



Associazione
Idrotecnica Italiana
Sezione Veneta



Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del Veneto



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Collegio degli
Ingegneri della
Provincia di
Venezia



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - ICEA
DEPARTMENT OF CIVIL, ENVIRONMENTAL
AND ARCHITECTURAL ENGINEERING

GIORNATA DI STUDIO

La misura idrologica nel Nordest

Padova, Giovedì 30 maggio 2024

Università degli Studi di Padova,
“Palazzo del Bo, Sala dell’Archivio Antico”



Fiume Adige a Salorno, stazione di misura delle portate



Laguna di Venezia a Murano, stazione mareografica

La misura idrologica ha assunto rilievo e importanza sempre maggiore in attività e studi compresi in ambiti sempre più estesi, dalle ricerche climatiche alle applicazioni in campo ambientale. Per tali ragioni la Sezione Veneta della Associazione Idrotecnica Italiana e l'Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale della Regione Veneto - ARPAV, hanno ritenuto opportuno organizzare una Giornata di Studio sul tema «***La misura idrologica nel Nordest***» mirata ad approfondire le conoscenze e le realizzazioni di maggiore interesse e prospettive di evoluzione maturate in tale campo, articolata in tre Sessioni.

La Prima ha per tema ***I servizi di idrologia operativi in Italia e nel Nordest***, con interventi di carattere generale dedicati alla Storia delle misure idrologiche e al Tavolo Nazionale per i Servizi di Idrologia Operativa e territoriali rivolti alle reti e misure di terra nella Regione del Veneto, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Provincia Autonoma di Trento, Provincia Autonoma di Bolzano ed alla rete mareografica della Laguna di Venezia e dell'Alto Adriatico

Presiede Francesco Baruffi

La Seconda Sessione è dedicata a **Competenze e finalità di utilizzo dei dati e delle reti di misura** con riferimento ad una serie estesa di ambiti: pianificazione di bacino, gestione delle risorse idriche, controlli idrometrici, misure sulle dighe; sul tema sono chiamati a riferire anche operatori di Consorzi di bonifica e del Servizio Idrico Integrato.

Presiede Maurizio Ferla

La Terza Sessione, ***Nuovi approcci nelle misure idrologiche***, comprende relazioni mirate a descrivere tecniche innovative di misure dei livelli e delle portate, delle variabili meteorologiche e dello stato fisico del mare, e si conclude con l'argomento di particolare interesse sull'uso di dati e prodotti Copernicus e da remote sensing nel contesto dell'idrologia operativa.

Presiede Italo Saccardo



Associazione
Idrotecnica Italiana
Sezione Veneta



Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del Veneto



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Collegio degli
Ingegneri della
Provincia di
Venezia



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - ICEA
DEPARTMENT OF CIVIL, ENVIRONMENTAL
AND ARCHITECTURAL ENGINEERING

GIORNATA DI STUDIO

La misura idrologica nel Nordest

Padova, Giovedì 30 maggio 2024

Università degli Studi di Padova,
“Palazzo del Bo, Sala dell’Archivio Antico”