

---

# Controllo biologico di Metcalfa pruinosa

---

### Riferimenti

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Capofila

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

Capofila

Nome  
BIOPLANET  
Responsabile  
Andrea Sala  
Dettagli

---

