

Servizio di consulenza on line nel campo della difesa fitopatologica integrata

Riferimenti

Rilevatore

SPAGNOLI SARA

Regione

Campania

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Periodo

01/01/2004 - 01/01/2006

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€49.563,00

Contributo concesso

€ 30.729,06 (62,00 %)

Risorse proprie

€ 18.833,94 (38,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

La ricerca ha avuto l'obiettivo di seguire l'evolversi di fitopatie e infestazioni di insetti e acari su alcune delle principali colture d'interesse economico in Campania, e cioè: pesco, pomodoro, olivo e vite. Rilevate le fasi fenologiche di queste colture negli ambienti più rappresentativi regionali, sono stati documentati i sintomi di malattie e di infestazioni più significativi. Tale documentazione iconografica è stata organizzata in apposite schede relative sia al singolo agente dannoso che alla specifica coltura. Tale documentazione ha riguardato non solo gli agenti che causano danno alle colture, ma anche quelle specie utili, predatrici, parassite e impollinatrici che vanno protette.

Obiettivi

Seguire l'evolversi di fitopatie e infestazioni di insetti e acari su alcune delle principali colture d'interesse economico in Campania

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

204 Controllo di insetti, acari, lumache nelle coltivazioni erbacee, nei pascoli e nei fruttiferi

306 Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti, semi da consumo e vegetali

804 Processi di comunicazione, formazione professionale, assistenza tecnica e consulenza ai coltivatori e allevatori

Ambiti di studio

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

7.2.1. Biologia e fisiologia delle piante

2.1.6. Comparto frutticolo in generale

Parole chiave

acari

fitofagi

infestanti

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Distribuzione

Risultati Attesi

Documentazione fotografica e note morfo-biologiche riguardanti le fitopatie, gli insetti e gli acari che attaccano olivo, pesco, pomodoro e vite, nonché quella relativa alle specie utili vincolate a tali piante. Detta documentazione sarà predisposta per essere utilizzata in un servizio di consulenza on line.

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Documentazione fotografica e note morfo-biologiche riguardanti le fitopatie, gli insetti e gli acari che attaccano olivo, pesco, pomodoro e vite

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Informatiche

Forma di presentazione del prodotto

Mappe e cartografie

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Responsabile

GENNARO VIGGIANI

genviggi@unina.it

Dettagli
