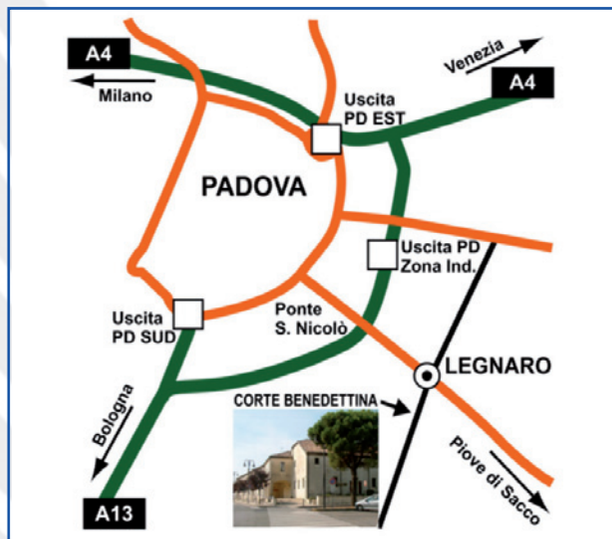


Indicazioni per giungere alla Corte Benedettina di Legnaro (PD)



Ampio **parcheggio interno** con ingresso lungo via Orsaretto

IN AUTOBUS - Dal piazzale della stazione di Padova partono ogni mezz'ora corse della autolinee SITA:

- linea per Sottomarina, scendendo alla fermata dopo il semaforo del centro di Legnaro;
- linea per Agripolis, scendendo al capolinea di fronte alla Corte Benedettina.

Info SITA: 049.8206811 - www.sitabus.it

PRAEDESIONE

*Suolo, agricoltura e territorio: un equilibrio possibile
(cod. 07_12)*

Per partecipare al convegno è **gradita** la **praedesione** da effettuarsi **entro il 6 giugno 2012**.
Per effettuare la **praedesione** è **necessario essere registrati** al **CIP - Centro di Informazione Permanente di Veneto Agricoltura**

PER GLI UTENTI **NON ANCORA REGISTRATI**

Collegati alla pagina

www.regione.veneto.it/centroinformazionepermanente/Login.aspx dove sono disponibili tutte le istruzioni e informazioni di dettaglio per effettuare la registrazione al Centro di Informazione Permanente di Veneto Agricoltura.

Una volta effettuata la registrazione, che resta valida per la partecipazione a qualsiasi altra iniziativa di Veneto Agricoltura, potrai effettuare la praedesione allo specifico Seminario prescelto.

La registrazione al CIP dà la possibilità di essere costantemente aggiornati sulle iniziative informative, formative ed editoriali di Veneto Agricoltura.

PER GLI UTENTI **GIÀ REGISTRATI**

È sufficiente accedere con la propria password alla pagina www.regione.veneto.it/centroinformazionepermanente/Login.aspx e indicare l'iniziativa a cui si intende partecipare.

Info: www.venetoagricoltura.org
(banda laterale destra, "Convegni-Seminari")

Segreteria organizzativa

Veneto Agricoltura

Ufficio Stampa e Comunicazione
Europe Direct Veneto
Viale dell'Università 14 - 35020 Legnaro (Pd)
tel. 049.8293716
www.venetoagricoltura.org
e-mail: europedirect@venetoagricoltura.org



CONVEGNO

Suolo, agricoltura e territorio: un equilibrio possibile



Venerdì 8 giugno 2012 - Ore 9,30

Veneto Agricoltura - Corte Benedettina

Via Roma - Legnaro (Pd)



Un evento di



Presentazione

Il degrado del suolo è un fenomeno preoccupante in tutta l'Unione Europea. Negli ultimi anni, almeno **275 ettari di suolo sono andati perduti ogni giorno** a causa dell'impermeabilizzazione, ovvero la copertura dei terreni fertili con materiale che non lascia penetrare l'acqua. Il fenomeno, che sembra irreversibile, sottrae all'agricoltura e alle aree rurali europee 1.000 km² di superficie all'anno.

