

FESTIVAL dell'ACQUA

VENEZIA 10-11 OTTOBRE 2019

111008	11 ottobre 2019	Auditorium
14.00-18.00	GESTIONE DELLE EMERGENZE NEL SERVIZIO IDRICO	

La gestione del servizio idrico integrato si caratterizza non solo per l'attività di normale mantenimento e sviluppo del servizio ma anche per sapere far fronte ad eventi imprevisti di origine naturale o antropica eventi che non solo interferiscono con l'esercizio ordinario ma che possono anche creare vere e proprie situazioni di emergenza. Tale problema è certamente accentuato da un lato da situazioni infrastrutturali inadeguate se non obsolete ma anche per la crescente influenza degli effetti legati al mutamento climatico come le forti e concentrate precipitazioni o le siccità prolungate. L'analisi critica di accadimenti occorsi accompagnata da una seria analisi dei rischi oltre alla disponibilità di innovativi strumenti possono allora consentire di adottare misure tecniche ed organizzative in grado di ridurre gli accadimenti e in ogni caso di limitare i danni. Con riferimento al servizio idrico il seminario affronta queste tematiche sulla base delle esperienze di questi ultimi anni da parte di diverse utility e del Dipartimento per la Protezione Civile.

Chairman 1 Francesco Campopiano - Protezione Civile

14.00 **Indirizzo di saluto**

Gian Paolo Bottacin - Assessore all'ambiente ed alla Protezione Civile della Regione Veneto

14.10 **Il Manuale sulle emergenze idriche**

Introduzione

Andrea Duro - Protezione civile

ne parlano:

Stefano Mariani - ISPRA

Emanuele Romano - IRSA CNR

Stefano Tersigni - ISTAT

Marco Gatta - UTILITALIA

Chairman 2 Paolo Romano – Presidente SMAT Spa

14.50 **Testimonianze e tecnologie**

Paolo Romano – Presidente SMAT Spa

Turin Water Safety Plan per la prevenzione delle emergenze

Lorenza Meucci - SMAT Torino

Umberto Benedetti – Veritas Spa

Uso dissalatori mobili per la gestione di emergenze e di picchi di consumo

Ennio Cima, Andrea Saivano - Acqualatina

FESTIVAL dell'ACQUA

VENEZIA 10-11 OTTOBRE 2019

Sistemi innovativi di pompaggio in emergenza

Davide Barbares - General Manager Euromacchine Srl

Progetto di Ricerca per la realizzazione di un sistema di supporto alle decisioni per la mitigazione degli allagamenti in un bacino idraulico

Daniele Bolpagni - A2A Ciclo Idrico

Il piano di Acque Bresciane: tra prevenzione e gestione dell'emergenza

Sonia Bozza - Responsabile area ovest servizio SII Acque Bresciane

Chairman 3 Sergio Barlocchetti - Chief Technology Officer/Aviation Writer, Journalist & Analyst

16.30 **Sorvegliare, rilevare, ed agire: le potenzialità dei Droni nella gestione dei SII (con la collaborazione di Dronitaly)**

Introduce e modera:

Sergio Barlocchetti - Chief Technology Officer/Aviation Writer, Journalist & Analyst

Ispezioni a bassa quota di opere idriche, sorveglianza e controllo

Alberto De Vitis - Project and Operations Manager Aiviewgoup.

Dai ghiacciai al mare: le applicazioni dei Droni per l'acqua

Claudio Canella - Vice Presidente Associazione Italiana Droni e CEO di Cardtech.

Le potenzialità dei droni nel SII – BrianzAcque e il monitoraggio degli scarichi nei corsi idrici: il progetto BrianzaStream

Cornelia di Finizio - Progettazione e Pianificazione Territoriale BrianzAcque

Modellazione del rischio di inondazione sulla base di dati acquisiti da droni

Ilaria Mantovani - Sales Manager Italia di Fairfleet360

17.50 **Valutazioni conclusive**

Marina Colaizzi - Ministero Ambiente

18.00 **Termine dei lavori**

ISCRIZIONE
