

Programma convegno - 6 settembre 2023 presso la Fiera di Udine

Prima sessione - L'USO SOSTENIBILE DELL'ACQUA IN AGRICOLTURA: Scenari, proposte e soluzioni

LOCATION: Sala convegni

Ore 9:00 Registrazione partecipanti

Moderatore: dott. Alessandro Maresca della redazione di "Terra e Vita"

Ore 09:20 SALUTI ISTITUZIONALI

- Antonio di Piazza - Presidente Udine e Gorizia Fiere
- Renato Pujatti - Presidente Pordenone Fiere
- Rosanna Clocchiatti- Presidente ANBI FVG
- Francesco Vincenzi- Presidente ANBI
- Francesco Miniussi - Direttore Generale ERSA
- Maurizio Urizio- Direttore Centrale risorse agroalimentari, forestali e ittiche
- Stefano Zannier - Assessore regionale risorse agroalimentari, forestali e ittiche – Regione Autonoma FVG

Ore 10:00 RELAZIONI GENERALI

Il cambiamento climatico come fattore critico per la risorsa acqua – [dott. Carlo Cacciamani \(ARPA Emilia Romagna\)](#)

L'infrastrutturazione della rete irrigua in ambito regionale con l'utilizzo dei fondi PNRR- [ing. Massimo Ventulini \(ANBI FVG\)](#)

Gli investimenti della Regione Friuli Venezia Giulia a sostegno dell'irrigazione efficiente – [Direzione Centrale risorse agroalimentari, forestali e ittiche \(RAFVG\)](#)

Esperienza nella REGIONE FVG sull'uso dell'acqua in agricoltura a fronte dei cambiamenti climatici e opere in progetto per mitigarne gli effetti - [dott. Michele Fabro \(Servizio fitosanitario- ERSA\)](#) e [ing. Stefano Bongiovanni \(ANBI FVG\)](#)

ORE 11.30 - PAUSA LAVORI E INAUGURAZIONE SPAZIO ESPOSITIVO ACQUACAMPUS

ORE 12.00 - RIPRESA LAVORI

Ricerca e sviluppo agronomico a servizio dei Consorzi di Bonifica e degli agricoltori- [Nicola Dal Monte \(Presidente CER\)](#)

Colture e varietà a confronto per l'uso efficiente dell'acqua - [Sara Bosi \(UniBO\)](#)

Utilizzo di acque reflue agroindustriali per l'irrigazione – [Raffaella Zucaro \(Direttore CER\)](#)

Ore 13:30 CONCLUSIONE LAVORI PRIMA SESSIONE

Seconda Sessione – LE SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'IRRIGAZIONE 4.0 IN AGRICOLTURA: esperienze, soluzioni e interventi disponibili

Moderatore: Alessandro Maresca Terra e Vita (gruppo Edagricole)

Ore 14:45 RELAZIONI GENERALI (interventi da 10 minuti – brevi e significativi)

Gestione efficiente della risorsa idrica – [Gioele Chiari \(CER\)](#)

Soluzioni avanzate irrigue, supervisione satellitare e collegamenti da remoto per l'irrigazione smart - [Mirco Vitali \(Rivulis\)](#)

Irrigazione di precisione senza limiti: monitoraggio in campo e automazione dell'impianto - [Antonio Botturi \(Toro\)](#)

Utilizzo statico e mobile dei sensori di umidità del suolo CRNS-Finapp in contesto di agricoltura 4.0 - [Stefano Gianessi \(Finapp\)](#)

La Fertirrigazione, migliorare l'efficienza nutrizionale della concimazione di maturazione legno su colture arboree, vite e vivaio – [Filippo Correddu \(Haifa\)](#)

Il monitoraggio smart in campo: dal dato misurato alla gestione efficiente della coltura

– [Emanuele Tavelli \(Winet\)](#)

Impianti di irrigazione semoventi ad alta tecnologia per aumentare l'efficienza idrica e aziendale - [Luca Bondesan \(Valley\)](#)