



Collegio degli Ingegneri
di Venezia

LA LAGUNA IERI, OGGI E DOMANI

Venerdì 22 marzo 2024, ore 14:30

Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti
Palazzo Loredan, San Marco 2945, 30124 Venezia

In questo primo quarto del XXI secolo la laguna di Venezia sta vivendo un'importante fase di transizione verso nuovi assetti, ancora di incerta definizione.

A sessanta anni dalla grande acqua alta del novembre 1966 e solo a cinque da quell'“acqua grande” del novembre 2019 che aveva riproposto la fragilità di Venezia dimostrando che nulla nel frattempo era cambiato, finalmente “oggi” lo Stato ha pressoché ultimato la grande opera di regolazione idraulica delle bocche di porto (il Mo.S.E.) e questa si sta dimostrando certamente efficace nella difesa di Venezia e degli altri centri lagunari, dalle acque alte eccezionali. Un sospiro di sollievo, purtroppo solo temporaneo, perché l'opera non può essere considerata la soluzione definitiva dei mali che affliggono Venezia e la laguna.

Con il Mo.S.E. in servizio la gestione del contesto lagunare appare infatti molto complessa e piena di incognite; inoltre l'aumento del livello del mare, che si palesa più veloce delle previsioni dei progettisti, induce temere che il Mo.S.E. possa ben presto perdere di efficacia, molto prima di quanto si pensasse. Talché appare doveroso e urgente approfondire fin da “oggi” i possibili scenari di “domani”, senza perdere altro tempo prezioso. Perché un ritardo nell'azione sarebbe decisamente colpevole: il “domani” potrebbe riproporre i drammatici eventi del 1966 e del 2019.

L'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, la Sezione Veneta dell'Associazione Idrotecnica Italiana, l'Ordine e il Collegio degli Ingegneri di Venezia sono per tradizione da sempre interessati ai problemi di salvaguardia e di gestione delle dinamiche evolutive della laguna, ma questo interesse è particolarmente vivo anche nell'opinione pubblica, tanto che le occasioni di incontri per discutere e approfondire questi temi, sono sempre più frequenti.

Convinti che l'esperienza maturata “ieri” sia uno strumento necessario per cogliere le dinamiche evolutive della laguna di “oggi” e che inoltre costituisca un momento di riflessione utile per pianificare “oggi” le azioni necessarie per assicurare un “domani” a questo delicato ecosistema, **Ordine e Collegio degli Ingegneri di Venezia, col patrocinio della Sezione Veneta dell'Associazione Idrotecnica Italiana e dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti** che ospita l'evento, per celebrare il **22 marzo 2024 Giornata mondiale dell'acqua (“World water day”), ricorrenza istituita dalle Nazioni Unite nel 1992**, che quest'anno ha per oggetto il **legame tra acqua e cambiamenti climatici e l'importanza dei comportamenti volti a contrastarlo**, hanno organizzato il **convegno: “La laguna ieri, oggi e domani”**.

Lo scopo del convegno è fornire ai cittadini un quadro conoscitivo, volutamente sintetico, delle principali questioni legate alla salvaguardia ed al governo della laguna, innanzitutto passando in rapida rassegna quanto è stato fatto “ieri”, dai tempi remoti della Serenissima, quelli del suo autorevole “Magistrato alle Acque”, fino quelli più recenti, perché appunto la storia insegna.

Una particolare riflessione viene rivolta agli aspetti più rilevanti “oggi” e, tra questi, le pressanti problematiche ambientali connesse con l'esercizio del Mo.S.E., con lo stato morfologico della laguna e con la compatibilità dell'attività e dello sviluppo dei porti di Venezia e Chioggia.

Il “domani” della laguna viene invece affrontato in una duplice lettura: il futuro della laguna oltre il Mo.S.E., in esito ai prevedibili effetti dei cambiamenti climatici e il futuro dell'Autorità per la Laguna, il nuovo “Magistrato alle Acque”, che dovrà – tra le tante difficili problematiche – coniugare la legislazione speciale per Venezia con le indicazioni introdotte dalla normativa comunitaria in materia di acque, alluvioni e habitat.

