
Studio sulla minatrice serpentina e gli insetti vettori di virus

Riferimenti

Rilevatore

Riggio Monastero

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Studio di agrumi a inconsueta epoca di maturazione (nell'ambito della Misura 10.4 del POP 94/99)

Informazioni Strutturali

Capofila

Istituto di Entomologia Agraria - Università degli Studi di Palermo

Periodo

02/12/1999 - 31/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€14.098,00

Contributo concesso

€ 14.098,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Individuare soglie di intervento ed agenti di natura biotica e abiotica per il controllo della minatrice serpentina e degli insetti vettori di virus.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

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

2.1.3. Agrumi e prodotti derivati

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

Parole chiave

fitofagi

virus/malattie virali

vettori di patogeni

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Consumatori

Risultati Attesi

soglie d'intervento per la difesa contro la minatrice serpentina e gli insetti vettori di virus

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Sicurezza sul lavoro

Miglioramento qualità suoli

agenti di natura biotica ed abiotica per la difesa contro la minatrice serpentina e gli insetti vettori di virus

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Sicurezza sul lavoro

Miglioramento qualità suoli

Risultati Realizzati

soglie d'intervento per la difesa contro la minatrice serpentina e gli insetti vettori di virus

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori
Sicurezza sul lavoro
Miglioramento qualità suoli

agenti di natura biotica ed abiotica per la difesa contro la minatrice serpentina e gli insetti vettori di virus

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni
Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori
Sicurezza sul lavoro
Miglioramento qualità suoli

Partenariato
Ruolo

Capofila

Nome
Istituto di Entomologia Agraria - Università degli Studi di Palermo
Responsabile
Giovanni Liotta
Dettagli
