

PRESENTAZIONE

Con il 2016 sono da segnalare due novità rilevanti riguardanti la gestione delle acque nel nostro Paese ed in particolare nel Veneto.

Il primo evento è costituito dall'entrata in vigore della legge 28 dicembre 2015, n. 221, chiamata "Collegato Ambientale" con importanti modifiche alla parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152 (Testo Unico dell'Ambiente), in materia di acqua e difesa del suolo. In particolare, la nuova norma, al capo VII, ridefinisce i distretti idrografici e costituisce, dopo un'attesa di 10 anni, le Autorità di Bacino distrettuali. Al capo VIII inoltre sono previsti i "contratti di fiume", quali strumenti volontari di programmazione strategica e negoziata delle acque nell'ambito della pianificazione di bacino di distretto.

Il secondo evento riguarda il Primo aggiornamento dei Piani di Gestione delle Acque e il Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni in attuazione rispettivamente delle Direttive "Acque" (2000/60/CE) e "Alluvioni" (2007/60/CE), a cura delle Autorità di Bacino nazionali (ex L.n.183/89) e delle Regioni. Lo scorso 3 marzo 2016 è avvenuta la definitiva approvazione di tali Piani per il successivo inoltro alla Commissione Europea entro la fine del mese di marzo. A tale riguardo giova ricordare che il territorio del Veneto è interessato da due coppie di tali piani, in quanto la Regione ricade per quasi il 90% nell'ambito del Distretto Idrografico delle Alpi Orientali e, per oltre il 10% in quello del Distretto Idrografico del Po. Si deve inoltre ricordare la particolare rilevanza dal punto di vista idraulico della Città Metropolitana di Venezia, attraversata da tutti i fiumi del Distretto delle Alpi Orientali, dal Tagliamento all'Adige, comprese le relative foci e tratti costieri sottesi. Non va inoltre dimenticato che a novembre di quest'anno (2016), ricorrerà il 50° anniversario del tragico evento alluvionale "epocale" del novembre 1966.

La Sezione Veneta dell'Associazione Idrotecnica Italiana ritiene importante promuovere una discussione sui menzionati aggiornamenti della governance delle acque, mettendoli a confronto con un bilancio dei progressi e dei fallimenti degli ultimi anni, in materia di disponibilità idrica, di stato ecologico delle acque e di gestione del rischio di alluvioni. A tal riguardo, nell'ambito della programmazione delle attività del 2016, il Consiglio Direttivo ha previsto lo svolgimento di due Giornate di studio da svolgersi nel corso del 2016, la prima di carattere generale e la seconda di ulteriore approfondimento, secondo un calendario che contempla, dopo il presente evento, un ulteriore incontro sul tema: "A 50 anni dall'alluvione nel nord-est, l'attuazione della Direttiva 2007/60/CE sulle gestione del rischio di alluvioni" in programma nell'ottobre 2016.

Vincenzo Bixio
Presidente della Sezione Veneta
dell'Associazione Idrotecnica Italiana

PROGRAMMA

8.45 Registrazione degli intervenuti

9.00 Apertura del convegno e indirizzi di saluto

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

9.30 Introduzione ai lavori

Motivazioni e contenuti della Giornata di studio

Antonio Rusconi

Sezione Veneta dell'Associazione Idrotecnica Italiana e Gruppo 183, Roma. Coordinatore della Giornata di studio

9.40 Prima Sessione – La Direttiva Acque 2000/60/CE e lo stato ecologico delle acque

Coordinatore: Pier Francesco Ghetti

Università Ca' Foscari di Venezia e Presidente del Centro Internazionale Civiltà dell'Acqua

9.50 Il Primo aggiornamento del Piano di Gestione delle Acque del Distretto Idrografico delle Alpi Orientali

Andrea Braidot

Autorità di Bacino Alpi Orientali

10.10 Lo stato ecologico e chimico delle acque dei fiumi nel Veneto: monitoraggi, misure, risultati e criticità

Corrado Soccorso

Regione del Veneto - Dipartimento Difesa del suolo e foreste - Sezione Geologia e Georisorse

