

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

Settore Divulgazione Tecnica e Formazione Professionale
Via Roma 34 – 35020 Legnaro (Pd)
tel. 049.8293920 – fax 049.8293909
www.venetoagricoltura.org
E-mail: divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org



Certificazione CISQCERT 1.528 e certificazione CSQA n° 973

Iniziativa finanziata dal Progetto della Regione del Veneto "Utilizzo del compost di qualità in agricoltura e sperimentazione tecnica ed economica finalizzata alla riduzione dei concimi chimici azotati tradizionali" DCR n. 24 del 04/05/04, DDR N. 162 DEL 21/09/05

SCHEDA DI PREADESIONE

TECNOLOGIE E UTILIZZI DELLE MATRICI ORGANICHE.
Normativa, produzione e impiego del compost di qualità
(cod. 192)

Da inviare a **Veneto Agricoltura**
Settore Divulgazione Tecnica e Formazione Professionale
Via Roma 34 – 35020 Legnaro (Pd)
tel. 049.8293920 – fax 049.8293909
Adesioni anche via e-mail:
divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org

ENTRO MERCOLEDÌ 9 GENNAIO 2008

Cognome _____

Nome _____

Nato a _____ il _____

Indirizzo _____

Città _____

CAP _____ Prov. _____

Tel./Cell. _____

(Raggiungibile in orario ufficio)

E-mail _____

Professione _____

Titolo di studio _____

Ente di appartenenza _____

ACCETTAZIONE DEI RICHIEDENTI

Almeno due giorni prima della data di avvio del corso, tutte le persone che hanno spedito la scheda di preadesione saranno contattate da Veneto Agricoltura che comunicherà l'esito della selezione.

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 Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare



TECNOLOGIE E UTILIZZI DELLE MATRICI ORGANICHE

**Normativa,
produzione
e impiego
del compost
di qualità**



15, 16, 17, 21 e 22 gennaio 2008

**Veneto Agricoltura
Corte Benedettina – Legnaro (PD)**

Centro Informazione Permanente
CIP

Obiettivi del corso

Questa azione formativa si inserisce nell'ambito del **Progetto di ricerca** denominato **“Utilizzo del compost di qualità in agricoltura e sperimentazione tecnica ed economica finalizzata alla riduzione dei concimi chimici azotati tradizionali”** attivato dalla Regione Veneto in partnership con Veneto Agricoltura, ARPAV, Aziende del settore ed Università degli Studi di Padova. L'obiettivo di tale progetto è quello di promuovere l'utilizzo del compost di qualità in agricoltura (**Marchio “Compost Veneto”**), di informare e formare consulenti e tecnici pubblici e privati interessati alla tematica del compost e di ampliare le potenzialità del comparto promuovendo azioni di valorizzazione dello stesso.

Destinatari

Il corso è aperto a studenti in Scienze Agrarie, professionisti agronomi, forestali, biologi, periti agrari, agrotecnici, tecnici e operatori dei Servizi di Sviluppo, Organizzazioni Professionali, tecnici di enti parco, insegnanti delle scuole agrarie e tecnici formatori. Sono ammessi **25 partecipanti**.

Il 50% dei posti disponibili è riservato a studenti della Facoltà di Scienze Agraria ai quali la frequenza del corso e il superamento del test finale consentiranno l'acquisizione di 3 CFU.

Il corso sarà attivato con un **numero minimo di partecipanti pari a 12**. La selezione dei partecipanti, quando non diversamente indicato, verrà effettuata in base alla data di arrivo della scheda di preadesione per le classi di destinatari indicate nel programma.

Modalità di partecipazione

La partecipazione, comprensiva del materiale didattico, è **gratuita**. Le spese di viaggio e vitto sono a carico degli iscritti.

Durata del corso

4 incontri teorico-pratici
1 visita didattica

Sedi di svolgimento

Gli incontri teorici si terranno presso Veneto Agricoltura – Corte Benedettina – Legnaro (PD).
Le visite guidate e le uscite in campo si terranno presso impianti dislocati sul territorio regionale.

