



C.E.T.A.
Centro di Ecologia Teorica ed Applicata

Il C.E.T.A., Centro di Ecologia Teorica ed Applicata di Gorizia, organizza, nell'ambito del "*Progetto per lo sviluppo della filiera bioetanolo in regione Friuli Venezia Giulia*", finanziato ai sensi dell'art. 7 della Legge Regionale del Friuli Venezia Giulia del 30.04.2003, n. 11, nota come "Disciplina generale in materia di innovazione", il secondo dei tre incontri tecnici previsti dal progetto.

I saluti e l'apertura dei lavori saranno affidati al Direttore del C.E.T.A., Dott. Roberto Jodice, mentre interverranno al seminario con relazioni tecniche la Dott.ssa Michela Pin, ricercatrice del C.E.T.A., nonché referente del suddetto progetto, il Dott. Viller Boicelli già responsabile servizio tecnico seme Monsanto Agricoltura Italia S.p.A., il Prof. Mauro Spanghero professore straordinario presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Udine e la Dott.ssa Alessia Vecchiet, ricercatrice del C.E.T.A.

Al termine delle relazioni sarà lasciato ampio spazio al dibattito sulle possibilità di sviluppo della filiera per la produzione del bioetanolo in regione Friuli Venezia Giulia nello scenario attuale.

Per informazioni e prenotazioni telefonare allo 0481 599267 o inviare una e-mail a: segreteria@ceta.go.it

INCONTRO TECNICO

IL BIOETANOLO: OPPORTUNITÀ IN FRIULI VENEZIA GIULIA

22 maggio 2008 - ore 15.30 – 17.30

presso "Villa di Varmo" Via Cavour 52 – Mortegliano (UD)

PROGRAMMA:

ore 15.30 Apertura dei lavori - Roberto Jodice Direttore del C.E.T.A.

Dai cereali al bioetanolo: sperimentazione in Friuli Venezia Giulia
Michela Pin - C.E.T.A.

Mais per etanolo

Viller Boicelli – già responsabile servizio tecnico seme Monsanto Agricoltura Italia S.p.A.

L'impiego dei distillers di mais in alimentazione animale

Mauro Spanghero – Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Udine

Bioetanolo di seconda generazione: tecnologie, risultati sperimentali e prospettive future

Alessia Vecchiet – C.E.T.A.

Dibattito

Seguirà un breve rinfresco