

Indicazioni per giungere alla Corte Benedettina di Legnaro



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

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

Iniziativa valida per l'acquisizione dei requisiti di aggiornamento in materia di condizionalità ai sensi della Mis. 114 del PSR Veneto.

Servizi di ristorazione e alloggio offerti dalla Corte Benedettina s.r.l.

Ristorazione e Alloggio in camera singola con bagno.
Per info/prenotazioni: Corte Benedettina s.r.l.
www.cortebenedettina.it - tel. 049.8830779 (ore 10.00 - 16.00 escluso sabato e domenica) - fax 049.8837105

Evento organizzato dal **Consorzio di Bonifica Acque Risorgive**
Coordinamento Scientifico a cura di
Bruna Gumiero - *Università degli Studi di Bologna*

I dati e le analisi del progetto sono a cura di Agenzia Regionale
per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto (ARPAV).

PREADESIONE

Direttiva Nitrati: dalla ricerca alla gestione del territorio
(cod. 73-11)

Per partecipare ai seminari è **obbligatoria**
la **preadesione** da effettuarsi **entro venerdì 27 maggio 2011**.
Per effettuare la **preadesione** 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 preadesione
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

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

Iniziativa realizzata con il contributo del

PROGETTO
RiduCaReflui
REFLUI COME RISORSA



REGIONE DEL VENETO



in collaborazione con



Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare

CONVEGNO

DIRETTIVA NITRATI: dalla ricerca alla gestione del territorio

INQUINAMENTO DIFFUSO E AREE TAMPONE



31 maggio - 1 giugno 2011

Corte Benedettina - Legnaro (PD)

Presentazione

L'inquinamento diffuso da Nitrati delle acque superficiali e di falda, in molti paesi, è ancora una delle maggiori cause sia di eutrofizzazione delle lagune e dei mari, sia di contaminazione delle risorse di acqua potabile.

In Veneto da più di dieci anni è stato sviluppato un percorso in cui le migliori ricerche scientifiche vengono sperimentate localmente al fine di individuare le pratiche gestionali più idonee sia a scala aziendale che a scala regionale.

In particolare questo evento sull'azoto chiude una sperimentazione iniziata nel 1999 in collaborazione con il progetto Europeo NICOLAS ("Nitrogen Control by Landscape Structures in Agricultural Environment") e finanziata dalla Regione Veneto attraverso il "Piano per la prevenzione dell'inquinamento delle acque del bacino idrografico immediatamente sversante nella Laguna di Venezia". Il sito sperimentale "Nicolas", posto all'interno dell'Azienda Pilota e Dimostrativa Diana gestita da Veneto Agricoltura, è stato realizzato nell'ambito del progetto promosso e attuato dal Consorzio di Bonifica Dese Sile (oggi divenuto Consorzio Acque Risorgive) "Interventi di riqualificazione ambientale lungo il basso corso del Fiume Zero per il controllo e la riduzione dei nutrienti sversati nella Laguna di Venezia".

