

ASSESSORATO AGRICOLTURA











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 Cuneo

L'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 12:30 Pausa pranzo

Il Forum scientifico è organizzato da:

Paola Gotta e Chiara Morone, Settore Fitosanitario Regione Piemonte in collaborazione con:

Cristina Marzachì, 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 **SECONDA SESSIONE** Coordinatore: Domenico Bosco

14:00 – 14:15 Cristina Marzachì - (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 FD

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 – 16:00 Discussione 16:30 Conclusioni

Per info ed iscrizioni al Forum: Segreteria Forum telefono 011 4325173 email: amelia.desimone@regione.piemonte.it