

PRESENTAZIONE

Circa un anno fa, era il 20 dicembre 2021, la Conferenza Istituzionale dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico delle Alpi Orientali ha adottato il terzo ciclo del Piano di Gestione delle acque 2021-2027 (PGAI^{III}). Il giorno successivo la Conferenza ha adottato il secondo ciclo del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni 2021-2027 (PGRAI^{II}) relativo allo stesso Distretto Idrografico.

I due Piani di Gestione, entrambi stralci del Piano di Bacino, costituiscono oggi i principali strumenti di governo delle acque del nostro Paese, coerentemente con quanto previsto dalla Commissione Europea rispettivamente con la Direttiva Acque n. 2000/60 e con la Direttiva Alluvioni n. 2007/60. La ciclicità sessennale dei due piani garantisce il loro sistematico aggiornamento dinamico conseguente ai cambiamenti climatici, alle trasformazioni territoriali (naturali e antropiche), nonché agli effetti dell'attuazione delle misure contenute nei cicli precedenti dei piani stessi. Con l'adozione dei due Piani sono entrate in vigore le rispettive Norme Tecniche, attualmente in vigore.

Le Norme Tecniche del PGAI^{III} comprendono le disposizioni relative alla valutazione ambientale delle derivazioni idriche e i criteri per la determinazione dei deflussi ecologici a sostegno del raggiungimento degli obiettivi ambientali fissati dallo stesso Piano di Gestione. Le norme del PGRAI^{II} riguardano le azioni ammissibili e l'uso del territorio nelle aree perimetrate e mappate a pericolosità idraulica (alluvioni di pianura, costiere e torrentizie oltre alle colate detritiche) secondo differenti classi di pericolosità e rischio.

Nella prima sessione sono presentati i temi principali del Convegno ed in particolare sono presentati le proiezioni future delle attività dell'Autorità di Bacino Distrettuale delle Alpi Orientali per tener conto delle sfide che ci attendono in esito con il cambiamento climatico e altre tematiche e problematiche strettamente collegate alla gestione delle risorse idriche anche alla luce della siccità verificatasi nel corso di questo 2022 ed all'immediato fabbisogno di energia. La seconda sessione riguarda il Piano di Gestione del rischio di Alluvioni (PGRAI^{II}), con un inquadramento generale sul primo anno di vita del piano e alcuni approfondimenti riguardanti le prossime attività da intraprendere nell'arco dei sei anni di validità del Piano. La terza sessione esamina l'evoluzione del Piano di Gestione delle Acque, analizza il tema del deflusso ecologico tra sperimentazione e possibile applicazione, e infine uno zoom sulle indicazioni date dal PGAI^{III} per la laguna di Venezia.

Vincenzo Bixio
Presidente della Sezione Veneta
dell'Associazione Idrotecnica Italiana

PROGRAMMA

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Apertura della Giornata di Studio e indirizzi di saluto

Vincenzo Bixio
Presidente della Sezione Veneta della Associazione Idrotecnica Italiana

Andrea Giordano
Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale - ICEA dell'Università degli Studi di Padova

Armando Brath
Presidente nazionale dell'Associazione Idrotecnica Italiana

9.15 Prima Sessione – Gli strumenti di pianificazione, le prossime sfide da affrontare nel Nord-Est dell'Italia tra scenari di cambiamenti climatici, economia sostenibile e sviluppo del territorio

Presiede: Sarah Costantini
Direttrice del Genio Civile di Padova

Il punto sull'applicazione della pianificazione di bacino nel distrettuale delle Alpi Orientali e le sfide future da affrontare

Marina Colaizzi
Segretario Generale dell'Autorità di Bacino del Distretto Alpi Orientali

2022, siccità o crisi idrica nel Nord-est, una risposta dall' "Osservatorio permanente sugli utilizzi idrici"

Maurizio Ferla
Istituto Superiore per la Prevenzione e la Ricerca Ambientale ISPRA, Roma

Prepararsi alle prossime sfide tra l'imminente fabbisogno di energia, economia sostenibile e tutela dell'ambiente

Marco Baldin
Associazione Idrotecnica Italiana

Criteri e modelli proposti per l'individuazione della pericolosità idraulica nella Regione Veneto

Luca Carniello e Daniele Viero
Dipartimento ICEA, Università degli Studi di Padova

10.35 Intervallo

PROGRAMMA

10.50 Seconda Sessione - Il Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni

Presiede: Sandro Boato
Presidente del Collegio degli Ingegneri della Provincia di Venezia

Intervento introduttivo

Gianpaolo Bottacin
Assessore all'Ambiente - Clima - Protezione Civile - Dissesto idrogeologico della Regione del Veneto

La direttiva 2007/60/CE, il PAI e alcuni temi importanti da sviluppare attraverso il PGRA

Francesco Baruffi
Associazione Idrotecnica Italiana

Il PGRA II° ciclo di pianificazione ad un anno dall'approvazione: luci e ombre

Michele Ferri
Autorità di Bacino Alpi Orientali

Il punto di vista dell'ANCI nel contesto dello sviluppo del territorio e della sua sicurezza idraulica e geologica

Massimo Cavazzana
ANCI Veneto, Presidente della Consulta Lavori Pubblici, Urbanistica Politica della Casa

L'impegno della Regione nel delicato equilibrio tra sicurezza idraulica e sviluppo socio economico

Luca Marchesi
Direttore Area Tutela e Sicurezza del Territorio - Regione del Veneto

