**Fondazione Consiglio Nazionale degli Ingegneri**

Segreteria organizzativa:  
**Fondazione Centro Studi Consiglio Nazionale dei Geologi**

L'evento si svolgerà in presenza e sarà inoltre trasmesso in streaming on line.

Agli Ingegneri e ai Geologi regolarmente iscritti al proprio Albo professionale che parteciperanno all'intera durata della sessione mattutina verranno assegnati 2 cfp. Agli Ingegneri e ai Geologi che parteciperanno all'intera durata della sessione pomeridiana verranno assegnati 3 cfp. L'evento è organizzato ai sensi del Regolamento per la formazione professionale continua del CNG, per i Geologi, e ai sensi dell'art. 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp, per gli Ingegneri.

Link iscrizione per seguire l'evento in modalità a distanza:  
<https://www.formazionecni.it/eventi/26c96259>

Link iscrizione per la partecipazione in presenza:  
<https://link.studioesse.it/CNI-PREVENZIONE-IDRO>



Evento coorganizzato con:



**ROMA, 12 MAGGIO 2026**  
**ACQUARIO ROMANO**  
Piazza Manfredo Fanti, 47

# 3<sup>a</sup> GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE E MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO

Previsioni ed esperienze per una governance efficace delle politiche di tutela del territorio

## 9.00 | Registrazione partecipanti

### 9.30 | Saluti

**Angelo Domenico Perrini** Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

**Roberto Troncarelli** Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi

**Andrea De Maio** Presidente Fondazione Inarcassa

MODERA **Gianluca Semprini** Giornalista RaiNews

### 10.30 | Apertura dei lavori

**Matteo Salvini\*** Vicepresidente del Consiglio dei Ministri e Ministro dei Trasporti e delle Infrastrutture

**Gilberto Pichetto Fratin\*\*** Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

**Eros Mannino** Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

**Massimo Sessa** Presidente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

**Paola Pagliara** Direttore dell'Ufficio Previsione e Prevenzione del Rischio Dipartimento della Protezione Civile Presidenza del Consiglio dei Ministri

**Maria Alessandra Gallone** Presidente Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

**Filippo Cappotto** Vicepresidente Consiglio Nazionale dei Geologi

## 11.00 | Modelli di previsione del rischio

**Francesca Bozzano** Professore ordinario di Geologia applicata Università degli Studi di Roma La Sapienza

**Emanuela Piervitali** Responsabile Sezione climatologia Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

**Alessandro Trigila** Responsabile Sezione Sviluppo e coordinamento dell'Inventario dei fenomeni franosi in Italia e monitoraggio in situ delle frane Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

## 11.45 | Governo del territorio: criticità nella gestione del rischio

**Costantino Azzena** Segretario Generale Autorità di Bacino della Sardegna

**Marina Colaizzi** Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale delle Alpi orientali

**Alessio Colombi** Componente Gruppo di lavoro sul dissesto idrogeologico Consiglio Nazionale degli Ingegneri

**Luigi Ferrara** Capo Dipartimento Casa Italia

**Giuseppe Travia** Direttore Generale per la sicurezza del suolo e dell'acqua Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

## 13.00 | Pausa pranzo

### 14.30 | Introduzione ai lavori

**Nello Musumeci** Ministro per la Protezione Civile e le Politiche del mare

**Carlo Cassaniti** Presidente Ente di Previdenza e Assistenza Pluricategoriale

**Felice Monaco** Presidente Coordinatore Struttura Tecnica Nazionale e Componente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

**Mauro Uniformi** Coordinatore Rete Professioni Tecniche e Presidente Consiglio Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali

## 15.30 | Esperienze a confronto

**Progetto Raingarden al Tondo Gioeni a Catania**  
**Fabio Finocchiaro** Direttore Politiche Comunitarie e Fondi Strutturali-Sport Città di Catania

**Caso studio: La Rupe del Santuario della Verna e la frazione de La Beccia (AR)**  
**Eros Aiello** Componente Consiglio Nazionale dei Geologi

**Progetto Milano città spugna**  
**Shirly Mantin** Architetto progettista

**Progetto della nuova cassa di espansione del torrente Baganza**  
**Mirella Vergnani** Agenzia Interregionale per il Fiume Po  
**Andrea Marzi** Ingegnere progettista

## 16.30 | Riforme normative in atto e future

**Pino Bicchielli** Presidente Commissione parlamentare di inchiesta sul rischio idrogeologico e sismico del territorio italiano, sull'attuazione delle norme di prevenzione e sicurezza e sugli interventi di emergenza e di ricostruzione a seguito degli eventi calamitosi verificatisi dall'anno 2019

**Mauro Rotelli** Presidente 8ª Commissione permanente Camera dei Deputati (Ambiente, territorio e lavori pubblici)

**Elena Sironi** Componente 8ª Commissione permanente Senato della Repubblica (Ambiente, transizione ecologica, energia, lavori pubblici, comunicazioni, innovazione tecnologica)

**Erasmus D'Angelis** Comitato Direttivo One Water Italy

**Domenico Condelli** Componente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

**Presentazione libro bianco sul dissesto idrogeologico e le infrastrutture di trasporto**  
**Domenico Capomolla** Direttore Agenzia Nazionale per la Sicurezza Ferrovie e Infrastrutture Stradali e Autostradali

## 17.30 | Fine lavori

\* Invitato in attesa di conferma

\*\* Videomessaggio