



Mercoledì, 21 gennaio 2015

La Scuola dell'Olio presenta:

**Andamento climatico e infestazione di mosca olearia:
effetti sulla campagna olearia 2014 e considerazioni per il 2015**

Prosecuzione e aggiornamento del seminario per tecnici della filiera olivo-oleicola del 19 dicembre 2014

Villa Montepaldi, Via di Montepaldi, 12 – San Casciano V.P. (FI)

Ore 9.30 - Apertura dei lavori

Introduce e coordina **Stefano Barzagli**, Dirigente Responsabile Settore Produzioni Agricole Vegetali - Regione toscana

Ore 10.00 Sintesi, prosecuzione e aggiornamento delle relazioni svolte il 19 dicembre 2014

Andamento meteo-climatico della stagione vegetativa 2013/2014 a confronto con quello degli ultimi 60 anni.

Daniele Grifoni, Consorzio Lamma Toscana

La mosca delle olive: il punto sulla bioecologia alla luce anche dell'annata olivicola 2014.

Analisi e confronti dei dati della infestazione di mosca delle olive rilevati nella campagna 2014.

Ruggero Petacchi, Istituto Scienze della Vita Scuola S. Anna di Pisa, Antonio Belcari, Dipartimento di Scienze Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - Università di Firenze, Angelo Canale, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali - Università di Pisa, Massimo Ricciolini, Servizio fitosanitario regionale - Regione Toscana

Monitoraggio, campionamenti, soglie di intervento e lotta alla mosca delle olive.

Angelo Canale, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali - Università di Pisa, Antonio Belcari, Dipartimento di Scienze Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - Università di Firenze, Ruggero Petacchi, Istituto Scienze della Vita Scuola S. Anna di Pisa

Ore 10,40 Relazioni

- *Fattori agronomici e difesa fitosanitaria dell'oliveto.*
Riccardo Gucci, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali - Università di Pisa
- *Tecniche di applicazione degli antiparassitari in olivicoltura: situazione attuale e prospettive.*
Marco Vieri, Dipartimento di Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali - Università di Firenze
- *Effetti della mosca olearia sui parametri analitici di olive e olio*
Marzia Migliorini, Divisione Laboratorio Chimico Merceologico - PromoFirenze - Azienda Speciale della Camera di Commercio di Firenze
- *Il piano regionale di emergenza fitosanitaria su Xylella fastidiosa, risultati primo anno di monitoraggio sugli olivi in Toscana*
Riccardo Russu, Dirigente del Settore "Servizio fitosanitario regionale e di vigilanza e controllo agroforestale" Regione Toscana

Ore 12.00 - Discussione

Ore 12.30 - Conclusioni dell'Assessore all'Agricoltura della Regione Toscana **Gianni Salvadori**