

PROGRAMMA

8.45 Registrazione

9.15 Apertura del convegno e indirizzi di salute

Tullio Fanelli

Sottosegretario del Ministero dell'Ambiente e per la Tutela del Territorio e del Mare

Maurizio Conte

Assessore all'Ambiente della Regione del Veneto

Paolo Dalla Vecchia

Assessore alle Politiche Ambientali della Provincia di Venezia

Bernardo De Bernardinis

Presidente dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

Introduzione ai lavori

Vincenzo Bixio

Presidente della Sezione Veneta dell'Associazione Idrotecnica Italiana

9.45 Prima Sessione - Le pericolosità ambientali e idrauliche nelle aree costiere del Nord Adriatico

Coordinatore

Maurizio Ferla

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), Associazione Idrotecnica Italiana - Sezione Veneta

Stato di attuazione della Direttiva Alluvioni

Giuseppina Monacelli

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

Processi meteo-marini e cambiamento climatico nelle aree costiere del Nord Adriatico

Georg Umgiesser

Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze Marine (CNR - ISMAR) - Venezia

Vulnerabilità delle aree costiere in relazione alle previste variazioni climatiche: un caso applicativo in Alto Adriatico

Piero Ruol

Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale - ICEA

PROGRAMMA

Aspetti geomorfologici ed evolutivi tra la foce dell'Isonzo e i litorali romagnoli

Giorgio Fontolan

Università di Trieste - Dipartimento Scienze della Terra

11.15 Discussione

11.30 Pausa caffè

11.45 Seconda Sessione - L'esposizione al rischio ambientale ed idraulico delle aree costiere del Nord Adriatico

Coordinatore

Luigi Di Prinzio

Università IUAV di Venezia

Linee di indirizzo per i Piani di Gestione del Rischio Alluvioni

Maurizio Pernice

Ministero dell'Ambiente e per la Tutela del Territorio e del Mare - Direttore Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche

Strumenti per la città e il paesaggio nelle aree costiere del Nord Adriatico

Maria Rosa Vittadini

Università IUAV di Venezia

La difesa idraulica ed ambientale della laguna di Venezia

Luigi D'Alpaos

Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale - ICEA

12.45 Discussione

13.15 Pausa pranzo

14.30 Seconda Sessione (prosecuzione)

Coordinatore

Luigi Di Prinzio

Università IUAV di Venezia

Tra terra e mare: le alluvioni nel territorio della Bonifica tra lagune, delta ed estuari

Lino Tosini

Direttore Fondazione Ca' Vendramin - Taglio di Po (Rovigo)

PROGRAMMA

Piano per la riduzione del rischio idraulico nella Regione Veneto

Tiziano Pinato

Direzione Difesa del suolo della Regione del Veneto

Strumenti di economia per la gestione del rischio alluvioni

Jaroslav Mysiak

Fondazione ENI Enrico Mattei - Venezia

15.30 Discussione

15.45 Conclusioni

a cura di Bernardo De Bernardinis

Presidente dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

16.00 Tavola rotonda

Strategie ed azioni per l'area costiera in prospettiva del piano di gestione del rischio alluvioni

Coordinatore

Antonio Rusconi

Università IUAV Venezia

Francesco Puma

Segretario Generale dell'Autorità di Bacino del fiume Po

Giuseppe Bortone

Direttore Generale Ambiente e Difesa del Suolo e della Costa Regione Emilia Romagna

Mariano Carraro

Segretario Regionale per l'Ambiente della Regione del Veneto

Roberto Casarin

Segretario Generale dell'Autorità di Bacino dei Fiumi Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave e Brenta-Bacchiglione

Ciriaco D'Alessio

Presidente del Magistrato alle Acque - Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Giorgio Talon

Sindaco del Comune di Eraclea (VE)

Giuseppe Casson

Sindaco del Comune di Chioggia (VE)

17.30 Chiusura dei lavori

PRESENTAZIONE

Il territorio italiano comprende circa 7700 km di coste, pari al 16,7 % del mare Mediterraneo. La parte nord-orientale, storicamente soggetta ad estesi fenomeni di subsidenza naturale ed antropica, rappresenta l'area geografica del nostro Paese maggiormente esposta al rischio di inondazione per una molteplicità di fattori, quali la presenza dei tronchi terminali arginati dei grandi corsi d'acqua (Po, Adige, Piave, Tagliamento), la ricorrenza di violente mareggiate in generale associate ad eventi di alta marea eccezionale, l'aumento del livello medio del mare.

In questa fascia ricadono circa 2.400 km² di territorio posti al di sotto del livello medio del mare, nonché gli specchi lagunari di rilevante pregio ambientale sottoposti al regime di tutela stabilito dalle direttive europee.

La mitigazione del rischio da inondazione in questo particolare ambiente va affrontata secondo l'approccio indicato dalla Direttiva 2007/60/CE, cosiddetta *Flood Directive* recepita in Italia con il Decreto Legislativo n° 49/2010. Come è noto la *Flood Directive* è indirizzata ad "istituire un quadro per la valutazione e la gestione dei rischi di alluvioni volto a ridurre le conseguenze negative per la salute umana, l'ambiente, il patrimonio culturale e le attività economiche" tenendo conto, per quanto possibile, dello stato delle conoscenze e degli effetti indotti dai cambiamenti climatici. In questo contesto la *Flood Directive* precisa che nel concetto di alluvione devono essere ricomprese le inondazioni marine delle zone costiere, che quindi dovranno essere considerate sia nel ciclo preparatorio caratterizzato da accurate fasi di studio e di analisi delle aree, dei beni, della attività e del patrimonio ambientale e culturale esposti a rischio (mappe della pericolosità e mappe del rischio) da concludere entro il luglio del 2013, sia nell'ambito del vero e proprio piano di gestione del rischio alluvioni che dovrà essere predisposto entro il luglio del 2015.

L'obiettivo del convegno è quello di focalizzare l'attenzione di tutti i soggetti coinvolti sull'approccio che occorre adottare per pervenire ad una efficace e coordinata gestione del rischio di alluvioni in un'area costiera assai vasta che interessa tre Distretti Idrografici compresi nelle Regioni Friuli Venezia Giulia, Veneto ed Emilia Romagna.

Vincenzo Bixio
Presidente della Sezione Veneta
dell'Associazione Idrotecnica Italiana

SCHEDA DI ADESIONE

CONVEGNO AREE COSTIERE DEL NORD ADRIATICO E GESTIONE DELLE ALLUVIONI

Venezia - Mestre - 5 ottobre 2012

Cognome

Nome

Ente di appartenenza

Via n.

Cap Città Prov.

Tel. Fax

e-mail

data

La scheda di adesione dovrà pervenire entro il giorno **27 settembre 2012** alla Segreteria organizzativa:

Dott. Marcella Sbavaglia
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
ISPRA - Dipartimento Tutela delle Acque Interne e Marine
Servizio Laguna di Venezia
Castello 4665-30122 Venezia
tel. +39 041 5235895/5220555/5212683 - int.42
fax +39 041 5220521
e-mail: marcella.sbavaglia@isprambiente.it

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.



CONVEGNO

AREE COSTIERE DEL NORD ADRIATICO E GESTIONE DELLE ALLUVIONI

Attuazione della Direttiva 2007/60/CE
sulla gestione dal rischio alluvione



Venerdì 5 ottobre 2012

PROGRAMMA

VENEZIA - MESTRE
Auditorium della Provincia di Venezia
Via Forte Marghera, 191