



Codice Intervento: SRG01

Nome Intervento: SRG01 - Sostegno ai gruppi operativi PEI AGRI - Fase di Innovation Brokering

Descrizione operazione: L'operazione sostiene la creazione dei Gruppi operativi (GO) del PEI-AGRI (Partenariato europeo per l'innovazione in agricoltura) ovvero partenariati costituiti da varie tipologie di soggetti quali imprese, agricoltori, centri di ricerca, università, consulenti, che agiscono insieme per introdurre e diffondere la conoscenza, l'innovazione e la digitalizzazione nel settore agricolo, forestale e nelle aree rurali, mediante l'attuazione di progetti.

Finalità: Il presente Pro.GO si focalizza sulla tematica dell'applicazione delle tecnologie digitali e dell'intelligenza artificiale (I.A.) alla lotta contro la Flavescenza dorata (FD) della vite e il suo vettore *Scaphoideus titanus*. Nel corso del progetto verranno analizzati lo stato dell'arte e le necessità attuali delle aziende agricole, dei consulenti e dei Servizi Fitosanitari territoriali, al fine di raccogliere ed individuare informazioni e partner che abbiano le adatte competenze ed un ruolo chiave nel progettare un piano di attività strutturato e collaborativo. Gli obiettivi generali delle attività sono di garantire la sostenibilità economica ed ambientale nella filiera vitivinicola, promuovendo la transizione digitale delle aziende agricole nel campo della difesa dalle fitopatie, come auspicato dalla programmazione regionale, nazionale ed europea.

Risultati ottenuti: i risultati finali includono la creazione di sistemi automatizzati per il riconoscimento in vigneto sia dei sintomi della malattia, sia dell'insetto vettore, strumenti che saranno di grande supporto all'utente finale per facilitare la lotta insetticida ragionata e l'espianto delle viti malate.

Importo finanziato: € 50.000

Iniziativa finanziata dal Complemento di sviluppo Rurale per il Veneto 2023-2027

Organismo responsabile dell'informazione: **AGRIN SCARL**

Autorità di gestione regionale: Regione del Veneto – Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione