

Il Tevere a Roma: analisi dei rischi e quadro della risposta istituzionale

27 novembre 2025

Ore 14:00 – 19:00

Seminario

**Sala Parlamentino – Piano Primo –
Via Giosuè Carducci, 5 – 00187 Roma
Sede (CUFA)**

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e alla Commissione Protezione Civile nell'ambito del rischio meteo-idrogeologico e idraulico propone un seminario tecnico gratuito ai propri iscritti in regola con le quote associative.

La partecipazione al Seminario rilascia agli Ingegneri iscritti all'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'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>. Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà conseguito previo controllo in entrata e in uscita, 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.

Il materiale didattico - informativo inerente al seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

Il seminario è finalizzato ad indagare le conseguenze sull'area metropolitana di Roma di un evento di piena comportante la fuoriuscita di parte della portata di piena dagli storici muraglioni del Canevari. Si aprirà con una valutazione idrologica ed idraulica circa gli eventi, caratterizzati da tempi di ritorno plurisecolari, plausibilmente prevedibili a prescindere dai numeri che i modelli offrono. Il passo successivo sarà una valutazione della effettiva vulnerabilità dell'area metropolitana di Roma sia in riferimento alle normali attività cittadine che in riferimento alla possibilità di innesco di eventi di pericolo nel tessuto produttivo industriale e commerciale. Si procederà quindi ad una descrizione della risposta delle istituzioni sia nell'articolazione centrale che in quella locale. Lo scopo è di fare il punto su una problematica, quella delle piene estreme del Tevere, spesso sottovalutata.

PROGRAMMA

Ore 14:00 – 14:30

Registrazione dei partecipanti

Ore 14:15 – 14:30

Saluti istituzionali

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Gen. CA Fabrizio Parrulli

Comandante del CUFA

Ing. Letizia Naraci

Presidente Comm. Protezione Civile

in ambito del rischio meteo-idrogeologico e idraulico

Ordine Ingegneri Roma

Ore 14:30 – 15:00

Analisi storica ed idrologica delle piene del Tevere: lo scenario peggiore attualmente possibile

Prof. Francesco Napolitano

Ordinario di Costruzione Idrauliche, Marittime e Idrologia

Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma

"La Sapienza"

Ore 15:30 – 16:30

Le conseguenze sul tessuto urbano e sulle attività produttive: il rischio NaTech a Roma

Ing. Daniele Corritore

Presidente della Comm. Rischio NaTech

Ordine Ingegneri Roma

Ore 16:00 – 16:30

La vulnerabilità alle piene del Tevere dell'area metropolitana di Roma

Ing. Francesco Mele

già Dirigente della Regione Lazio

Ore 16:30 – 17:00

Le Tecnologie di emergenze per aree inondate

Ing. Roberto Papi

Comm. Protezione Civile

Ordine Ingegneri Roma

Ore 17:00 – 17:30

La risposta istituzionale dell'Amministrazione Centrale dello Stato: il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Ing. Roberto Gulli

Dirigente del Centro Operativo Nazionale

Ore 17:30 – 18:00

La risposta istituzionale degli Enti Locali: il Centro Funzionale decentrato della regione Lazio

Dr. Giovanni Giganti

Dirigente del Centro Funzionale Decentrato

Ore 18:00 – 18:30

La risposta istituzionale degli Enti Locali: l'ufficio rischi meteo idraulici di Roma Capitale

Ing. Vittorio Malara

Direttore Ufficio Rischi Meteo Idraulici

di Roma Capitale

Ore 18:30 – 19:00

Conclusioni e dibattito

Ing. Francesco Riccardi

Segretario Comm. Protezione Civile

nell'ambito del rischio

meteo-idrogeologico

e idraulico

Ordine Ingegneri Roma