

OLI VEGETALI PER L'ENERGIA

Un possibile futuro per l'agricoltura ferrarese

CONVEGNO organizzato da:

PARCAGRI Parco Scientifico per le Tecnologie Agroindustriali

AGRIUNIFE Centro di Ateneo per l'Agricoltura di Pianura

In collaborazione con

Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi di Ferrara

Fondazione per l'Agricoltura F.lli Navarra

Malborghetto di Boara, 27 maggio 2011

Aula Magna dell'Istituto Tecnico Agrario Statale

"F.lli Navarra" piazzale Chiappini 4

PROGRAMMA

REGISTRAZIONE: 8.45 – 9.30

SESSIONE TECNICA:

Moderatore Prof. Alessandro Bruni

9.00 – 9.30: Apertura della giornata e saluti

Vincenzo Viglione

Dirigente Scolastico Provinciale - Ferrara

Pier Carlo Scaramagli

Presidente Fondazione Navarra

Marcella Zappaterra

Presidente Provincia Ferrara

9.30 – 9.40

Davide Nardini Presidente Parcagri

Ricerca ed Agricoltura Ferrarese

9.40 – 10.00

Michele Pinelli Università di Ferrara

La ricerca sulla produzione di energia con oli vegetali da colture dedicate

10.00 – 10.20

Sandro Bolognesi Parcagri - Ferrara
Coltivazioni dedicate per applicazioni energetiche

10.20 – 10.40

Alberto Bassi Olioenergia s.r.l.
La spremitura di oli vegetali

10.40 – 11.00

Enrico Bianchi Turbec S.p.A.
Microturbina a gas alimentata a oli vegetali: casi applicativi

11.00 – 11.20

Claudio Caprara Università di Bologna
Strumenti per la pianificazione di filiere agro-energetiche per colture oleaginose

11.20 – 12.00

Discussione e Conclusioni
Buffet

CONTATTI

ParcAgri: **Valentina Donegà** 0532 455983

AgriUnife: **Damiano Rossi** 0532 455987

www.unife.it/centro/agricoltura-pianura

e-mail: agriunife.segreteria@unife.it