

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

1/5

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/difesa-dalla-degenerazione-infettiva-della-vite-e-dai>

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

### Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

DI.VI.NE

Tematica

Difesa da malattie e infestazioni

Focus Area

2a) Incoraggiare la ristrutturazione delle aziende agricole con problemi strutturali considerevoli

Informazioni

Periodo

2018 - 2023

Durata

60 mesi

Partner (n.)

8

Regione

Veneto

Comparto

Viticultura

Localizzazione

ITH31 - Verona

ITH34 - Treviso

Costo totale

€451.670,00

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP014: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Veneto

Parole chiave

Controllo delle infestanti e delle malattie

Pratiche agricole

Sito web

<https://progettodivine.wordpress.com/>

Stato del progetto



### Obiettivi

L'obiettivo principale del GO è scoprire soluzioni volte a migliorare la qualità e la quantità di produzione di uva e vino nei vigneti infestati da degradazione infettiva della vite e nematodi, trasformando la conoscenza in valore economico.

Gli obiettivi specifici sono: scoprire prodotti in grado di ridurre i nematodi e migliorare la salute delle piante in condizioni sperimentali, valutare l'efficacia dei trattamenti sul campo nel miglioramento delle produzioni vinicole, valutare i vantaggi economici, divulgare conoscenze e risultati alle parti interessate, educare i produttori per controllare la degradazione infettiva della vite e nematodi.

### Attività

Il Piano delle attività è organizzato in sette pacchetti di lavoro (WP), come segue:

- WP1: gestione e coordinamento del progetto.
- WP2: studi preliminari e monitoraggio dei parassiti (malattie e nematodi).
- WP3: prove sperimentali in condizioni controllate, per la valutazione dell'agente di controllo biologico e del prodotto.
- WP4: prove sperimentali in vigna con valutazione dell'efficacia dei prodotti testati nel miglioramento della qualità e della quantità delle produzioni di vite.
- WP5: analisi economiche a livello di azienda agricola.
- WP6: attività di divulgazione e comunicazione.
- WP 7: corsi di formazione per i produttori.

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

2/5

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/difesa-dalla-degenerazione-infettiva-della-vite-e-dai>

completato

Partenariato

<b>Ruolo</b>	<b>Azienda</b>	<b>Address</b>	<b>Telefono</b>	<b>E-mail</b>
Capofila	Società Agricola Eredi di Inama Giuseppe s.s.	Località Biacche 50 37047 San Bonifacio VR Italia	045 6104343	inama@inama.wine
Partner	Azienda Agricola Le Colture di Ruggeri Cesare & C. s.s. società agricola	Via Follo 5 31049 Santo Stefano TV Italia	0423 900192	commerciale@lecolture.it
Partner	Multimedia Formazione srl	Via Santa Caterina da Siena 3 31015 Conegliano TV Italia	348 3032517	info@multimediaformazione.com
Partner	Università degli Studi di Napoli "Federico II"	Corso Umberto I 40 80138 Napoli NA Italia	081 2531111	contactcenter@unina.it
Partner	Agridinamica s.r.l.	Via XXVI Aprile 13 36055 Nove VI Italia	0424 400953	info@agridinamica.com
Partner	C.E.C.A.T. - Centro per l'educazione la cooperazione e l'assistenza tecnica	Via della Borsa 1/a 31033 Castelfranco Veneto TV Italia	0423 493442	info@cecat.it
Partner	Società Cooperativa Agricola Consortile Collis Veneto Wine Group	Via Cappuccini 6 37032 Monteforte d'Alpone VR Italia	045 6108222	trevisi@collisgroup.it
Partner	CREA-VIT - Centro di ricerca per la viticoltura ed enologia di Conegliano	Via XXVIII Aprile, 26 31015 Conegliano TV Italia	0438 456711	ve@crea.gov.it

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

3/5

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/difesa-dalla-degenerazione-infettiva-della-vite-e-dai>

