

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)

Codice Appalti

Cessione del Credito

Superbonus

Consolidamento Terreni

Problemi Fessurativi

Biennale Architettura

# ingenio

#Costruire

Abitare

Conservare

Costruire

Digitale

Muoversi

Professione

Sicuro

Sostenibile

InCalcestru

Geologia e Geotecnica

Data Pubblicazione: 23.05.2023

## Ponte di Messina: convegno su aspetti geologici, sismici e normativi di opere nell'area dello Stretto

*Ponte di Messina: il 25 e 26 maggio si terrà un convegno, prima a Reggio Calabria e poi a Messina, che vuole essere un'occasione preziosa di confronto tra esperti su un tema tecnicamente complesso. L'infrastruttura dovrebbe essere realizzata in un territorio geologicamente complesso, tra quelli a maggiore sismicità del Mediterraneo.*

Redazione INGENIO

## Il convegno vuole restituire ai partecipanti un quadro svincolato da ogni pregiudizio politico

Un convegno tecnico-scientifico sugli aspetti geologici, sismici e normativi di opere infrastrutturali complesse nell'area dello Stretto di Messina è stato organizzato dal Consiglio Nazionale dei Geologi, dalla Fondazione Centro Studi del CNG e dagli Ordini regionali dei Geologi di Calabria e Sicilia per il 25 e 26 maggio, rispettivamente a Reggio Calabria e Messina. L'evento è patrocinato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, dal [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) e dalla rispettiva Fondazione, dagli Ordini provinciali degli Ingegneri e degli Architetti di Reggio e Messina.

Con l'occasione, la categoria dei geologi vuole offrire il proprio supporto specialistico per contribuire all'aggiornamento delle conoscenze tecnico-scientifiche su un contesto territoriale tanto peculiare, quale appunto è quello dello Stretto.

Il presidente dell'ORG-S, **Mauro Corrao**, si dichiara "felice ed entusiasta per aver reso possibile l'organizzazione di un evento che vedrà la partecipazione, oltre che delle autorità politiche, anche di esimi esponenti del mondo scientifico. Questi ultimi riusciranno a definire la fattibilità e gli scenari complessi sia dal punto di vista geologico che ingegneristico per la realizzazione del ponte sullo Stretto. I lavori del convegno restituiranno all'opinione pubblica un quadro svincolato da ogni pregiudizio politico".

Sull'importanza dell'argomento trattato e sulla complessità geologica dell'area si esprime **Giulio Iovine**, Presidente dei Geologi della Calabria, che, manifestando il proprio apprezzamento per l'iniziativa, sottolinea le importanti finalità del convegno mirate ad "offrire un'occasione preziosa di confronto tra esperti su un tema tecnicamente complesso che merita di essere approfondito sia per gli aspetti territoriali sia per quelli progettuali. Il ponte a campata unica più lungo al mondo – prosegue Iovine – dovrebbe essere realizzato, infatti, in un territorio geologicamente complesso, tra quelli a maggiore sismicità del Mediterraneo, al confine tra settori litosferici in allontanamento, con sollevamento differenziato sulle due sponde. Esso è, peraltro, attraversato da un sistema di faglie attivo, responsabile del terremoto del 1908, tra i più violenti tra quelli storicamente accaduti in Italia.

Tra gli aspetti geologico-tecnici da considerare, la stabilità dei versanti merita certamente approfondimenti, così come le problematiche inerenti alla destinazione dei materiali di scavo, all'apertura di siti estrattivi, al reperimento di inerti per il calcestruzzo, e all'approvvigionamento idrico per le attività di costruzione. Su alcuni di questi temi, secondo il Presidente della Calabria, il dibattito scientifico è ancora piuttosto vivace, ma la categoria dei geologi è pronta a dare il proprio contributo specialistico in un contesto geologico

così peculiare”.

IN ALLEGATO È POSSIBILE LEGGERE LA NOTA INTEGRALE...

**SCARICA IL DOCUMENTO**

Ponte di Messina: convegno su aspetti geologici, sismici e normativi di opere nell'area dello Stretto · PDF · 494 KB

Condividi su:    



**Redazione INGENIO**

inGENIO è la testata di riferimento per il professionista tecnico.

SCHEDA

Contatti:   

**Leggi anche**

**Il Ponte sullo Stretto: l'audizione di Gian Michele Calvi alla Camera**

**Ponte sullo stretto, CNI: "Una sfida che si può vincere"**

**Il riavvio del Ponte sullo Stretto di Messina: vantaggi dell'opera, dettagli del progetto e stato dell'arte**

**Ponte sullo stretto: via libera all'opera, che sarà green e darà benefici a tutto il Paese**

**In Evidenza**

VEDI TUTTI

*Professione*

**Alluvione in Emilia-Romagna: in arrivo contributi da Inarcassa per tutti gli architetti e ingegneri colpiti dalla calamità naturale**

In arrivo interventi dedicati ai progettisti colpiti dall'alluvione che ha colpito l'Emilia-Romagna. Contributi rimborsabili senza interessi, sospensioni di versamenti contributivi secondo il Regolamento in caso di calamità naturali. Leggi per saperne di più

LEGGI

*Costruzioni*

**PNRR Edilizia scolastica: 800 milioni per la realizzazione di nuove scuole altamente sostenibili**

Invitalia ha pubblicato una procedura di gara per l'aggiudicazione di Accordi Quadro per accelerare la costruzione di nuove scuole da sostituire a vecchi edifici preesistenti

LEGGI

*Abuso Edilizio*

**Abusi edilizi e consistenza dell'immobile: l'appartamento realizzato in sopraelevazione senza permesso ad hoc si demolisce**

Un manufatto di superficie complessiva lorda di circa 151,0 mq e con volumetria complessiva di circa mc 475,0 mc, completamente ultimato e completo di tutti gli impianti tecnologici, è abusivo senza un permesso di costruire ad hoc

LEGGI

*Dissesto Idrogeologico*