

Modalità di partecipazione

La preadesione è obbligatoria.

Seguire attentamente le indicazioni riportate nell'ultima ante del presente pieghevole.

Attenzione: effettuare **una iscrizione per ciascuna visita** alla quale si intende partecipare. La scadenza delle preadesioni è di **cinque giorni** precedenti la visita alla quale si intende partecipare. Le iniziative verranno attivate con un numero minimo di 10 iscritti.

Per ciascuna 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.

PREADESIONE

Visite guidate:

8 giugno 2010 – (Cod. 30-10)

Azienda Agricola Andretta Ivano & Bizzotto Antonietta s.s.

13 luglio 2010 – (Cod. 32-10)

Allevamento Master sas – Società Agricola

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

È 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" o "Corsi")

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



PROGETTO
RiduCaReflui
REFLUI COME RISORSA

**VISITE GUIDATE
ALLE ESPERIENZE
IN ATTO**

GIUGNO 2010 – MARZO 2011

Primi appuntamenti

8 giugno 2010

Azienda Agricola

Andretta Ivano &

Bizzotto Antonietta s.s.

13 luglio 2010

Allevamento

Master s.n.c.

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

Coordinamento operativo a cura di
Veneto Agricoltura,

Sezione Ricerca e Sperimentazione

Info: tel. 049-8293897

riducareflui@venetoagricoltura.org

Il Progetto RiduCaReflui

La Direttiva Nitrati ha imposto nuovi vincoli per l'utilizzazione agronomica degli effluenti zootecnici con la definizione di limiti per le quantità di reflui utilizzabili più restrittivi di quanto attualmente praticato nelle aziende agricole. In tale contesto, il progetto "Riduzione del carico inquinante generato dai reflui zootecnici nell'area del Bacino Scolante della Laguna veneta – RiduCaReflui" intende approfondire e valutare soluzioni che permettano alle aziende di operare entro i limiti normativi, conferendo gli effluenti di allevamento a centri aziendali o consortili di trattamento, a impianti di depurazione in via di dismissione, a impianti di digestione anaerobica con trattamento a valle del digestato mediante diverse tecnologie di abbattimento/valorizzazione dell'azoto. Lo scopo del progetto è quello di 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.

Le visite guidate

Nell'ambito delle diverse attività divulgative proposte dal Progetto RiduCaReflui (seminari, formazione, pubblicazioni, ecc.) le visite guidate offrono la possibilità di conoscere sul campo alcune delle più significative esperienze in atto.

Il ciclo di visite che si protrarrà almeno fino all'inizio del 2011 con cadenza quasi mensile, inizia con due appuntamenti in due realtà aziendali nelle quali le tecnologie proposte dal Progetto sono già operative. Prossimamente sarà disponibile il calendario dei successivi appuntamenti che riprenderanno ad ottobre.

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

8 giugno 2010

Azienda Agricola Andretta Ivano

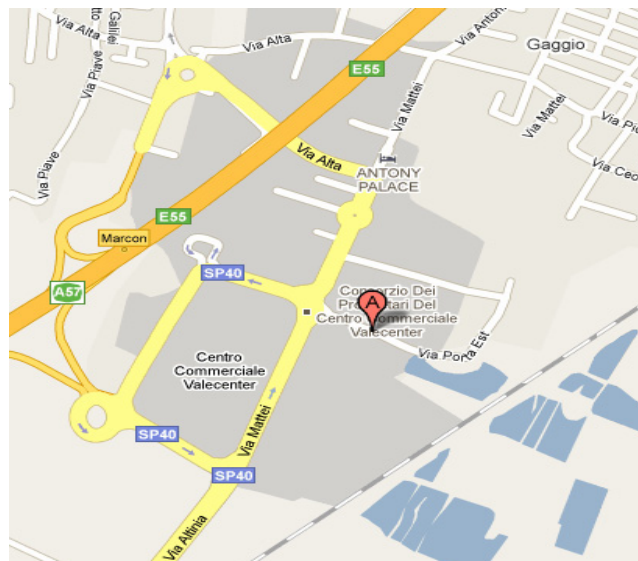
& Bizzotto Antonietta s.s.

Via Poianon, 26 – San Liberale di Marcon (VE)

Breve descrizione dell'azienda: azienda ad indirizzo zootecnico; alleva annualmente circa 1500 bovini da carne di razza Charolaise e Limousine.

Complessivamente ha una superficie agricola di 86 ha. È presente un impianto per la produzione di biogas da 1 MWe alimentato con deiezioni bovine in co-digestione con altre matrici organiche di origine agricola e agroalimentare. L'energia termica prodotta dal cogeneratore viene utilizzata da un impianto di essiccazione del digestato (tal quale o in fase solida, previa separazione L/S), dal quale si ottiene digestato essiccato in forma palabile e solfato di ammonio in forma liquida.

Ora e luogo di ritrovo: il ritrovo è previsto per le ore 9.30 presso il parcheggio del negozio "Zanchetta" in via Riccardo Lombardi, 2 a Marcon (Tangenziale di Mestre uscita Marcon – Valecenter). La visita si concluderà entro le ore 12.00.



13 luglio 2010

Allevamento Master s.n.c.

Via Spessa, 97 – Carmignano di Brenta (PD)

Breve descrizione dell'azienda: azienda ad orientamento zootecnico – suinicolo, specializzata nell'allevamento di suini da ingrasso, con una presenza media di circa 1000 capi (peso vivo medio allevato di 80 kg). Il liquame prodotto viene inviato ad un impianto di separazione S/L e la frazione liquida, dopo un processo nitro/denitro, subisce un finissaggio depurativo tramite fitodepurazione. L'impianto fitodepurativo è costituito da tre vasche a flusso sub-superficiale verticale e da una a flusso sub-superficiale orizzontale. La frazione solida del liquame viene inviata al biodigestore su paglia pellettata.

Ora e luogo di ritrovo: il ritrovo è previsto alle ore 9.30 presso la sede del Municipio di Carmignano di Brenta, in via Marconi, 1. La visita si concluderà entro le ore 12.00.

