

## Interventi di lotta ai virus di tristezza delle piante - Sottoprogetto "Monitoraggio delle popolazioni afidiche di agrumeti pugliesi"

---

### Riferimenti

Rilevatore

La Ficara Laura

Regione

Puglia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Protezione delle Piante e  
Microbiologia Applicata - Facoltà di Agraria

Periodo

01/10/2008 - 01/10/2010

Durata

24 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€30.000,00

Contributo concesso

€ 30.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

1) Accertare la composizione afidica nelle principali aree agrumicole pugliesi; 2) Valutare la diffusione delle principali specie afidiche sulle diverse specie di agrumi; 3) Valutare la capacità di trasmissione di alcuni isolati di CTV da parte degli afidi vettori severi.

### 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

Ambiti di studio

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

7.5.1. Sanità germoplasma e materiale di propagazione

Parole chiave

virus/malattie virali

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

---

Rapporto sulla razionalizzazione del controllo degli afidi in pieno campo

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

---

Rapporto valutativo sull'efficienza di trasmissione dei ceppi pugliesi del CTV da parte di alcuni afidi vettori individuati tra i ceppi pugliesi

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

---

## Interventi di lotta ai virus di tristezza delle piante - Sottoprogetto "Monitoraggio delle popolazioni afidiche di agrumeti pugliesi"

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/interventi-di-lotta-ai-virus-di-tristezza-delle-piante-sottoprogetto>

---

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Protezione delle Piante e Microbiologia Applicata - Facoltà di Agraria

Action manager

Rocco Addante

rocco.addante@agr.uniba.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Biologia e Chimica Agroforestale e Ambientale

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Agronomico Mediterraneo (CIHEAM-IAMB)

Action manager

Details

---