

Risorsa idrica



**Risorsa idrica: risparmio, riuso e soluzioni digitali per
ottimizzazione della gestione dell'acqua**

quelle nevose) sia per la variazione della distribuzione delle piogge.

Dal 2000 al 2010 l'acqua disponibile per abitante in Italia si è ridotta di quasi il 40%, passando da 2.120 m³ a 1.320 m³. Gestire in modo più efficiente la risorsa idrica e trovare soluzioni per aumentarne la disponibilità nei periodi di maggiore fabbisogno delle colture, è una esigenza imprescindibile, per poter continuare a svolgere l'attività agricola.

Durante il convegno si discuterà delle migliori tecnologie (sensori, software, DSS ecc.) per ottimizzare l'impiego dell'acqua e delle opportunità offerte dal riuso dell'acqua di depurazione.

- **15.30 – Saluti e apertura del convegno**
- **15.40 – Il riuso dell'acqua e la necessità di ottimizzare l'impiego della risorsa idrica**
Francesco Vincenzi, *presidente nazionale Anbi*
- **16.00 – Agricoltura ed estremizzazione del clima: tecnologie innovative per una gestione più efficiente dell'acqua**
Paolo Tarolli, *Università di Padova*
- **16.20 – Acqua: policy, costi e nuovi trend organizzativi nel contesto del cambiamento climatico**
Davide Viaggi, *Università di Bologna*
- **16.40 – Monitoraggio e impatto della risalita del cuneo salino nel Delta del Po**
Aurora Ghirardelli, *Università di Padova*
- **16.50 – Tecnologia e modellistica per la gestione sostenibile delle risaie: il caso dell'AWD in Lomellina**
Darya Tkachenko, *Università di Milano*
- **17.00 – Discussione**
- **17.30 – Conclusione dei lavori**

Modera: Lorenzo Andreotti, giornalista de *L'Informatore Agrario*

Patrocinio

Crediti formativi

La partecipazione dà diritto al riconoscimento dei CFP (crediti formativi professionali) per:

- periti agrari e periti agrari laureati
- dottori agronomi e dottori forestali
- agrotecnici e agrotecnici laureati

Come partecipare

La partecipazione al convegno è gratuita, previa registrazione. La registrazione non dà diritto all'ingresso gratuito a Fieragricola Tech 2025.

Se hai già scelto gli eventi di Fieragricola Tech a cui parteciperai compila il modulo. Altrimenti scoprigli altri eventi in programma