



# Analisi del rischio idraulico nel reticolo minore: procedure e prospettive

14 Giugno 2022 Ore 15:00 – 19:30 Piazza della repubblica 59 – Sala 1 Seminario in presenza

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma ed all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Agrigento, a seguito dell'emergenza COVID-19, propone un seminario tecnico. Il Seminario è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative. La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri dell'Ordine di Roma n. 4 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia). La frequenza è obbligatoria e i 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento. L'accesso in aula sarà consentito solo previo adempimento degli obblighi relativi alle norme vigenti alla data dell'evento in materia di emergenza COVID-19

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina:

# https://foir.it/formazione/

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento in modalità webinar.

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali. Per gli altri partecipanti L'ordine degli Ingegneri di Roma e la Fondazione degli Ingegneri di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione.

Il seminario sull'analisi del rischio idraulico nel reticolo minore, proposto dalla Commissione Dissesto Idrogeologico, istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, unitamente all'Ordine degli Ingegneri di Agrigento, ha lo scopo di promuovere la conoscenza tecnica di procedure e prospettive delle analisi del rischio idraulico e la relativa mappatura nel reticolo minore, di cui la Provincia di Agrigento è particolarmente ricca.

# Ore 15:00-15:20

Saluti

Ing. Carla Cappiello

Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma Ing. Massimo Cerri

VicePresidente Ordine Ingegneri della provincia di Roma Achille FURIOSO

Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Agrigento

Ore 15:25 - 15:30

Apertura dei lavori

## Maria Rosaria DI LORENZO

Commissione Dissesto Idrogeologico Ordine di Roma

#### Ore 15:35-15:55

Analisi del rischio idraulico nel reticolo minore: esempio applicativo bacino del fiume Magazzolo

Antonio VITA

Autorità di Bacino del Distretto Idrografico Sicilia

#### Ore 16:00-16:20

Mappatura delle aree a rischio idraulico con riferimento agli strumenti di pianificazione dell'Autorità di Bacino (Pai e Piano di gestione alluvione

Carlo FERRANTI

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale

## Ore 16:25-16:45

Le piogge di progetto in un clima che cambia

Leonardo Valerio NOTO

Dipartimento di Ingegneria Università di Palermo

## Ore 16:50 - 17:10

Evoluzione dei metodi di stima delle grandezze di progetto in piccoli bacini non strumentati

## Salvatore GRIMALDI

Dipartimento Scienze Forestali ed Ambientali Università della Tuscia

## Ore 17:15 -17:30 Pausa

Ore 17:35 – 17:55

Vulnerabilità e danno: due punti deboli nella catena di valutazione del rischio idraulico nei piccoli bacini urbani e naturali

## Giuseppe Tito ARONICA

Dipartimento di Ingegneria Università di Messina

## Ore 18:00 - 18:20

La manutenzione del reticolo idraulico e i suoi effetti sul territorio

## Michele Angelo CUCCARO

Responsabile Ecomar s.r.l.

## Ore 18:25 – 18:45

L'analisi dei rischi in prossimità del reticolo minore ed il ruolo della Regione Sicilia nella individuazione di una corretta programmazione

## Antonio VITA

Autorità di Bacino del Distretto Idrografico Sicilia

## Ore 18:50 - 19:10

L'analisi dei rischi nel territorio in prossimità del reticolo minore ed il ruolo del Dipartimento di Protezione civile

## Maurizio COSTA

Dirigente territoriale Ag Dipartimento regionale Protezione Civile

Ore 19:10 - 19:15

Dibattito e O&A

19:15 - 19:35

Chiusura lavori

#### Carla CAPPIELLO

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma