

## 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, 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](http://www.sitabus.it)

### 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](http://www.cortebenedettina.it)

tel. 049/8830779 (ore 10.00-16.00 escluso sabato e domenica)

fax 049/8837105

## PREADESIONE

Progetto **RiduCaReflui** conferenza di presentazione  
(cod. 167-10)

Per partecipare ai seminari è **obbligatoria**  
la **preadesione** da effettuarsi entro  
**martedì 23 febbraio 2010.**

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](http://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](http://www.regione.veneto.it/centroinformazionepermanente/Login.aspx)  
e indicare l'iniziativa a cui si intende partecipare.

Info: [www.venetoagricoltura.org](http://www.venetoagricoltura.org)

(banda laterale destra, "Convegni-Seminari" o "Corsi")

### 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](http://www.venetoagricoltura.org)

e-mail: [divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org](mailto:divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org)



REGIONE DEL VENETO



PROGETTO

**RiduCaReflui**  
REFLUI COME RISORSA

# Conferenza di presentazione

**25 febbraio 2010**

**Veneto Agricoltura**  
**Corte Benedettina – Legnaro (PD)**

## PRESENTAZIONE

La Direttiva Nitrati ha imposto nuovi vincoli per l'utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici con la definizione di limiti per le quantità di reflui utilizzabili più restrittivi di quanto attualmente praticato nelle aziende agricole; la problematica è ancora più sentita nelle zone designate come vulnerabili ai nitrati. In tale contesto, il progetto "Riduzione del carico inquinante generato dai reflui zootecnici nell'area del Bacino Scolante della Laguna veneta – RiduCaReflui" intende approfondire e valutare soluzioni che permettano alle aziende di operare entro i limiti normativi, conferendo gli effluenti di allevamento a centri aziendali o consortili di trattamento, a impianti di depurazione in via di dismissione, a impianti di digestione anaerobica con trattamento a valle del digestato mediante diverse tecnologie di abbattimento/valorizzazione dell'azoto. Lo scopo del progetto è quello di analizzare "percorsi modello" per il trattamento dei reflui zootecnici in grado di consentirne il loro riutilizzo trasformandoli, così, in una risorsa per l'ambiente tramite la valorizzazione energetica (produzione di biogas a monte del trattamento) e la valorizzazione agronomica (produzione di fertilizzanti organici da trattamenti conservativi dell'azoto). I percorsi analizzati forniranno alle aziende una varietà di soluzioni logistiche, tecnologiche e contrattuali per operare entro i limiti della Direttiva.

Il convegno in programma ha lo scopo di presentare il Progetto attraverso una panoramica delle principali problematiche e delle soluzioni che verranno affrontate nel Progetto stesso.

## PROGRAMMA

**Ore 9.00**

**Registrazione dei partecipanti**

**Ore 9.30**

**Indirizzi di saluto**

**Giustino Mezzalana**

*Sezione Ricerca e Sperimentazione  
Veneto Agricoltura*

**Ore 9.45**

**Nuovi scenari per la Direttiva Nitrati  
in Regione Veneto**

**Riccardo De Gobbi**

*Direzione Agroambiente e Servizi per l'Agricoltura  
Regione del Veneto*

**Ore 10.15**

**Il Progetto RiduCaReflui: sintesi introduttiva**

**Federico Correale Santacroce**

*Settore Bioenergie e Fuori Foresta  
Veneto Agricoltura*

**Ore 10.45**

**Le tecnologie per la riduzione e la valorizzazione  
dell'azoto**

**Roberto Chiumenti**

*Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali  
Università degli Studi di Udine*

**Ore 11.15**

**Coffee break**

**Ore 11.30**

**Le valenze ambientali della fitodepurazione**

**Maurizio Borin**

*Dipartimento di Agronomia Ambientale e  
Produzioni Vegetali  
Università degli Studi di Padova*

**Ore 12.00**

**Aspetti economico-normativi nella gestione  
integrata di filiera**

**Davide Pettenella**

*Dipartimento Territorio e Sistemi Agro Forestali  
Università degli Studi di Padova*

**Ore 12.30**

**Discussione**

**Ore 13.00**

**Conclusione dei lavori**

Progetto finanziato dalla Regione del Veneto  
DGR 4031 del 30 dicembre 2008  
Coordinamento operativo a cura di Veneto Agricoltura,  
Sezione Ricerca e Sperimentazione

# RiduCaReflui