https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/validazione-di-strategie-di-lotta-biologico-integrata-su-colture-orticole

#### Validazione di strategie di lotta biologico-integrata su colture orticole in tunnel e pieno campo

Riferimenti

Acronimo

LO.B.IN.OR

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca,

sperimentazione e dimostrazione 2009

Informazioni Strutturali

Capofila

CReSO - Consorzio di Ricerca Sperimentazione e

Divulgazione per l'Ortofrutticoltura piemontese

Periodo

01/01/2009 - 31/12/2009

Durata

12 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€53.529,70

Contributo concesso

€ 45.903,61 (85,75 %)

Risorse proprie

€ 7.626,09 (14,25 %)

Stato del progetto

Concluso

#### Obiettivi

1) Valutazione della gravità ed incidenza delle problematiche fitopatologiche su colture orticole dell'areale piemontese; 2) Valutazione degli effetti di mezzi di difesa adottabili per il contenimento di patogeni fogliari dello zucchino, del pomodoro e del peperone; 3) Valutazione dell'efficacia di mezzi di difesa alternativa alla lotta chimica tradizionale; 4) Valutazione delle possibilità di sfruttamento della resistenza genetica nei confronti delle alterazioni fogliari nelle verifiche sperimentali condotte su zucchino.

Classificazione



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/validazione-di-strategie-di-lotta-biologico-integrata-su-colture-orticole

Tipologia di ricerca Sperimentazione

Area disciplinare 6.4 Prodotti vegetali

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori 204 Controllo di insetti, acari, lumache nelle coltivazioni erbacee, nei pascoli e nei fruttiferi

Ambiti di studio

2.2.3. Comparto orticolo in generale

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

7.5.4. Lotta integrata + biologica (confronto tra tecniche)

Parole chiave valutazione vegetale patogeni/patologie

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Pianura

Destinatari dei risultati Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati Consumatori Distretto produttivo

Distribuzione

Risultati Attesi

Maggiori conoscenze sulla gravità di diversi patogeni di pomodoro e zucchino e relativi strumenti di lotta efficaci

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Chimiche

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali Pubblicazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Tutela biodiversità



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/validazione-di-strategie-di-lotta-biologico-integrata-su-colture-orticole

Inidividuazione degli strumenti di lotta efficaci nell'ambito di agrofarmaci di sintesi e formulati a base di microrganismi o induttori di resistenza e delle migliori strategie di impiego per la difesa dello zucchino e del pomodoro

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Biologiche

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo Si

Produzione unitaria Aumento

Altri costi di esercizio Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Tutela biodiversità Salute consumatori

Risultati Realizzati

Conferma su principali fitofagi del pomodoro in Piemonte e ricerca deglli ausiliari e dei mezzi biologici disponibili in commercio e utilizzabili per la difesa in Piemonte

Natura dell'innovazione Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Biologiche

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo Si



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/validazione-di-strategie-di-lotta-biologico-integrata-su-colture-orticole

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Tutela biodiversità

Valutazione della capacità di insediamento e dell'efficacia di predazione di miridi dicifini allo scopo di verificare quale specie e/o popolazione disponibile in commercio sia più adatta alla situazione orticola piemontese

Natura dell'innovazione Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche Biologiche

Forma di presentazione del prodotto Rapporti e manuali Selezioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo Si

Altri costi di esercizio Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Tutela biodiversità

Impostazione di un programma di difesa biologico-integrata del pomodoro in grado di garantire qualità e salubrità della produzione

Natura dell'innovazione Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto Protocolli e disciplinari

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Salute consumatori



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/validazione-di-strategie-di-lotta-biologico-integrata-su-colture-orticole

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

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

Responsabile

Michele Baudino

michele.baudino@cresoricerca.it

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università degli studi di Torino - Centro di Competenza per l'innovazione in campo Agro-ambientale - AGROINNOVA

Responsabile

Angelo Garibaldi

angelo.garibaldi@unito.it

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Di.Va.P.R.A. Entomologia e Zoologia applicate all'Ambiente "Carlo Vidano" Università di Torino

Responsabile

Luciana Tavella

luciana.tavella@unito.it

Dettagli

