

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 per Sottomarina, scendendo alla fermata dopo il semaforo del centro di Legnaro;
- linea per Agripolis, scendendo al capolinea di fronte alla Corte Benedettina.

Info SITA: 049.8206811 - www.fsbusitalia.it

Segui il progetto RiduCaReflui su:

<http://riducreflui.venetoagricoltura.org>

oppure direttamente dal tuo cellulare tramite questo QR-Code



www.facebook.com/riducreflui



www.youtube.com/riducreflui



www.flickr.com/riducreflui

PREADESIONE

Strumenti operativi per la gestione
degli effluenti di allevamento

Le schede tecniche e il foglio di calcolo ValEA
venerdì 23 marzo 2012 - (Cod. 006-12)

Per partecipare è gradita la preadesione
entro mercoledì 21 marzo 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



REGIONE DEL VENETO

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

SEMINARIO

Strumenti operativi per la gestione degli Effluenti di Allevamento

Le schede tecniche
e il foglio di calcolo ValEA

venerdì
23 marzo 2012

**Corte Benedettina
Legnaro (PD)**

Presentazione

La pubblicazione presentata dall'evento, *Filiere e tecnologie di trattamento degli effluenti di allevamento* è da considerarsi appendice della Pubblicazione "Nitrati da problema a risorsa" che illustra i principali risultati del Progetto RiduCaReflui "Riduzione del carico inquinante generato dai reflui zootecnici nell'area del bacino scostante della laguna veneta", promosso e realizzato dalla Regione del Veneto con il coordinamento e la diretta partecipazione dell'Azienda regionale Veneto Agricoltura.

Obiettivo del Progetto è stato quello di fornire linee guida e percorsi modello per la gestione degli effluenti di allevamento (EA) nel rispetto della Direttiva Nitrati e dell'insieme delle norme correlate (Condizionalità, Autorizzazione Integrata Ambientale, etc).

La pubblicazione, per consentire una rapida acquisizione delle informazioni, è organizzata in schede riassuntive strutturate in modo da fornire una sintetica descrizione dei modelli gestionali e delle tecnologie di trattamento degli EA con indicazioni sull'attuale ambito di applicazione della tecnologia in esame e il suo grado di sviluppo nel settore zootecnico. Infine per facilitare il confronto tra le diverse schede vengono definiti i prodotti finali (caratteristiche quantitative e qualitative), la loro destinazione, una stima dei costi di investimento e gestione ed una sintesi dei punti di forza, di debolezza.

Durante il seminario, inoltre, sarà illustrato il modello *ValEA* (foglio di calcolo Microsoft Office Excel), predisposto per presentare una valutazione economica delle principali scelte tecnologiche per la gestione integrata degli effluenti di allevamento (EA), e pensato come uno strumento che da un lato può facilitare la scelta da parte degli allevatori (del comparto bovino e suino) tra diverse filiere integrate dei reflui zootecnici, dall'altro può assistere il decisore pubblico nell'analisi delle scelte aziendali e nella definizione di politiche appropriate per assisterle.

Programma

Ore 9.00

Indirizzi di salute

Riccardo De Gobbi

Regione del Veneto

Giustino Mezzalana

Veneto Agricoltura

Ore 9.15

Processi di valorizzazione energetica degli Effluenti di Allevamento

David Bolzonella

Università degli Studi di Verona

Ore 10.00

Processi fisici per il trattamento degli Effluenti di Allevamento

Roberto Chiumenti, Alessandro Chiumenti

Università degli Studi di Udine

Stefano Guercini

Università degli Studi di Padova

David Bolzonella

Università degli Studi di Verona

Ore 11.00

Pausa Caffè

Ore 11.15

Processi biologici per il trattamento degli Effluenti di Allevamento

Roberto Chiumenti, Alessandro Chiumenti

Università degli Studi di Udine

Stefano Guercini

Università degli Studi di Padova

Francesco Fatone

Università degli Studi di Verona

Ore 12.15

Trattamenti terziari di affinamento con sistemi naturali

Bruna Gumiero

Università degli Studi di Bologna

Maurizio Borin

Università degli Studi di Padova

Ore 13.00

La descrizione del foglio di calcolo "ValEA"

Mattia Cai

Università degli Studi di Padova

Ore 13.30

Conclusione delle attività

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



Ai partecipanti sarà consegnata la pubblicazione "Filiere e Tecnologie di trattamento degli effluenti di allevamento"