

*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

Visita il sito **RiduCaReflui**
dal tuo cellulare
tramite questo **QR-Code**



Progetto **RiduCaReflui** finanziato dalla
Regione del Veneto
DGR 4031 del 30 dicembre 2008

Coordinamento operativo a cura di
Veneto Agricoltura,
Sezione Ricerca e Gestioni Agroforestali
Info: tel. 049-8293897
riducareflui@venetoagricoltura.org

PREADESIONE

*Soluzioni consortili per la gestione delle eccedenze di azoto e fosforo
nei liquami suini: l'esperienza di un gruppo di allevatori della
Bretagna
(cod. 74-11)*

Per partecipare è **obbligatoria**
la **preadesione** da effettuarsi **entro mercoledì 8 giugno**.
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

Servizi di ristorazione e alloggio proposti 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



REGIONE DEL VENETO

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

PROGETTO
RiduCaReflui
REFLUI COME RISORSA

Seminario

**Soluzione consortile
per la gestione delle
eccedenze di azoto e
fosforo nei liquami
suinicoli:**

**l'esperienza di un gruppo
di allevatori
della Bretagna**

10 giugno 2011

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

Media partner

GRUPPO 24 ORE
La cultura dei fatti

PRESENTAZIONE

La più che decennale applicazione della Direttiva Nitrati in Francia ha portato, sino ad oggi, alla realizzazione di oltre 300 impianti per il trattamento di effluenti zootecnici, realizzati presso allevamenti singoli e associati.

In questo contesto, il seminario intende far conoscere l'esperienza di un gruppo di allevatori bretoni che, dal 2005, gestiscono il centro consortile GIE ACOR a Plouvien (F) per il trattamento dei quantitativi di azoto e fosforo in eccesso rispetto al normale utilizzo agronomico diretto. Nel dettaglio, il centro consortile GIE ACOR è costituito da un impianto biologico a fanghi attivi e da un impianto per il compostaggio della frazione solida separata in miscela con il verde proveniente dalla raccolta differenziata dei comuni della zona. Esso tratta ogni anno circa 30.000 m³ di liquami, in prevalenza suini, e 12.000 tonnellate di verde.

Il seminario darà la possibilità di apprendere, dalla viva voce di alcuni di questi allevatori, le motivazioni che hanno portato alla costituzione del consorzio, come esso viene gestito in termini organizzativi, i risultati tecnici ed economici e le prospettive di sviluppo. Tra queste ultime, particolare attenzione verrà posta all'introduzione della digestione anaerobica nella linea di trattamento dei liquami grazie alla imminente applicazione, anche in Francia, degli incentivi per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.

Un'occasione, questa, per mettere a confronto la realtà produttiva bretona con quella italiana, e per aiutarci a programmare analoghe iniziative a carattere consortile.

I partecipanti

Il seminario è rivolto in particolare ad allevatori, tecnici, imprenditori ed amministratori interessati alle tematiche, agronomiche, energetiche ed ambientali, connesse alla gestione degli effluenti zootecnici.

PROGRAMMA

Ore 9.00

Registrazione dei partecipanti

Ore 9.15

Indirizzi di salute e introduzione ai lavori

Federico Correale Santacroce

Veneto Agricoltura

Ore 9.30

Il Centro consortile GIE ACOR di Plouvien: presentazione tecnica

Clelia Rumor

Università degli Studi di Padova

Ore 10.00

Il Centro consortile GIE ACOR, le motivazioni della sua costituzione, l'esperienza gestionale, i risultati, i futuri programmi*

Jean Yves Pailler e Jean Richard

Allevatori

Stephane Bodennec

Conduttore dell'impianto di Plouvien

Ore 11.00

Coffee break

Ore 11.15

Adeguamento della linea di trattamento con l'introduzione del biogas

Stefano Guercini

Università degli Studi di Padova

Ore 11.45

Discussione

Moderatore Giorgio Setti

Informatore Zootecnico, Rivista di Suinicoltura

Ore 12.30

Conclusione dei lavori

Il Progetto RiduCaReflui

Il progetto "Riduzione del carico inquinante generato dai reflui zootecnici nell'area del Bacino Scolante della Laguna veneta – RiduCaReflui", in linea con i vincoli imposti dalla Direttiva Nitrati, intende analizzare "percorsi modello" per il trattamento dei reflui zootecnici in grado di consentirne il loro riutilizzo trasformandoli, così, in una risorsa energetica (produzione di biogas a monte del trattamento) e agronomica (produzione di fertilizzanti organici da trattamenti conservativi dell'azoto). I percorsi analizzati forniranno alle aziende diverse soluzioni logistiche, tecnologiche e contrattuali per operare entro i limiti della Direttiva.

<http://riducareflui.venetoagricoltura.org/>



www.facebook.com/riducareflui



www.youtube.com/riducareflui



www.flickr.com/riducareflui

*** Per gli interventi in lingua francese sarà disponibile il servizio di traduzione consecutiva**