

DI.VI.NE: Difesa dalla degenerazione infettiva della Vite e dai Nematodi: cooperazione per migliorare la competitività delle aree ad alta vocazione viticola

Il gruppo....

Partner leader

SOCIETÀ AGRICOLA EREDI DI INAMA
GIUSEPPE S.S.

Imprese agricole

AZIENDA AGRICOLA LE COLTURE DI
RUGGERI CESARE E C. S.S.
COLLIS-VENETO WINE GROUP SOCIETÀ
AGRICOLA CONSORTILE

Ricerca

CREA CENTRO DI RICERCA
VITICOLTURA ED ENOLOGIA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II, DIP. DI AGRARIA

Consulenza/formazione

CECAT CENTRO PER L'EDUCAZIONE, LA
COOPERAZIONE E L'ASSISTENZA
TECNICA
MULTIMEDIA FORMAZIONE SRL
PMI
AGRIDINAMICA SRL



Il nostro network

230 aziende agricole
associate a CECAT,
2400 soci viticoltori di
Collis

... e il problema affrontato

Il problema affrontato è il deperimento delle viti e delle mancate o ridotte produzioni causate dalla malattia della degenerazione infettiva, una virosi trasmessa da nematodi, molto diffusa soprattutto nelle zone viticole più vocate, in particolare per il Veneto DOCG Soave e DOCG Prosecco, dove da centinaia di anni si coltiva la vite.

È una problematica presente da sempre nel territorio veneto, ma in crescita negli ultimi decenni, tale da raggiungere livelli inaccettabili, a causa della mancata rotazione delle colture e del divieto di uso della maggior parte dei prodotti nematocidi.

Come risolvere il problema individuato?

Quali soluzioni?

Tre approcci complementari:

1. *Uso di biostimolanti delle difese, microrganismi agenti di controllo biologico, estratti naturali ed altri prodotti sostenibili per il contenimento sia dei danni in vigneto che delle popolazioni dei nematodi (misura 16.2.1)*
2. *Divulgazione dei risultati del progetto presso gli operatori vitivinicoli e la collettività (misura 16.1.1)*
3. *Formazione degli operatori vitivinicoli sulla problematica e sulle possibilità di lotta*

2018-2022

451.670 €



Xiphinema index
(Thorne et Allen,
1950)

vettore del virus
GFLV
(*Grapevine
Fanleaf Virus*)
responsabile
della
degenerazione
infettiva
o arricciamento
fogliare della vite

Descrizione delle attività

Monitoraggi e studi preliminari su prodotti potenzialmente efficaci, e su incidenza e distribuzione puntuale della malattia e delle diverse specie di nematodi nei vigneti delle aziende (WP2)

Prove sperimentali per verificare l'efficacia dei prodotti contro i nematodi e nel miglioramento dello stato sanitario e della produttività delle viti, in condizioni controllate (WP3) e in vigneto (WP4)

Analisi economica per stimare e quantificare economicamente il problema e la convenienza delle soluzioni proposte (WP5)

Chi fa cosa?

Prove in vigneto:	Aziende agricole
Studi sulla malattia:	CREA
Studi sui nematodi:	UNIV. NAPOLI
Analisi economica:	AGRIDINAMICA
Divulgazione:	CECAT e COLLIS
Formazione:	CECAT e MULTIMEDIA

Descrizione delle attività di diffusione all'esterno

Divulgazione e comunicazione dei risultati ai diversi attori della filiera vitivinicola, al settore scientifico ed alla collettività (WP6)

Formazione degli operatori viticoli sulle nozioni di base per la lotta alla degenerazione infettiva e ai nematodi, e le soluzioni innovative individuate nel progetto (WP7)