# INDICAZIONI PER GIUNGERE ALLA CORTE BENEDETTINA DI LEGNARO

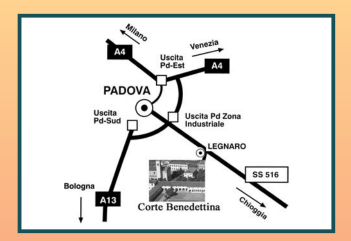
#### IN AUTO

Dall'autostrada A4 Milano-Venezia. Dal casello Padova Est seguire le indicazioni per Piove di Sacco-Chioggia. Lungo la tangenziale proseguire fino alla uscita nº 12 "via Piovese". Al semaforo girare a sinistra oltrepassando Roncaglia e Ponte San Nicolò. Al semaforo di Legnaro centro (il secondo semaforo dopo il cavalcavia sull'autostrada A13 Padova-Bologna), girare a destra. Proseguire per circa 100 m; sulla destra, dopo la chiesa, si trova la Corte Benedettina. Seguire le indicazioni per il parcheggio interno lungo via Orsaretto.

Dall'autostrada A13 Padova-Bologna. Dal casello Padova Zona Industriale A13 girare a sinistra, al primo semaforo a sinistra direzione Ponte S. Nicolò. Superata la chiesa di Ponte S. Nicolò girare a sinistra in direzione Piove di Sacco-Chioggia. Al semaforo di Legnaro centro (il secondo semaforo dopo il cavalcavia sull'autostrada A13 Padova-Bologna), girare a destra. Proseguire per circa 100 m; sulla destra, dopo la chiesa, si trova la Corte Benedettina. Seguire le indicazioni per il parcheggio interno lungo via Orsaretto.

#### IN AUTOBUS

Dal piazzale della stazione di Padova partono ogni mezz'ora corse della autolinee SITA, linea 5 destinazione Sottomarina (attenzione non prendere la linea con destinazione Agripolis, che porta ad altra sede di Veneto Agricoltura). INFO: SITA 049.8206811 - www.sitabus.it



Segreteria organizzativa:

### Veneto Agricoltura

Settore Divulgazione Tecnica e Formazione Professionale Via Roma 34 – 35020 Legnaro (Pd) tel. 049.8293920 - fax 049.8293909

www.venetoagricoltura.org

E-mail: divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org

#### Con il contributo di













## SCHEDA DI PREADESIONE

Forum Fitoiatrici Autunnali 2008 (codd. 115 e 116)

#### Da inviare a Veneto Agricoltura

Settore Divulgazione Tecnica e Formazione Professionale Via Roma 34 – 35020 Legnaro (Pd) tel. 049.8293920 - fax 049.8293909 Adesioni anche via e-mail:

divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org

#### ENTRO I DUE GIORNI PRECEDENTI LA DATA DI SVOLGIMENTO DEL FORUM PRESCELTO

Cognome

Nome

Nato a il	
Indirizzo	
Città	
CAP Prov	·
Tel./Cell(Raggiungibile in orario ufficie	
E-mail	
Professione	
Titolo di studio	
Ente di appartenenza	
Intendo partecipare alle giornate di	studio:
☐ 4 dicembre 2008 (cod. 115)	
☐ 11 dicembre 2008 (cod. 116)	(PD)
FIRMA	lvazzano
Autorizzo Veneto Agricoltura ad inserire i miei dati nelle liste tivo, pubblicitario o promozionale. In ogni momento a norma o avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancella: lizzo scrivendo a: Veneto Agricoltura – Settore Divulg Professionale – Via Roma 34 – 35020 Legnaro (PD) .	dell'art. 13 D.lg. 196/2003, potrò gione oppure oppormi al loro uti-
FIRMA	T. Zaa





in collaborazione con

Unità Periferica per i Servizi Fitosanitari Regione del Veneto



**4 DICEMBRE 2008** IL MELO TRA VECCHI **FITOFAGI E NUOVE PROBLEMATICHE** 



Per una frutticoltura sostenibile



**11 DICEMBRE 2008** APICOLTURA E **AGRICOLTURA** Approfondimenti alla luce della recente sospensione di sostanze attive concianti

Corte Benedettina - Sala Agricoltura Legnaro (Pd)



## **PRESENTAZIONE**

I Forum Fitoiatrici autunnali, organizzati da Veneto Agricoltura e dai Servizi Fitosanitari della Regione del Veneto, prevedono quest'anno due appuntamenti di particolare interesse e attualità per il settore agricolo.

Nella prima giornata verranno presentate, da parte di enti e istituzioni di riferimento per le diverse aree nazionali di coltivazione del melo, le criticità e le strategie di difesa attuate nei confronti dei più temuti fitofagi di questa coltura, nel contesto di una frutticoltura sostenibile. L'incontro sarà anche occasione di discussione sulle conseguenze della revisione della normativa europea relativa ai prodotti fitosanitari e sui fenomeni di resistenza indotti da alcune sostanze attive.

