



**Giovedì 24 - Venerdì 25 giugno 2021**  
**Centro Sperimentale Ortofloricolo "Po di Tramontana"**  
**Irrigazione precisa e integrata in orticoltura**

L'evento si svolgerà con lo stesso programma sia in modalità streaming-online sia in modalità in presenza in due giorni distinti.

**GIOVEDÌ 24 giugno 2021**

**SOLO online** con **diretta Facebook** sulla pagina di Veneto Agricoltura (<https://it-it.facebook.com/VenetoAgricoltura>) e del Centro Po di Tramontana (<https://www.facebook.com/POTRAMONTANA/>)  
Non è necessaria alcuna iscrizione (\*) L'accesso alla pagina pubblica è possibile anche da parte di non iscritti a Facebook.

**VENERDÌ 25 giugno 2021**

Evento **SOLO in presenza** **Preiscrizione obbligatoria** dei partecipanti su <https://gip2021orticoltura.eventbrite.it>  
Saranno applicati i protocolli per il rispetto delle prescrizioni anti COVID

**PROGRAMMA DI ENTRAMBI I GIORNI**

**dalle ore 9.30-12.30**

Visita alle tesi integrate in pieno campo fra coltivazione su aiuole, copertura con pacciamatura biologica e sistemi di micro irrigazione.  
Visita alle prove in serra relative all'automazione dei sistemi irrigui e alla loro capacità di fornire parametri per procedere con gli interventi.

**dalle ore 14.00-16.00**

Visita guidata alle prove sperimentali orticole in serra

(\*) Sarà attivato un accesso Zoom riservato ai corsisti del Corso PSR «Irrigazione di precisione in orticoltura». Il corso (della durata totale di 8 ore) si completa con altri appuntamenti su Zoom. **Iscrizioni e informazioni** per l'accesso al corso disponibili al link <https://www.venetoagricoltura.org/evento/irrigazione-di-precisione-in-orticoltura/>

**MEDIA PARTNER DELL'EVENTO:**

**Edagricole - rivista "Colture Protette"**

**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)

**Informazioni** - Centro Sperimentale Ortofloricolo  
"Po di Tramontana" Via Moceniga, 7 Rosolina  
(Ro) tel 049-8293950 [po@venetoagricoltura.org](mailto:po@venetoagricoltura.org)

**CON LA PARTECIPAZIONE DELLE DITTE:**

Tecnologie di irrigazione di precisione in serra e in fuori suolo  
**Ageon srl, Spagnol Automazioni srl, Edo Radici Felici srl**  
Strumenti, sensori, sistemi di supporto alle decisioni, automazioni per l'irrigazione  
**Finapp srl, Neetra Srl, Blue Tentacles srl, Tessa Agritech srl, Overtis srl, Agabuna srl**  
Impianti per la micro-irrigazione e micro-aspersione; attrezzature per la gestione della coltivazione su pacciamatura e gestione della manichetta, sistemi di precisione per trattori.  
**Irrigazione Veneta srl (Netafim), Suitomo Chemical Italia srl, Irritrol Systems Europe srl (Toro), Rivulis sas, Blu Drops srl, Irritec spa, M.O.M. sas, Spectra Agri srl, Groower srl, Hortech srl (Novamont spa), Roter Italia srl (Novamont spa)**

Crediti formativi riconosciuti da  
Ordine Agronomi e Forestali,  
Collegio Periti agrari,  
Collegio Agrotecnici



Ordine dei Dottori  
Agronomi e Forestali  
della Provincia di Rovigo



**PRESENTAZIONE**

Le tradizionali "Giornate aperte" di visita alle prove sperimentali si inseriscono quest'anno nella cornice delle "GIP 2021 - Giornate dell'Irrigazione di precisione", un'ampia rassegna di Veneto Agricoltura dedicata al tema dell'ottimale gestione della risorsa idrica, che vede coinvolte nel periodo estivo anche le Aziende dimostrative "ValleVecchia" e "Sasse Rami". Il Centro "Po di Tramontana", da sempre impegnato a collaudare e proporre innovazione compatibile con la sostenibilità ambientale, abbina ora alle visite guidate alle sperimentazioni una panoramica sull'**irrigazione integrata e di precisione in orticoltura**.

A sostegno dello sforzo di divulgazione, le ditte che operano nel settore dell'irrigazione presentano qui soluzioni innovative nell'ambito della sostenibilità e della precisione, con approccio olistico alla valorizzazione della risorsa idrica: **tesi integrate** fra coltivazione su aiuole, copertura con pacciamatura biologica (cellulosica e materbi) e sistemi di micro irrigazione. Il Centro, in collaborazione con le ditte, mostra come **potenziare sistemi già presenti** nelle proprie serre per renderli automatici o capaci di fornire parametri concreti in base ai quali procedere con le irrigazioni. Le Giornate estive si completeranno con un seminario che si terrà nel prossimo autunno. Che dire? L'oro blu, pensaci tu!