

Verifica sull'impiego di un modello previsionale per il controllo di CYDIA POMONELLA

Riferimenti

Acronimo

VMP

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca, sperimentazione e dimostrazione agricola 2002

Informazioni Strutturali

Capofila

CReSO - Consorzio di Ricerca Sperimentazione e Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2002

Durata

12 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€14.550,00

Contributo concesso

€ 14.550,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Verifica sull'impiego di un modello previsionale per il controllo di CYDIA POMONELLA

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

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

7.7.1. Altre ricerche di interesse per le piante, l'agricoltura e relativi prodotti

Parole chiave

fitofagi

agrometeorologia

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

Determinare con maggior precisione e tempestività il momento degli interventi e quindi migliorare il livello di efficacia dei p.a. impiegati (in particolare chitino inibitori)

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

riduzione del numero complessivo dei trattamenti

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Si

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

adeguamento delle strategie di lotta ai livelli di popolazione presenti in campo

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Si

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

Opportunità d sfruttare i dati agrometeorologici raccolti in tempo reale dalle capannine elettroniche presenti sul territorio in numero sempre crescente

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Si

Risultati Realizzati

Determinare con maggior precisione e tempestività il momento degli interventi e quindi migliorare il livello di efficacia dei p.a. impiegati (in particolare chitino inibitori)

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

riduzione del numero complessivo dei trattamenti

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

adeguamento delle strategie di lotta ai livelli di popolazione presenti in campo

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

Opportunità d sfruttare i dati agrometeorologici raccolti in tempo reale dalle capannine elettroniche presenti sul territorio in numero sempre crescente

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Si

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

CReSO - Consorzio di Ricerca Sperimentazione e Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese

Responsabile

Aldo Galliano

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

SAGEA Centro di Saggio s.r.l.

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Settore Fitosanitario Regionale

Responsabile

Dettagli
