



ARPAV

Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale
del Veneto

Direzione Generale
Via Matteotti, 27
35137 Padova
Tel. +39 049 82.39.301
Fax +39 049 66.09.66
E-mail: urp@arpa.veneto.it
E-mail certificata: protocollo@arpav.it
www.arpa.veneto.it

SEDE DEL CONVEGNO

VENETO AGRICOLTURA
Settore Divulgazione Tecnica e Formazione Professionale
ex Corte Benedettina
Via Roma, 34 - 35020 Legnaro (PD)
Tel. +39 049.82.93.920
Fax +39 049.82.93.909
www.venetoagricoltura.org

Come arrivare alla ex Corte Benedettina

In auto:

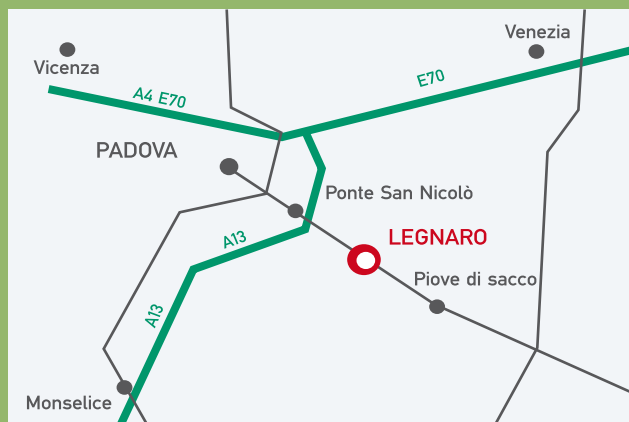
dal casello Padova Est seguire le indicazioni per Piove di Sacco-Chioggia. Lungo la tangenziale proseguire fino alla uscita n°12 "Via Piovese". Al semaforo girare a sinistra verso Piove di Sacco - Chioggia. Proseguire oltrepassando Roncaglia e Ponte S. Nicolò. Dopo il ponte, al semaforo di Legnaro centro (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.

Dal casello Padova Zona Industriale dell'Autostrada 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. Superato il cavalcavia sulla A13, al semaforo centrale di Legnaro (il secondo semaforo dopo il cavalcavia), girare a destra. Proseguire per circa 100 m; dopo la chiesa si trova la Corte Benedettina.

È disponibile un parcheggio interno alla Corte Benedettina, al quale si accede da Via Orsaretto, lato sud della chiesa di Legnaro.

Con i mezzi pubblici:

dal piazzale della Stazione ferroviaria di Padova partono ogni mezz'ora corse delle autolinee SITA con destinazione Sottomarina (non prendere la linea con destinazione Agripolis, che porta ad altra sede di Veneto Agricoltura), scendere alla fermata vicina al centro di Legnaro. Info SITA: 049/8206811 www.sitabus.it



Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del Veneto

Convegno

Concimare bene per un ambiente migliore

20 aprile 2009

Veneto Agricoltura
Ex Corte Benedettina
Legnaro (Pd)



Stampato su carta Ecolabel Dalum Cyclus

VENETO
AGRICOLTURA

Agenzia Regionale per lo Sviluppo Agricolo - Formazione e Ricerca Agraria

Una concimazione razionale delle coltivazioni è una necessità per l'imprenditore agricolo che ha l'obiettivo del contenimento dei costi ma è anche sicuramente un'opportunità forte di miglioramento dell'ambiente ed in particolare della qualità delle acque.

Partendo da questo presupposto non deve mai essere dimenticato che il primo fattore produttivo dell'attività agricola è il suolo, su di esso sono seminate le colture e su di esso vengono distribuiti i fertilizzanti necessari per la loro crescita; per questo è assolutamente necessario conoscere le caratteristiche dei terreni per poter definire con maggior precisione i fabbisogni nutritivi per una determinata coltura in un ben preciso contesto climatico.

La sovrapposizione di concimazioni eseguite mediante l'utilizzo di concimi minerali con la distribuzione di effluenti di allevamento, non tenuti in adeguata considerazione per il loro valore fertilizzante, ha causato nel passato situazioni di particolare criticità per l'elevato carico di nutrienti, e in particolare di azoto, alle quali l'Unione Europea ha tentato di porre un freno diciotto anni fa con l'emanazione della Direttiva Nitrati. Ora che la direttiva è in fase di applicazione operativa anche nella nostra regione si ripropone con forza la necessità di riportare in primo piano il valore degli effluenti per la concimazione delle colture, attribuendo alla concimazione minerale una più adeguata valenza di pratica meramente integrativa, laddove necessaria.

ARPAV e Veneto Agricoltura da tempo promuovono iniziative volte ad una sempre maggiore attenzione all'utilizzo dei nutrienti nella pratica agricola e zootecnica; in questa prospettiva si colloca la pubblicazione del volume "L'interpretazione delle analisi del terreno" e la predisposizione del software "AgrelanWeb" che saranno presentati nel corso del convegno. Sarà l'occasione anche per dare alcuni spunti relativi ad una gestione più consapevole della nutrizione in alcune particolari situazioni produttive.

**Ai partecipanti sarà consegnata copia del volume
"L'interpretazione delle analisi del terreno".**

- 9.30 Registrazione partecipanti**
- 10.00 Saluti delle autorità**
Amministratore Unico di Veneto Agricoltura - *Corrado Callegari*
Direttore Generale ARPAV - *Andrea Drago*
- Apertura lavori**
Moderatore: *Sandro Boato*, ARPAV Direttore Area Tecnico Scientifica
- 10.20 La concimazione razionale nei programmi d'azione previsti dalla direttiva Nitrati**
Riccardo De Gobbi, Direzione Regionale Agroambiente
- 10.40 L'interpretazione delle analisi del terreno per migliorare la concimazione**
Paolo Bortolami, ARPAV Settore per la Prevenzione e la Comunicazione Ambientale
- 11.00 L'utilizzo dei dati agrometeorologici per una agricoltura sostenibile**
Irene Delillo, ARPAV Servizio Centro Meteorologico di Teolo
- 11.20 AgrelanWeb uno strumento per definire la concimazione ottimale**
Paolo Giandon, ARPAV Servizio Osservatorio Suoli e Rifiuti
- 11.40 La concimazione nel bilancio economico, energetico ed ambientale delle colture da biomassa**
Federico Correale, Veneto Agricoltura
- 12.00 Produrre bene anche senza concimare: i risultati del progetto Fertiraz nell'area del Cavallino**
Lorenzo Furlan, Consorzio di Bonifica Basso Piave
- 12.15 Discussione**
- 12.45 Conclusioni**

Convegno

Concimare bene per un ambiente migliore

Nome _____

Cognome _____

Ditta/Ente _____

Struttura _____

Indirizzo _____

E-mail _____

Tel. _____

Fax _____

Data _____

Si prega di confermare la partecipazione, inviando la scheda via fax o e-mail alla segreteria organizzativa entro il 15 aprile 2009.

Segreteria organizzativa

ARPAV
Servizio Osservatorio Suoli e Rifiuti
Via Baciocchi, 9
31033 Castelfranco Veneto (TV)
Tel. +39 0423 42.23.25
Fax +39 0423 72.03.88
E-mail: sosr@arpa.veneto.it

Ai sensi del d.lgs n. 196/03 i dati personali saranno utilizzati unicamente per l'organizzazione del convegno.