



ersa



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale



PROVINCIA di
PORDENONE

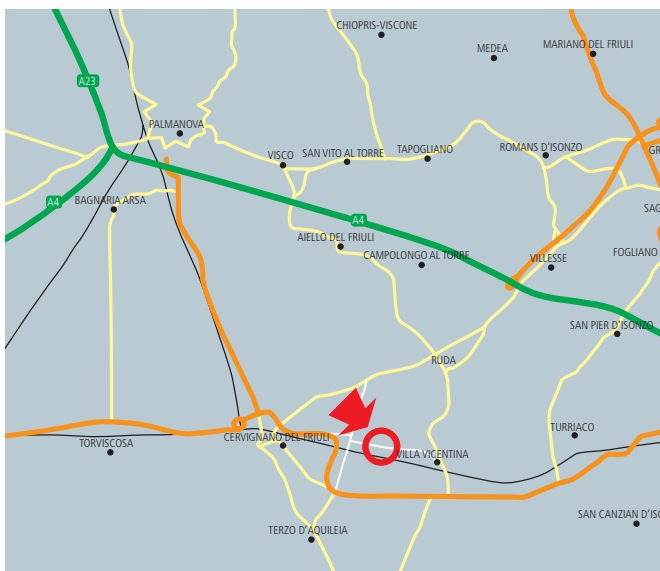


C.R.I.T.A.
CENTRO DI RICERCA
E INNOVAZIONE TECNOLOGICA
IN AGRICOLTURA

Come raggiungerci

VILLA CHIOZZA - Via Carso, 3

Scodovacca di Cervignano del Friuli (UD)



Segreteria organizzativa:

ERSA

Giorgio Santamaria

Tel. 0434 506709

e-mail: giorgio.santamaria@ersa.fvg.it

Nadia Scaramuzza

Tel. 0431 386710

e-mail: nadia.scaramuzza@ersa.fvg.it

www.ersa.fvg.it

PRODUZIONE ED UTILIZZO DI OLI VEGETALI E BIODIESEL IN FRIULI VENEZIA GIULIA

CONVEGNO FINALE
PROgramma nazionale BIOcombustibili (PROBIO)
Progetto *Friuli Biodiesel*



MARTEDÌ 4 DICEMBRE ore 8.30

VILLA CHIOZZA
via Carso, 3 - Loc. Scodovacca
CERVIGNANO DEL FRIULI (UD)

Presentazione

Il progetto Friuli Biodiesel, che si conclude con questo convegno, ha avuto come obiettivo quello di cercare di dare risposta ad alcuni degli interrogativi che tecnici del settore, utenti e amministratori si pongono in merito alle potenzialità ed opportunità di sviluppo della filiera di produzione ed utilizzo di oli vegetali e biodiesel nelle condizioni socio economiche e produttive della nostra regione.

Per permettere di dare risposta a tali interrogativi, sono state condotte indagini tecniche, economiche ed ambientali nei vari ambiti della filiera produttiva: a partire dalla produzione primaria dei semi oleosi si è giunti all'utilizzazione finale nei mezzi di trasporto pubblico passando attraverso l'analisi del processo industriale di produzione dei biocombustibili.

Durante il convegno saranno sintetizzati i risultati ottenuti col progetto Friuli Biodiesel, illustrate alcune esperienze altrui di sviluppo della filiera dei biocombustibili e verrà presentata e consegnata ai presenti la pubblicazione finale del progetto dal titolo "Produzione ed utilizzo di oli vegetali e biodiesel a scopi energetici in Friuli Venezia Giulia".

Il Direttore generale
Josef Parente

Programma

8.30

Registrazione dei partecipanti

9.00

Saluto delle autorità e presentazione del progetto Friuli Biodiesel

9.30

Valutazioni agronomiche sulle coltivazioni di colza e girasole e analisi qualitative quantitative degli oli estraibili

Giorgio Santamaria

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

9.50

Valutazioni economiche sulle coltivazioni di colza e girasole

Giorgio Santamaria, Emilio Simonetti

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

10.10

Impiego del pannello di colza nell'alimentazione dei ruminanti

Mauro Spanghero,

Dipartimento di scienze animali - Università degli studi di Udine

10.20

Attitudine dei suoli friulani alla coltivazione di colza e girasole

Giuseppe Michelutti

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

10.40

Coffee break

11.10

Proposta progettuale per un impianto di produzione di biodiesel in Friuli Venezia Giulia

Michela Pin

Centro di Ecologia Teorica e Applicata

11.30

Impiego di olio vegetale e biodiesel nei motori endotermici. Risultati delle prove e considerazioni tecniche specifiche

Rodolfo Taccani

Dipartimento di ingegneria meccanica - Università degli studi di Trieste

11.50

AlterEnergy.

Un progetto divulgativo sulla produzione del biodiesel in Moldavia

V. Volpe, C. Vigna

Direzione centrale risorse agricole, naturali, forestali e montagna. Regione autonoma Friuli V.G.

Mario Baldini

Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali Università degli Studi di Udine

Elisa Sfiligoi

Informest, Centro di Servizi e Documentazione per la Cooperazione Internazionale - Gorizia

12.05

Un impianto per la produzione di biodiesel adattabile alla realtà friulana. L'esperienza croata

Janko Moše

Modibit d.o.o. (Croazia)

12.20

Discussioni e chiusura dell'incontro

Nel corso dell'evento sarà consegnata la monografia finale di progetto: "Produzione ed utilizzo di oli vegetali e biodiesel a scopi energetici in Friuli Venezia Giulia"