## Innovazioni

### Descrizione

Il progetto proposto permette l'aumento della redditività, produttività e competitività delle aziende viticole insediate nelle aree colpite dalle problematiche della degenerazione infettiva e dei nematodi. Nel progetto verranno proposti, implementati in azienda e divulgati al territorio nuovi metodi di controllo della malattia della degenerazione infettiva e dei nematodi. La promozione dell'utilizzo di sostanze naturali permetterà di operare in armonia con le risorse naturali delle aree ad alta vocazione viticola. L'uso di tali strategie di lotta comporterà una diminuzione dei danni causati dalla malattia e dei nematodi, quindi un aumento della qualità e quantità delle produzioni vitivinicole, un miglioramento dello stato sanitario dei vigneti ed una diminuzione del deperimento delle viti, concorrendo all'aumento della competitività delle PMI. Le soluzioni proposte includono agenti di lotta sostenibili ed ecocompatibili, quali elicitori delle difese endogene della pianta, estratti naturali, microrganismi benefici del suolo, che non solo eviteranno contaminazioni dell'ambiente, ma anche miglioreranno l'equilibrio del suolo, del vigneto e delle aree ad alta vocazione viticola, dove la vite si coltiva da centinaia di anni. La struttura del progetto, che coniuga aziende viticole di punta del settore, professionisti del bilancio economico, enti di ricerca specializzati nelle problematiche oggetto del piano delle attività, una società agricola consortile fra le più grandi e qualificate del Veneto, e due enti di formazione sul territorio, permetterà di estendere i benefici dell'innovazione alle micro e macro imprese agricole, prima del Veneto, e poi via via a livello nazionale ed Europeo.

### Settore/comparto

Settore vitivinicolo

### Area problema

Controllo delle malattie e dei nematodi delle coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei fruttiferi

### Effetti attesi

Incremento dei margini di redditività aziendali

### Link utili

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
CECAT	<a href="http://www.cecat.it/progetto_di.vi.ne._clone.html">http://www.cecat.it/progetto_di.vi.ne._clone.html</a>	Sito web
CREA Viticulture and Enology	<a href="http://www.crea.gov.it/viticultura-ed-enologia/">http://www.crea.gov.it/viticultura-ed-enologia/</a>	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto
INAMA Azienda Agricola	<a href="http://www.inama.wine/">http://www.inama.wine/</a>	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto
Le Colture Azienda Agricola	<a href="http://www.lecolture.com/">http://www.lecolture.com/</a>	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto

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

4/5

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/difesa-dalla-degenerazione-infettiva-della-vite-e-dai>

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Università di Napoli, Dipartimento di Agraria	<a href="http://www.dipartimentodiagraria.unina.it/">http://www.dipartimentodiagraria.unina.it/</a>	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto
Collis-Veneto Wine Group	<a href="http://www.collisgroup.it/">http://www.collisgroup.it/</a>	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto
Agridinamica	<a href="http://www.agridinamica.com/">http://www.agridinamica.com/</a>	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto
Multimedia Formazione	<a href="http://www.multimediaformazione.com/">http://www.multimediaformazione.com/</a>	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto
Sito web del progetto	<a href="https://progettodivine.wordpress.com/">https://progettodivine.wordpress.com/</a>	Sito web
Video #CREABREAK for # 2020: the #DIVINE project by #ViticolturaEnologia	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=JgQ1to3u2m8">https://www.youtube.com/watch?v=JgQ1to3u2m8</a>	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto
Video Conference Project - Defense against infectious degeneration of the vine and nematoids	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ohqdb0Tuq9k&amp;t=1424s">https://www.youtube.com/watch?v=Ohqdb0Tuq9k&amp;t=1424s</a>	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto
Video DI.VI.NE, a project to protect the best of Venetian viticulture from parasites	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=d_BcNXcbzBY">https://www.youtube.com/watch?v=d_BcNXcbzBY</a>	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto
GLFV - A manual to know and recognize the Chardonnay variety	<a href="https://www.condifesaabrescia.it/manuale">https://www.condifesaabrescia.it/manuale</a>	Materiali utili
Webinar VITE 10/03/2023 - Sustainable management of infections in vineyard - CONDIFESA Lombardy North- East	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=gYp-6rnzf50">https://www.youtube.com/watch?v=gYp-6rnzf50</a>	Materiali utili

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

5/5

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/difesa-dalla-degenerazione-infettiva-della-vite-e-dai>

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Pagina Facebook	<a href="https://www.facebook.com/progettodivine/">https://www.facebook.com/progettodivine/</a>	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto