

PRESENTAZIONE

Il Veneto, come è noto, trova nell'alto Mare Adriatico il suo confine naturale a oriente, con una linea di costa lunga circa 150 km. Si tratta di una costa bassa, uniforme, interrotta dalle foci dei numerosi fiumi e dalle bocche delle lagune retrostanti. Nel complesso, si tratta del sistema idrico di pianura più importante d'Italia, con foci di grandi fiumi, tra i quali il Po con tutto il suo delta e l'Adige, e la maggiore catena di lagune del Mediterraneo, compresa quella di Venezia. Il sistema idrico descritto ha dato origine alla costa attuale che è di formazione relativamente recente ed è costituita da materiale fine alquanto incoerente che può evolvere anche rapidamente. I motori di questa evoluzione sono da una parte il materiale solido trasportato dai fiumi nel corso delle piene, dall'altra parte le correnti litorali provocate dalle mareggiate e dal pennacchio della foce dei fiumi. L'evoluzione naturale della costa, ha potuto svilupparsi per secoli senza collidere con gli interessi delle popolazioni rivierasche e perciò trovando ostacoli da parte dell'uomo solo in qualche tratto limitato, come la parte antistante la laguna di Venezia. Ma a partire da alcune decine di anni è iniziato lo sviluppo di una serie di iniziative di rilevante impatto economico che hanno nella costa e nelle aree appena retrostanti la loro unica sede: la balneazione, la portualità turistica, la pesca, la mitilicoltura, l'itticoltura, sono attività la cui redditività è oggi la fonte maggiore dell'economia dell'intera fascia costiera della regione. E' evidente che in questa situazione qualsiasi variazione morfologica della costa può avere ricadute pesanti; inoltre le diverse attività appena ricordate possono trovare interferenze indesiderate. Allo scopo di comprendere l'evoluzione in corso e di razionalizzare lo sviluppo delle varie attività, sono in corso studi e rilievi anche di rilevante interesse generale, che dovranno portare ad una "gestione integrata delle coste" per massimizzare i benefici e minimizzare le possibili interferenze.

L'Associazione Idrotecnica Italiana, per mezzo della Sezione Veneta ha ritenuto opportuna organizzare la Giornata di studio qui proposta con lo scopo di rendere noto agli interessati lo stato delle iniziative in atto e le possibili proposte per il futuro.

Vincenzo Bixio
Presidente della Sezione Veneta
dell'Associazione Idrotecnica Italiana

PROGRAMMA

9.00 Registrazione degli intervenuti

9.30 Apertura della Giornata di Studio e indirizzi di saluto

Valerio Zoggia
Sindaco del Comune di Jesolo

Vincenzo Bixio
Università degli Studi di Padova, Presidente della Sezione Veneta della Associazione Idrotecnica Italiana

Carlo Pellegrino
Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - I C E A dell'Università degli Studi di Padova

Armando Brath
Università di Bologna, Presidente nazionale della Associazione Idrotecnica Italiana

10.00-11.25 Prima Sessione – Aspetti strutturali ed evolutivi della fascia costiera veneta

Coordinatore: Maurizio Pozzato
Presidente del Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia

La tendenza evolutiva del litorale

Piero Ruol
Università degli Studi di Padova

Protezione delle zone di foce e delle lagune del Delta del Po

Giancarlo Mantovani
Consorzio di bonifica Delta del Po

Gestione dei sedimenti lungo la fascia costiera

Salvatore Patti
Regione del Veneto, Area Tutela e Sviluppo del Territorio, Direzione Operativa

La qualità delle acque e la balneazione

Paolo Parati
Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione Ambientale del Veneto - ARPAV

PROGRAMMA

11.30-12.30 Seconda Sessione – Valore economico delle attività lungo la fascia costiera

Coordinatore: Domenico Vita
Agenzia Veneta per l'Innovazione nel Settore Primario

La pesca e l'acquacoltura nella fascia costiera veneta

Alessandra Liviero
Agenzia Veneta per l'Innovazione nel Settore Primario

La vallicoltura

Renato Palazzi
Agenzia Veneta per l'Innovazione nel Settore Primario

Il valore delle spiagge

Giuseppe Stellin
Università degli Studi di Padova

12.30-13.30 Studio di casi particolari

Coordinatore: Antonio Rusconi
Comitato Esecutivo Gruppo 183, Roma

La difesa dei litorali per la salvaguardia della laguna dal mare. Le strategie e le soluzioni. Il caso di Sottomarina

Alberto Scotti
Technital S.p.A.

