

# VENERDÌ 4 OTTOBRE 2024

## AZIENDA APERTA - PROTOCOLLI APERTI: TECNICHE DI AGRICOLTURA SOSTENIBILE

Progetti per migliorare le pratiche del pacchetto olistico  
di agricoltura sostenibile del futuro



## AZIENDA PILOTA E DIMOSTRATIVA VALLEVECCHIA

### PRESENTAZIONE

#### Agricoltura sostenibile e arnie elettroniche per monitorare l'ambiente (Progetto Interreg BEE2GETHER)

L'agricoltura convenzionale ha dimostrato su larga scala di non essere sostenibile. Veneto Agricoltura da molti anni sviluppa e verifica su scala reale pacchetti di pratiche agronomiche sostenibili e sinergiche (Agricoltura Conservativa Flessibile Olistica - ACFO o Agricoltura Rigenerativa) in grado di garantire il reddito degli agricoltori con la produzione di alimenti di qualità e, nel contempo, la sostenibilità dell'attività agricola con il mantenimento/miglioramento della fertilità dei terreni, della biodiversità e un ridotto impatto sull'ambiente in generale. La giornata dimostrativa ha lo scopo, oltre che di creare un'occasione di conoscenza ed interscambio pratico in campo (ad es. su modalità di devitalizzazione cover e semina coltura principale) in merito a tali pacchetti per una agricoltura del futuro, anche di mostrare le potenzialità di un nuovo strumento, l'arnia elettronica, per verificare in modo oggettivo l'impatto sulla qualità dell'ambiente dei due approcci di agricoltura. L'utilizzo dell'arnia e la possibilità di controllarne in continuo i dati da remoto in modo oggettivo e indipendente è parte del progetto INTERREG Italia-Slovenia BEE2GETHER.

### INDIRIZZO

#### Azienda pilota e dimostrativa Vallevecchia

Via Dossetto, 3 - Località Brussa  
30021 Caorle (VE)  
Tel. e fax 0421.81488  
e-mail: vallevecchia@venetoagricoltura.org  
+ Google Maps

### PROGRAMMA

Mattino 9.00 - 13.00 - CENTRO VISITATORI

9.00 - 9.30 **PRINCIPI E PRATICHE DI AGRICOLTURA CONSERVATIVA FLESSIBILE OLISTICA (ACFO) - AGRICOLTURA RIGENERATIVA**  
Lorenzo Furlan, Francesca Chiarini, Marco Benetti, Andrea Fasolo - Veneto Agricoltura

#### PROGETTO INTERREG BEE2GETHER

9.30 - 9.45 **BEE2GETHER OBIETTIVI E STRATEGIE**  
Lorenzo Furlan - Veneto Agricoltura

9.45 - 10.45 **L'ARNIA ELETTRONICA**  
Alessandro Zorer - Melixa s.r.l.

#### LA NUOVA APP BEE2GETHER PER TENERE SOTTO CONTROLLO DA REMOTO LA SALUTE DELL'AMBIENTE

Antonella Stravisi - Università degli Studi di Udine

10.45 - 11.00 **IL PROGETTO LENS PER L'APPLICAZIONE DELL'AGRICOLTURA RIGENERATIVA**  
Antonio Compagnoni, Giacomo Mencari - Lens

11.00 - 13.00 **VISITE ALLE PROVE IN CAMPO DEI DIVERSI PROGETTI IN SINERGIA**

- BEE2GETHER: Le arnie elettroniche per controllare lo stato di salute dell'ambiente
- GESTIONE DELLE COLTURE DI COPERTURA: criteri di scelta delle essenze e tecniche per terminazione e semina successiva coltura
- AGROFORCARB e tecniche valutazione struttura del terreno
- ZOOTECCNIA SOSTENIBILE
- LA DIFESA INTEGRATA PER IL REDDITO DELL'AZIENDA, LA FERTILITÀ DEI TERRENI E L'AMBIENTE

Pomeriggio 14.30 - 17.30 - APPROFONDIMENTI IN CAMPO (su richiesta)

#### GRUPPO BEE2GETHER

Osservazioni delle arnie elettroniche in campo ed esercitazioni per l'uso della nuova app

#### GRUPPO COVER-CROPS

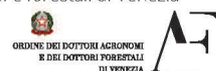
Terminazione colture di copertura e semina coltura principale



Cofinanziato dall'Unione europea  
Sofinanzia Evropska unija

Clicca per iscriverti all'evento <https://it.surveymonkey.com/r/4ottobre>  
(indicando la scelta tra solo mattino, solo pomeriggio o giornata intera)

Saranno riconosciuti Crediti Formativi dal Collegio dei Periti agrari e dei Periti agrari laureati  
Evento formativo accreditato da Ordine dottori agronomi e forestali di Venezia



Ministero della Giustizia

I LAVORI DELLA GIORNATA SARANNO SEGUITI DA UNA RAPPRESENTANZA DI GIORNALISTI DELL'ASSOCIAZIONE REGIONALE GIORNALISTI AGROAMBIENTALI DEL VENETO E TRENINO ALTO ADIGE (ARGAV)