



Codice Intervento

Nome Intervento

Descrizione operazione

SRG01

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

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 nasce dalla necessità di contrastare la patologia della vite Flavescenza Dorata, i cui ingenti danni hanno portato ad un incremento dei trattamenti insetticidi contro il suo vettore *Scaphiodesus titanus*. Recenti studi hanno dimostrato come una strategia di difesa efficace si realizzi con azioni concertate, dalla distribuzione degli insetticidi alla gestione agronomica del vigneto. Tali attività vengono sempre più spesso demandate alle aziende agromeccaniche. Con l'intento di diffondere una cultura viticola che veda protagonisti i contoterzisti, quali cinghia di trasmissione tra la meccanica avanzata e la viticoltura di qualità, nasce l'idea di questo Pro.GO, in cui cooperano il mondo della ricerca, le aziende viticole e agromeccaniche,

Risultati ottenuti

i risultati finali saranno idee innovative, partner interessati e la definizione di una proposta progettuale, che dia strumenti immediati alle aziende per la riduzione dei trattamenti insetticidi fornendo strumenti immediatamente utilizzabili agli operatori del settore e fornendo una base per l'individuazione di linee guida per le aziende agricole e agromeccaniche.

Importo finanziato

€ 50.000,00

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

Organismo responsabile dell'informazione: CIA CONSULENZA SRL

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