

**Indicazioni per giungere
all'Azienda pilota e dimostrativa Diana
Località Bonisiolo - Mogliano Veneto (TV)**

IN AUTO

Dall'uscita Preganziol del passante di Mestre

Seguire le indicazioni per Casale sul Sile e alla rotonda prendere la 3ª per Via Bonisiolo/SP 64. Dopo circa un chilometro, superato un cavalcavia che attraversa le autostrade, alla successiva rotonda svoltare a destra in direzione Bonisiolo. Proseguire per Via Altinia fino alla rotonda, prendere la 1ª per Via G. Grigoletto e S.A. Pasqualato e proseguire diritti. Passato il cavalcavia che attraversa il Passante di Mestre, sulla sinistra si giunge all'area parcheggio adiacente alla tensostruttura del convegno.

**Dall'uscita Mogliano Veneto del Raccordo A27 -
Tangenziale di Mestre**

Prendere la prima rotonda e proseguire diritto per uscire dall'autostrada. Alla seconda rotonda proseguire per la 1ª, Bonisiolo/SP 64 seguendo le indicazioni per Casale sul Sile. Dopo circa un chilometro, superato un cavalcavia che attraversa le autostrade, alla successiva rotonda svoltare a destra in direzione Bonisiolo. Proseguire per Via Altinia fino alla rotonda, prendere la 1ª per Via G. Grigoletto e S.A. Pasqualato e proseguire diritti. Passato il cavalcavia che attraversa il Passante di Mestre, sulla sinistra si giunge all'area parcheggio adiacente alla tensostruttura del convegno.

Progetto 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

PRAEDESIONE

**1ª Giornata in campo
13 ottobre 2010 (Cod. 39-10)
Progetto RiduCaReflui**

Per partecipare è **obbligatoria**
la **preadesione** da effettuarsi **entro martedì 12 ottobre 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

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



REGIONE DEL VENETO

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

1ª GIORNATA IN CAMPO

PROGETTO

RiduCaReflui
REFLUI COME RISORSA

**Percorsi di valorizzazione
e riduzione dell'azoto
nella gestione dei reflui
zootecnici**

13 ottobre 2010

**Azienda pilota e dimostrativa Diana
Località Bonisiolo - Mogliano Veneto (TV)**

Media partner



GRUPPO 24 ORE
La cultura dei fatti

Presentazione

La distribuzione in campo è una attività determinante per incrementare l'efficienza di utilizzazione dei nutrienti che arrivano al suolo e per ridurre i fenomeni di inquinamento dei terreni, delle acque e dell'atmosfera. Una idonea attrezzatura per la distribuzione, quindi, deve rispondere, attraverso adeguate e precise soluzioni tecniche, a diverse esigenze:

- corretto apporto di elementi nutritivi al suolo;
- contenimento delle perdite di azoto,
- allargamento del periodo di distribuzione;
- riduzione del compattamento del terreno e delle emissioni di odori sgradevoli.

In tale contesto, i cantieri presentati in occasione di questa giornata dimostrativa intendono mostrare diversi sistemi di distribuzione dei reflui zootecnici, analizzandone gli aspetti positivi e la applicabilità nel contesto regionale, anche alla luce dei vincoli imposti dalla Direttiva Nitrati.

Si tratta di cantieri separati comprendenti le grandi macchine semoventi o i sistemi ombelicali con distribuzione in campo con trattori o con irrigatori mobili, e di cantieri riuniti che eseguono trasporto e distribuzione con i classici carribotte, ma dotati di idonei sistemi di interrimento.

I destinatari

L'attività è rivolta in particolare a tecnici pubblici e privati e imprenditori direttamente coinvolti nelle tematiche della gestione dei reflui zootecnici.

Programma

Ore 9.00

Registrazione dei partecipanti

Ore 9.30

Indirizzi di saluto

Paolo Pizzolato

Amministratore Unico, Veneto Agricoltura

Introduzione ai lavori

Riccardo De Gobbi

Regione del Veneto

Giustino Mezzalana

Veneto Agricoltura

Ore 10.00

Descrizione dei cantieri

Luigi Sartori

Università degli Studi di Padova

Ore 13.00

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.

www.venetoagricoltura.org

↳ **Progetti Speciali** (banda laterale sinistra)

↳ **Riducareflui**

In caso di maltempo la dimostrazione in campo sarà sostituita da una presentazione dei cantieri presso la tensostruttura adiacente agli appezzamenti predisposti per l'attività.

Al termine della dimostrazione i tecnici di Veneto Agricoltura saranno a disposizione per illustrare le prove sperimentali presenti in azienda e relative ai diversi settori produttivi.

Nel corso della giornata sarà distribuito un opuscolo informativo sulle prove sperimentali in atto presso l'azienda pilota e dimostrativa "Diana".

RiduCaReflui