

Le autostrade dell'acqua: come affrontare le sfide del cambiamento climatico

21

Maggio 2024



Sala Conferenze

Livenza Tagliamento Acque

Via Cornia 1/B

Sesto al Reghena (PN)



9.30 – 13.30

Un gruppo di esperti qualificati guidato da Confservizi Veneto Friuli Venezia Giulia con il contributo di Livenza Tagliamento Acque, si riunirà martedì 21 maggio a Sesto al Reghena (PN) per affrontare uno dei temi di maggior criticità che il settore idrico e della salvaguardia ambientale oggi presentino.

Il cambiamento climatico in corso costringe gli operatori a muoversi consapevolmente attraverso azioni supportate da una nuova visione del problema con un approccio in grado di integrare le migliori soluzioni tecnologiche e di processo al fine di garantire la massima sicurezza idrica e ambientale.

Stiamo assistendo, a livello nazionale, a periodi di pioggia intensa alternati a cicli di siccità, variazioni che influenzano direttamente il flusso dei fiumi e le autostrade dell'acqua. Inoltre, in alcune regioni come Veneto e Friuli, le criticità aumentano per il livello del mare che minaccia zone costiere e pianure alluvionali o per il rapido scioglimento dei ghiacciai nelle regioni montuose che altera la morfologia dei fiumi influenzando la qualità dell'acqua stessa. Con un evidente impatto sulle infrastrutture idriche e quindi sulla sicurezza delle comunità e degli ecosistemi.

L'evento del 21 maggio affronterà dunque il tema con un approccio sistemico, multidisciplinare e avanzato, approfondendo processi, finanziamenti e regolazione, avanzando proposte da sottoporre a decisori istituzionali. I numerosi esperti presenti faranno ben comprendere che solo una gestione integrata e collaborativa delle autostrade dell'acqua potrà garantire un futuro sicuro e sostenibile alle generazioni presenti e future.

Programma

09:00 - Registrazioni

09:30 - Saluto di benvenuto e avvio lavori

Andrea Vignaduzzo – Presidente Livenza Tagliamento Acque

Massimo Bettarello – Presidente Confservizi Veneto Friuli Venezia Giulia

Con il patrocinio di

09:50 - La gestione della risorsa idrica nello scenario dei cambiamenti climatici

Prof. Paolo Salandin – Università di Padova

10:10 - Reti e sistemi complessi: interconnessione, resilienza, vulnerabilità

Prof. Matteo Nicolini – Università di Udine

10:30 - Gli estremi di pioggia in un clima che cambia: un'analisi del nordest italiano

Prof. Marco Borga – Università di Padova

10:50 - Coffee break

11:20 - Finanziamento delle opere sovra-ambito e riconoscimento in tariffa: il MTI-4 non basta

Prof. Antonio Massarutto – Università di Udine

11:40 - Gestione delle risorse idriche alla luce dei cambiamenti climatici

Ing. Paolo De Alti – Regione Friuli Venezia Giulia – Direttore del Servizio gestione risorse idriche

12:00 - Case history "Per un Masterplan degli acquedotti del Veneto"

Ing. Massimo Cornaviera – Direttore Tecnico Viveracqua

12:15 - Case history Masterplan Friuli Venezia Giulia

Ing. Massimo Battiston – Direttore CAFC

12:30 - Tavola rotonda e conclusioni. Partecipano:

- *Ing. Marcello Del Ben – Direttore AUSIR*
- *Ing. Massimiliano Campanelli – Direttore Consiglio di Bacino Laguna di Venezia*
- *Avv. Monica Manto – Presidente Viveracqua*
- *Ing. Giancarlo De Carlo – Direttore LTA*
- *Ing. Roberto Gasparetto – Amministratore Delegato AcegasApsAmga*
- *Dott. Andrea Razzini – Direttore Veritas*

Modera: Emanuele Martinelli, Energia Media

La partecipazione è gratuita, previa registrazione

Per iscriversi cliccare [QUI](#)

Con il patrocinio di