

PRESENTAZIONE

La sera di martedì 12 novembre 2019 Venezia e le sue isole sono state travolte da un'acqua alta eccezionale, seconda solo a quella del 1966. Molti si sono chiesti per quale ragione il MoSE non fosse stato messo in funzione. I motivi sono molti e questo Convegno cercherà di esplicitarli essenzialmente per imparare dal passato e non ripetere più passi falsi ed errori.

E' tempo però di guardare avanti. Il sistema di paratie mobili per la protezione di Venezia è ormai nella sua fase di reale ultimazione. Poi, ancora una volta, le decisioni strategiche e la corretta modalità di gestione dell'opera dovranno passare nelle mani della classe politica. Il MoSE richiede però, forse più di altre opere strategiche, una stretta e fattiva collaborazione tra tecnici e amministratori pubblici. E' una sfida che tutti devono saper cogliere per la salvaguardia di un patrimonio universale e irripetibile come Venezia e dei suoi abitanti. Gli Ingegneri e l'Ingegneria sono pronti a questa sfida e questo Convegno intende promuovere sin da ora un dialogo con tutti gli stakeholder che a diverso titolo saranno chiamati a gestire il MoSE.

Gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri possono partecipare al Convegno, previa iscrizione tramite il sito della Fondazione Ingegneri Veneziani. La partecipazione prevede l'attribuzione di **3 CFP**. Il Convegno sarà trasmesso in streaming presso le sedi degli Ordini Ingegneri d'Italia che assicureranno il collegamento.

Il Convegno è aperto al pubblico, nei limiti della disponibilità dei posti, previa iscrizione da inviare a mezzo mail a info@ateneoveneto.org, entro il giorno 01/02/2020.

Evento organizzato con la collaborazione della:

FONDAZIONE
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

via XX Settembre, 5
00187 Roma
tel. +39.06.85354739
email: info@fondazionecni.it

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



**ORDINE
DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI VENEZIA**



**COLLEGIO
DEGLI INGEGNERI
DI VENEZIA**

**FEDERAZIONE
ORDINI
INGEGNERI
VENETO**



VENEZIA

**Sabato 8 febbraio 2020 - ore 8.45
Ateneo Veneto - Campo San Fantin**

In collaborazione con:



ATENEO VENETO

08.45 - Registrazione partecipanti

Chairman **Paolo Possamai**
Direttore La Nuova Venezia

PROGRAMMA

09.15 - Saluti istituzionali

Gianpaolo Scarante - Presidente Ateneo Veneto

Mariano Carraro - Presidente Ordine Ingegneri Venezia

Maurizio Pozzato - Presidente Collegio Ingegneri Venezia

Pasqualino Boschetto - Presidente FOIV Federazione Ordini Ingegneri Veneto

Massimiliano De Martin - Assessore Urbanistica, Edilizia, Ambiente e Città sostenibile del Comune di Venezia

Fabio Dattilo - Capo Corpo Nazionale Vigili del Fuoco

10.00 - Perché il MoSE?

Gianluca Pasqualon - Consigliere Ordine Ingegneri Venezia

10.20 - L'evento del 12 novembre 2019

Alvise Papa* - Responsabile del Centro Previsione Maree del Comune di Venezia

10.40 - Promuovere la sicurezza del Paese dai rischi naturali

Fabrizio Curcio - Capo Dipartimento "Casa Italia"

11.00 - Gli effetti sulla laguna delle opere di regolazione delle maree

Luigi D'Alpaos - Docente universitario di Idraulica

11.30 - Il progetto del MoSE: obiettivi, limiti, stato di avanzamento, criticità, avvio possibile

Alberto Scotti - progettista del MoSE

12.00 - Potenzialità e limiti del Sistema MoSE

Enrico Foti - Docente universitario di Idraulica e già Consulente tecnico Commissario per il MoSE

12.15 - Tavola Rotonda:

Proposte e riflessioni su un'opera strategica complessa

Giovanni Salmistrari - Presidente Associazione Costruttori Edili di Venezia e provincia

Roberto Scibilia - Consigliere Ordine Ingegneri Venezia

Elisabetta Spitz - Commissario per il MoSE

Cinzia Zincone - Provveditore Interregionale ff. OOPP Veneto, Trentino Alto Adige, FVG

Armando Zambrano - Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

13.15 - Conclusioni

Salvatore Margiotta - Sottosegretario di Stato Ministero Infrastrutture e Trasporti

13.30 - Termine dei lavori



Sabato 8 febbraio 2020 - ore 8.45
Ateneo Veneto - Campo San Fantin

* In attesa di conferma