

# IL RISCHIO IDROGEOLOGICO

## DALLA PIANIFICAZIONE E GESTIONE AGLI INTERVENTI E MONITORAGGIO

SCANNERIZZA  
PER ISCRIVERTI

POSTI LIMITATI



### OBIETTIVO DEL SEMINARIO

Dopo l'alluvione di maggio che ha colpito drammaticamente la Romagna ed altri territori, si vuole porre l'attenzione sulla pianificazione e la gestione del rischio idrogeologico e giungere agli aspetti connessi alla progettazione di interventi risolutivi o mitigativi non ultimo il monitoraggio. L'intenzione è quella di dare agli ingegneri che, per differenti ruoli, verranno coinvolti nelle progettazioni, pianificazioni e monitoraggi, un quadro chiaro mediante interventi di specialisti su queste tematiche e di esperienze dirette da parte di gestori e tecnici.

*Seminario organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini nell'ambito del 30° dalla sua fondazione*

### SESSIONE MATTUTINA DALLE 10:00 ALLE 13:00

#### Dott.ssa Irene Priolo

Vice Presidente Regione Emilia Romagna - Struttura Commissariale

#### Prof.A.Brath

Professore Ordinario di Costruzioni Idrauliche, Marittime e Idrologia presso l'Università di Bologna

#### Ing.Giulia Buffi

Ingegnere sostituto Diga di Ridracoli e del Conca - RomagnaAcque

#### Prof.G.Moretti

Professore Associato in Costruzioni Idrauliche università di Modena - Reggio Emilia e San Marino

#### Ing.P.Falcioni

Capo Protezione Civile Repubblica di San Marino

#### Ing.A.Cicchetti

Direttore Tecnico - Consorzio di Bonifica della Romagna

#### Ing.F.Monaco

Consigliere CNI e Coordinatore della Struttura Tecnica Nazionale, STN La struttura organizzativa di STN

#### Alle 12:30 Tavola Rotonda

Apertura dei lavori e introduzione alla struttura commissariale.

Prospettive di mitigazione dei rischi di siccità e alluvione in Romagna.

Le Procedure di Emergenza per le Grandi Dighe in caso di Rischio Alluvione e Rischio Sisma.

La gestione del rischio idraulico e la previsione dell'evoluzione delle onde di esondazione in tempo reale.

Il Sistema di Protezione Civile sammarinese ed il modello di intervento per il rischio idro-geologico.

Evento alluvionale 16-27/05/2023: Descrizione delle caratteristiche e gestione dell'emergenza.

La struttura organizzativa di STN.

L'ing. Righini aprirà la tavola rotonda con:

- Ing. Massimo Rosetti - Presidente Ordine ingegneri di Ravenna
- Ing. Stefano Babini - Presidente Ordine ingegneri di Ascoli Piceno
- Ing. Stefano Curli - Componente CUP Emilia Romagna

Breve Tavola Rotonda sulle misure/procedure adottate per il recupero dei danni da Rischio Vita e Rischio Beni a seguito dell'alluvione del Maggio 2023

- Dott.Tonino Bernabè - Presidente di RomagnaAcque

*Al termine dell'evento ci sarà un breve momento conviviale.*

#### RICONOSCIMENTO CFP

N° 6 CFP agli ingegneri regolarmente iscritti ad Ordine degli Ingegneri d'Italia.  
*In fase di richiesta accreditamento per Geometri, Architetti e Periti.*

Grazie al contributo di:



Con il patrocinio di:



# IL RISCHIO IDROGEOLOGICO

## DALLA PIANIFICAZIONE E GESTIONE AGLI INTERVENTI E MONITORAGGIO

SCANNERIZZA  
PER ISCRIVERTI

POSTI LIMITATI



### OBIETTIVO DEL SEMINARIO

Dopo l'alluvione di maggio che ha colpito drammaticamente la Romagna ed altri territori, si vuole porre l'attenzione sulla pianificazione e la gestione del rischio idrogeologico e giungere agli aspetti connessi alla progettazione di interventi risolutivi o mitigativi non ultimo il monitoraggio. L'intenzione è quella di dare agli ingegneri che, per differenti ruoli, verranno coinvolti nelle progettazioni, pianificazioni e monitoraggi, un quadro chiaro mediante interventi di specialisti su queste tematiche e di esperienze dirette da parte di gestori e tecnici.

*Seminario organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini nell'ambito del 30° dalla sua fondazione*

### SESSIONE POMERIDIANA DALLE 14:30 ALLE 18:00

#### Prof. F.Salbitano

Professore Associato in Scienze Forestali e Ambientali - Università di Sassari

#### Prof. S.Menditto

Professore a contratto di Legislazione delle Opere Pubbliche e Diritto Amministrativo - Università Politecnica delle Marche

#### Ing.Geol. A.Corsini

Professore Ordinario Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche - Università di Modena UNIMORE e Università di San Marino

#### Ing. A.Amadori

E.Q. Rischio idrogeologico dell'Ufficio Territoriale di Forlì - Cesena

#### Ing. G.Fratino

Direttore Tecnico A15 Parma - La Spezia

#### Ing. F.Forlani

Direttore Tecnico SGAI, Professore a Contratto in "prospezione dei sistemi Geotecnici" - Università di San Marino

Vegetazione e rischio idrogeologico: questioni di scala e valutazione dei servizi e disservizi ecosistemici.

Ruolo, competenze e responsabilità degli ingegneri e dei professionisti tecnici nelle attività di progettazione e di gestione del rischio idrogeologico.

L'impatto dell'evento del Maggio 2023 sulla stabilità dei versanti: tipologia, estensione e censimento dei fenomeni e problematiche connesse.

L'impatto dell'evento del Maggio 2023 sulla stabilità dei versanti: aspetti gestionali e organizzativi degli Uffici Territoriali dell'Agenzia di Sicurezza Territoriale e Protezione Civile.

La gestione del rischio idrogeologico per il collegamento autostradale Parma - La Spezia A15.

Il monitoraggio idrogeologico di movimenti di versante, esperienze per la progettazione e monitoraggio.

Grazie al contributo di:

*Al termine dell'evento ci sarà un breve momento conviviale.*

#### RICONOSCIMENTO CFP

N° 6 CFP agli ingegneri regolarmente iscritti ad Ordine degli Ingegneri d'Italia.  
*In fase di richiesta accreditamento per Geometri, Architetti e Periti.*



Con il patrocinio di:

