

PRESENTAZIONE

La piena del novembre 1966 viene ricordata come uno degli eventi naturali più catastrofici che abbiano interessato il nordest d'Italia: sono ancora sotto gli occhi di tutti le immagini degli allagamenti e dei movimenti franosi di quei giorni, dalle vallate alpine al litorale adriatico, particolarmente drammatiche per alcune località, come Venezia con Piazza San Marco in Veneto e Latisana in Friuli Venezia Giulia.

I dati statistici riportano che le superfici allagate nelle 12 province delle Tre Venezie risultarono pari a 172.635 ettari, escludendo le inondazioni dal mare; gli sfollati furono oltre 40.000 e le vittime una ottantina. La ricorrenza dei cinquant'anni da quel tragico evento ne rende opportuna una rivisitazione, con la finalità di promuovere un dibattito mirato a rivedere le cause delle devastazioni prodotte ed a verificare l'attuale grado di sicurezza idraulica nei territori del nordest.

A tale scopo l'Associazione Idrotecnica Italiana ha ritenuto opportuno organizzare due Giornate di Studio sull'argomento, la prima programmata dalla Sezione Veneta a Padova il 14 ottobre, la seconda a cura della Sezione Friuli Venezia Giulia ad Udine a distanza di due settimane, il 28 ottobre.

Le Giornate di Studio intendono quindi favorire una discussione sui recenti aggiornamenti in tema di governance delle acque, sui provvedimenti di rilevanza maggiore assunti nelle Regioni Veneto e Friuli Venezia Giulia in tema di difesa idrogeologica e di gestione del rischio alluvioni, nonché sull'evoluzione delle conoscenze idrologiche ed idrauliche in ambito speculativo e di ricerca applicata che possono contribuire a limitare gli effetti potenzialmente devastanti dei più gravosi eventi atmosferici

Vincenzo Bixio
Presidente della Sezione Veneta
dell'Associazione Idrotecnica Italiana

Giorgio Verri
Presidente della Sezione Friuli Venezia Giulia
dell'Associazione Idrotecnica Italiana

PROGRAMMA

8.45 Registrazione degli intervenuti

9.00 Apertura della Giornata di Studio 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

Pasqualino Boschetto

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova

PROGRAMMA

9.15-11.30 Prima Sessione – L'evento alluvionale del novembre 1966 nel nordest, analisi e confronti

Coordinatore: Maurizio Pozzato

Presidente del Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia

La piena dei fiumi veneti nel novembre 1966

Luigi Da Deppo

Università degli Studi di Padova

Eventi alluvionali connessi con i movimenti di massa nel Veneto

Giampaolo Di Silvio

Università degli Studi di Padova

La bonifica idraulica e l'evento del novembre 1966 nella fascia costiera veneta

Vincenzo Bixio

Università degli Studi di Padova

L'eccezionale tempesta marina nell'Adriatico settentrionale nel novembre 1966

Alvise Benetazzo

Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR, Venezia

Le incertezze conoscitive degli eventi alluvionali di ieri e oggi. Un esame o un riesame dei dati?

Attilio Adami

Università degli Studi di Padova

11.30 - 13.15 Seconda Sessione – Aspetti della gestione del rischio di alluvioni in Veneto

Coordinatore: Michele Zazzi

Università di Parma - Gruppo 183, Roma

Dall'alluvione del 1966 alla Direttiva Alluvioni 2007/60: la difesa del suolo, l'assetto costiero e la tutela delle lagune

Antonio Rusconi

Sezione veneta dell'Associazione Idrotecnica Italiana Gruppo 183, Roma

I sistemi di previsione delle maree eccezionali e il rischio alluvioni marine della costa veneta

Maurizio Ferla

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

PROGRAMMA

Linee guida per la gestione integrata della zona costiera: il caso del litorale veneto

Piero Ruol

Università degli Studi di Padova

Nuove metodologie per la quantificazione di eventi meteomarinari estremi: implicazioni per gli eventi del novembre 1966

Marco Marani

Università degli Studi di Padova

Progresso delle conoscenze in tema di modellistica idraulica a 50 anni dall'alluvione del novembre 1966

Andrea Defina

Università degli Studi di Padova

13.15 Tavola rotonda – Piani di bacino, Piani di emergenza: efficacia, compatibilità e attuazione

Coordinatore: Alberto Vitucci

La Nuova Venezia

Mauro Grassi

Responsabile della Struttura di Missione Italia Sicura, Presidenza del Consiglio dei Ministri, Roma

Francesco Puma

Segretario Generale dell'Autorità di Bacino del fiume Po

Francesco Baruffi

Autorità di Bacino delle Alpi Orientali

Giorgio Verri

Presidente della Sezione Friuli Venezia Giulia della Associazione Idrotecnica Italiana

Antonio Marco Dalla Pozza

Assessore alla Progettazione e alla Sostenibilità Urbana del Comune di Vicenza

Enoch Soranzo

Presidente della Provincia di Padova e Sindaco del Comune di Selvazzano Dentro

Fabio Bonfà

Vice Presidente Vicario del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

14.30 Conclusioni e chiusura dei lavori

L'idraulica segue le leggi della fisica o della democrazia?

Gianpaolo Bottacin

Assessore all'ambiente e protezione civile della Regione del Veneto

SCHEDA DI ADESIONE

LA SICUREZZA IDRAULICA DEL TERRITORIO A 50 ANNI DALL'ALLUVIONE DEL NOVEMBRE 1966

PRIMA GIORNATA DI STUDIO

Venerdì 14 ottobre 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 **11 ottobre 2016**.

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

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.

ORGANIZZAZIONE E SEGRETERIA



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
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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

GIORNATE DI STUDIO

Padova, 14 ottobre 2016 - Udine, 28 ottobre 2016

LA SICUREZZA IDRAULICA DEL TERRITORIO A 50 ANNI DALL'ALLUVIONE DEL NOVEMBRE 1966



**Prima Giornata di Studio
Padova, Venerdì 14 ottobre 2016**

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

PROGRAMMA