

## INDICAZIONI PER GIUNGERE ALLA SEDE DEL INCONTRO

Autostrada A4 uscita Padova Est, proseguire sulla SS 515 in direzione Treviso. Superato Noale seguire per Trebaseleghe.

Da Castelfranco Veneto si percorre la SS 307 fino a Resana, quindi seguire le indicazioni per Piombino Dese – Trebaseleghe.

Da Venezia – Mestre si tiene la SS 245 fino a Scorzè proseguendo poi in direzione di Trebaseleghe.

La Biblioteca comunale si trova in via Roma n° 22, vicino alla piazza del mercato.

**Segreteria organizzativa  
Veneto Agricoltura**  
Centro Informazione Permanente



*Settore Divulgazione Tecnica, Formazione Professionale  
ed Educazione Naturalistica*

Via Roma 34 – 35020 Legnaro (Pd)

tel. 049.8293920 – fax 049.8293909 – [www.venetoagricoltura.org](http://www.venetoagricoltura.org)

e-mail: [divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org](mailto:divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org)

### PROGETTO BIOCOLT

**“Colture energetiche per il disinquinamento  
della laguna di Venezia”**

Finanziato nell’ambito del Programma di Incentivazione all’innovazione ambientale ecocompatibile in agricoltura nel bacino scolante in laguna di Venezia (Regione del Veneto – DGRV n° 2580/2004).

## SCHEDA DI PREADESIONE

**“Progetto BIOCOLT – Giornata in campo”  
(Cod 46)**

Da inviare a **Veneto Agricoltura**  
*Settore Divulgazione Tecnica, Formazione Professionale  
ed Educazione Naturalistica*

Via Roma 34 – 35020 Legnaro (Pd)

tel. 049.8293920 – fax 049.8293909

Adesioni anche via e-mail:

[divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org](mailto:divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org)

**ENTRO LUNEDÌ 27 APRILE 2009**

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel./Cell. \_\_\_\_\_

(Raggiungibile in orario ufficio)

E-mail \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_

Titolo di studio \_\_\_\_\_

Ente di appartenenza \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_



**VENETO AGRICOLTURA**  
Azienda Regionale per i settori Agricoli, Forestali e Agro-Alimentare

**AREA**  
ScienzaPark



**PROGETTO  
BIOCOLT**

**Colture energetiche  
per il disinquinamento della laguna di Venezia**

**GIORNATA IN CAMPO**  
**martedì 28 aprile 2009**

**Presso**

**Sala della biblioteca comunale e  
Azienda Agricola “Margherita”  
Trebaseleghe (PD)**

## PRESENTAZIONE

Il progetto BIOCOLT affronta lo studio della produzione di biomasse a fini energetici, a partire da colture erbacee ed arboree a ciclo breve che richiedono bassi apporti di fertilizzanti e che sono in grado di produrre consistenti quantitativi unitari di biomassa combustibile.

La loro coltivazione, in sostituzione di altre a forte consumo di concimi soprattutto azotati, tra le quali il mais, può ridurre il rilascio di nutrienti al Bacino sciolante della Laguna di Venezia e contribuire così alle politiche di prevenzione dell'inquinamento da azoto e fosforo come previsto dal Piano Direttore 2000 per il disinquinamento della Laguna di Venezia.

Per la diffusione di queste colture, oltre alla verifica dei servizi ambientali, è necessario che sia dimostrata l'applicabilità tecnica ed economica della filiera bioenergetica a partire da colture agricole, ed in particolare la capacità di competere economicamente con la coltura da sostituire che, in queste aree, è il mais; la coltivazione inoltre deve essere adattabile agli ordinamenti agricoli prevalenti senza richiedere particolari investimenti alle aziende agricole.

A tal fine la ricerca mira a dimostrare la fattibilità della filiera in tutte le sue fasi oltre ad evidenziarne ed approfondire gli aspetti critici. Il progetto assume quindi una valenza sperimentale e dimostrativa.

Dopo un incontro introduttivo presso la sala della biblioteca di Trebaseleghe, i partecipanti si sposteranno presso l'azienda zootecnica "Margherita" i cui terreni sono situati in zona vulnerabile ai sensi della Direttiva Nitrati, prossimi alle zone di risorgiva e soggetti a programma di spargimento dei reflui zootecnici aziendali. Essa si può quindi considerare rappresentativa delle realtà nelle quali è necessario ridurre la presenza del mais per limitare l'impatto dell'uso dei nutrienti sulle acque sotterranee. Presso l'azienda sarà possibile visitare le piantagioni sperimentali e assistere alla trinciatura della canna comune e miscanto.

## PROGRAMMA

*Ore 9.15*

### **Registrazione dei partecipanti**

*Ore 9.30*

### **Veneto Agricoltura e i progetti di intervento nel bacino sciolante in laguna di Venezia**

*Federico Correale*

*Veneto Agricoltura*

*Ore 9.45*

### **Presentazione del progetto Biocolt**

*Roberto Jodice*

*C.E.T.A. Centro di Ecologia Teorica e Applicata*

*Area Science Park – Trieste/Gorizia*

*Ore 10.15*

### **Presentazione delle prove sperimentali e delle attrezzature in esposizione**

*Ore 10.30*

### **Pausa caffè**

### **Trasferimento presso l'azienda "Margherita" con pullman organizzato**

*Ore 11.00*

### **Visita delle sperimentazioni e trinciatura in campo**

*Denis Picco e Luca Ferro*

*C.E.T.A. Centro di Ecologia Teorica e Applicata*

*Settore Tecnologie Ambientali, Gorizia*

*Ore 12.30*

### **Conclusione dei lavori e ritorno in pullman alla biblioteca di Trebaseleghe.**

Il progetto BIOCOLT è realizzato da Veneto Agricoltura in collaborazione con Area Science Park e CETA – Centro di Ecologia Teorica e Applicata; maggiori informazioni sul progetto, il programma sperimentale, le schede colturali, risultati e gli eventi del progetto all'indirizzo web <http://biocolt.venetoagricoltura.org/index.html>

Presso la sala della Biblioteca e presso l'Azienda Margherita sarà presente una **esposizione di materiali informativi e di attrezzature** per l'utilizzo energetico delle colture in sperimentazione a cura di Veneto Agricoltura e di alcune ditte espositrici.

## ATTENZIONE

Poiché gli spazi presso l'Azienda ospite sono estremamente limitati, si sconsiglia di raggiungere le sperimentazioni con la propria autovettura; sarà a disposizione dei partecipanti un **servizio pullman** per il trasferimento dalla biblioteca all'Azienda e ritorno.