Programma

martedì 31 maggio 2011

Ore 9.30 – Saluti delle Autorità

Paolo Pizzolato

Amministratore Unico Veneto Agricoltura

Ernestino Prevedello

Presidente del Consorzio di Bonifica Acqua Risorgive

Renato Chisso

Regione del Veneto - Assessore alla Mobilità e Infrastrutture

con Delega alla Legge speciale per Venezia

Maurizio Conte

Regione del Veneto - Assessore all'Ambiente

Ore 10,00

**Lo Stato dell'arte della Direttiva Nitrati:
aggiornamento sull'Europa**

Luisa Samarelli

DG Environment Directorate B - Nature, Biodiversity and Land Use

Unit B.1 - Agriculture Forests and Soil

**Le fasce tampone: dalla ricerca
all'applicazione sul territorio**

Giustino Mezzalana

Veneto Agricoltura

**Controlling nitrate in surface water: changing perspectives,
prices and policies over the last decade***

Nick Haycock

Haycock Associates Limited

**È possibile rendere la rimozione dell'azoto diffuso
sostenibile per le aziende agricole?**

Barbara Lazzaro

Regione del Veneto - Direzione Agroambiente

Ore 11.30 – Pausa caffè

Ore 12.00

**Nitrate directive and strategy on nitrate reduction,
the role of riparian buffer zone***

Michael Payne

Environmental Consultants - UK

**Isotope techniques in the water management
of nitrate pollution***

Pascal Boeckx

Università di Ghent - Belgio

Ore 13.00 – Buffet

Ore 14.30

**Il ruolo dei Consorzi di bonifica nella riduzione
dell'inquinamento diffuso**

Carlo Bendoricchio

Consorzio di Bonifica Acque Risorgive

Roberto Corsino

Regione del Veneto - Direzione Progetto Venezia

L'esperienza dell'Autorità di Bacino del Po

Fernanda Moroni, Francesco Tornatore

Autorità di Bacino del Po

**La conoscenza del territorio e le misure di prevenzione
della deriva dei nitrati nelle acque**

Paolo Parati, Paolo Giandon

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

(ARPAV) - Servizio acque interne e Servizio Suoli

Ore 16.00

TAVOLA ROTONDA:

Le fasce tampone tra agricoltura e ambiente

Moderatore: **Giuseppe Baldo**

Saranno presenti:

- Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali
- ISMEA-Rete Rurale Nazionale
- Consorzio di Bonifica Brenta
- Autorità di Bacino dei fiumi dell'Alto Adriatico
- Consulente Aziende Agricole
- Ambiente Italia

mercoledì 1 Giugno 2011

Ore 9.30 – Esperienze di sperimentazione in Italia

**Rimozione dell'azoto diffuso: efficacia di un'area
tampone boscata (sito sperimentale Nicolas)**

Bruna Gumiero

*Università degli Studi di Bologna - Dipartimento di Biologia
Evoluzionistica e Sperimentale*

**Analisi dei processi di rimozione dell'azoto in un'area
tampone boscata (sito sperimentale Nicolas)**

Bruno Boz

Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Biotecnologie Agrarie

**Interventi di riqualificazione di canali e zone umide per la
riduzione degli apporti di azoto alla laguna di Venezia**

Paolo Cornelio

Consorzio di Bonifica Acque Risorgive

**Fluttuazioni delle comunità microbiche
nelle fasce tampone**

Sergio Casella

Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Biotecnologie Agrarie

Ore 11.00 – Pausa caffè

Ore 11.15

**Il progetto RiduCaReflui – Riduzione del carico
inquinante generato dai reflui zootecnici nell'area
del bacino scolante della laguna veneta**

Federico Correalo

Veneto Agricoltura

**Aree riparie lungo canali e torrenti come filtri naturali
dell'inquinamento diffuso: alcuni risultati dal Nord Italia**

Raffaella Balestrini

IRSA-CNR - Brugherio (MI)

**Il ruolo della zona insatura nella lisciviazione dei nitrati
verso le acque sotterranee in provincia di Ferrara**

Micol Mastrociccio

Università di Ferrara - Dipartimento di Scienze della Terra

**Bilancio dell'azoto nei bacini idrografici di Oglio e Mincio:
sorgenti, sink e scale temporali dei processi**

Marco Bartoli

Università di Parma - Dipartimento di Scienze Ambientali

Il progetto RIPARI in Toscana

Beatrice Pucci

Hydrogea vision srl

Ore 13.00 – Conclusione dei lavori della mattina

Ore 14.00

**Visita a mezzo pullman al sito NICOLAS
Azienda Pilota e Dimostrativa Diana
di Veneto Agricoltura – Mogliano Veneto (TV)**

* Per gli interventi in lingua straniera sarà disponibile il servizio di traduzione simultanea.