10.30 Risorse idriche per l'agricoltura in Veneto con la Direttiva 2000/60

Andrea Crestani

Direttore ANBI Veneto

10.50 Bilancio idrico e misura delle portate a supporto del monitoraggio della qualità delle acque

Italo Saccardo

ARPAV Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

PROGRAMMA

11.10 Sinergie tra la Direttiva Acque e la Direttiva Alluvioni. Vulnerabilità ambientale e gestione del rischio

Maurizio Ferla

ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Venezia

11.40 Seconda Sessione - La gestione del rischio da alluvioni secondo la Direttiva 2007/60/CE

Coordinatore: Maurizio Pozzato

Presidente del Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia

11.50 Il Piano di Gestione del rischio da alluvioni. Una visione integrata della difesa idraulica del territorio

Francesco Baruffi

Autorità di Bacino delle Alpi Orientali

12.10 La gestione delle piene del fiume Bacchiglione dopo l'alluvione del 2010

Marco Dorigo

Regione del Veneto - Dipartimento Difesa del suolo e foreste

12.30 Il fattore scala del rischio alluvioni. I Piani generali di bonifica e i Piani delle acque

Paolo Dalla Vecchia

Già Presidente del Consorzio di Bonifica Dese Sile e Assessore all'Ambiente della Provincia di Venezia

12.50 La difesa idraulica della Città Metropolitana di Venezia

Massimo Gattolin

Servizio Ambiente e Difesa del Suolo della Città Metropolitana di Venezia

13.10 La valutazione ambientale dei Piani di gestione: partecipazione e incertezze procedurali

Maria Rosa Vittadini

Università IUAV di Venezia

13.40 Discussione

Coordinatore: Jessica Khoury

Presidente del Collegio degli Ingegneri della Provincia di Padova

L'approvazione di interventi sui fiumi veneti negli ultimi 50 anni

Attilio Adami

Università degli Studi di Padova

14.30 Chiusura della Giornata di studio

SCHEDA DI ADESIONE

GIORNATA DI STUDIO

LE ACQUE DEI FIUMI VENETI 2016

Aggiornamenti e riflessioni su gestione,
stato ecologico e rischio alluvioni

Mercoledì 18 maggio 2016

AULA IPPOLITO NIEVO DEL PALAZZO DEL BO
PADOVA, Via 8 Febbraio, 2

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 **10 maggio 2016**.

Per l'iscrizione al Convegno è necessario profilarsi sulla piattaforma [fip.kademy](http://fip.kademy.it/course/570f643bbf24b7424393a0e7) della Fondazione Ingegneri Padova cliccando al link:
<http://fip.kademy.it/course/570f643bbf24b7424393a0e7>

Gli ingegneri che parteciperanno al Convegno e che intendono ottenere un riconoscimento dei tre crediti formativi professionali previsti CFP devono compilare tutti i campi del link suddetto

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.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Fondazione Ingegneri Padova
Piazza Salvemini, 2
35131 Padova
Signora Lucina Prescianotto
fip@fondazioneingegneripadova.org
tel. 393 8926845



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 Padova presso l'aula Ippolito Nievo nel cortile vecchio del Palazzo del Bo in via 8 Febbraio, 2.



Associazione
Idrotecnica Italiana
Sezione Veneta



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



Collegio degli
Ingegneri della
Provincia di
Venezia

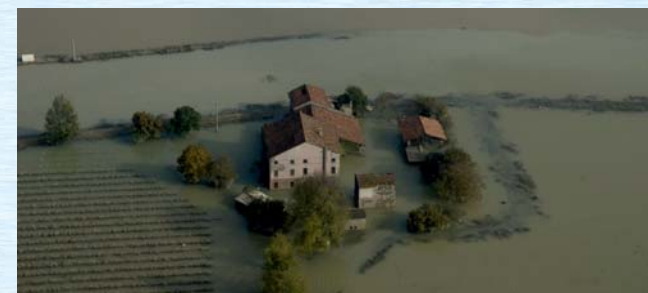


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

GIORNATA DI STUDIO

LE ACQUE DEI FIUMI VENETI 2016

Aggiornamenti e riflessioni su gestione,
stato ecologico e rischio alluvioni



Mercoledì 18 maggio 2016

AULA IPPOLITO NIEVO DEL PALAZZO DEL BO
PADOVA, Via 8 Febbraio, 2