



linee Ataf	da	a
36, 37	Stazione SMN	Galluzzo
41	Galluzzo	Cascine del Riccio
23	Stazione SMN	P.za Ferrucci
41	P.za Ferrucci	Cascine del Riccio

Segreteria organizzativa

**ARSIA**

Via Pietrapiana, 30 - 50121 Firenze

[www.arsia.toscana.it](http://www.arsia.toscana.it)

tel. 055/2755212

fax 055/2755231

e-mail: [piero.braccini@arsia.toscana.it](mailto:piero.braccini@arsia.toscana.it)



REGIONE  
TOSCANA  
Agenzia Regionale  
per lo Sviluppo e l'Innovazione  
nel settore Agricolo-forestale



Centro di ricerca  
per l'Agrobiologia  
e la Pedologia

**Seminario**

## **Difesa integrata del vigneto in Toscana**

**Aggiornamenti e nuovi approcci  
per il controllo di tignole, cicaline, acari,  
botrite e marciume acido**

Firenze, 18 marzo 2008

**CRA-ABP**

Centro di ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia  
ex Istituto Sperimentale per la Zoologia Agraria

Aula Conferenze "R. Zocchi"

Via Lanciola, 12/A - Cascine del Riccio - Firenze

Da circa mezzo secolo, da quando cioè la difesa fitosanitaria integrata è stata concepita e fondata in termini di principi, metodi e finalità, le tignole dell'uva e i marciumi del grappolo, per un conto, gli acari e le cicaline, per altri, rappresentano aree tematiche di fondamentale interesse gestionale per l'ottenimento di produzioni viti-vinicole di alto livello quali-quantitativo in contesti, oggi sempre più richiesti, di viticoltura sostenibile.

Mentre la tignoletta, la botrite e il marciume acido, grazie anche ai loro rapporti sinergici, continuano a confermarsi "sistema chiave" per la difesa, prevalentemente qualitativa, della produzione, gli acari tetranichidi, con le loro recenti e inaspettate risorgenze anche in ambiti di "viticoltura biologica", e soprattutto le cicaline, quali vettori e possibili vettori di fitoplasmi agenti di giallumi, rappresentano rispettivamente vecchie e nuove emergenze per la protezione "ecologica" del vigneto.

Con il presente seminario, che afferisce al Programma di attività 2008 della Rete dei poli toscani per il collaudo e il trasferimento dell'innovazione (approvato il 31/01/2008 dal Comitato tecnico scientifico dell'ARSIA), l'Agenzia, in collaborazione con il CRA-ABP di Firenze, intende offrire un contributo per rispondere in modo adeguato, con originalità ed efficacia, alle sempre più mature attese degli operatori di settore.

La presenza della S.V. sarà molto gradita.

9.00	<b>Registrazione dei partecipanti</b>	14.30	<b>Eziologia, epidemiologia, modelli previsionali e controllo integrato di botrite e marciume acido</b> <b>Annamaria Vercesi e Maddalena Moretti</b> <i>Istituto di Patologia Vegetale, Univ. Milano</i>
9.20	<b>Saluto di benvenuto</b> <b>Pio F. Roversi e Marcello Pagliai</b> <i>CRA-ABP</i>	15.00	<b>Orientamenti ed esperienze di difesa da botrite e marciume acido per sistemi avanzati di "viticoltura sostenibile"</b> <b>Ruggero Mazzilli</b> <i>SPEVIS, Gaiole in Chianti (SI)</i>
9.30	<b>Apertura dei lavori</b> <b>Riccardo Russu</b> <i>ARSIA</i>	15.30	<b>Discussione</b>
	<b>Moderatore</b> <b>Bruno Bagnoli</b> <i>CRA-ABP</i>	16.00	<b>Conclusioni</b>
9.45	<b>Bio-ecologia, dannosità e controllo delle tignole</b> <b>Andrea Lucchi e Bruno Bagnoli</b> <i>D.C.D.S.L., Sez. Entomologia, Univ. Pisa</i> <i>CRA-ABP</i>		
	<b>I feromoni nella lotta contro le tignole</b> <b>Michele Capriotti</b> ( <i>Basf Italia Divisione Agro</i> ) <b>Vittorio Veronelli</b> ( <i>CBC Europe</i> )		
10.15			
10.30			
10.45	<b>COFFEE BREAK</b>		
11.15	<b>Bio-ecologia, dannosità e controllo delle cicaline</b> <b>Bruno Bagnoli e Andrea Lucchi</b> <i>CRA-ABP</i> <i>D.C.D.S.L., Sez. Entomologia, Univ. Pisa</i>		
11.45	<b>Attualità e prospettive nel controllo biologico degli acari</b> <b>Marisa Castagnoli</b> <i>CRA-ABP</i>		
12.15	<b>Discussione</b>		
13.00	<b>BUFFET</b>		