Se consideriamo poi che **l'erosione del suolo** causata dall'acqua interessa 1,3 milioni di km² di territorio in Europa, ovvero una superficie equivalente a 2,5 volte la Francia, comprendiamo che la questione ha proporzioni drammatiche, anche perché ogni attività umana si svolge sul suolo e la sua degradazione incide sulla nostra capacità di produrre cibo, prevenire la siccità e le inondazioni, arrestare la perdita di biodiversità, far fronte ai cambiamenti climatici, conservare il paesaggio e i beni culturali che, su di esso, si trovano.

Sono queste le motivazioni che hanno spinto la **Rappresentanza in Italia della Commissione europea** a promuovere, tramite i suoi centri della **Rete Europe Direct**, e con la collaborazione dei giornalisti agricoli di **UNAGARGAV**, un ciclo di convegni nazionali dal titolo "Suolo, agricoltura e territorio: un equilibrio possibile" che si svolgeranno nei prossimi mesi in varie località italiane.

Il primo di questi appuntamenti si terrà l'8 giugno 2012 a Legnaro (Pd), presso la Corte Benedettina di Veneto Agricoltura-Europe Direct Veneto, dove esperti e tecnici della Commissione europea, delle pubbliche amministrazioni, del mondo accademico e del settore primario discuteranno il delicato tema del **consumo indiscriminato di una risorsa non rinnovabile**, qual'è il suolo agricolo, e dei riflessi che ne derivano per il territorio.

Il ciclo di convegni, che proseguirà dopo l'estate con altri due appuntamenti a **Perugia** e **Messina**, rappresenta l'occasione per affrontare a livello nazionale alcuni aspetti legati a tre "problemi tipo": la competizione per l'uso del suolo tra agricoltura e altre attività economiche in aree di pianura; la progressiva riduzione della presenza dell'agricoltura nelle aree interne; il degrado del suolo conseguente l'abbandono.

Programma

Ore 9.00

Caffè di benvenuto

Ore 9.30

Indirizzi di saluto

Paolo Pizzolato

Amministratore Unico di Veneto Agricoltura

Lucio Battistotti

Direttore della Rappresentanza in Italia della Commissione europea

Fabrizio Stelluto

Presidente dell'Associazione Regionale Giornalisti Agroalimentari e Ambientali del Veneto e del Trentino-AltoAdige

Ore 10.00

Interventi

L'agricoltura e la difesa del suolo: una funzione strategica per una nuova crescita sostenibile

Simone Vieri

Facoltà di Economia dell'Università "La Sapienza" di Roma

La strategia tematica per la protezione del suolo e le buone pratiche per limitare l'impermeabilizzazione

Luca Marmo

Commissione europea, Direzione Generale Ambiente

Disesto pedologico e modificazioni ambientali

Marcello Pagliai

Centro di Ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia di Firenze - Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura

Sottrazione di suolo agricolo: il caso della pianura veneta

Tiziano Tempesta

Facoltà di Agraria dell'Università di Padova

Un esempio locale di buone prassi: alluvionamento programmato

Giustino Mezzalana

Veneto Agricoltura

La modifica dell'uso del suolo conseguente al processo di urbanizzazione: gli effetti in termini di rischio idraulico

Mariano Carraro

Segretario Generale per l'Ambiente della Regione Veneto

Ore 12,00

Interventi programmati e dibattito

Giorgio Dal Negro

Presidente ANCI Veneto

Giuseppe Romano

Presidente Unione Veneta Bonifiche

Daniele Toniolo

Presidente CIA Veneto

Giorgio Piazza

Presidente Federazione Coldiretti

Giangiaco Gallarati Scotti Bonaldi

Presidente Confagricoltura

Ore 12,30

Conclusioni

Franco Manzato

Assessore all'Agricoltura della Regione Veneto

Coordina

Paolo Bacchielli

EuroSapienza