



Unione europea
Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale
L'Europa investe nelle zone rurali



REGIONE
LAZIO

Codice domanda di sostegno Ageo n. 54250708408
Sistemi innovativi di monitoraggio per il controllo sostenibile di *Drosophila suzukii*
ed altri fitofagi rilevanti per la frutticoltura Laziale - SIMODROFILA



Lunedì 27 luglio 2020 a partire dalle ore 10.00

sul sito www.simodrofila.com
sezione Eventi

GIORNATA DIVULGATIVA



SISTEMI INNOVATIVI DI MONITORAGGIO
PER IL CONTROLLO SOSTENIBILE
DI *DROSOPHILA SUZUKII* ED ALTRI FITOFAGI
RILEVANTI **PER LA FRUTTICOLTURA LAZIALE**

PSR LAZIO 2014-2020 - Misura 16.1

Gli interventi sono pre-registrati. La partecipazione è gratuita.
Per accedere alle presentazioni e inviare quesiti al Gruppo Operativo Simodrofila è necessaria la registrazione.
L'accesso e la consultazione saranno disponibili anche nei giorni successivi all'evento.

Per maggiori informazioni info@simodrofila.com

I PARTNER: Soc. Agr. Colle Difesa s.s. (capofila), CREA, ENEA, FOSAN, Duenovesi az. agr. di Prosseda Adolfo, Agroalfi soc. agr. s.s., Belilli Giuseppe, Prosseda Guido, Carnicelli Giuseppe, Cortellesa Amedeo, Giangirolami Luca, Filabozzi Giuseppe, Frappetta Luca, Amici Alvaro, Sinceri Andrea, Terre Sabine srl

INTERVENTI DI

MARIA ROSARIA TABILIO

Responsabile scientifico del progetto SIMODROFILA
CREA Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura
*Strategie innovative, applicabili e sostenibili
per il contenimento di *Drosophila suzukii* e *Ceratitis capitata**
(Autori: M. R. Tabilio, C. Ceccaroli)

ALISEA SARTORI

Ricercatore del G.O. SIMODROFILA
CREA Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura
*La suscettibilità delle diverse Cultivar di ciliegio
alla *Drosophila suzukii**
(Autori: A. Sartori - CREA, S. Musmeci - ENEA, R. Sasso - ENEA)

MAURIZIO CALVITTI, ELENA LAMPAZZI, SERGIO MUSMECI, RAFFAELE SASSO

Ricercatori del G.O. SIMODROFILA
ENEA Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo sostenibile
*Il progresso nel controllo sostenibile della *Drosophila suzukii*:
integrazione tra conoscenze bio-ecologiche
e nuovi approcci biotecnologici*
(Autori: M. Calvitti, E. Lampazzi, S. Musmeci, R. Sasso)

MARCELLO BIOCCA

Ricercatore del G.O. SIMODROFILA
CREA Ingegneria e trasformazioni
*Progettazione di una trappola Hi-Tech
per il monitoraggio di *Drosophila suzukii**
(Autori: M. Biocca, F. Pallottino e S. Figorilli)

FRANCESCO MARIA BUCARELLI

Ricercatore del G.O. SIMODROFILA
FOSAN Fondazione per lo Studio
degli Alimenti e della Nutrizione
Sicurezza alimentare e controllo dei parassiti delle piante

