



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



REGIONE  
LAZIO

Codice domanda di sostegno Agea 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](http://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](mailto: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 BIOCCHA

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

