## SIDIO - Strategie Innovative per la Difesa Integrata in Olivicoltura

Riferimenti

Acronimo

**SIDIO** 

Rilevatore

Turchi Rita

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

CRA-ISZA

Periodo

15/07/2007 - 15/07/2010

Durata

36 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€225.701,00

Contributo concesso

€ 81.000,00 (35,89 %)

Risorse proprie

€ 144.701,00 (64,11 %)

Stato del progetto

Concluso

## Abstract

La proposta progettuale mira a definire nuove strategie di difesa integrata dalle principali avversità biotiche dell'olivo mediante il perseguimento dei seguenti obiettivi: 1. Approfondimento delle conoscenze sulla simbiosi batterica di Bactrocera oleae e manipolazione della stessa per la definizione di nuove tecniche di monitoraggio e controllo del dittero. 2. Approfondimento delle conoscenze su alcuni importanti parassitoidi indigeni ed esotici di

## Obiettivi

La proposta progettuale mira a definire nuove strategie di difesa integrata dalle principali avversità biotiche dell'olivo: 1. Approfondimento delle conoscenze sulla simbiosi batterica di Bactrocera oleae e manipolazione della stessa per la definizione di nuove tecniche di monitoraggio e controllo del dittero. 2. Approfondimento delle conoscenze su alcuni importanti parassitoidi indigeni ed esotici di Bactrocera oleae e messa a punto di tecniche di controllo biologico della mosca; valutazione degli effetti di differenti tipi di infestazione di B. oleae su alcuni parametri qualitativi dell'olio. 3. Valutazione della presenza e del ruolo di entomofagi di Saissetia oleae e pianificazione di nuove strategie per il potenziamento del controllo biologico naturale della cocciniglia. 4. Messa a punto di tecniche fitoiatriche basate su interventi rameici per la prevenzione delle infezioni di Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi e Spilocaea oleagina

Classificazione

Tipologia di ricerca



## SIDIO - Strategie Innovative per la Difesa Integrata in Olivicoltura

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/sidio-strategie-innovative-la-difesa-integrata-olivicoltura

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 7.5.5. Difesa e relativi input in generale

Ambito territoriale Regionale

Destinatari dei risultati Produttori agricoli Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati Distretto produttivo

Risultati Attesi

Acquisizione di nuove conoscenze su: batteriosimbiosi in Bactrocera oleae; parametri bio-ecologici di parassitoidi esotici di B. oleae; presenza e distribuzione di P. concolor in Toscana; effetti sulla qualità dell'olio da parte di differenti tipi di infestazione dacica; caratteristiche del complesso dei nemici naturali di Saissetia oleae in Toscana; rapporti fra Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi e pianta ospite; ciclo biologico di Spilocaea oleagina; fitotossicità di nuovi formulati rameici. Messa a punto di nuovi sistemi di: monitoraggio di B. oleae; lotta contro B. oleae mediante interruzione della batteriosimbiosi; controllo biologico naturale di B. oleae mediante parassitoidi; controllo biologico naturale di S. oleae mediante entomofagi; prevenzione e di lotta contro P. savastanoi e S. oleagina con formulati rameici a basso impatto ambientale, utilizzabili congiuntamente per il controllo di B. oleae

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Altro

Forma di presentazione del prodotto Pubblicazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Altro

Risultati Realizzati

Acquisizione di nuove conoscenze su: batteriosimbiosi in Bactrocera oleae; parametri bio-ecologici di parassitoidi esotici di B. oleae; presenza e distribuzione di P. concolor in Toscana; effetti sulla qualità dell'olio da parte di differenti tipi di infestazione dacica; caratteristiche del complesso dei nemici naturali di Saissetia oleae in Toscana; rapporti fra Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi e pianta ospite; ciclo biologico di Spilocaea oleagina; fitotossicità di nuovi formulati rameici. Messa a punto di nuovi sistemi di: monitoraggio di B. oleae; lotta contro B. oleae mediante interruzione della batteriosimbiosi; controllo biologico naturale di B. oleae mediante parassitoidi; controllo biologico naturale di S. oleae mediante entomofagi;



https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/sidio-strategie-innovative-la-difesa-integrata-olivicoltura

prevenzione e di lotta contro P. savastanoi e S. oleagina con formulati rameici a basso impatto ambientale, utilizzabili congiuntamente per il controllo di B. oleae

Natura dell'innovazione Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto Pubblicazioni

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione Altro

Partenariato Ruolo

Capofila

Nome CRA-ISZA Responsabile

Bruno Bagnoli bruno.bagnoli@isza.it

Dettagli Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Biotecnologie Agrarie, Università degli Studi di Firenze

Responsabile Giuseppe Surico giuseppe.surico@unifi.it Dettagli

Ruolo Partner

Nome

Dipartimento di Coltivazione e Difesa delle Specie Legnose - Università di Pisa

Responsabile Alfio Raspi araspi@agr.unipi.it Dettagli

