













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















La misura idrologica nel Nordest

Padova, Giovedì 30 maggio 2024 Università degli Studi di Padova, "Palazzo del Bo, Sala dell'Archivio Antico"