

Affrontare la crisi idrica: proposte per un patto tra territori

29 maggio 2023 - Aula Magna, Palazzo del Bo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Programma

L'incontro intende presentare alcune proposte concrete già oggi realizzabili dal punto di vista socio-tecnico ed economico-finanziario per contrastare la crisi dell'intero sistema idrico del Veneto che come conseguenza dell'aumento del numero e dell'intensità degli eventi meteorologici estremi innescati dal cambiamento climatico ha assunto ormai un carattere strutturale e richiede risposte che vadano oltre le situazioni di emergenza. In particolare, è urgente adottare misure volte a favorire l'accumulo di acqua e a contrastare le perdite e gli sprechi nel rispetto dei principi di sostenibilità ambientale, economica e sociale.

09.00 Saluti introduttivi

Francesca da Porto, prorettrice alla sostenibilità Università di Padova
Giorgio Santini, presidente AsVeSS

09.15 Risposte alla siccità: soluzioni tecniche e sperimentazioni

Esperienze pilota per la gestione delle acque meteoriche nell'ambito del progetto LIFE BEWARE
Vincenzo D'Agostino, Dipartimento Tesaf, Università di Padova

Bacini e laghetti di accumulo, pozzi bevitori, aree forestali di infiltrazione
Andrea Crestani, Direttore di Anbi Veneto

Lo strumento della water footprint per la gestione delle acque in ambito urbano e industriale
Alessandro Manzardo, Dipartimento ICEA, Università di Padova

Le opere idrauliche per la gestione della risorsa idrica
Paolo Salandin, Dipartimento ICEA, Università di Padova

Per una governance collaborativa, la partecipazione dei cittadini e della società civile
Giorgio Osti, Dipartimento FISPPA, Università di Padova

Coordina: Francesca da Porto, Università di Padova

10.30 Tavola rotonda: un patto per l'acqua bene comune

Andrea Nardin, Presidente Provincia di Vicenza
Andrea Micalizzi, Vicesindaco Comune di Padova
Flavio Frasson, Presidente Consiglio di Gestione Etra
Roberto Gasparetto, Amministratore Delegato AcegasApsAmga
Elena Bonafè, Responsabile Politiche industriali, energia e sostenibilità di Confindustria Veneto Est
Vincenzo Artico, Commissario straordinario per l'acqua Regione Veneto

Coordina: Paolo Gurisatti, Comitato Tecnico Scientifico AsVeSS

11.30 Conclusioni

