

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONVEGNO E DELLE DIMOSTRAZIONI

IN AUTO

Dall'uscita Preganziol del Passante di Mestre

Seguire le indicazioni per Casale sul Sile e alla rotonda prendere la 3^a 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 1^a per Via G. Grigoletto e S.A. Pasqualato e proseguire dritti. 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 dritto per uscire dall'autostrada. Alla seconda rotonda proseguire per la 1^a, 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 1^a per Via G. Grigoletto e S.A. Pasqualato e proseguire dritti. Passato il cavalcavia che attraversa il Passante di Mestre, sulla sinistra si giunge all'area parcheggio adiacente alla tensostruttura del convegno.

Coordinamento tecnico scientifico

Veneto Agricoltura Settore Bioenergie e fuori foresta
Consorzio di Bonifica Dese Sile

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

SCHEDA DI PREADESIONE

MECCANIZZAZIONE, BONIFICA, GESTIONE DEI CORSI D'ACQUA CONVEGNO E GIORNATA DIMOSTRATIVA (cod. 139)

Da inviare a **Veneto Agricoltura**
Settore Divulgazione Tecnica, Formazione Professionale
ed Educazione Naturalistica
via fax 049.8293909 o via e-mail:
divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org

ENTRO MARTEDÌ 27 OTTOBRE 2009

Cognome _____

Nome _____

Codice Fiscale _____

Nato a _____ il _____

Indirizzo _____

Città _____

CAP _____ Prov. _____

Tel./Cell. _____

(RAGGIUNGIBILE IN ORARIO UFFICIO)

E-mail _____

Titolo di studio _____

Settore di attività: agricolo forestale agroalimentare

Qualifica professionale:

- Dipendente pubblico
 Rappresentante o dipendente di Ente/Ditta
 Addetto del Settore agricolo, forestale, agroalimentare
 Libero professionista
 Altro _____

Autorizzo Veneto Agricoltura ad inserire i miei dati nelle liste per l'invio di materiale informativo, pubblicitario o promozionale. In ogni momento a norma dell'art. 13 D.lg. 196/2003, potrò avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo scrivendo a: Veneto Agricoltura – Settore Divulgazione Tecnica e Formazione Professionale Via Roma 34 – 35020 Legnaro (PD). SÌ NO

FIRMA _____



MECCANIZZAZIONE, BONIFICA, GESTIONE DEI CORSI D'ACQUA

CONVEGNO e GIORNATA DIMOSTRATIVA



Venerdì 30 ottobre 2009

Azienda Pilota e Dimostrativa "Diana"
Località Bonisiolo, Mogliano Veneto (Tv)

PRESENTAZIONE

La manutenzione dei corsi d'acqua è finalizzata al ripristino o conservazione dell'efficienza idraulica, del drenaggio dei terreni circostanti e del deflusso delle portate di piena.

Oggi sono disponibili attrezzature e tecniche di intervento che permettono di conciliare una gestione ecologicamente compatibile della vegetazione lungo le rive, la manutenzione della sezione di alveo, il minimo impatto ambientale, la sicurezza dell'operatore, la salubrità dell'ambiente.

A tutto ciò sono dedicati il convegno e la giornata dimostrativa organizzata da Veneto Agricoltura e dal Consorzio di Bonifica Dese Sile presso l'Azienda "Diana" di Veneto Agricoltura a Mogliano Veneto (Tv).

Il convegno, realizzato in collaborazione con il CIRF, Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale, permetterà di presentare lo stato dell'arte in Italia e in Europa e affrontare le principali problematiche ecologiche, tecnologiche e gestionali.

Nel pomeriggio, lungo le sponde del fiume Zero e del corso d'acqua denominato "Collettore di gronda", entrambe gestite dal Consorzio di Bonifica Dese Sile, si avrà modo di vedere all'opera macchine ed attrezzature specializzate per la manutenzione sia delle sponde che dell'alveo, oltre a macchine forestali impiegate per la raccolta e la trasformazione della biomassa cresciuta lungo le scoline. Alcune operazioni si svolgeranno presso il sito sperimentale "Nicolas", in cui dal 1999 è in atto uno studio sull'efficacia delle fasce tampone arboree nella riduzione dei carichi di azoto che defluiscono nei corpi idrici.

CONVEGNO

*in collaborazione con
Centro Italiano
per la Riqualificazione Fluviale*



Ore 9.00

Registrazione partecipanti

Ore 9.30

Indirizzi di saluto

Paolo Pizzolato

Amministratore Unico Veneto Agricoltura

Pierpaolo Zanotto

Presidente del Consorzio di Bonifica Dese Sile

Introduzione

Giustino Mezzalana

Sezione Ricerca e Sperimentazione – Veneto Agricoltura

Coordinamento degli interventi

Marco Monaci

CIRF – Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale

Ore 9.45

Le strategie della Regione Veneto: la riqualificazione dei canali come strumento utile al governo del territorio

Riccardo De Gobbi

*Direzione Agroambiente e Servizi per l'Agricoltura
Regione del Veneto*

Ore 10.00

La riqualificazione ambientale dei canali: stato dell'arte e quesiti per il futuro

Marco Monaci

CIRF – Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale

Ore 10.30

Gestire la complessità ecologica dei canali: vegetazione acquatica e arborea, peculiarità e precauzioni nella gestione

Paolo Cornelio

Consorzio di Bonifica Dese Sile

Ore 10.50

Innovazioni nella manutenzione meccanizzata della vegetazione dei canali: macchine e metodi per un compromesso possibile tra ambiente, gestione del rischio idraulico e costi

Stefano Raimondi

Consorzio di Bonifica Dese Sile

Ore 11.30

La meccanizzazione in Europa: uno sguardo alle esperienze estere

Jurgen Schurlein

Tecnico esperto di mezzi d'opera per la bonifica di produzione olandese e tedesca

Ore 12.00

Filiera legno-energia e gestione della vegetazione arborea dei canali: i punti chiave per una gestione tecnico-economica efficiente

Federico Correale Santacroce

Settore Bioenergie e Fuori Foresta – Veneto Agricoltura

Ore 12.30 Dibattito

ATTIVITÀ DIMOSTRATIVE

Ore 14.30

Percorso in campo con dimostrazione dinamica di una serie di macchine ed attrezzature dedicate alle attività di manutenzione dei canali, con sponde inerbite e forestate, compresa la filiera per la produzione della biomassa legnosa a scopo energetico.

In particolare, sarà possibile osservare in azione:

- macchine dedicate alla manutenzione in alveo ed in sponda di un canale di grande dimensione;
- macchine dedicate alla manutenzione di un collettore di gronda (canale di media dimensione);
- macchine dedicate alla manutenzione di un piccolo canale con sponda forestata.