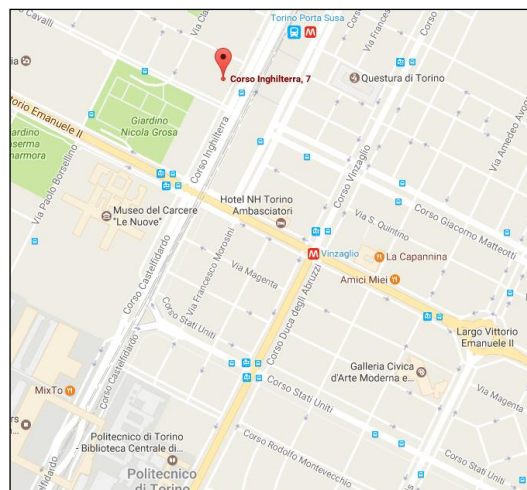


IL SISTEMA DI GESTIONE DELLE PIENE NEL BACINO DEL PO ALLA LUCE DELL'EVENTO ALLUVIONALE DEL 22-25 NOVEMBRE 2016

Nel bacino idrografico del Po, tra le varie misure idrauliche adottate per il contenimento del grado di rischio cui sono soggetti i territori attraversati dai corsi d'acqua, spicca il sistema integrato per la gestione delle piene che l'A.I.Po (Agenzia Interregionale del fiume Po), le Regioni, le relative Agenzie di Protezione Ambientale e le strutture di Protezione Civile si sono date per ridurre localmente, in caso di evento, il rischio alluvionale fino al valore corrispondente al rischio residuo ammissibile. L'evento alluvionale del 22-25 novembre 2016 ha permesso di sperimentare il grado di sistemazione idraulica della rete idrografica e verificare sia il grado di protezione idraulica del territorio raggiunto sia il sistema di gestione delle piene per la riduzione del rischio come richiesto dalla Direttiva Alluvioni 2007/60/CE. Le criticità emerse, i punti di forza e le possibili misure migliorative del sistema attuale di difesa dalle piene e della gestione del rischio nei territori comunali, sono le questioni che si intendono affrontare sia attraverso le relazioni di qualificati addetti ai lavori sia nell'ambito della Tavola Rotonda. Il confronto delle opinioni dei vari portatori di interessi è determinante per un costruttivo dibattito intorno a tali complesse problematiche. Questo modo di operare è nello spirito delle finalità statutarie della AI: la diffusione della cultura idrotecnica attraverso una continua osmosi sia tra gli addetti ai lavori appartenenti al

mondo tecnico e scientifico sia con coloro che per interessi diversi seguono tali problematiche.



AUDITORIUM DELLA CITTÀ METROPOLITANA Corso Inghilterra 7 – TORINO

Per partecipare al Convegno occorre iscriversi; la scheda di iscrizione è scaricabile dal sito www.idrotecnicaitaliana.it.

Oltre ai partecipanti su invito, la partecipazione alla Giornata è gratuita per i Soci AI.

Sono stati riservati n. 100 posti a pagamento al costo di Euro 60 per l'intera durata dei lavori, ridotto a Euro 30 per gli under 35. Per chi usufruisce di tale opzione la partecipazione al Convegno è subordinata all'iscrizione ed al pagamento dell'importo indicato.

La partecipazione è utile per l'acquisizione dei 6 (sei) CFP riconosciuti dal CNI.

Per il riconoscimento dei medesimi da parte di altri ordini professionali (geologi, architetti,...) rivolgersi all'ordine di appartenenza.

Per informazioni sull'iscrizione :

www.idrotecnicaitaliana.it
sez.lig-piem-aosta@idrotecnicaitaliana.it



ASSOCIAZIONE IDROTECNICA ITALIANA
Sezione Liguria Piemonte e Valle d'Aosta



POLITECNICO DI TORINO
Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture



CELEBRAZIONI PER LA GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA
Risoluzione ONU 47/193
IL SISTEMA DI GESTIONE DELLE PIENE NEL BACINO DEL PO ALLA LUCE DELL'EVENTO ALLUVIONALE DEL 22-25 NOVEMBRE 2016



AUDITORIUM DELLA CITTÀ METROPOLITANA
Corso Inghilterra 7 – TORINO
22 Marzo 2017 Ore 8.30 – 18.00

Evento patrocinato da:



Piemonte

e con il contributo di



Gruppo Ingegneria Torino
www.gruppoing.to.it



PROGRAMMA DEI LAVORI

08.00 – Registrazione dei partecipanti

08.30 – Interventi introduttivi

Gennaro Bianco - Presidente Associazione Idrotecnica Italiana – Sezione Liguria Piemonte e Valle d'Aosta

Rajandrea Sethi - Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente del Territorio e delle Infrastrutture - Politecnico di Torino