La seconda giornata prende in considerazione un evento di grande attualità, la cosiddetta "moria delle api", fenomeno che ha messo in discussione il rapporto tra agricoltura e apicoltura. Partendo da un'analisi sul ruolo dell'apicoltura nella produzione agricola, si analizzeranno le principali cause che possono aver portato allo spopolamento degli alveari e, alla luce del Decreto ministeriale che sospende cautelativamente alcune sostanze attive utilizzate per la concia delle sementi, verranno esaminati gli impatti e le soluzioni di difesa integrata adottabili.

## **PROGRAMMA**

### **4 DICEMBRE 2008**

)re 8.45	Registrazione dei partecipanti
re 9.00	Indirizzi di saluto
)re 9.15	Introduzione e coordinamento degli interventi Giovanni Zanini Regione del Veneto,
	Unità Periferica per i Servizi Fitosanitari
re 9.30	Carpocapsa, cidia e ricamatori del melo
	Fabio Molinari Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza, Istituto di Entomologia e Patologia Vegetale
re 10.30	Esperienze di difesa dai lepidotteri nelle diverse aree di coltivazione
	Graziano Vittone CReSO Consorzio di ricerca e sperimentazione per l'ortofrutticoltura piemontese
	Gastone Dallago Fondazione Edmund Mach, S. Michele all'Adige (Tn)
	Werner Rizzolli, Klaus Marschall Provincia Autonoma di Bolzano
	Tiziano Galassi, Mauro Boselli Regione Emilia-Romagna, Servizio Fitosanitario
	Luca Benvenuto Regione Friuli Venezia Giulia, ERSA Servizio Fitosanitario
	<b>Giovanni Comerlati, Gabriele Zecchin</b> Regione del Veneto, Unità Periferica per i Servizi Fitosanitari
re 12.30	Discussione
re 13.00	Pausa
re 14.30	Prodotti fitosanitari impiegabili sul melo a seguito della revisione europea

Gian Paolo Sancassani

Unità Periferica per i Servizi Fitosanitari

Regione del Veneto,

## **PROGRAMMA**

	THO OILLIAM	
re 15.00	I fenomeni di resistenza agli insetticidi	Ore
	Emanuele Mazzoni Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza, Istituto di Entomologia e Patologia Vegetale	
re 15.30	Esempi di frutticoltura sostenibile: le alternative all'attuale diradamento chimico	
	Alberto Dorigoni Fondazione Edmund Mach, S. Michele all'Adige (Tn)	Ore
re 16.00	Discussione	Ore
re 16.30	Chiusura lavori	Ore
		Ore
1 DICE	EMBRE 2008	
pprofon	FURA E AGRICOLTURA dimenti alla luce della recente sospensione	
i sostanz	e attive concianti	Ore
re 8.45	Registrazione dei partecipanti	Ore
re 9.00	Indirizzi di saluto	Ore
re 9.15	Introduzione e coordinamento degli interventi	
	Franco Mutinelli Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Centro di referenza nazionale per l'apicoltura, Padova	Ore
	2	310

Ore 9.30 L'ape e l'ambiente agrario

Giorgio Celli

Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali – Entomologia

Ore 10.15 Fenomeni di moria delle api nel quadro della sanità

dell'alveare Franco Mutinelli

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Centro di referenza nazionale per l'apicoltura, Padova

## **PROGRAMMA**

Ore 10.45	Prodotti fitosanitari utilizzati nella concia delle sementi e sindrome dello spopolamento degli alveari: situazione a livello comunitario e interventi ministeriali
	Antonio Consolino Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali, Direzione Generale della Sicurezza degli Alimenti e della Nutrizione, Roma
Ore 11.15	Discussione
Ore 11.30	Pausa
Ore 11.45	Relazioni tra semina del mais e mortalità delle api
	Moreno Greatti
	Università degli Studi di Udine,
	Dipartimento di Biologia e Protezione delle Piante
Ore 12.15	Guttazione: perle letali della primavera
	Vincenzo Girolami
	Università degli Studi di Padova,
	Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni
	Vegetali – Istituto di Entomologia
Ore 12.45	Discussione
Ore 13.00	Pausa
Ore 14.30	Gestire e superare le criticità del rapporto "Apicoltura- Agricoltura"
	Raffaele Cirone
	FAI Federazione Apicoltori Italiani, Roma
Ore 14.50	I maiscoltori tra obblighi normativi e tecniche produttive
	Marco Aurelio Pasti AMI Associazione Maiscoltori Italiani
	This is the first of the first
Ore 15.10	Strategie di difesa integrata per il contenimento dei fitofagi
	Lorenzo Furlan

Entomologo

Discussione

Conclusione

Ore 15.30

Ore 16.15