



Comunicato stampa

SECONDA EDIZIONE PER LA GIORNATA NAZIONALE DELLA PREVENZIONE E MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO

Al centro dell'evento regolamentazione efficace, pianificazione omogenea e tecnologie innovative per la tutela del territorio

Il territorio dell'Italia, per le sue caratteristiche morfologiche, litologiche e idrografiche è naturalmente predisposto a fenomeni franosi e alluvionali. L'Italia, oltre tutto, è anche un paese fortemente antropizzato con quasi 8.000 comuni, 59.459 nuclei urbani, una rete autostradale di 6.487 km, una ferroviaria di circa 16.000 km, una rete stradale principale di circa 360.000 km e una densità di popolazione di circa 200 abitanti/km. Negli ultimi 25 anni, per affrontare il problema del dissesto idrogeologico sono stati spesi quasi 20 miliardi di euro, per un totale di 25.539 interventi. Non basta. Si stima un fabbisogno minimo di altri 9,3 miliardi di euro per opere di prevenzione e mitigazione già in fase istruttoria. Questo valore rappresenta le richieste di finanziamento provenienti dagli Enti locali, registrate sulla piattaforma RENDIS, il Repertorio Nazionale degli interventi per la Difesa del Suolo. In tutto questo resta molto alto il rischio alluvioni. Secondo i dati Ispra sono 6,8 milioni gli abitanti che risiedono in aree a rischio alluvionale medio e 2,4 milioni vivono in zone alluvionali ad alto rischio, complessivamente il 15% della popolazione. Gli edifici in zone alluvionali ad alto e medio rischio sono 2,1 milioni, il 15% del totale. Questo il quadro di riferimento da cui parte la Seconda Giornata Nazionale della Prevenzione e Mitigazione del Rischio Idrogeologico, l'evento organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, dal Consiglio Nazionale dei Geologi e da Fondazione Inarcassa.

“Per contrastare efficacemente il dissesto idrogeologico – **afferma Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI** - è necessario porre in essere una serie di atti concreti, dalla manutenzione e monitoraggio costante del territorio, definendo dei piani di manutenzione delle opere esistenti, alla rimodulazione dei meccanismi di gestione dei Piani di prevenzione e contrasto esistenti. Certamente servono risorse finanziarie più consistenti, ma soprattutto un sistema unitario e più snello di gestione degli interventi di prevenzione. È fondamentale migliorare la capacità di progettazione degli interventi, anche attraverso iter autorizzativi più rapidi, accrescere la qualificazione e formazione del personale tecnico, attuare politiche più incisive mirate alla limitazione del consumo del suolo. Siamo certi che da questa Giornata Nazionale scaturiranno indicazioni utili per affrontare in maniera più efficace questo delicato problema. Colgo l'occasione per ringraziare il Consiglio Nazionale dei Geologi e Fondazione Inarcassa per aver reso possibile l'organizzazione di questo importante evento”.

“La 2ª Giornata Nazionale, in continuità con il percorso avviato lo scorso anno, intende ribadire l'attenzione costante delle istituzioni e degli operatori del settore verso le criticità, sia strutturali che non strutturali, che interessano il nostro territorio in relazione al rischio idrogeologico – **afferma Arcangelo Francesco Violo, Presidente del CNG**”. “La novità di questo secondo appuntamento – prosegue Violo – è la più attuale declinazione del tema. Una nuova cornice, quella della regolamentazione e della pianificazione strategica, coordinata ed omogenea delle misure da progettare e implementare per la tutela dell'ambiente e del

territorio del nostro Paese. Sono certo che anche quest'anno, insieme al contributo del Consiglio Nazionale degli Ingegneri e della Fondazione Inarcassa, e alla presenza di illustri figure istituzionali e tecnici della materia, sarà possibile delineare un quadro più completo sulle prospettive future della governance dei territori”.

“I numeri parlano chiaro - **dichiara il Presidente della Fondazione Inarcassa Andrea De Maio** - il dissesto idrogeologico rappresenta una delle principali emergenze ambientali che il nostro Paese si trova ad affrontare. Per questo è essenziale promuovere momenti di confronto come questo che coinvolgono istituzioni, professionisti tecnici ed esperti, così da individuare e condividere soluzioni efficaci. Solo attraverso il rafforzamento delle politiche di prevenzione e il coinvolgimento attivo delle comunità locali sarà possibile costruire una strategia duratura per la tutela del territorio. Quella contro il dissesto non è una battaglia semplice: richiede visione a lungo termine, capacità di coordinamento e un impegno collettivo e continuativo. Ma, soprattutto, come suggerisce il titolo stesso di questa giornata, è solo con politiche di prevenzione e investimenti mirati che potremo davvero ridurre i rischi e proteggere il nostro patrimonio ambientale e urbano.”

La Seconda Giornata Nazionale della prevenzione e mitigazione del rischio idrogeologico si focalizzerà sulle trasformazioni del territorio e sull'incremento dei fattori di rischio dovuto a cause differenti, tra cui il cambiamento climatico. Particolare attenzione verrà prestata agli strumenti di programmazione, a livello nazionale e locale, di opere per la prevenzione e per la mitigazione del rischio idrogeologico oltre che agli strumenti di governance delle politiche di intervento in questo ambito. Esperti e policy makers discuteranno delle sfide attuali e future. Ampio spazio, infine, verrà dato ad approfondimenti tecnici sugli strumenti e sulle metodologie più recenti in tema di prevenzione del rischio idrogeologico.

L'appuntamento è per mercoledì 14 maggio presso l'Acquario Romano in Piazza Manfredo Fanti, 47 Roma.

In allegato al presente comunicato la locandina dell'evento col programma.

