

PRESENTA I RISULTATI FINALI DEL PROGETTO

# FENOMETEO

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER PREVEDERE LA FENOLOGIA DELLA GLERA

Sabato 26 ottobre | ore 10.00

Sala Convegni della Mostra del Valdobbiadene DOCG  
Col S. Martino di Farra di Soligo (TV)



Iniziativa promossa nel contesto di **VITE IN CAMPO**  
Innovazione e sostenibilità per la viticoltura in collina

Progetto realizzato avvalendosi del Finanziamento

PIANO SVILUPPO E COESIONE VENETO  
Sezione Speciale



Sabato 26 ottobre 2024, alle ore 10, presso la Sala Convegni della Mostra del Valdobbiadene DOCG, situata in Piazza Rovere 4 a Col S. Martino di Farra di Soligo (TV), verranno presentati i risultati finali del progetto FENOMETEO.

L'iniziativa, promossa come momento d'approfondimento dedicato all'innovazione nel contesto dell'evento Vite in Campo 2024, avrà per tema "FENOMETEO: L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER PREVEDERE LA FENOLOGIA DELLA GLERA".

Questo sistema, che consente di fornire parametri di rischio agricolo affidabili e trasferibili a strumenti assicurativi e mutualistici, è stato realizzato avvalendosi del Finanziamento Piano Sviluppo e Coesione Veneto - Sezione Speciale.

FENOMETEO nasce con lo scopo di individuare e sviluppare un algoritmo in grado di stimare accuratamente il danno alle produzioni vegetali – come, ad esempio, quella vite – in base agli eventi meteorologici osservati in specifiche fasi fenologiche, considerando anche altri fattori quali esposizioni, tipologia di terreno, ecc.

Interverranno per l'occasione i referenti della rete d'impresе che ha realizzato il progetto:

**FILIPPO CODATO**, Direttore di Condifesa TVB  
**TOMMASO BESCHI**, Analista GIS di Archetipo Srl  
**FEDERICO BOTTARO**, Weather AI Developer di Radarmeteo

FENOMETEO si è avvalso anche del supporto scientifico e consulenziale di CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria del Ministero dell'Agricoltura) e di IDEA-RE.

**EVENTO A PARTECIPAZIONE LIBERA**