

Studio dei Tisanotteri delle Colture Floreali della Basilicata

Riferimenti

Regione
Basilicata

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Università degli Studi di Basilicata - Dip. di
Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali

Periodo

01/01/1999 - 31/12/2000

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€7.741,46

Contributo concesso

€ 7.741,46 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Lo scopo della ricerca è quello di studiare le specie di Tisanotteri dannosi nella Basilicata.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Ambiti di studio

5.3.1. Fiori, fronde e piante ornamentali

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

Parole chiave

specie da fiore

insetti dannosi

fitofagi

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Produttori agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati
Distretto produttivo

Risultati Attesi

Conoscenze sulle presenze di Tisanotteri (insetti dannosi alla floricoltura) in Basilicata, per intraprendere un'appropriata lotta contro le specie succitate.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Conoscenze che risultano di notevole interesse, in considerazione dell'importanza economica e sociale della floricoltura di tipo industriale.

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Università degli Studi di Basilicata - Dip. di Biologia, Difesa e Biotecnologie Agro-Forestali

Action manager

Dott.ssa Rita Marullo

Details
