
La protezione integrata dalle malattie fungine: fattore di qualità e sicurezza alimentare nella filiera vitivinicola

Riferimenti

Acronimo

PROTVINI

Rilevatore

La Ficara Laura

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Protezione delle Piante e

Microbiologia Applicata - DPPMA

Periodo

20/06/2005 - 17/09/2007

Durata

26 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€100.000,00

Contributo concesso

€ 100.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

Il progetto ha permesso di ottenere la validazione e il trasferimento agli operatori di idonei programmi di protezione integrata dei vigneti in grado di garantire il rispetto degli obiettivi fissati in sede progettuale (riduzione impiego composti chimici, qualità, uve e vini pugliesi, ecc). In particolar modo sono stati individuati gli areali maggiormente esposti alle malattie fungine della vite ed alla eventuale contaminazione da ocratossina A. ed i relativi momenti critici e sono stati applicati in campo i disciplinari di protezione integrata a basso impatto ambientale definiti per aree omogenee.

Obiettivi

Validare e trasferire idonei programmi di protezione integrata dei vigneti in grado di garantire la sanità, la riduzione dell'impiego di composti chimici in agricoltura, la qualità, salubrità e sicurezza alimentare delle uve e dei vini pugliesi

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

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

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

7.5.2. Lotta integrata

Parole chiave

uva

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Relazione finale sui risultati del progetto: valutazione dell'incidenza delle malattie e dei momenti di intervento, valutazione dell'efficacia dei programmi di protezione

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Risultati Realizzati

Relazione finale sui risultati del progetto: valutazione dell'incidenza delle malattie e dei momenti di intervento, valutazione dell'efficacia dei programmi di protezione

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Protezione delle Piante e Microbiologia Applicata - DPPMA

Action manager

Francesco Faretra

diprotp@agr.uniba.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Regione Puglia, Assessorato alle Risorse Agroalimentari - Ufficio Assistenza Tecnica Associazionismo e Cooperazione Agricola

Action manager

Nicola Laricchia

n.laricchia@regione.puglia.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura

Action manager

Enza Dongiovanni

crsa@libero.it

Details