



ORGANIZZA IL FORUM SCIENTIFICO

Flavescenza dorata

La vite può tollerare il fitoplasma?

giovedì 26 marzo 2015 - Costigliole d'Asti, Teatro Comunale - Via Roma 31

Ore 9,00 registrazione dei partecipanti

Ore 9,30 apertura del Forum

Saluto del Sindaco di Costigliole d'Asti, Giovanni Borriero

La Fondazione CRC e il sostegno alla ricerca sulla flavescenza dorata - Antonio Degiacomi, Vicepresidente
Fondazione Cassa di Risparmio di CuneoL'impegno della Regione Piemonte a difesa del patrimonio viticolo piemontese - Giorgio Ferrero, Assessore
all'agricoltura della Regione Piemonte**PRIMA SESSIONE**

Coordinatore: Ivana Gribaudo (IPSP - CNR)

- 10:00 – 10:20 Sabrina Palmano - (IPSP - CNR)
Risposta della vite alla FD in funzione della cultivar
- 10:20 – 10:40 Claudio Lovisolo - (UNITO - DISAFA)
Comportamento ecofisiologico di piante di vite affette da FD
- 10:40 – 11:10 Rita Musetti - (UNIUD - DISI)
Legno nero: interazioni vite - fitoplasma e fenomeno del recovery
- 11:10 – 11:40 Xavier Foissac (UMR Biologia della Frutta e Patologia - INRA & Università di Bordeaux)
Flavescenza dorata, sensibilità del materiale vegetale alla moltiplicazione del fitoplasmi: impatto sullo sviluppo della malattia e sull'espressione dei sintomi
- 11:40 – 12:00 Andrea Schubert - (UNITO - DISAFA)
Risposte della vite alla FD in condizioni controllate
- 12:00 – 12:30 Discussione. A seguire pausa pranzo.

SECONDA SESSIONE

Coordinatore: Domenico Bosco

- 14:00 – 14:15 Cristina Marzachi - (IPSP - CNR)
Attività dell' acibenzolar S-methyl nel contenimento della Flavescenza dorata della vite
- 14:15 – 14:40 Paola Bonfante (UNITO - Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi)
Il microbiota della vite: un'assicurazione sulla salute della pianta
- 14:40 – 15:00 Elisa Gamalero - (Università Piemonte Orientale - DISIT)
Possibile applicazione di endofiti batterici in qualità di elicitori biotici della tolleranza alla flavescenza dorata
- 15:00 – 15:15 Piero Attilio Bianco (UNIMI-DISAA)
PROGETTO GEVIR (Genotipi di Vite Resistente)
- 15:15 – 15:35 Simone Lavezzaro (Viten - Centro di Saggio, Calosso)
Possibilità di impiego su vite di induttori di resistenza nei confronti di Flavescenza dorata e sue dinamiche in giovani impianti
- 15:35 – 16:30 Discussione e conclusione lavori.

Il Forum scientifico è organizzato da:

Paola Gotta e Chiara Morone, Settore Fitosanitario Regione Piemonte
in collaborazione con:Cristina Marzachi, Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante - CNR, Torino
Andrea Schubert, Università di Torino, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali
e Alimentari (DISAFA) - ULF Colture arboree