

INDICAZIONI PER GIUNGERE ALLA CORTE BENEDETTINA DI LEGNARO

IN AUTO

Dall'autostrada A4 Milano-Venezia. Dal casello Padova Est seguire le indicazioni per Piove di Sacco-Chioggia. Lungo la tangenziale proseguire fino alla uscita n° 12 "via Piovese". Al semaforo girare a sinistra oltrepassando Roncaglia e Ponte San Nicolò. Al semaforo di Legnaro centro (il secondo semaforo dopo il cavalcavia sull'autostrada A13 Padova-Bologna), girare a destra. Proseguire per circa 100 m; sulla destra, dopo la chiesa, si trova la Corte Benedettina. Seguire le indicazioni per il **parcheggio interno** lungo via Orsaretto.

Dall'autostrada A13 Padova-Bologna. Dal casello Padova Zona Industriale A13 girare a sinistra, al primo semaforo a sinistra direzione Ponte S. Nicolò. Superata la chiesa di Ponte S. Nicolò girare a sinistra in direzione Piove di Sacco-Chioggia. Al semaforo di Legnaro centro (il secondo semaforo dopo il cavalcavia sull'autostrada A13 Padova-Bologna), girare a destra. Proseguire per circa 100 m; sulla destra, dopo la chiesa, si trova la Corte Benedettina. Seguire le indicazioni per il **parcheggio interno** lungo via Orsaretto.

IN AUTOBUS

Dal piazzale della stazione di Padova partono ogni mezz'ora corse della autolinee SITA, linea 5 destinazione Sottomarina (attenzione non prendere la linea con destinazione Agripolis, che porta ad altra sede di Veneto Agricoltura). Info SITA 049.8206811 www.sita-on-line.it

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

e-mail: divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org

SCHEDA DI PREADESIONE

Progetto **BIOCOLT** – Seminario (cod. 47)

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

ENTRO VENERDÌ 26 GIUGNO 2009

Saranno considerate valide solo le schede compilate in tutti i campi

Cognome _____

Nome _____

Nato a _____ il _____

Indirizzo _____

Città _____

CAP _____ Prov. _____

Tel./Cell. _____

(Raggiungibile in orario ufficio)

E-mail _____

Professione _____

Titolo di studio _____

Ente di appartenenza _____

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 _____

Chi intendesse partecipare alla visita guidata presso il sito NICOLAS, è pregato di barrare la casella sottostante.

Partecipazione visita guidata

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). SI NO

FIRMA _____



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



PROGETTO
BIOCOLT

Culture energetiche

per il disinquinamento della laguna di Venezia

Culture energetiche e gestione ambientale

Esperienze nazionali ed europee

Workshop

30 giugno 2009

Veneto Agricoltura

Corte Benedettina - Legnaro (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 non richiedono 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, quali i cereali e tra essi il mais, può apportare una riduzione del rilascio di nutrienti al Bacino scolante della Laguna di Venezia.

In tale contesto si è deciso di organizzare questo seminario di approfondimento che tratterà dello stretto legame esistente tra le colture energetiche e i principi della fitodepurazione. Particolarmente significativi saranno i contributi che porteranno i relatori nazionali ed internazionali invitati.

Nel pomeriggio, allo scopo di concretizzare quanto appreso durante la mattina e a completamento delle attività, i partecipanti saranno accompagnati a visitare il sito NICOLAS, realizzato presso l'azienda pilota e dimostrativa "Diana" di Veneto Agricoltura (Mogliano Veneto – TV), dove è tuttora in studio l'efficacia delle fasce tampone arboree nella riduzione dei carichi di azoto. A tale scopo, presso l'azienda pilota è stato realizzato un impianto forestale sperimentale dove viene fatta confluire dell'acqua proveniente dal vicino fiume Zero, allo scopo di monitorare gli effetti sugli inquinanti in essa disciolti.

In virtù del carattere seminariale dell'incontro e della necessità di organizzare il trasferimento a mezzo pullman presso l'Azienda Diana di Mogliano Veneto (TV), non saranno ammessi più di 40 partecipanti. La selezione dei partecipanti verrà effettuata in base a data e ora di arrivo della scheda di preadesione. La preiscrizione è obbligatoria.

PROGRAMMA

Ore 9.00

Registrazione dei partecipanti

Ore 9.15

Presentazione del Progetto BIOCOLT

Federico Correale Santacroce
Veneto Agricoltura

Ore 9.30

Studio e valorizzazione delle colture energetiche nel Progetto BIOCOLT

Roberto Jodice
C.E.T.A. – Centro di Ecologia Teorica e Applicata

Ore 10.00

Overview of technologies to convert biomass into useful energy and fuels

Douwe van den Berg
BTG biomass technology group BV

L'intervento in lingua inglese potrà essere seguito in traduzione consecutiva

Ore 11.30

Pausa caffè

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, i risultati e gli eventi del progetto all'indirizzo web <http://biocolt.venetoagricoltura.org/index.html>

PROGRAMMA

Ore 11.45

Colture dedicate da biomassa: aspetti agronomici e ambientali

Enrico Bonari
Scuola Superiore Sant'Anna - Pisa

Ore 12.45

Discussione

Ore 13.30

Buffet

Ore 14.30

Visita didattica presso il sito sperimentale NICOLAS presso l'azienda pilota e dimostrativa "Diana" di Veneto Agricoltura (Mogliano Veneto – TV), con pullman organizzato

Paolo Cornelio
Consorzio di bonifica Dese Sile

Il rientro presso la Corte Benedettina di Legnaro è previsto per le ore 17.30

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).