

# Dissesto idrogeologico: conoscere il rischio e progettare il futuro, a difesa del territorio

La partecipazione all'evento conferisce il rilascio di n. **3 CFP** per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri



## DATA E ORARIO

3 luglio 2026 ore 15:00



## LUOGO

Salone di rappresentanza Silvio Milazzo - P.zza Municipio, 5 Caltagirone (CT)

Approfondimenti, casi studio e buone pratiche per **comprendere, prevenire e mitigare** gli effetti del dissesto idrogeologico.

### 15:00 - 15:10 ISCRIZIONE

### 15:10 - 15:30 SALUTI ISTITUZIONALI

*Dott. Fabio Rocuzzo | Sindaco di Caltagirone*

*Ing. Mauro Antonino Scaccianoce | Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania*

*Ing. Filippo Di Mauro | Presidente Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Catania*

*Ing. Stefano Russo | Presidente Associazione Ingegneri del Calatino*

### MODERA

*Ing. Massimo Alparone | Consigliere della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Catania*

### 15:30 - 16:30 RUOLO E FUNZIONI DELLA STRUTTURA NEL CONTRASTO DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

*Ing. Sergio Tumminello | Soggetto Attuatore della Struttura commissariale per il contrasto del dissesto idrogeologico della Regione Siciliana*

L'intervento illustra il quadro istituzionale e operativo della Struttura commissariale, delineando le competenze attribuite al Soggetto Attuatore nell'ambito della governance regionale per il contrasto del dissesto idrogeologico. Verranno approfondite le modalità di raccordo con gli enti territoriali e le istituzioni nazionali, nonché le responsabilità connesse alla gestione e al coordinamento delle risorse disponibili.

### 16:30- 17:30 LA PROGRAMMAZIONE, LA PROGETTAZIONE E L'ESECUZIONE DEGLI INTERVENTI PER IL CONTRASTO DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

*Ing. Renato Cilona | Responsabile Area Tecnica della Struttura commissariale per il contrasto del dissesto idrogeologico della Regione Siciliana*

L'intervento affronta le fasi del ciclo di vita degli interventi strutturali e non strutturali per la mitigazione del rischio idrogeologico, dalla programmazione strategica alla progettazione esecutiva, fino alla gestione delle attività di cantiere. Particolare attenzione sarà dedicata alle procedure tecniche e amministrative adottate dalla Struttura per garantire l'efficacia e la conformità normativa degli interventi finanziati.

### 17:30 - 18:30 EVENTI ESTREMI, VALUTAZIONE DEL RISCHIO E MISURE DI MITIGAZIONE IN UN CLIMA CHE CAMBIA

*Prof.ssa Ing. Rosaria Musumeci | Professore Ordinario, CEAR-01/A Idraulica, Università degli Studi di Catania*

L'intervento analizza l'evoluzione degli eventi idrologici estremi nel contesto del cambiamento climatico, illustrando le metodologie di valutazione del rischio e le principali misure di mitigazione a supporto della pianificazione territoriale.

### 18:30 - 19:00 Q&A E CHIUSURA LAVORI