Servizi

La Corte Benedettina offre servizio di ristorazione e dispone di 24 camere alla tariffa di 35 €, più IVA, per pernottamento e prima colazione. Per informazioni sui servizi offerti e sulla disponibilità di stanze contattare Corte Benedettina s.r.l. – tel. 049/8830779 (ore 10.00-16.00 escluso sabato e domenica) – fax 049/8837105.

Attestato di partecipazione

Agli iscritti che frequenteranno **almeno il 70 % delle ore di lezione** sarà consegnato un attestato di partecipazione.

PROGRAMMA

MARTEDÌ 15 GENNAIO 2008

Ore 9.15-9.30

Presentazione del corso da parte di Veneto Agricoltura

Ore 9.30-11.00

Caratterizzazione della matrice organica: definizione e obiettivi del compostaggio

Stefano Grigolato

Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-forestali
Università degli Studi di Padova

Ore 11.00-13.00

Il settore del compostaggio in Italia: inquadramento normativo, produzione e commercializzazione degli Ammendanti Compostati (D.Lgs 217/06)

Werner Zanardi

CIC – Consorzio Italiano Compostatori

Ore 14.30-16.30

Gestione dei rifiuti urbani nel Veneto. DGRV 568/2005

Lorena Franz, Federica Germani

ARPAV – Osservatorio Regionale per il Compostaggio

MERCOLEDÌ 16 GENNAIO 2008

Ore 8.30-11.30

Substrati, reazioni e presidi ambientali per il compostaggio

Antonio Albuzio

Dipartimento di Biotecnologie Agrarie
Università degli Studi di Padova

Ore 11.30-13.00

Soluzioni impiantistiche: processi ed impianti aerobici
PRIMA PARTE

Alberto Ceron, Luca Paradisi

ARPAV – Osservatorio Regionale per il Compostaggio

Ore 14.30-16.00

Soluzioni impiantistiche: processi ed impianti aerobici
SECONDA PARTE

Alberto Ceron, Luca Paradisi

ARPAV – Osservatorio Regionale per il Compostaggio

Ore 16.00-18.00

Soluzioni impiantistiche: processi ed impianti anaerobici

Stefano Guercini

Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-forestali
Università degli Studi di Padova

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 17 GENNAIO 2008

Ore 9.00-11.00

Impiego delle matrici organiche negli interventi di ingegneria naturalistica: casi applicativi su infrastrutture lineari, presidi spondali e sistemazioni a verde

Fabio Palmeri

AIPIN – Associazione Italiana Per l'Ingegneria Naturalistica

Ore 11.00-13.00

Ripristini paesaggistici ed ambientali, strutture antierosive e applicazione nel settore delle attività estrattive

Andrea Salvagnini

Libero professionista esperto in gestione ambientale

Ore 14.30-16.30

Tecnologie per la distribuzione del compost

Luigi Sartori

Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-forestali
Università degli Studi di Padova

LUNEDÌ 21 GENNAIO 2008

Ore 9.30-12.30

Normativa sui fertilizzanti e sistemi di garanzia della qualità. Mercato dell'Energia e dei Certificati Verdi

Lucio Bergamin, Francesco Loro

ARPAV – Osservatorio Regionale per il Compostaggio

Ore 14.00-16.00

Utilizzo del compost nelle coltivazioni estensive

Maurizio Borin

Dipartimento Agronomia Ambientale e Produzioni vegetali
Università degli Studi di Padova

Ore 16.00-18.00

Impiego del compost nelle coltivazioni orticole

Paolo Sambo

Dipartimento Agronomia ambientale e Produzioni vegetali
Università degli Studi di Padova

MARTEDÌ 22 GENNAIO 2008

Ore 9.30-13.30

Visita didattica presso gli impianti di compostaggio di ETRA S.p.A. nelle sedi di Vigonza e Camposampiero

A cura di ARPAV – Osservatorio Regionale per il Compostaggio