

PREADESIONE

I nitrati da problema a risorsa

*Stato dell'arte e opportunità dalle sperienze della Regione del Veneto
3 febbraio 2012 – (Cod. 001-12)*

Per partecipare è necessario **gradita** la **preadesione**
entro giovedì 2 febbraio 2012.

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

Indicazioni per raggiungere Veronafiere

IN AUTO

Dall'autostrada A22: uscire a Verona Nord, percorrere la
Tangenziale Sud in direzione Vicenza e dirigersi verso Verona,
uscita n. 6 Alpo, seguire le indicazioni per "Fiera"; distanza:
7 Km.

Dall'autostrada A4: uscita Verona Sud, seguire le indicazioni
per "Fiera"; distanza: 1 Km.

Segui il progetto RiduCaReflui su:

<http://riducareflui.venetoagricoltura.org>

oppure direttamente dal tuo cellulare tramite questo QR-Code



www.facebook.com/riducareflui



www.youtube.com/riducareflui



www.flickr.com/riducareflui



REGIONE DEL VENETO

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

CONVEGNO CONCLUSIVO

PROGETTO

RiduCaReflui
REFLUI COME RISORSA

I nitrati da problema a risorsa

Stato dell'arte e opportunità dalle
esperienze della Regione del Veneto

3 febbraio 2012

Sala Rossini - Verona Fiere (VR)

Presentazione

Il progetto “**Riduzione del carico inquinante generato dai reflui zootecnici nell’area del Bacino Scolante della Laguna veneta – RiduCaReflui**” ha avuto come scopo principale quello di affrontare il problema della gestione dei nitrati di origine agricola rendendoli una risorsa ambientale ed energetica. Partendo dalle problematiche legate all’applicazione della Direttiva Nitrati, particolarmente sentite dalla regione Veneto, visto che buona parte del territorio è riconosciuta come Zona Vulnerabile ai Nitrati di origine agricola, il Progetto ha inteso definire un contesto normativo, tecnico e gestionale che permettesse alle aziende zootecniche di rispettare i vincoli senza diminuire la redditività dei processi produttivi. Il Progetto ha quindi analizzato dei “percorsi modello” per il trattamento dei reflui zootecnici in grado di consentirne il loro riutilizzo tramite la **valorizzazione energetica** con produzione di biogas a monte del trattamento; sia favorendo la **valorizzazione agronomica** tramite la produzione di fertilizzanti organici da trattamenti conservativi dell’azoto. Grazie ai risultati ottenuti, sono ora disponibili una serie di procedure, di processi e di tecnologie, testati nei tre anni di sperimentazione, che saranno utili agli allevatori per salvaguardare i processi produttivi, rimanendo nei limiti imposti dalla Normativa vigente. Le stesse indicazioni permetteranno all’Amministrazione pubblica di meglio valutare l’impatto delle attività zootecniche sull’ambiente e sul territorio e, quindi, orientarne le scelte in termini di gestione ambientale. Il convegno in programma, a conclusione del Progetto, oltre a richiamare il contesto europeo e nazionale nel quale le attività sperimentali sono state realizzate, presenta i primi risultati disponibili dal punto di vista tecnologico, della tracciabilità degli effluenti di allevamento e dell’integrazione di filiera.

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

Programma

Ore 10.00

Indirizzi di saluto

Paolo Pizzolato

Amministratore Unico Veneto Agricoltura

Ore 10.15 - Sessione 1

L’applicazione della Direttiva Nitrati: indicazioni da parte dei Decisori pubblici

Coordinatore: **Riccardo De Gobbi**, Regione del Veneto

Rappresentante della DG Environment – Commissione Europea

In attesa di conferma

Caterina Sollazzo

Ministero dell’Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare

Giuseppe Blasi

Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali

Riccardo De Gobbi

Regione del Veneto

Ore 11.35 - Sessione 2

I risultati del Progetto RiduCaReflui

Coordinatore: **Giustino Mezzalana**, Veneto Agricoltura

Tecnologie per la valorizzazione o la riduzione dell’azoto da effluenti di allevamento

David Bolzonella

Università di Verona

La logistica e la tracciabilità nella gestione degli effluenti di allevamento

Luigi Sartori

Università degli Studi di Padova

Modelli di filiera integrata per il trattamento degli effluenti di allevamento. Assetti organizzativi e valutazioni economiche

Vasco Boatto

Università di Padova - Dipartimento TESAF

Ore 12.35

Intervento conclusivo

Franco Manzato

Assessore all’Agricoltura della Regione del Veneto

Ore 13.00 Termine dei lavori