LA LAGUNA IERI, OGGI E DOMANI

Venerdì 22 marzo 2024, ore 14:30
Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti
Palazzo Loredan, San Marco 2945, 30124 Venezia

14:30	Accoglienza e registrazione dei partecipanti	
--------------	---	--

14:40	Saluti dell'Istituto Veneto di Scienza, Lettere ed Arti	
	Mariano Carraro <i>Presidente Ordine degli Ingegneri di Venezia</i>	Presentazione dell'evento
	Sandro Boato <i>Presidente Collegio degli Ingegneri di Venezia</i>	e saluti di benvenuto
	Vincenzo Bixio <i>Presidente Associazione Idrotecnica Italiana Sezione Veneta</i>	

15:10	Alberto Zorzi <i>Giornalista del "Corriere del Veneto"</i>	Introduzione all'evento e presentazione degli interventi
--------------	--	--

LA LAGUNA IERI

15:20	Marco Zanetto <i>Collaboratore istituto di Studi Ecumenici di Venezia e Roma, Membro dell'Ateneo Veneto per la Storia Veneta e Membro dell'Associazione dei Cavalieri di San Marco.</i>	I Veneti antichi e la laguna. Uno sguardo nel passato
15:50	Antonio Rusconi <i>Già componente del Consiglio Superiore dei LL.PP., Direttore del Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale e Segretario Generale dell'Autorità di Bacino dell'Alto Adriatico.</i>	La laguna dal Governo Italoico al diluvio del '66

LA LAGUNA OGGI

16:20	Maurizio Ferla <i>Membro della Commissione Nazionale Grandi Rischi, componente del Consiglio Direttivo dell'Associazione Idrotecnica Italiana, già Direttore del Centro Nazionale per la protezione della fascia costiera presso ISPRA.</i>	L'attività conoscitiva in laguna di Venezia e il nuovo protocollo per la gestione dei sedimenti. Strumenti di governance.
16:50	Andrea Braidot <i>Dirigente della sezione risorse idriche dell'Autorità di bacino Distrettuale delle Alpi Orientali e componente della Commissione di Salvaguardia.</i>	La salvaguardia delle laguna e la direttiva comunitaria quadro acque.

LA LAGUNA DOMANI

17:20	Attilio Adami <i>Università degli Studi di Padova, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento ICEA.</i>	La laguna oltre il Mo.S.E. con i prossimi scenari climatici.
17:50	Antonello Brunetti <i>Avvocatura dello Stato</i>	L'Autorità per la laguna, nuovo Magistrato alle Acque laguna di Venezia: funzioni e obiettivi.

INTERVENTO CONCLUSIVO

18:20	Maurizio Pozzato <i>Vice Presidente Ordine Ingegneri Venezia</i>	
--------------	--	--



Collegio degli Ingegneri
di Venezia

IL CONVEGNO E' ORGANIZZATO DA:

Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia
Via Bruno Maderna 7 – 30174 Venezia Mestre
Web: <http://www.ordineingegneri.ve.it>
Mail to: info@ordineingegneri.ve.it

Collegio degli Ingegneri di Venezia
Via Bruno Maderna 7 – 30174 Venezia Mestre
Web: <http://www.collegioingegnerivenezia.it>
Mail to: segreteria@collegioingegnerivenezia.it

Con la collaborazione ed il patrocinio di:

Istituto Veneto di Scienza Lettere ed Arti
Pal. Loredan, San Marco 2945 – 30124 Venezia
Web: <http://www.istitutoveneto.it>
Mail to: ivsla@istitutoveneto.it

Associazione Idrotecnica Italiana – Sezione Veneta
c/o Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
Università degli Studi di Padova
Via Loredan 20 – 35131 Padova
Web: <http://www.idrotecnicaitaliana.it>
Mail to: sez.veneta@idrotecnicaitaliana.it

Come iscriversi al Convegno:

La partecipazione al convegno è gratuita e potrà avvenire solo in presenza, fino ad esaurimento dei posti disponibili (50). L'iscrizione avverrà per il tramite della Fondazione degli Ingegneri Veneziani, registrandosi sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia (<https://www.ordineingegneri.ve.it/formazione/eventi-formativi/>) e – per gli ingegneri – darà diritto al riconoscimento di 3 crediti formativi. Per l'iscrizione è necessario profilarsi sulla piattaforma della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Città Metropolitana di Venezia (<https://www.ordineingegneri.ve.it/iscrizione-fondazione/>).