

## 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](mailto: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](mailto: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