



IASMA Notizie

PICCOLI FRUTTI E ORTAGGI

Notiziario tecnico del Centro Trasferimento Tecnologico della
Fondazione Edmund Mach - Istituto Agrario di S. Michele all'Adige

10 gennaio 2013

IASMA Notizie n. 1 - Anno XII - Taxe payée/Tassa riscossa - TN-CPO - Direttore responsabile: Michele Pontalti - San Michele all'Adige, Via E. Mach 1 - Autorizzazione Tribunale di Trento n. 1114 del 19.02.2002 - Stampa: Litotipografia Alcione, Lavis (TN)

GIORNATA DI TECNICA *DROSOPHILA SUZUKII*

15 febbraio 2013

Aula magna
Fondazione E. Mach
Via Mach 1, San Michele all'Adige (TN)

Programma della mattina (rivolto ai produttori)

8.10 Registrazione dei partecipanti

8.30 Saluto di apertura

Michele Pontalti - *Dirigente Centro Trasferimento Tecnologico FEM*

8.40 FEM, leader di un consorzio internazionale con una proposta di progetto europeo su *Drosophila suzukii*

Ilaria Pertot - *Centro Ricerca e Innovazione FEM*

8.50 I produttori al fianco della ricerca, l'esempio di un successo di un'azione concertata

Alessandro Dalpiaz - *APOT*

9.00 Biologia dell'insetto e strategie di contenimento da applicarsi sui piccoli frutti e ciliegio

Alberto Grassi, Simone Maistri, Francesca Eccher, Massimo Pezzè - *Centro Trasferimento Tecnologico FEM*

9.40 *Drosophila suzukii* in viticoltura: prime osservazioni ed esperienze in Trentino

Luisa Mattedi, Forno Flavia, Maines Romano, Alberto Grassi, Simone Maistri - *Centro Trasferimento Tecnologico FEM*

10.00 Misure di controllo chimico: risultati raggiunti e obiettivi futuri

Gino Angeli, Davide Profaizer - *Centro Trasferimento Tecnologico FEM*

10.20 Pausa caffè**10.45 Aggiornamento sulla situazione oltreoceano relativamente all'impatto economico ed alle misure di contenimento di *Drosophila suzukii***

Vaughn Walton - *Oregon State University*

È prevista la traduzione simultanea inglese-italiano

12.00 Discussione**12.30 Chiusura della mattinata****Programma del pomeriggio (rivolto a tecnici e sperimentatori)****14.00 Attività di sperimentazione sull'efficacia della lotta attratticida e di predatori naturali**

Gino Angeli, Serena Chiesa, Valeria Malagnini - *Centro Trasferimento Tecnologico FEM*

14.20 Indagini sulla fenologia ed ecologia di *Drosophila suzukii* in Alto Adige

Silvia Schmidt, Nathalie Bellutti, Roland Zelger - *Centro di Sperimentazione agraria e forestale di Laimburg*

14.40 La microflora dei piccoli frutti, uno strumento o un fattore di rischio nella prevenzione degli attacchi di *Drosophila suzukii*?

Raffaele Guzzon, Giovanna Facchinelli, Loris Tonidandel, Roberto Larcher - *Centro Trasferimento Tecnologico FEM*

15.00 Indagini sulle interazioni di *Drosophila suzukii* con le piante ospiti e con potenziali limitatori naturali

Gianfranco Anfora - *Centro Ricerca e Innovazione FEM*

15.20 Osservazioni sul comportamento riproduttivo di *Drosophila suzukii*

Valerio Mazzoni - *Centro Ricerca e Innovazione FEM*

15.40 Applicazioni genetiche per lo sviluppo di strumenti di controllo di *Drosophila suzukii*

Omar Rota Stabelli - *Centro Ricerca e Innovazione FEM*

16.00 Discussione**16.30 Chiusura della giornata**

**SEGUI L'EVENTO IN DIRETTA STREAMING ALL'INDIRIZZO
[//live.fmach.it](http://live.fmach.it)**