12.20 Terza Sessione - Il Piano di Gestione delle Acque

Presiede: Italo Saccardo
Associazione Idrotecnica Italiana

2010-2022 oltre dieci anni di sviluppo del PGA: quali difficoltà e quali risultati utili

Andrea Braidot
Autorità di Bacino Alpi Orientali

Il deflusso ecologico, un appuntamento difficile

Paolo Battagion
Consorzio di bonifica Piave

La laguna di Venezia: gli stimoli e le indicazioni del PGA

Antonio Rusconi
Associazione Idrotecnica Italiana

13.30 Conclusioni e invito

Anno 2023: i cento anni di attività della Associazione Idrotecnica Italiana

SCHEDA DI ADESIONE

Efficacia e problematiche dei nuovi piani di gestione delle acque e del rischio alluvioni

Evento in memoria di *Marcello Benedini*
già *Presidente della Associazione Idrotecnica Italiana*

Padova, Mercoledì 14 dicembre 2022

Università degli Studi di Padova,
"Palazzo del Bo, Aula Ippolito Nievo"
Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova

Cognome

Nome

Ente di appartenenza

Via n.

Cap Città Prov.

Tel. Fax

e-mail

data

La partecipazione alla Giornata di Studio è gratuita e avverrà in presenza fino ad esaurimento dei posti disponibili. L'iscrizione alla Giornata di Studio avverrà registrandosi sul sito dell'Ordine degli Ingegneri di Padova e darà diritto al riconoscimento di 3 crediti formativi agli ingegneri presenti in sala indipendentemente dall'Ordine di appartenenza.

La scheda di adesione dovrà pervenire alla Segreteria organizzativa entro il giorno **5 dicembre 2022**.

Per l'iscrizione è necessario profilarsi sulla piattaforma fip.kademy della Fondazione Ingegneri Padova cliccando sul seguente link:

<https://fip.ing4.it/ISFormazione-FIP/efficacia-e-problematiche-dei-nuovi-piani-di-gestione-delle-acque-e-del-rischio-alluvioni-corso-3163.xhtml>

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 Regolamento UE 2016/679 e dal D. Lgs. 196/2003 e successive modifiche e integrazioni i dati raccolti con la presente scheda saranno utilizzati nel rispetto della privacy, tutelando la natura confidenziale e i diritti previsti dalla legge.

ORGANIZZAZIONE E SEGRETERIA



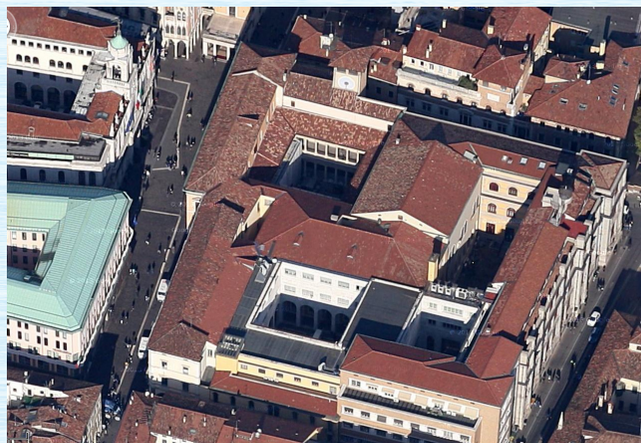
Fondazione Ingegneri Padova
Piazza Salvemini, 2
35131 Padova
Signora Lucina Prescianotto
fip@fondazioneingegneripadova.org
tel. 393 8926845



Collegio degli
Ingegneri della
Provincia di
Venezia



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



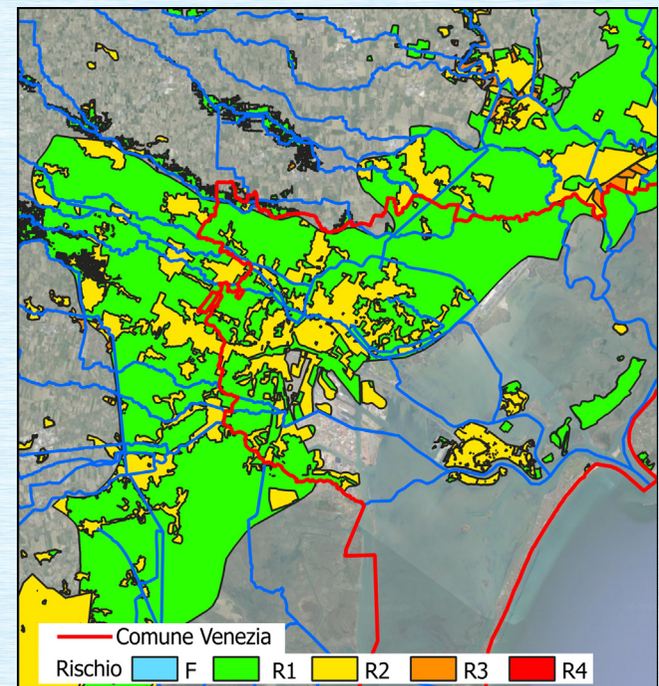
La Sede del Convegno è a Padova
Università degli Studi di Padova,
"Palazzo del Bo, Aula Ippolito Nievo"
Via 8 Febbraio, 2

intercantieri
VITTADELLO



GIORNATA DI STUDIO

Efficacia e problematiche dei nuovi piani di gestione delle acque e del rischio alluvioni



Evento in memoria di *Marcello Benedini*
già *Presidente della Associazione Idrotecnica Italiana*

Padova, Mercoledì 14 dicembre 2022

Università degli Studi di Padova,
"Palazzo del Bo, Aula Ippolito Nievo"
Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova