



**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**