

Convegno a cura di



con il patrocinio di



Udine Mercati



**Pro Loco Pantianicco**

Via Caterina Percoto, 4 - Pantianicco (Ud)

[www.prolocopantianicco.it](http://www.prolocopantianicco.it)

Pro Loco Pantianicco

Ufficio Stampa: Studio Patrizia Novajra

T. + 39 335 6688233 - [ufficiostampa@novajra.it](mailto:ufficiostampa@novajra.it)



novajra.it

Comune  
di Mereto di Tomba

ERSA - Regione  
Autonoma FVG

Pro Loco  
di Pantianicco

PANTIANICCO

50<sup>+</sup>  
MOSTRA  
REGIONALE  
DELLA MELA  
2019

**CONVEGNO  
TECNICO**

**SABATO 28 SETTEMBRE  
ORE 18.00**

**CASA DEL SIDRO  
via C. Percoto, 28**

Comune  
di Mereto di Tomba

ERSA - Regione  
Autonoma FVG

Pro Loco  
di Pantianicco

## Convegno Tecnico



# I CAMBIAMENTI CLIMATICI E I RISCHI PER L'AGRICOLTURA

### ● Premessa

In un contesto di cambiamento climatico e forti pressioni sulle risorse naturali, per far fronte alle crescenti esigenze alimentari, la gestione dell'acqua in agricoltura rappresenta un ambito strategico per garantire sostenibilità e competitività.

Il problema della disponibilità dell'acqua sta diventando sempre più importante anche nella nostra Regione, nota per la ricchezza di questa fonte primaria per l'agricoltura e per le sue produzioni.

I dati di Osmer ARPA FVG indicano, infatti, che negli ultimi 50 anni è stata osservata, nelle zone orientali della regione, una riduzione delle precipitazioni del 15-20% all'anno. Inoltre la diminuzione è più pronunciata in primavera e in estate, proprio quando c'è maggior richiesta di acqua irrigua.

Anche le proiezioni climatiche indicano un'accentuazione del fenomeno: per l'ICTP in Friuli Venezia Giulia potremmo aspettarci a fine secolo un aumento di temperatura fino a 6 °C in estate, mentre le precipitazioni dovrebbero generalmente aumentare in inverno (con possibile aumento di eventi estremi), ma diminuire anche fortemente in estate. Uno scenario quindi che delinea un possibile inaridimento estivo del territorio con forti ripercussioni nel settore agricolo, in particolare di quello frutticolo.

Queste sono le motivazioni che hanno stimolato a riproporre, in occasione del 50° anniversario della *"Festa regionale della mela"*, il tema dell'irrigazione. per fare un quadro della situazione attuale del sistema irriguo regionale, vedere quali sono le criticità e quali invece le innovazioni tecnologiche che potrebbero aiutare a ridurre/eliminare gli sprechi d'acqua e, nel contempo, migliorare l'efficienza degli interventi irrigui.

### ● Moderatore

**Paolo Tonello**, Direttore Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica dell'ERSA FVG

### ● Saluti delle autorità

**Claudio Violino**, Sindaco del Comune di Mereto di Tomba  
**Stefano Zannier**, Assessore alle risorse agroalimentari, forestali e ittiche e alla montagna della Regione Friuli Venezia Giulia  
**Leonardo Barberio**, Consigliere regionale della Regione FVG, membro Commissione Agricoltura

### ● Introduzione

**ERSA FVG**

Breve aggiornamento sulla situazione in Friuli Venezia Giulia relativamente alla presenza della *Halyomorpha halis*

### ● Interventi

**Andrea Cicogna**, OSMER ARPA FVG

**Il ruolo dell'agrometeorologia nella gestione del rischio climatico**

**Stefano Bongiovanni**, Consorzio di Bonifica Pianura Friulana  
**Il sistema irriguo in Friuli Venezia Giulia: stato dell'arte, criticità e possibili soluzioni**

**Gioele Chiari**, CER - Canale Emiliano Romagnolo  
**Irrigazione, innovazione e uso sostenibile dell'acqua: nuove tecnologie, impiantistica e servizi per un utilizzo irriguo efficiente e a basso impatto ambientale**

**Gabriele Iacoletti**, Direzione centrale risorse agroalimentari, forestali e ittiche, servizio politiche rurali e sistemi informativi in agricoltura - Regione FVG

**Sostegno agli investimenti per l'efficientamento dell'uso dell'acqua irrigua**

### ● Dibattito

### ● Conclusioni

**Leonardo Barberio**, Consigliere regionale della Regione FVG, membro Commissione Agricoltura