Il litorale di Jesolo

Attilio Adami
Università degli Studi di Padova

Il litorale del Cavallino

Giovanni Cecconi
Direttore del Laboratorio Venezia per la Resilienza

13.30 Interventi e chiusura dei lavori

SCHEDA DI ADESIONE

LA GESTIONE INTEGRATA DEI LITORALI NELLA REGIONE VENETO

Venerdì 26 maggio 2017
SALA PALLADIO - PALA ARREX - JESOLO

Cognome

Nome

Ente di appartenenza

Via n.

Cap Città Prov.

Tel. Fax

e-mail

data

La scheda di adesione dovrà pervenire alla Segreteria organizzativa entro il giorno **18 maggio 2017**.

Per l'iscrizione ed il riconoscimento dei crediti formativi:

- Gli ingegneri iscritti alla Fondazione Ingegneri Veneziani riceveranno apposita comunicazione con il link ove completare la procedura richiesta
- Gli Ingegneri NON iscritti alla Fondazione Ingegneri Veneziani dovranno iscriversi preventivamente alla Fondazione Ingegneri Veneziani presso il sito <http://www.ordineingegneri.ve.it/>, scegliere quindi l'evento e completare la procedura richiesta.

Per maggiori informazioni si prega di contattare la Segreteria della Fondazione tel. 041 5289114.

In conformità a quanto previsto dal Decreto Legislativo 196/2003 i dati raccolti con la presente scheda saranno utilizzati nel rispetto della privacy, tutelando la natura confidenziale ed i diritti previsti dalla legge.

ORGANIZZAZIONE E SEGRETERIA



Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia
Via Bruno Maderna, 7 int. 29
30174 Venezia Mestre
e-mail: segreteria@collegioingegnerivenezia.it
Tel. 041 2960815



Associazione Idrotecnica Italiana
presso Prof. ing. Vincenzo Bixio
e-mail: vincenzo.bixio@dicea.unipd.it
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA
dell'Università degli Studi di Padova
Via F. Marzolo, 9 - 35131 Padova



La Sede del Convegno è a Jesolo presso
la Sala Paladio del Pala Arrex
Piazza Brescia



Associazione
Idrotecnica Italiana
Sezione Veneta
Sezione Friuli Venezia Giulia



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - ICEA
DEPARTMENT OF CIVIL, ENVIRONMENTAL
AND ARCHITECTURAL ENGINEERING



Collegio degli
Ingegneri della
Provincia di
Venezia



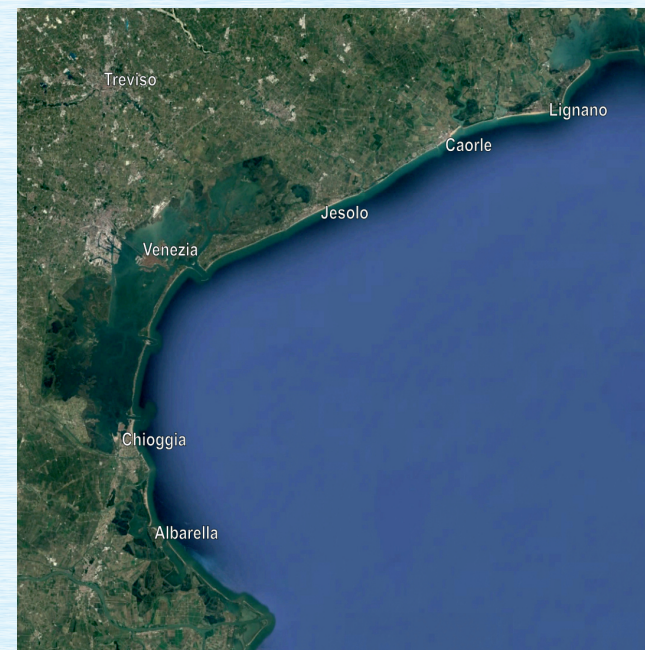
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

GIORNATA DI STUDIO

LA GESTIONE INTEGRATA DEI LITORALI NELLA REGIONE VENETO



Jesolo (VE) Venerdì 26 maggio 2017

SALA PALLADIO - PALA ARREX

Piazza Brescia

PROGRAMMA



CITTÀ DI JESOLO