

INDICAZIONI PER GIUNGERE ALLA CORTE BENEDETTINA DI LEGNARO

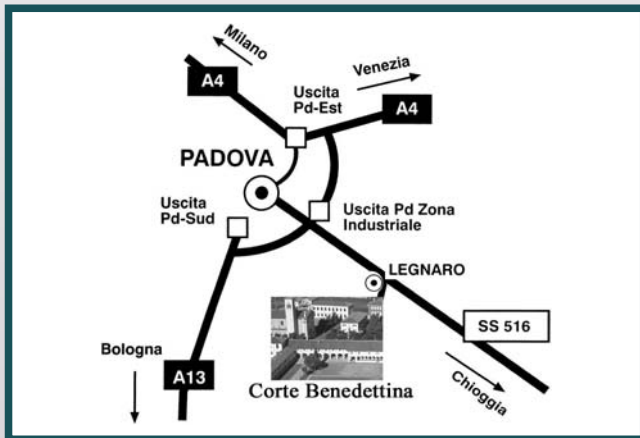
IN AUTO

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 e Formazione Professionale
Via Roma 34 – 35020 Legnaro (Pd)
tel. 049.8293920 – fax 049.8293909
www.venetoagricoltura.org
e-mail: divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org

SCHEDA DI PREADESIONE

**PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE
NEL BACINO SCOLANTE IN LAGUNA DI VENEZIA:
PROGETTI, RISULTATI E PROSPETTIVE (Cod. 182)**

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 VENERDÌ 5 DICEMBRE 2008

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 Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare

**PER UN'AGRICOLTURA
SOSTENIBILE
NEL BACINO SCOLANTE
IN LAGUNA DI VENEZIA:
PROGETTI, RISULTATI
e PROSPETTIVE**
AGRITURIDIN-FERTIRAZ-IRREFLUI-IRRADI
BIOCOLT-BIORIPEST-PASCOBIO

9 DICEMBRE 2008
Corte Benedettina
Legnaro (Pd)

in collaborazione con



PRESENTAZIONE

Il Piano Direttore 2000 della Regione del Veneto individua l'attività agricola e zootecnica come una delle concause del gravoso carico di nutrienti, in particolare azotato, sversante in Laguna di Venezia.

Al fine di contrastare tale fenomeno la Regione del Veneto ha attivato diverse azioni di studio, ricerca e sperimentazione per definire nuovi sistemi colturali e tecnologie innovative, sostenibili in termini ambientali ed economici.

Tra questi vi è una serie di Progetti di cui vengono presentati in questo seminario i risultati finali, per alcuni o il loro stato di avanzamento, per altri.

Le indicazioni che emergono possono fornire utili suggerimenti sia per le aziende agricole e zootecniche nella attuazione di pratiche innovative, sia al legislatore per impostare misure ambientali che favoriscano la riduzione degli sversamenti in falda e il disinquinamento della laguna.

I Progetti che verranno presentati in questo Convegno sono realizzati da Regione Veneto e Veneto Agricoltura con la collaborazione di Enti sperimentali pubblici quali l'Università agli Studi di Padova, il Consorzio di Bonifica Basso Piave, l'AREA Science Park di Trieste e la disponibilità di aziende agricole situate nell'area del Bacino Scolante in Laguna di Venezia che hanno ospitato le attività sperimentali.

Progetti finanziati dalla Regione del Veneto DGR n. 2116/02 e 2580/04 – scheda progetto C.5.1.5. “Incentivazione all'innovazione ambientale ecocompatibile in agricoltura nel bacino scolante in laguna di Venezia”.

PROGRAMMA

Ore 9.00

Registrazione dei partecipanti

Welcome coffee

Ore 9.30

Indirizzi di salute e introduzione ai lavori

Giustino Mezzalana

Veneto Agricoltura

COORDINAMENTO DEGLI INTERVENTI

Michele Giannini

Veneto Agricoltura

Ore 9.45

RISULTATI DEL PROGETTO “FERTIRAZ”

Studio di tecniche innovative per la razionalizzazione dell'uso dei fertilizzanti

Lorenzo Furlan

Consorzio di Bonifica Basso Piave

Adriano Battilani

Consorzio di Bonifica di Il Grado

per il canale Emiliano Romagnolo – CER

Ore 10.15

RISULTATI DEL PROGETTO “IRRADI”

Irrigazione del radicchio con tecniche a minor impatto ambientale

Lucia Bortolini

Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali

dell'Università degli Studi di Padova

Ore 10.45

RISULTATI DEL PROGETTO “AGRITURIDIN”

L'azienda agrituristica quale mezzo di controllo dell'inquinamento diffuso

Maurizio Borin

Dipartimento di Agronomia Ambientale

dell'Università degli Studi di Padova

PROGRAMMA

Ore 11.15

RISULTATI DEL PROGETTO “IRREFLUI”

Un sistema a basso impatto ambientale per la distribuzione dei reflui zootecnici su mais irriguo

Lucia Bortolini

Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali

dell'Università degli Studi di Padova

Ore 11.45

PRESENTAZIONE E PRIMI RISULTATI DEL PROGETTO “BIOCOLT”

Culture energetiche per il disinquinamento della Laguna di Venezia

Roberto Jodice e Luca Ferro

C.E.T.A. di Gorizia e incaricato AREA Park Science

Ore 12.00

PRESENTAZIONE E PRIMI RISULTATI DEL PROGETTO “BIORIPEST”

Sistemi aziendali a biomasse per la riduzione dell'inquinamento puntiforme da fitofarmaci

Ivan Sartorato

Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale (IBAF)

Consiglio Nazionale Ricerche (CNR)

Ore 12.15

PRESENTAZIONE E PRIMI RISULTATI DEL PROGETTO “PASCOBIO”

Studio di tecniche pascolative a rotazione per la riduzione dell'impatto ambientale dell'allevamento zootecnico di pianura e per la valorizzazione dei prodotti di origine animale

Umberto Ziliotto e Flavio Da Ronch

Dipartimento Agronomia Ambientale

dell'Università degli Studi di Padova

Ore 12.30

Conclusioni a cura di

Riccardo De Gobbi

Regione del Veneto,

Direzione Agroambiente e Servizi per l'Agricoltura

Ore 12.45

Aperitivo di salute