

Impiego di tecnologie innovative per la difesa eco-compatibile da nematodi, atte a preservare e ripristinare gli equilibri degli ecosistemi connessi alla viticoltura

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

DI.O.N.IS.O.

Tematica

Difesa da malattie e infestazioni

Focus Area

4) Preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi

Informazioni

Periodo

2019 - 2022

Durata

36 mesi

Partner (n.)

3

Regione

Campania

Comparto

Viticultura

Localizzazione

ITF33 - Napoli

ITF34 - Avellino

Costo totale

€169.312,50

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP019: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Campania

Parole chiave

Gestione del suolo

Pratiche agricole

Sito web

<http://progettodioniso.it>



Obiettivi

Gli obiettivi del progetto sono quelli di procedere, in via preliminare, ad accertare lo stato dei terreni viticoli (nematofauna dannosa e stato di salute del suolo) per le aree geografiche individuate. Ciò anche in relazione al fatto che i nematodi, soprattutto perchè numericamente numerosi, sono degli ottimi "bioindicatori"; ed inoltre quanto più elevata è la diversificazione tanto più è equilibrato il terreno e più ridotti sono i danni. Sulla scorta delle diverse situazioni emerse si procederà, in prima istanza, ad effettuare prove di laboratorio e di semi campo, e successivamente trasferire le innovazioni selezionate in pieno campo.

Risultati

DI.O.N.IS.O è un progetto di ricerca e trasferimento tecnologico riguardante la difesa ecocompatibile della vite, che ha durata triennale e coinvolge il CNR-IPSP di Portici, l'azienda vitivinicola avellinese Cantina Riccio e MAREa Scarl. I nematodi possono essere responsabili di ingenti perdite di produzione, conseguenti ai danni arrecati alla coltura in maniera diretta o indiretta. In quest'ultimo caso, i danni causati dai nematodi sono amplificati dall'interazione sinergica con funghi patogeni, oppure dalla trasmissione di fitovirus. Tra i virus il GFLV (grapevine fan leaf virus), agente eziologico della degenerazione infettiva della vite trasmesso dal nematode Xiphinema index, rappresenta uno dei principali agenti di danno in viticoltura. Il suolo svolge un ruolo cruciale nel benessere della pianta, in quanto al suo interno si instaurano complessi equilibri tra gli organismi tellurici, tra i quali vi sono diversi antagonisti naturali delle specie dannose. Pratiche agricole connesse all'eccessivo sfruttamento dei suoli e all'abuso di prodotti chimici poco rispettosi dell'ambiente, della salute dell'uomo e degli animali, nel tempo hanno sconvolto suddetti equilibri, selezionando specie strettamente dipendenti dalla coltura (parassite), a discapito di organismi non dannosi. La

Impiego di tecnologie innovative per la difesa eco-compatibile da nematodi, atte a preservare e ripristinare gli equilibri degli ecosistemi connessi alla viticoltura

2/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/impiego-di-tecnologie-innovative-la-difesa-eco>

Stato del progetto
completato

missione di D.I.O.N.Is.O è preservare e ripristinare tali equilibri. Partendo da un'attenta valutazione dello stato fitosanitario dei vigneti (attraverso il monitoraggio della nematofauna terricola, delle specie dannose e dei virus) si è proceduto allo sviluppo di un metodo di lotta innovativo ed ecosostenibile, basato sull'impiego di ceppi microbici e/o loro metaboliti in grado di migliorare il rapporto pianta-suolo ed a controllare, attraverso il naturale biocontrollo, le specie parassite. Il metodo è stato saggiato in vivo su piante in condizioni controllate, per poi essere applicato in pieno campo, nei vigneti aziendali, e la sua efficacia valutata nel tempo attraverso monitoraggi costanti. Nell'ambito del progetto, la divulgazione attraverso convegni, sito web e social media è stato un elemento importante per incentivare l'applicazione delle tecniche innovative individuate sul territorio, al fine di migliorare le produzioni.

Attività

- WP1: coordinamento ed organizzazione del GO
- WP2: Valutazione della nematofauna presente e sulla scorta delle più recenti referenze scientifiche, individuare attraverso la lista dei mezzi selezionati, le possibili soluzioni.
- WP3: Individuare in vitro gli estratti vegetali ed i microrganismi efficaci per il miglioramento della qualità dei suoli e per il biocontrollo dei nematodi.
- WP4: Trasferire l'insieme delle informazioni ottenute in vitro e in vaso al campo senza prescindere dall'attuazione degli altri mezzi possibili
- WP5: diffusione risultati.

Contesto

Le problematiche aziendali, in linea di massima generalizzate sul territorio Regionale, si manifestano al reimpianto. Le giovani barbatelle, infatti, inserite in un terreno dove c'è accumulo di nematodi del precedente ciclo colturale, non riescono a sviluppare appieno il loro apparato radicale evidenziando sofferenze della pianta a partire dal trapianto.

Questa situazione nel tempo tende ad aggravarsi, più velocemente nei terreni sabbiosi che sono predisponenti la crescita delle cariche nematologiche, se non viene eliminata e/o contenuta la causa.

Da sottolineare che la distribuzione orizzontale dei nematodi, nel terreno, è a chiazze (sintomo tipico di una malattia della sfera radicale) che se di ridotte dimensioni vengono spesso sottovalutate; queste, purtroppo, tendono velocemente ad espandersi causando danni crescenti nel tempo.

Superata la fase di trapianto, se le piante hanno successo nello sviluppare il loro apparato radicale, superato il terzo anno di vita, riescono a portare a termine il loro ciclo produttivo senza presentare apparenti danni; questi comunque, anche se non evidenti, restano sostanziali in quanto le produzioni sono in qualche misura depresse.

Gli interventi curativi se non effettuati su giovani piante sono vani, dispendiosi e senza alcun profitto; più efficaci risultano, invece, quelli effettuati subito prima o dopo trapianto.

Per avere un esatta conoscenza della situazione di campo è necessario

Impiego di tecnologie innovative per la difesa eco-compatibile da nematodi, atte a preservare e ripristinare gli equilibri degli ecosistemi connessi alla viticoltura

3/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/impiego-di-tecnologie-innovative-la-difesa-eco>

prelevare campioni di terreno da sottoporre ad analisi nematologiche che dovrebbero entrare nella prassi colturale per impostare la più idonea strategia di intervento.

A mò di esempio è vano utilizzare materiale di propagazione virus esente se poi nel terreno c'è il nematode vettore di virus.

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	MAREA SCARL	VIA V. COLONNA 14 80121 Napoli NA Italia	08118493830	amministrazione@mareanetwork.eu
Partner	Cantina Riccio Società Semplice Agricola	Via Campore SNC 83040 Chiusano di San Domenico AV Italia	0825/985631	info@cantinariccio.it
Partner	CNR - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante (IPSP) Napoli	Via Università 133 80055 Portici NA Italia	0817753658	segreteria@ipsp.cnr.it

Innovazioni

Descrizione

Gli interessi progettuali sono focalizzati sull'uso di tecnologie innovative per il contenimento della nematofauna dannosa ed il miglioramento delle produzioni viticole. In particolare, le applicazioni innovative riguardano:

- l'uso di sostanze naturali;
- la biofumigazione del terreno;
- l'applicazione di biostimolanti e di microrganismi benefici
- le concimazioni organiche;
- la solarizzazione del terreno.

L'insieme di queste pratiche, integrate tra loro, possono migliorare lo stato fitosanitario dei vigneti con un conseguente incremento quantitativo e qualitativo delle produzioni viticole.

Settore/comparto
Settore vitivinicolo

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

Effetti attesi

Impiego di tecnologie innovative per la difesa eco-compatibile da nematodi, atte a preservare e ripristinare gli equilibri degli ecosistemi connessi alla viticoltura

4/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/impiego-di-tecnologie-innovative-la-difesa-eco>

Salute consumatori
Salute e sicurezza addetti
Sicurezza sul lavoro
Tutela della biodiversità
Incremento dei margini di redditività aziendali
Miglioramento qualitativo dei suoli
Miglioramento qualità prodotto

Link utili

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Sito web del progetto	http://progettodioniso.it	Sito web
Evento finale del progetto	http://www.agricoltura.regione.campania.it/psr_2014_2020/1611_2/DIONISO_04_EV.p...	Materiali utili
Pagina Facebook del progetto	https://www.facebook.com/ProgettoDionisoPSRCampania/	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto
Video dell'evento finale	https://www.facebook.com/ProgettoDionisoPSRCampania/videos/745118827298038	Materiali utili