

A. Butturini - Servizio fitosanitario
Regione Emilia-Romagna

S. Cassanelli - Università di Modena e Reggio-Emilia

G. Casali, L. Garcia e M.R. Pagni - Terremerse

S. Civolani - Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie - Università di Ferrara

- La situazione della resistenza: esperienze in laboratorio e in pieno campo

G. Pradolesi - Terremerse

- Esperienze sperimentali nella difesa dalla tignoletta con l'utilizzo della confusione sessuale

Difesa dai fitoplasmii

16,10 Flavescenza dorata

P. Solmi - Servizio fitosanitario
Regione Emilia-Romagna

- La diffusione della flavescenza dorata e dei giallumi della vite nella provincia di Ravenna e misure di lotta obbligatoria

R. Tiso - Servizio fitosanitario
Regione Emilia-Romagna

- L'importanza della lotta allo Scafoideo

17,00 Chiusura lavori



In collaborazione con:



Per iscrizioni:

<https://agri.regione.emilia-romagna.it/giasapp/agrievents/iscrizione/evento/65>

chiusura iscrizioni ore 10,00 del 26 febbraio

Per informazioni:

Mario Savorelli - CRPV
msavorelli@crpv.it

Incontro tecnico VITE

Problemi fitosanitari e strategie di difesa

27 Febbraio 2015

Sala Zanelli Fiera di Faenza
Viale Risorgimento, 3 - Faenza (Ra)



Introduzione

La vite costituisce una delle produzioni più importanti per il reddito delle aziende agricole della provincia di Ravenna ed è pertanto fondamentale assicurare un livello adeguato di protezione della coltura dalle avversità.

La situazione di questi ultimi anni, caratterizzati da un andamento climatico che ha pesantemente influito sullo sviluppo di malattie e parassiti, è stata purtroppo aggravata dalla comparsa di nuovi e pericolosi organismi nocivi. Anche sul piano della difesa si sono determinati alcuni importanti cambiamenti: un sostanziale rinnovamento dei prodotti fitosanitari disponibili, una crescente attenzione del mercato verso soluzioni improntate alla sostenibilità e una sempre più ampia adesione delle aziende al sistema della difesa integrata.

Per rispondere a questi mutamenti e supportare il sistema produttivo occorre creare un sistema di ricerca continua, avanzata e innovativa.

Purtroppo con le sole risorse pubbliche, sempre più limitate, non è possibile sostenere programmi sperimentali adeguati. Diventa quindi fondamentale una sinergia tra gli organismi che operano nel settore della ricerca affinché tutte le conoscenze diventino patrimonio comune e possano tradursi in soluzioni immediatamente applicabili per le aziende.

Questo incontro costituisce quindi un'esperienza molto interessante perché da un lato cerca di portare risposte per la difesa della vite e allo stesso tempo propone un modello organizzativo in grado di integrare sinergicamente le grandi competenze tecnico-scientifiche che il territorio del ravennate mette a disposizione.

9,15 Apertura lavori, introduzione e coordinamento
T. Galassi - Servizio fitosanitario
Regione Emilia-Romagna

Difesa da peronospora e oidio

9,30 Peronospora

R. Bugiani, L. Antoniaci, R. Rossi

Servizio fitosanitario Regione Emilia-Romagna

- La peronospora della vite nelle ultime annate agrarie, andamento epidemiologico e utilizzo dei modelli previsionali

L. Fagioli - Consorzio Agrario di Ravenna

M. Scannavini - ASTRA

G. Pradolesi - Terremerse

- Risultati sperimentali sull'attività dei prodotti fitosanitari e sul loro posizionamento

M. Collina - DipSA Università di Bologna

- Situazione e gestione della resistenza ai fungicidi antiperonosporici

10,50 Intervallo

11,00 Oidio

R. Bugiani, L. Antoniaci, R. Rossi

Servizio fitosanitario Regione Emilia-Romagna

- L'oidio della vite nelle ultime annate agrarie, andamento epidemiologico e utilizzo dei modelli previsionali

M. Scannavini - ASTRA

L. Fagioli - Consorzio Agrario di Ravenna,

G. Pradolesi - Terremerse

- Attività sperimentale condotta da Astra, Consorzio Agrario di Ravenna, Terremerse

M. Collina - DipSA Università di Bologna

- Situazione e gestione della resistenza ai fungicidi antioidici

12,00 Strategie di difesa

L. Antoniaci, T. Galassi, R. Bugiani, R. Rossi

Servizio fitosanitario Regione Emilia-Romagna

Coordinatori provinciali per l'applicazione della produzione integrata in Emilia-Romagna

- Strategia per la difesa integrata della vite da peronospora e oidio

13,00 Pausa pranzo

Difesa dai fitofagi

14,30 Cocciniglie

M. Melandri - Terremerse

E. Pasqualini - DipSA Università di Bologna

- Monitoraggio del comportamento delle cocciniglie presenti nella vite e dei relativi parassitoidi in Emilia-Romagna

E. Pasqualini - DipSA Università di Bologna

M. Scannavini - ASTRA

L. Fagioli - Consorzio Agrario di Ravenna

G. Pradolesi - Terremerse

- Esperienze nella difesa della vite

15,10 Tignoletta

M. Boselli - Servizio fitosanitario

Regione Emilia-Romagna

- La tignoletta della vite: biologia e possibili strategie di intervento