



PROVINCIA DI ASTI

## LA FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

*GIORNATA INFORMATIVA SULLA RICERCA SCIENTIFICA  
IN PIEMONTE*

**ASTI, 11 DICEMBRE 2006**

SALONE CONSIGLIARE DELLA PROVINCIA  
PIAZZA ALFIERI, 33





Da alcuni anni si è manifestata in Piemonte la **flavescenza dorata** della vite, una grave malattia che ha provocato ingenti perdite di produzione.

Fin dalla sua prima comparsa sul territorio piemontese, la Regione ha avviato un ampio programma di interventi che ha comportato l'impegno di oltre 40 milioni di euro. In particolare ha finanziato una serie di ricerche e sperimentazioni per meglio chiarire gli aspetti epidemiologici, sintomatologici e diagnostici, al fine di mettere a punto idonee misure di lotta. Sono stati coinvolti nel progetto i ricercatori più qualificati dell'Università di Torino e del CNR che hanno operato a fianco del Settore Fitosanitario regionale, con la collaborazione delle Organizzazioni Professionali degli agricoltori, dell'Associazione Vignaioli Piemontesi, del Cadir Lab e delle Amministrazioni provinciali.

**Il Comitato Locale UniCredit Alessandria - Asti - Cuneo e la Regione Piemonte**, facendosi interpreti dell'esigenza manifestata dagli operatori del settore di acquisire maggiori conoscenze sul tema e sui risultati della ricerca, hanno organizzato questo evento informativo indirizzato a tutti gli attori professionali, nonché ai rappresentanti delle Amministrazioni locali e della stampa tecnica sul territorio.

PROGRAMMA	
8.30	Registrazione partecipanti
9.15	Saluti Assessore Regionale all'Agricoltura - Mino Taricco Presidente Provincia Asti - Roberto Marmo Presidente Comitato Unicredit Alessandria, Asti, Cuneo - Renato Viale Presidente CCIAA Asti - Mario Sacco Presidente della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Torino - Bruno Giau
9.30	Introduzione I. Scapin – Settore Fitosanitario, Regione Piemonte
<b>SESSIONE 1 - LOTTA E PREVENZIONE</b> <b>Moderatore: Maurizio Conti</b> <b>Istituto Virologia Vegetale - CNR Torino</b>	
9.45	Ruolo dei vigneti abbandonati e degli incolti sulla presenza di <i>Scaphoideus titanus</i> in aree viticole A. Alma – Di.Va.P.R.A. - Entomologia
10.15	Valutazione di molecole insetticide nella prevenzione della trasmissione dei fitoplasm D. Bosco - Di.Va.P.R.A. - Entomologia
10.30	Monitoraggio delle popolazioni di <i>Scaphoideus titanus</i> in vigneti piemontesi. Lotta insetticida a <i>Scaphoideus titanus</i> : valutazioni su efficacia, effetti collaterali e residui nel vino. G. Bosio - Settore Fitosanitario, Regione Piemonte
10.50	Coffee Break
11.10	Ottimizzazione della tecnica di termoterapia in acqua per l'ottenimento di materiale di moltiplicazione viticolo esente da fitoplasm. F. Mannini - Istituto Virologia Vegetale – CNR Unità di Grugliasco (TO)
11.30	Discussione

<b>SESSIONE 2 - EPIDEMIOLOGIA E DIAGNOSTICA</b> <b>Moderatore: Alberto Alma</b> <b>Di.Va.P.R.A. – Entomologia, Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Torino</b>	
12.30	Studio della diffusione dei giallumi della vite (FD e LN) sul territorio regionale, rintracciabilità del fitoplasma (FD). C. Marzachi - Istituto Virologia Vegetale - CNR Torino
12.50	Pranzo
14.00	Sintomatologia dei diversi vitigni piemontesi e sua dinamica nella stagione vegetativa. C. Morone - Settore Fitosanitario, Regione Piemonte
14.20	Semplificazione delle metodiche diagnostiche di laboratorio. M. Turina - Istituto Virologia Vegetale - CNR Torino
14.35	Studio dell'epidemiologia della malattia e della sua dinamica nel tempo, recovery. C. Morone - Settore Fitosanitario, Regione Piemonte
14.55	Culture in vitro per la predisposizione di fonti certe di flavescenza dorata e di materiale sano. I. Gribaudo - Istituto Virologia Vegetale - CNR Unità di Grugliasco (TO)
15.10	Discussione
16.00	Conclusioni