Roma 12 maggio 2025

Antonio Felici

Capo Ufficio Stampa

Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Via XX Settembre 5 - 00187 Roma

tel 06.69.76.701

fax 06.69.76.70.48

cell 347-8761540

www.cni.it

Gold sponsor:



MACCAFERRI

Silver sponsor:



Bronze sponsor:



Con il patrocinio di:



Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici



PROTEZIONE CIVILE
SUPPORTO TECNICO
Professioni Ordinarie Italiane



La Seconda Giornata Nazionale della prevenzione e mitigazione del rischio idrogeologico si focalizzerà sulle trasformazioni del territorio e sull'incremento dei fattori di rischio dovuto a cause differenti, tra cui il cambiamento climatico. Particolare attenzione verrà prestata agli strumenti di programmazione, a livello nazionale e locale, di opere per la prevenzione e per la mitigazione del rischio idrogeologico oltre che agli strumenti di governance delle politiche di intervento in questo ambito.

Esperti e *policy makers* dibatteranno delle sfide attuali e future. Ampio spazio, infine, verrà dato ad approfondimenti tecnici sugli strumenti e sulle metodologie più recenti in tema di prevenzione del rischio idrogeologico.

Segreteria tecnica-scientifica:
Fondazione Consiglio Nazionale Ingegneri

Segreteria organizzativa:
Fondazione Centro Studi CNG

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 geologi che parteciperanno all'intera durata della sessione pomeridiana verranno assegnati 2 cfp.

L'evento è organizzato 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.

Link iscrizioni per la partecipazione on line:
<https://www.formazionecni.it/eventi/25c39267>



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI

Evento coorganizzato con:



14 maggio 2025
ACQUARIO ROMANO
Piazza Manfredo Fanti, 47 Roma

**2ª GIORNATA NAZIONALE
DELLA PREVENZIONE
E MITIGAZIONE DEL
RISCHIO IDROGEOLOGICO**

*Regolamentazione efficace,
pianificazione omogenea e
tecnologie innovative
per la tutela del territorio*

9.00 – 9.30 | **Registrazione partecipanti**

9.30 | **Saluti**

Angelo Domenico Perrini Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Arcangelo Francesco Violo Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi

Pino Bicchielli Presidente della Commissione parlamentare di inchiesta sul rischio idrogeologico e sismico del territorio italiano, Camera dei Deputati

Gilberto Pichetto Fratin Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

MODERA **Simona D'Alessio** Giornalista

10.30 | **Apertura dei lavori**

Paola Pagliara Direttore dell'Ufficio previsione e prevenzione del rischio della Protezione Civile

Stefano Laporta Presidente ISPRA

Stefano Poeta Presidente EPAP

Andrea De Maio Presidente Fondazione Inarcassa

Felice Monaco Presidente Coordinatore STN

Gianni Massa Presidente Fondazione CNI

Lorenzo Benedetto Presidente Fondazione "Centro Studi" CNG

Armando Zambrano Coordinatore RPT

11.00 | **Cambiamenti climatici e territori alla prova: cosa ci attende**

Giovanni Pietro Beretta Professore Ordinario di Idrogeologia, Università degli Studi di Milano

Salvatore Grimaldi Presidente eletto Associazione Internazionale di Idrologia IAHS

Alfredo Reder Capo Unità di ricerca "Urban and Risk Assessment" Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici CMCC

11.40 | **Programmazione efficace delle politiche di contrasto al rischio idrogeologico: una storia ancora da scrivere**

Guido Castelli Commissario straordinario di Governo alla ricostruzione delle aree colpite dal terremoto del Centro Italia del 2016 e del 2017

Gaia Checcucci Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale

Fabrizio Curcio Commissario straordinario per la ricostruzione delle aree colpite dalle alluvioni in Emilia-Romagna, Toscana e Marche

Luigi Ferrara Capo Dipartimento Casa Italia, Presidenza del Consiglio dei Ministri

Massimo Gargano Direttore Generale Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni ANBI

Leonardo Santoro Segretario Generale Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia

Daniele Spizzichino Primo Ricercatore Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale ISPRA

13.30 | **Pausa pranzo**

14.30 | **Ambiente e territorio: beni da tutelare**

Tilde Minasi Componente 8ª Commissione permanente Senato della Repubblica Italiana Ambiente, transizione ecologica, energia, lavori pubblici, comunicazioni, innovazione tecnologica

Chiara Braga Componente 8ª Commissione permanente Camera dei Deputati Ambiente, territorio e lavori pubblici

15.15 | **Scienza e tecnologia per la prevenzione del dissesto idrogeologico: uno sguardo al presente ed al futuro**

Il rischio alluvioni nei centri abitati: nuovi paradigmi e sfide future

Corrado Gisonni Professore Ordinario di Ingegneria Idraulica, Università della Campania Luigi Vanvitelli

Il ruolo della geologia applicata nella prevenzione e gestione del dissesto idrogeologico

Monica Papini Presidente della Società Italiana di Geologia Applicata ed Ambientale AIGAA

16.00 | **Metodi di intervento per la prevenzione e mitigazione del rischio: tre casi di studio**

L'IA e i droni nelle attività di prevenzione del dissesto idrogeologico

Stefano Babini Vice Commissario all'Alluvione delle Marche 2022

Interventi puntuali di ripristino del territorio con tecniche di ingegneria naturalistica

Emanuela Lombardi Dottore forestale libera professionista

La pianificazione del Territorio di Posada dopo gli eventi alluvionali del 6 dicembre 2004.

Esempio di gestione del rischio

Mario Nonne Segretario Consiglio Nazionale dei Geologi

16.45 | **Conclusioni**

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

Filippo Cappotto Vicepresidente Consiglio Nazionale dei Geologi

Domenico Condelli Consigliere Consiglio Nazionale degli Ingegneri