

Impiego di *Bombus terrestris* per la diffusione di antagonisti naturali di *Botrytis cinerea* in ambienti protetti coltivati a fragola

Riferimenti

Acronimo

IBT

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programmi regionali di ricerca, sperimentazione e dimostrazione agricola 2002 e 2003

Informazioni Strutturali

Capofila

E.r.i.c.a. Soc. Coop. s.r.l.

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€11.000,00

Contributo concesso

€ 11.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Verificare l'applicabilità della tecnica nelle colture di fragola in serra

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

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.5.3. Lotta biologica

7.3. 4. Coltivazione in ambiente protetto

Parole chiave

fragola

antagonisti biologici

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Miglioramento qualitativo delle produzioni di fragola in serra in aziende soggette ai disciplinari di produzione integrata o biologica che non possono impiegare antibiotrici di sintesi

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Risultati Realizzati

Miglioramento qualitativo delle produzioni di fragola in serra in aziende soggette ai disciplinari di produzione integrata o

Impiego di *Bombus terrestris* per la diffusione di antagonisti naturali di *Botrytis cinerea* in ambienti protetti coltivati a fragola

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/impiego-di-bombus-terrestris-la-diffusione-di-antagonisti-naturali-di>

biologica che non possono impiegare antibiottrici di sintesi

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

E.r.i.c.a. Soc. Coop. s.r.l.

Responsabile

Massimo Pinna

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

istituto Sperimentale per l'Orticoltura

Responsabile

Giuseppe Nervo

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

CIPA-AT Grosseto

Responsabile

Dettagli
