



## 24-25 giugno, 8 e 22 luglio 2021 PRIMO AVVISO

### PRESENTAZIONE

L'acqua, risorsa limitata, vero e proprio "oro blu" su cui si concentra uno dei 17 Obiettivi dell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile dell'ONU. In agricoltura, i cambiamenti climatici in atto generano un'instabilità nella disponibilità idrica che può pregiudicare il risultato produttivo.

Veneto Agricoltura nelle proprie Aziende dimostrative e nei Centri Sperimentali sta sperimentando alcune promettenti e innovative soluzioni tecnologiche per l'irrigazione, associandole a sistemi di gestione conservativa del suolo e di agricoltura di precisione: produrre meglio e di più con meno, favorendo così la sostenibilità ambientale ed economica del processo produttivo agricolo.

Al tema dell'ottimale gestione della risorsa idrica sono dedicate le "GIP 2021 - Giornate dell'Irrigazione di precisione", un'ampia rassegna articolata in tre eventi, che coinvolge il Centro Sperimentale Ortofloricolo "Po di Tramontana" e le Aziende pilota "ValleVecchia" e "Sasse Rami": saranno analizzate, insieme ad agricoltori e tecnici, soluzioni che si diversificano per livello di investimenti, efficienza e adeguatezza ai diversi contesti agronomici, per l'ortofloricoltura e per i seminativi. Alcune ditte che operano nel settore dell'irrigazione presenteranno soluzioni innovative nell'ambito della sostenibilità e della precisione, proponendo un approccio olistico alla valorizzazione della risorsa idrica.

### QUANDO 24 e 25 giugno 2021

**DOVE** Centro Sperimentale Ortofloricolo "Po di Tramontana" Rosolina, RO

**COSA** Irrigazione di precisione e integrata in orticoltura

Dimostrazioni in campo e in serra di impianti irrigui e di tecniche di coltivazione per un'ottimale gestione della risorsa idrica in orticoltura

Visite guidate alle prove sperimentali del Centro

**COLLABORAZIONI** Università di Padova e ditte produttrici impianti e attrezzature

### QUANDO 8 luglio 2021

**DOVE** Azienda pilota e dimostrativa "ValleVecchia" Brussa, Caorle, VE

**COSA** Microirrigazione applicata ai seminativi

Sistemi di irrigazione a rateo variabile per i seminativi

Sistemi di irrigazione con acque di sgrondo in ambienti costieri salmastri

**COLLABORAZIONI** Università di Padova e ditte produttrici di impianti e sensori per l'irrigazione

### QUANDO 22 luglio 2021

**DOVE** Azienda pilota e dimostrativa "Sasse Rami" - Ceregnano, RO

**COSA** Seminario in campo dedicato all'irrigazione di precisione con ranger/pivot e rotoloni

Applicazioni dimostrative di distribuzioni dell'acqua a rateo variabile

**COLLABORAZIONI** Università di Padova e ditte produttrici impianti e attrezzature

Gli incontri saranno organizzati nel rispetto delle disposizioni Covid vigenti alla data di svolgimento

GIP21 partecipa al programma di formazione per consulenti del PSR Veneto (Mis 2)



FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE. L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI

**Informazioni:** Veneto Agricoltura – Settore Ricerca Agraria  
 Viale dell'Università 14 - 35020 Legnaro (PD) tel. 049-8293879

**Segreteria organizzativa :** Veneto Agricoltura  
 Viale dell'Università, 14 - 35020 Legnaro (Pd) Tel. 049.8293711  
[www.venetoagricoltura.org](http://www.venetoagricoltura.org) - [info@venetoagricoltura.org](mailto:info@venetoagricoltura.org)

VISITA LE PAGINE  
[FACEBOOK](#) E [YOUTUBE](#)  
 DI VENETO AGRICOLTURA



Crediti formativi riconosciuti da  
 Ordine Dottori Agronomi e Forestali  
 Collegio Periti Agrari e Periti Agrari Laureati

