



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



presso il
Ministero della Giustizia

Circ. CNI 407/XX Sess. /2026

Ai Presidenti degli Ordini territoriali degli
Ingegneri

Ai Presidenti delle Federazioni/Consulte degli
Ordini degli Ingegneri

LORO INDIRIZZI

**Oggetto: Terza Giornata Nazionale della Prevenzione e Mitigazione del Rischio di
Dissesto idrogeologico – Roma, 12 maggio 2026 – Modalità di
registrazione dei Presidenti degli Ordini territoriali**

Caro Presidente,

il prossimo 12 maggio si terrà a Roma, presso lo spazio eventi L'Acquario Romano, in piazza
Manfredo Fanti 47, la Terza Giornata Nazionale della Prevenzione e Mitigazione del Rischio
Idrogeologico. I lavori avranno inizio alle ore 9:30 e proseguiranno per l'intera giornata
attraverso una serie di confronti su aspetti tecnici e linee di indirizzo in tema di politiche per
la prevenzione del rischio idrogeologico.

Auspichiamo la partecipazione in presenza dei Presidenti dei nostri Ordini territoriali e dei
Consiglieri degli Ordini interessati alla materia.

Ti invitiamo a confermare quanto prima la tua presenza e quella di altri Consiglieri entro le
ore 13:00 del 23 aprile 2026 utilizzando il seguente link:

<https://link.studioesse.it/CNI-PREVENZIONE-IDRO>

Certi di un cortese riscontro cogliamo l'occasione per inviarti i nostri più cordiali saluti

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
(ing. Giuseppe M. Margiotta)

IL PRESIDENTE
(ing. A. Domenico Perrini)

all: programma dell'evento

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 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 3 cfp. Agli Ingegneri e ai Geologi che parteciperanno all'intera durata della sessione pomeridiana verranno assegnati 2 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://>



Evento coorganizzato con:



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

3^a 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

Natale Mazzei Vice-Capo Dipartimento della Protezione Civile

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

Alessandra Moretti* Membro Commissione Ambiente, sanità pubblica e sicurezza alimentare Parlamento Europeo

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

17.30 | Fine lavori

* Invitati in attesa di conferma