



ORDINE  
DEGLI INGEGNERI  
DELLA CITTÀ  
METROPOLITANA  
DI VENEZIA



Evento realizzato con il contributo di

## Escursione al Mose ed in laguna

Con il contributo dell'ing. Giovanni Cecconi

Animatore della rete per lo sviluppo solidale e sostenibile di Wigwam, Venice Resilience Lab  
già direttore della Control Room del Mose e del Servizio Informativo

In ottobre 2020 il Mose è entrato in funzione e da allora Venezia è protetta da tutte le acque alte superiori a 110 cm, comprese quelle eccezionali, come è già avvenuto lo scorso anno, 21-22 novembre 2022.

Da ottobre 2020 il sistema MOSE, accompagnato da un'ampia serie di altri interventi realizzati in laguna e nelle isole litorali, ha difeso efficacemente Venezia.

L' esplorazione in motonave si propone di presentare lo stato delle opere di salvaguardia dal ripascimento dei litorali, alle difese locali, al disinquinamento e in particolare il sistema Mose con le conoscenze e le capacità tecniche che hanno portato alla sua realizzazione, il cui completamento (conche di navigazione e sistema informatico di comando e controllo) è previsto nell'anno in corso.



Ci sarà tempo per rispondere alle domande sulla gestione e manutenzione dell'opera e sugli adattamenti possibili per aumentarne la funzionalità e durata se, come è probabile, il livello dei mari dovesse crescere più di 40 cm nei prossimi 50 anni, con alcune riflessioni sui vantaggi di cominciare sin d'ora a pensare alle soluzioni per il dopo Mose.

La presentazione avverrà a bordo della motonave Osvaldo con diapositive e domande anche da remoto, con il seguente itinerario in laguna ed alla bocca di Lido con la visita alla control room e alle gallerie di fondazione.

### Obiettivi

L'esplorazione a bordo della Motonave Osvaldo ha l'obiettivo di divulgare la conoscenza delle soluzioni tecniche ed ambientali messe in atto per la salvaguardia di Venezia come sistema complesso di: costa, laguna, bacino scolante ed in particolare sul sistema Mose per la chiusura temporanea delle bocche di porto lagunari durante le acque alte.

### Data e durata

Per l'intera giornata Sabato 27 Maggio 2023, dalle 9,30 alle 18:00

- 9:30 Partenza dal Tronchetto per il canale della Giudecca e bacino di S.Marco
- 10:30 Bocca di Lido, Isola Nuovissima visita con capo cantiere alla Control room e alle Gallerie di fondazione ( *in definizione l'autorizzazione all'accesso*)
- 12:00 Partenza per la laguna Nord: S. Erasmo, Treporti, Canale di Burano, Scanello, Torcello: domande e risposte sul Mose e sulle opere di riequilibrio idro-morfologico
- 13:30 Pranzo a Torcello con risotto alla Buranella e/o frittura di paranza con polenta.  
Possibile visita a piedi al sito archeologico, alla ricerca delle origini di Venezia come porto diffuso di Altino.
- 15:30 partenza per Mazzorbo, S. Caterina, Madonna del Monte, S. Giacomo in Paludo, Murano
- 16:00 Visita al Palazzo da Mula, Centro della Civiltà lagunare di cui fa parte WIGWAM Venice LAB per l'esposizione delle attività lagunari di caccia e pesca del secolo scorso
- 17:00 Rientro per Barene Artificiali dei Marani, Arsenale, Bacino di S. Marco, Zattere e Tronchetto
- 18:00 Sbarco al Tronchetto



ORDINE  
DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI ROVIGO



ORDINE  
DEGLI INGEGNERI  
DELLA CITTÀ  
METROPOLITANA  
DI VENEZIA



Evento realizzato con il contributo di

### Altre informazioni

N° CFP richiesti per ingegneri iscritti: 3

N° MASSIMO DI PARTECIPANTI: 140

QUOTA PER PARTECIPANTE: 40 euro. Quota ridotta 20 euro per i giovani Ingegneri (under 35).

Il Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia verserà direttamente la quota per i propri Iscritti.

La quota di partecipazione non comprende il pranzo a Torcello il cui costo è di 25,00 euro bevande comprese, da pagare direttamente al Ristorante, o pranzo al sacco a scelta.

La scelta verrà indicata al momento dell'iscrizione.

### **Wigwam Venezia Local Community – Italy**

San Marco 297 - 30135 Venezia

Dott. Ing. Giovanni Cecconi – Responsabile di Wigwam Venice Resilienze Lab

[ceccogio@gmail.com](mailto:ceccogio@gmail.com) - [www.venicenlab.eu](http://www.venicenlab.eu) - [www.wigwam.it](http://www.wigwam.it) +39 335 1379177

*Sezione territoriale di*

**WIGWAM® CLUBS ITALIA APS - ASSOCIAZIONE ITALIANA DEI CLUBS WIGWAM**

*Rete associativa non profit per lo sviluppo equo, solidale e sostenibile  
delle Comunità Locali, fondata in Italia il 3 dicembre 1972*

Associazione Nazionale di Protezione Ambientale ai sensi dell'art. 13 della legge n. 349/1986 riconosciuta con primo Decreto del Ministero dell'Ambiente n. 347 del 15 dicembre 2017

### **Direzione Generale**

I-35028 Piove di Sacco (Pd) | Via Porto, 8 | Tel +39 049 9704413

[direzione@wigwam.it](mailto:direzione@wigwam.it) [wigwam.italia@pec.it](mailto:wigwam.italia@pec.it) [www.wigwam.it](http://www.wigwam.it)