
Controllo biologico di Metcalfa pruinosa

Riferimenti

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

BIOPLANET

Periodo

19/11/2002 - 18/11/2003

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€21.432,96

Contributo concesso

€ 21.432,96 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Controllo biologico di Metcalfa pruinosa mediante introduzione negli ambienti lombardi del suo più efficace antagonista naturale, l'imenottero dryinide *Neodrynus typhlocybae*. 2. Osservazione della diffusione del driinide a partire dalle aree di introduzione ed elaborazione sperimentale di tutti i ritrovamenti regionali del driinide e la loro riconduzione ad un percorso di diffusione nel territorio della specie.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

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

7.5.3. Lotta biologica

Parole chiave

insetti dannosi
fitofagi
antagonisti biologici

Ambito territoriale
Regionale

Destinatari dei risultati
Produttori agricoli
Produttori vivaistici
Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati
Territorio, paesaggio e ambiente
Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Riduzione del ricorso alla lotta chimica

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Biologiche

Forma di presentazione del prodotto
Mappe e cartografie

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Mezzi tecnici
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Altro

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
BIOPLANET
Action manager
Andrea Sala
Details