Alberto Valmaggia - Assessore all'Ambiente, Urbanistica, Programmazione territoriale e paesaggistica, Sviluppo della montagna, Foreste, Parchi, Protezione Civile della Regione Piemonte

PARTE PRIMA

09.00 – “La risposta della Regione Piemonte all'evento alluvionale del 22-25 novembre 2016”

Allertamento e attività in corso di evento operate dall'ARPA Piemonte

Secondo Barbero - ARPA Piemonte - Responsabile struttura Idrologia ed effetti al suolo

Il sistema di gestione delle piene nel bacino del Po

Gianluca Zanichelli - AIPo Sede Centrale - Funzionario responsabile coordinamento e direzione - Ufficio Servizio di Piena – Sistema Informativo Territoriale - Monitoraggio - Presidi Territoriali Idraulici - Somme Urgenze e Pronti Interventi

Sara Pavan - AIPo Sede Centrale - Funzionario Ufficio Servizio di Piena – Sistema Informativo Territoriale - Monitoraggio - Presidi Territoriali Idraulici – Sommea) Urgenze e Pronti Interventi

L'attività della Protezione Civile Piemontese per la gestione del rischio idraulico: Il modello d'intervento PESER e la relativa efficacia

Stefano Bovo - Regione Piemonte - Responsabile Settore Protezione Civile e sistemi antincendi boschivi (A.I.B.)

La pianificazione in Piemonte a seguito della Direttiva Alluvioni

Antonia Impedovo - Regione Piemonte - Funzionario coordinatore dell'area Pianificazione del Settore difesa del Suolo.

Previsione e caratterizzazione meteorologica dell'evento del 22-25 novembre 2016 e confronto con gli eventi passati

Secondo Barbero - ARPA Piemonte - Responsabile struttura Idrologia ed effetti al suolo

Francesco Laio - DIATI - Politecnico di Torino - Ordinario di Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia

Il comportamento delle opere strutturali AIPo/MAGISPO nel corso dell'evento del 22-25 novembre 2016 sul Tanaro, Bormida e Po

Gianluca Zanichelli - AIPo - Sede Centrale

13.00 – Pausa pranzo

PARTE SECONDA

14.00 – La risposta del territorio Piemontese ed il rischio residuo alla luce dell'evento alluvionale del 22-25 novembre 2016

Gabriella Giunta - Regione Piemonte - Responsabile del settore Difesa del Suolo

Andrea Tealdi - Regione Piemonte - Responsabile del settore Infrastrutture e pronto Intervento

Esempi di gestione di emergenze e di piani intercomunali/comunali

a) il caso della rotta arginale del Secchia nel territorio modenese

Gianluca Zanichelli - AIPo - Sede Centrale

b) l'applicazione del piano di emergenza comunale della città di Alessandria durante l'evento del 22-25 novembre 2016 nella Regione Piemonte

Daniele Caffarengo - Regione Piemonte - Responsabile del Coordinamento attività dell'area "Logistica Materiali e Mezzi" e della Colonna Mobile Regionale di Protezione Civile

Cristina Sinelli - Comune di Alessandria - Servizio di Protezione Civile

15,30 - TAVOLA ROTONDA

“Criticità - punti di forza e misure migliorative del sistema attuale di difesa dalle piene e della gestione del rischio nei territori comunali compresi nel bacino del Po con specifico riguardo al territorio piemontese”

coordinata da **Francesco Puma** - Segretario Generale dell'Autorità di Distretto del fiume Po

oltre ai Sigg. Relatori partecipano:

Armando Brath – Presidente Nazionale della Associazione Idrotecnica Italiana – Ordinario di Costruzioni Idrauliche nella Università di Bologna

Mauro Barisone – Vice Presidente ANCI

Lilia Garnier – Sindaco del Comune di Villar Pellice

Furio Dutto - Dirigente Servizio Protezione Civile – Città Metropolitana di Torino

Roberto Bertone – Presidente del Coordinamento Regionale del volontariato di Protezione Civile del Piemonte

Marco Fassero – Presidente del Coordinamento territoriale del volontariato di Protezione civile di Torino

Pierluigi Claps – DIATI – Politecnico di Torino - Ordinario di Costruzioni Idrauliche

Paolo Arnaud – All – Delegato di Sezione per la Provincia di Asti - Esperto Previsione Eventi alluvionali e Monitoraggio effetti al suolo - Responsabile settore Idraulica Gruppo Ingegneria Torino – Srl

Flavia Bianchi - Architetto – Libero professionista

Dario Fontan – Geologo – Libero professionista

Maurizio Rosso – DIATI – Politecnico di Torino – Presidente dello SRIA Srl - Torino

Ore 18.00 – chiusura lavori