



La Fiera delle Costruzioni
progettazione, edilizia, impianti

BARI
23/25 Ottobre 2025

SCOPRI DI PIÙ »

Lavori Pubblici

Informazione tecnica **on-line**

CREPE NEI MURI?
NOI SAPPIAMO COSA C'È SOTTO

GARANZIA ASSICURATIVA DECENNALE SU TUTTI I NOSTRI INTERVENTI

CLICCA QUI

[Home](#)
[News](#)
[Normativa](#)
[Speciali](#)
[Focus](#)
[Libri](#)
[Academy](#)
[Aziende](#)
[Prodotti](#)
[Professionisti](#)

Newsletter

SOFTWARE TECNICO SCIENTIFICO

Libreria software completa per la progettazione:

[CLICCA QUI →](#)

Rischio idrogeologico: prevenzione, pianificazione e innovazione al centro del dibattito

Arriva la seconda edizione della Giornata Nazionale promossa da CNI, CNG e Fondazione Inarcassa. Tecnici e istituzioni a confronto sul governo del territorio, tra priorità strutturali e sfide ambientali

di Redazione tecnica - 14/05/2025



PROTEGGI LA TUA CARRIERA!

La RC professionale non è solo un obbligo

Con RC SMART,

hai la copertura perfetta per il tuo settore.

IL NOTIZIOMETRO

FISCO E TASSE - 12/05/2025

Revisione catastale dopo il Superbonus, un esempio numerico

EDILIZIA - 09/05/2025

Salva Casa e modulistica edilizia, cosa cambia dal 9 e dal 23 maggio 2025

EDILIZIA - 04/05/2025

Stato legittimo, tolleranze costruttive e sanatoria edilizia: guida ai presupposti e alle possibilità di regolarizzazione

EDILIZIA - 05/05/2025

SCIA edilizia e poteri inibitori: il Consiglio di Stato chiarisce tempi, limiti e motivazioni

In Italia, parlare di **dissesto idrogeologico** non è un esercizio teorico: è la descrizione concreta di un'emergenza cronica che coinvolge ampie porzioni del territorio nazionale, ormai strutturalmente soggette a frane, alluvioni e instabilità. A fronte di oltre **25 miliardi spesi negli ultimi 25 anni**, il fabbisogno stimato per gli interventi già in fase istruttoria supera i **9,3 miliardi**, segno che molto resta ancora da fare.

Rischio idrogeologico: a Roma la seconda Giornata della Prevenzione

È in questo scenario che si colloca la **Seconda Giornata Nazionale della Prevenzione e Mitigazione del Rischio Idrogeologico**, in programma il **14 maggio a Roma**, presso l'Acquario Romano. L'evento è organizzato dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)**, dal **Consiglio Nazionale dei Geologi (CNG)** e dalla **Fondazione Inarcassa**. Obiettivi dell'evento, consolidare una **visione strategica integrata** in materia di difesa del suolo, promuovere una **pianificazione omogenea**, valorizzare l'apporto delle



tecnologie innovative e, soprattutto, rafforzare il ruolo della prevenzione.

Rischio idrogeologico in Italia: un fenomeno sistemico

La vulnerabilità del territorio italiano è legata a fattori strutturali e antropici. Il Paese presenta una **morfologia complessa**, una fitta **rete idrografica** e un'altissima **densità insediativa**: 8.000 comuni, 59.459 nuclei urbani, 360mila km di rete stradale, 16mila km di rete ferroviaria.

Secondo **ISPRA**, **6,8 milioni di abitanti** vivono in aree a rischio alluvionale medio e **2,4 milioni** in zone ad alto rischio. Complessivamente, circa il **15% della popolazione** risiede in aree potenzialmente soggette a eventi estremi. Anche il patrimonio edilizio è esposto: **oltre 2 milioni di edifici** ricadono in aree classificate a rischio idraulico.

Il ruolo della pianificazione e della governance territoriale

*“Per contrastare efficacemente il dissesto idrogeologico – spiega **Angelo Domenico Perrini**, Presidente del CNI - è necessario porre in essere una serie di atti concreti, dalla manutenzione e monitoraggio costante del territorio alla rimodulazione dei Piani di prevenzione. Servono più risorse, ma anche una gestione snella e unitaria, con procedure autorizzative più rapide, tecnici qualificati e politiche incisive contro il consumo di suolo”.*

La **pianificazione strategica** e la **governance coordinata** sono elementi centrali del nuovo approccio delineato nel corso della Giornata.

Come evidenziato da **Arcangelo Francesco Violo**, Presidente del CNG, *“La seconda 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. La novità di quest'anno è una nuova cornice di regolamentazione e pianificazione, per una gestione più efficace e integrata delle politiche di mitigazione. 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”.*

Anche **Andrea De Maio**, Presidente della Fondazione Inarcassa, ha posto l'accento sul valore del confronto istituzionale: *“I numeri parlano chiaro: il dissesto idrogeologico rappresenta una delle principali emergenze ambientali che il nostro Paese si trova ad affrontare. Servono visione a lungo termine, coordinamento e impegno collettivo. Ma soprattutto serve puntare su **prevenzione e investimenti mirati** per ridurre i rischi e proteggere il nostro patrimonio ambientale e urbano, coinvolgendo attivamente le comunità locali e i professionisti tecnici”.*

I temi dell'evento

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. Durante la giornata saranno presentati **strumenti e metodologie recenti** in materia di previsione, monitoraggio e gestione del rischio, ponendo l'accento sulla digitalizzazione dei processi decisionali,

EDILIZIA - 08/05/2025

Sanatoria abusi edilizi: differenze tra artt. 36 e 36-bis e termini per la presentazione

FISCO E TASSE - 05/05/2025

Superbonus e lavori mai iniziati: colpa anche del committente se resta a guardare

sulla costruzione di **sistemi informativi territoriali interoperabili** e sull'uso dei **modelli climatici previsionali** a supporto della progettazione delle opere di mitigazione.

In parallelo, si discuterà dell'efficacia dei sistemi attuali di **programmazione degli interventi**, come la piattaforma **RENDIS** (Repertorio Nazionale degli Interventi per la Difesa del Suolo), e della necessità di un **coordinamento multilivello** tra Stato, Regioni, Enti locali e strutture tecniche.

© Riproduzione riservata

Tag:

SICUREZZA

Rischio idrogeologico

Lavori Pubblici

Informazione tecnica **on-line**

Lavori Pubblici è il portale di informazione tecnica rivolto ai professionisti dell'edilizia Reg. al Tribunale di Palermo 23/06/1989, n. 23

ISSN 1122-2506 Editore: Grafill S.r.l.

Iscrizione al ROC: 6099

Iscriz. RUI sez. E N. E000751609 (Data iscrizione: 02/05/2024) – REA PA-219836

Autorità competente alla vigilanza sull'attività:

IVASS Via del Quirinale, 21 – 00187 Roma

Notizie

Normativa

Speciali

Libri tecnici

Aziende

Prodotti

Video

Professionisti

Newsletter

Pubblicità

Chi siamo

Scrivi per noi

Contatti

Informativa sulla

privacy

Sitemap HTML

Iscriviti alla newsletter

Email

Professione

Seleziona...

Regione

Seleziona...

[Leggi l'informativa sulla privacy](#)

Confermo di volere esprimere il consenso al trattamento dei dati personali

Iscriviti



© 1998-2025 Grafill s.r.l. - Tutti i diritti riservati - P.IVA 04811900820