

Misura: 16 – COOPERAZIONE

Reg. (UE) n. 1305/2013, D.G.R. 736/2018

Tipo d'intervento:

- 16.1.1 – Costituzione e gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità in agricoltura
- 16.2.1 – Realizzazione di progetti pilota e sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie

Descrizione dell'operazione:

G.O. MIDIFENDO “Uso di Microrganismi nella Difesa della vite contro la FlavEsceNza DOrata: sviluppo di una nuova tecnologia efficace e sostenibile” – Domanda n. 4114769

Finalità:

Il progetto ha l'obiettivo di trovare un metodo preventivo di lotta alla Flavescenza dorata (FD), malattia che provoca gravi danno alla viticoltura in particolare alle aziende a conduzione biologica. Il metodo utilizza conoscenze recenti delle vie della difesa naturali della vite contro questa malattia.

Risultati attesi:

- Individuazione di composti organici volatili (MVOCs) in grado di attivare nella vite vie di difesa contro la Flavescenza dorata.
- Individuazione di microrganismi in grado di produrli in maniera naturale.
- Stimolare una specifica via di difesa che alcune varietà di vite già utilizzano contro la Flavescenza dorata, cioè la via dello jasmonato.

Importo finanziato: 352.900,00 euro

Capofila del progetto: SOCIETA' AGRICOLA SEMPLICE AI BOZ

Partner del progetto: AGRIDINAMICA S.R.L.; AZIENDA AGRICOLA PEDERIVA DI MARTIGNAGO ANNALISA; AZIENDA AGRICOLA PIZZOLATO SETTIMO; CONSIGLIO PER LA RICERCA IN AGRICOLTURA E L'ANALISI DELL'ECONOMIA AGRARIA; CONSORZIO DI TUTELA DEL VINO CONEGLIANO VALDOBBIADENE PROSECCO; UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA

Iniziativa finanziata dal Programma di Sviluppo Rurale per il Veneto 2014 – 2020.

Organismo responsabile dell'informazione: SOCIETA' AGRICOLA SEMPLICE AI BOZ

Autorità di gestione: Regione del Veneto - Direzione AdG FEASR Foreste