

INDICAZIONI PER GIUNGERE ALLA CORTE BENEDETTINA DI LEGNARO

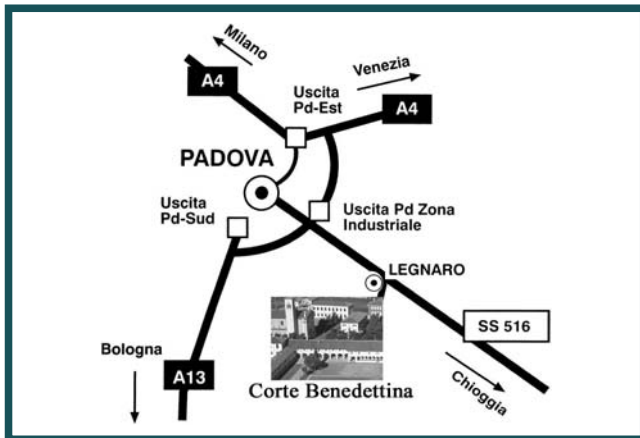
IN AUTO

Dall'autostrada A4 Milano-Venezia. Dal casello Padova Est seguire le indicazioni per Piove di Sacco-Chioggia. Lungo la tangenziale proseguire fino alla uscita n° 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

Centro Informazione Permanente



Settore Divulgazione Tecnica, Formazione Professionale
ed Educazione Naturalistica

Via Roma 34 – 35020 Legnaro (Pd)

tel. 049.8293920 – fax 049.8293909 – www.venetoagricoltura.org

e-mail: divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org

SCHEDA DI PREADESIONE

**Micotossine nel mais:
monitoraggio e possibilità di prevenzione (Cod 120)**

Da inviare a **Veneto Agricoltura**

Settore Divulgazione Tecnica, Formazione Professionale
ed Educazione Naturalistica

Via Roma 34 – 35020 Legnaro (Pd)

tel. 049.8293920 – fax 049.8293909

Adesioni anche via e-mail:

divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org

ENTRO LUNEDÌ 6 APRILE 2009

Cognome _____

Nome _____

Nato a _____ il _____

Indirizzo _____

Città _____

CAP _____ Prov. _____

Tel./Cell. _____

(Raggiungibile in orario ufficio)

E-mail _____

Professione _____

Titolo di studio _____

Ente di appartenenza _____

FIRMA _____

Autorizzo Veneto Agricoltura ad inserire i miei dati nelle liste per l'invio di materiale informativo, pubblicitario o promozionale. In ogni momento a norma dell'art. 13 D.lg. 196/2003, potrò avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo scrivendo a: Veneto Agricoltura – Settore Divulgazione Tecnica e Formazione Professionale Via Roma 34 – 35020 Legnaro (PD). SÌ NO

FIRMA _____



VENETO AGRICOLTURA
Azienda Regionale per i settori Agricoli, Forestale e Agro-Alimentare

**MICOTOSSINE NEL MAIS:
MONITORAGGIO
E POSSIBILITÀ DI PREVENZIONE
MERCOLEDÌ 8 APRILE 2009 ORE 9.15**

CORTE BENEDETTINA - LEGNARO (PD)

PRESENTAZIONE

La coltivazione del **mais** nella Pianura Padana si caratterizza per le buone rese e l'elevata qualità delle produzioni. In queste aree il clima è però favorevole allo sviluppo di alcuni funghi (muffe) che contaminano la granella con delle tossine dette "**micotossine**". Tra queste le più diffuse sono le fumonisine, prodotte soprattutto da *Fusarium verticillioides*.

Per il mais destinato all'**alimentazione umana** è stata recentemente fissata (Reg.CE 1126/2007) la soglia massima tollerata per queste sostanze, mentre per i **mangimi** sono state emanate delle raccomandazioni (Racc. CE 2006/576).

Sulla base di queste normative e come risulta dal **monitoraggio quinquennale** svolto nella nostra Regione, **una importante quota della granella prodotta non è adatta per l'alimentazione umana** e per la formulazione di mangimi destinati alle **specie animali più sensibili**.

Attualmente le uniche possibilità di contenere lo sviluppo delle fumonisine sono limitate all'applicazione delle **Buone Pratiche Agricole (BPA)**, così come previsto anche dalla Racc. CE 2006/583.

Tuttavia i vantaggi derivanti dall'applicazione delle BPA sono condizionati dall'andamento climatico che, se molto favorevole allo sviluppo delle infezioni fungine, ne attenua sensibilmente l'efficacia.

Una possibilità di migliorare il controllo della contaminazione da fumonisine può derivare dalla **lotta diretta** contro *Fusarium verticillioides* che ne è il principale produttore. Gli interventi di lotta diretta oggi non sono ancora possibili, ma vengono attivamente studiati e già si possono intravedere interessanti possibilità di impiego, soprattutto se tali interventi vengono integrati con le Buone Pratiche Agricole.

Nel corso del presente convegno vengono presentati i risultati dei progetti regionali: dagli aspetti legislativi ai risultati del monitoraggio sulla diffusione delle fumonisine nel mais, dalla verifica dell'efficacia delle BPA applicate alla realtà produttiva Veneta alla sperimentazione in pieno campo della possibilità di controllo chimico e biologico delle infezioni di *F. verticillioides* e delle conseguenti contaminazioni da fumonisine della granella di mais.

PROGRAMMA

Ore 9.15

Registrazione partecipanti

Ore 9.45

Introduzione

Riccardo De Gobbi

Regione del Veneto

Direzione Agroambiente e Servizi per l'Agricoltura

Coordinamento interventi

Luigino Disegna

Veneto Agricoltura

Ore 10.00

Aspetti legislativi sulle micotossine: feed e food

Piero Vio

Regione del Veneto

Unità di Progetto Sanità Animale ed Igiene Alimentare

Ore 10.20

Piano di monitoraggio regionale ed attività sperimentali sulla possibilità di contenere la contaminazione da fumonisine nel mais

Emma Tealdo

Veneto Agricoltura

Ore 10.40

Andamenti climatici, sviluppo fenologico del mais e contaminazione da fumonisine

Sintesi delle annate 2006-2007-2008

Federica Checchetto, Maurizio Padoan

ARPAV

Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio

Servizio Centro Meteorologico di Teolo

Unità Operativa di Agro-Biometeorologia

PROGRAMMA

Ore 11.00

Applicazione delle buone pratiche agricole nella prevenzione della contaminazione da fumonisine della granella di mais

Renzo Converso

Veneto Agricoltura

Roberto Causin

Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Padova

Ore 11.20

Possibilità di lotta diretta alle fusariosi della spiga di mais e di controllo della contaminazione da fumonisine

Roberto Causin

Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Padova

Ore 11.50

Interventi programmati

Ore 12.30

Discussione

Ore 13.00

Conclusioni

Iniziative realizzate nell'ambito dei Progetti della Regione Veneto "Piano di monitoraggio per la ricerca delle micotossine" (L.R. 30.01.2004, n. 1 art. 16) e "Possibilità di contenere la contaminazione da fumonisine nel mais del Veneto" (L.R. 09.08.1999, n. 32 - art. 4; DGR n. 950/2007)