



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

## WORKSHOP

# Vulnerabilità e resilienza delle morfologie lagunari alla subsidenza e all'innalzamento del livello marino in laguna di Venezia

2 Aprile 2025

Sala Polifunzionale - Palazzo Grandi Stazioni,  
Fondamenta Santa Lucia 23, Venezia

PER L'ISCRIZIONE  
COMPILA IL FORM



[LINK](#)

## PROGRAMMA

### 09:45 Registrazione e saluti

#### 10:15 L. Tosi, M. Ferronato CNR-IGG, UNIPD

Lo stato dell'arte e le ambizioni del progetto RESTORE

#### 10:45 M. Cosma, A. Mazzia, C. Da Lio CNR-IGG, UNIPD

La resilienza delle morfologie lagunari al RSLR: ricostruzione geologica del sottosuolo, simulazione della subsidenza e vulnerabilità

#### 11:30 A. Papa Centro Previsioni e Segnalazioni Maree

Il trend del livello marino a Venezia tra dati osservati e scenari futuri, nell'era MOSE

#### 11:50 K. Dal Barco, F. Horneman, S. Torresan CMCC

Intelligenza artificiale e soluzioni basate sulla natura a supporto dell'adattamento ai cambiamenti climatici in Veneto

#### 12:10 M.L. Perissinotto, N. Preto Regione del Veneto, UNIPD

Il Catalogo dei Geositi della Regione del Veneto: un percorso per il riconoscimento, la conservazione e la valorizzazione della geodiversità della Laguna di Venezia

### 12:30 Pranzo

#### 14:00 F. Scarton, A. Rismondo, G. Assalone SELC Soc. Coop., Provveditorato OO. PP.

Monitoraggi a lungo termine (1993-2023) su accrescimento e vegetazione delle barene della laguna di Venezia

#### 14:20 J. da Mosto We are here Venice ETS

Attività per promuovere la trasformazione di ripascimenti artificiali in barena

#### 14:40 A. Bonometto ISPRA

Esperienze di ripristino ecologico in Laguna di Venezia e potenziamento del sistema osservativo

#### 15:00 M. Baldin Riserva Naturale Oasi WWF "Valle Averso"

Interventi di ripristino ambientale e di conservazione della biodiversità nell'Oasi WWF di Valle Averso: l'esperienza del progetto Life Forestall - Restoration of Alluvial Forests and Cladium mariscus habitats in Ramsar and Natura 2000 sites

#### 15:20 P. Teatini UNIPD

Esperimenti di carico in situ rivelano come il sottosuolo influisca sulla sopravvivenza delle barene

### 15:40 Tavola rotonda

### 16:30 Chiusura lavori



Il workshop è organizzato nell'ambito del progetto

**RESTORE: REconstruct subsurface heterogeneities and quantify Sediment needs TO improve the REsilience of Venice saltmarshes**

PRIN 2022 PNRR, Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU, Miss. 4, Comp. 2, Inv. 1.1

La partecipazione al workshop permette il riconoscimento di:

0,125 cfp/h per gli iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Venezia

5 crediti per gli iscritti all'Ordine dei Geologi Regione del Veneto



Ministero delle Giustizie

