

Modalità di partecipazione

Alla visita didattica è ammesso un massimo di **25 partecipanti**. La **selezione** verrà effettuata in base alla data di compilazione della scheda di preadesione per le classi di destinatari indicate. Almeno due giorni prima della data della visita tutte le persone che hanno effettuato la preadesione on line saranno contattate da Veneto Agricoltura che comunicherà l'esito della selezione.

L'iniziativa si svolgerà con un minimo di **10 iscritti**.

**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**

Segui il progetto su

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



www.facebook.com/riducareflui



www.youtube.com/riducareflui



www.flickr.com/riducareflui

PREADESIONE

Visita tecnica presso Area Sperimentale Treviso

(cod. 37-10-11)

Per partecipare alla visita è **obbligatoria** la **preadesione** da effettuarsi **entro martedì 26 aprile 2011**. 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/centroinformazione/permanente/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

E' sufficiente accedere con la propria password alla pagina www.regione.veneto.it/centroinformazione/permanente/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

PROGETTO
RiduCaReflui
REFLUI COME RISORSA

VISITE GUIDATE ALLE
ESPERIENZE IN ATTO

Impianti pilota
per la digestione
anaerobica di effluenti di
allevamento
e per la rimozione
biologica
dell'azoto

28 aprile 2011

Stazione
Sperimentale
Universitaria

Treviso

Le visite guidate

Le visite guidate offrono la possibilità di conoscere sul campo alcune delle più significative esperienze in atto nell'ambito del Progetto RiduCaReflui.

La sede della visita

La **stazione sperimentale universitaria di Treviso**, ubicata presso l'impianto di depurazione comunale, ospita alcune prove sperimentali condotte congiuntamente dalle Università di Verona e Ca' Foscari di Venezia. In particolare, si stanno testando processi di digestione e co-digestione anaerobica, in condizioni mesofile e termofile, di miscele di residui di origine agricola e zootecnica, condotte nell'ambito del Progetto RiduCaReflui. Le matrici utilizzate nei reattori pilota anaerobici destinati alla sperimentazione sono il liquame e il letame bovino, le colture energetiche ed alcuni substrati agro-industriali. La finalità della sperimentazione è l'ottimizzazione della resa energetica da effluenti di allevamento. Inoltre, sempre a scala pilota, si stanno eseguendo prove di rimozione biologica dell'azoto dalla frazione liquida del digestato con la finalità della implementazione dell'automazione del processo, per la sua ottimizzazione e contestuale riduzione dei costi di gestione.

I partecipanti

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

PROGRAMMA

Ore 10.00

Indirizzi di saluto e introduzione ai lavori

Federico Correale Santacroce

Veneto Agricoltura

Coordinamento delle attività

Giulia Ruol

Veneto Agricoltura

Descrizione e visita delle aree sperimentali

Paolo Pavan

Università Ca' Foscari di Venezia

David Bolzonella

Università di Verona

Ore 13.00

Conclusione delle attività

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.

Stazione Sperimentale Universitaria

Via Pavese, 18

31100 Treviso



Come arrivare

Da Milano: seguire l'autostrada A4 fino a Venezia; proseguire sulla A27 e uscire a Treviso sud.

Da Venezia: dalla A57/E55, svincolo Trieste/Tarvisio/Belluno prendere la A27 e uscire a Treviso sud.