

# FORMAZIONE IN CAMPO - VISITA IN AZIENDA

**12 ottobre 2022 | dalle ore 9.00**

Presso l'Azienda Agricola Ecoqua, via Paludo 20, Poincicco di Zoppola (PN)

## ORTICOLTURA BIOLOGICA: agronomia e mercato in un clima che cambia

Incontro tecnico in azienda per approfondire gli aspetti agronomici ed economici dell'orticoltura biologica in Friuli Venezia Giulia, l'esperienza degli anni passati per immaginare quelli a venire.

### Programma:

8:30 arrivo e registrazione partecipanti.

9:00 **visita all'azienda**: dalle serre alle colture orticole autunnali, accompagnati da **Giampiero Menotto** socio dell'azienda e da **Andrea Giubilato** tecnico orticolo di AIAB FVG;

dalle 10:30 alle 12:00, presso il centro aziendale si terranno le relazioni di:

**Michael Centa**, tecnico di AIAB FVG: orticoltura biologica regionale, gestione delle problematiche fitosanitarie e della programmazione colturale in relazione al cambiamento climatico;

**Cristina Sudiro**, ricercatrice LandLab: comprendere il meccanismo d'azione dei biostimolanti per usarli con efficacia;

**Sara Tognato**, presidente della Soc. Coop. Sociale Agricola Caresà di Brugine (PD): che cosa produrre, dove e come vendere gli ortaggi bio per far quadrare il bilancio;

**Stefano Bortolussi**, tecnico di AIAB FVG: coltivazione di orticole su pacciamatura verde, prove in corso.

Dalle 12:00 alle 13:30 **confronto** aperto tra agricoltori e tecnici sullo stato attuale e le esigenze del settore dell'orticoltura biologica in Regione.

13:30 biobrindisi.

L'incontro è **libero e gratuito**, posti limitati, è necessario **iscriversi entro il 9 ottobre** compilando il **FORM** qui collegato.

*La partecipazione attribuisce 4 CFP per il Collegio Professionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati della Regione FVG e 0,50 CFP per l'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali.*



*"promozione del biologico  
dal campo alla tavola"*



Ministero della Giustizia



**Informazioni: tel. 351 977 8176**



Progetto finanziato da:



Realizzato da:



In collaborazione con:

