

PROGETTO LIFE GREEN GRAPES

Eventi di Disseminazione Tematica



New approaches for protection
in a modern sustainable viticulture:
from nursery to harvesting



INDUTTORI DI RESISTENZA

Dimostrare l'efficacia di interventi fogliari
su piante di vite in moltiplicazione e
produzione

Ciclo di 4 Webinar Formativi

W1 - "Gestione del suolo nel vigneto" - 16/07/2020

W2 - "Moderne tecniche di piantagione sostenibile del vigneto e innovazioni nel vivaismo viticolo" - 23/07/2020

W3 - "Difesa a basso impatto ambientale nel vigneto per uve da vino" - 23/10/2020

W4 - "Difesa orientata al miglioramento della commerciabilità del prodotto fresco nel vigneto per uve da tavola" - 30/10/2020



OBIETTIVI DEL PROGETTO

L'obiettivo principale di LIFE GREEN GRAPES è migliorare la risposta antiparassitaria dei vigneti attraverso l'uso di prodotti naturali innovativi e aumentare la biodiversità associata ai vigneti.

Il progetto mira a dimostrare l'efficacia dei modelli predittivi di protezione delle colture (come i sistemi di supporto alle decisioni), abbinati a tecniche agronomiche e interventi fogliari sulle piante di vite, basati sull'uso di prodotti destinati ad aumentare la resistenza delle piante e degli agenti di biocontrollo.

Il progetto contribuirà a ridurre la quantità di fertilizzanti chimici e pesticidi utilizzati, in linea con il regolamento sui biocidi e con un efficiente impiego delle risorse.

CARATTERISTICHE DEGLI EVENTI DI DISSEMINAZIONE

Gli eventi di disseminazione previsti dallo stesso progetto sono rivolti a tutti i portatori di interessi: tecnici di campo, ricercatori, vivaisti della filiera viticola, produttori viticoli, fornitori di mezzi tecnici per la viticoltura, ecc.

In particolare l'ODAF di Arezzo ha manifestato il suo interesse verso il progetto sin dalla sua stesura. Gli eventi di disseminazione prevedono relazioni orali sui risultati di campo e di laboratorio ottenuti durante il corso dei 3 anni previsti dal progetto tenute dai principali partner e collaboratori scientifici e tecnici coinvolti nel Life Green Grapes.

Per informazioni  lifegreengrapes@gmail.com

Coordinatore:



Partner:



CASTELLO di GABBIANO
DAL 1124

PROGRAMMA WEBINAR

WEBINAR N.1 | 16 LUGLIO 2020 | ORE 18.00

Videoconferenza su piattaforma GoToWebinar

Durata totale delle relazioni circa 60' oltre a "question time" per una durata complessiva di 60-75 minuti

Titolo: "Gestione del suolo nel vigneto"

Relatori:

Paolo Storchi (CREA) 20 minuti;

Silvia Landi (CREA) 20 minuti;

Stefano Mocali (CREA) 20 minuti



WEBINAR N.2 | 23 LUGLIO 2020 | ORE 18.00

Videoconferenza su piattaforma GoToWebinar

Durata totale delle relazioni circa 60' oltre a "question time" per una durata complessiva di 60-75 minuti

Titolo: "Moderne tecniche di piantagione sostenibile del vigneto e innovazioni nel vivaismo viticolo"

Relatori:

Laura Mugnai (UNIFI) 20 minuti;

Fabio Burroni (Dott. Agronomo ODAF Firenze) 20 minuti;

Giuseppe Carella (UNIFI) 20 minuti

WEBINAR N.3 | 23 OTTOBRE 2020 | ORE 18.00

Videoconferenza su piattaforma GoToWebinar

Durata totale delle relazioni circa 60' oltre a "question time" per una durata complessiva di 60-75 minuti

Titolo: "Difesa a basso impatto ambientale nel vigneto per uve da vino"

Relatori:

Laura Mugnai (UNIFI) 20 minuti;

Fabio Burroni (Dott. Agronomo ODAF Firenze) 20 minuti;

Mauro D'Arcangelo (CREA) 20 minuti

WEBINAR N.4 | 30 OTTOBRE 2020 | ORE 18.00

Videoconferenza su piattaforma GoToWebinar

Durata totale delle relazioni circa 70' oltre a "question time" per una durata complessiva di 70-95 minuti

Titolo: "Difesa orientata al miglioramento della commerciabilità del prodotto fresco nel vigneto per uve da tavola"

Relatori:

Rita Perria e William Antonio Petrucci (CREA) 20 minuti;

Marco Pierucci (Dott. Agronomo ODAF Arezzo) 20 minuti;

Giuseppe Carella (UNIFI) 20 minuti;

Giuseppe Tagliente (Agronomo produttore viticolo) 10 minuti



Gli eventi saranno accreditati presso l'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Arezzo e la partecipazione darà diritto al riconoscimento di equivalenti CFP