

Per l'impresa agricola, le **"Produzioni legnose a ciclo breve"** rappresentano l'opportunità concreta per inserirsi nell'**innovativa filiera Legno-Energia**, il cui rinnovato interesse è attribuibile alle recenti innovazioni tecnologiche nei settori della meccanizzazione agro-forestale e degli apparecchi termici.

Alla luce dei recenti **finanziamenti regionali** a sostegno della realizzazione di **impianti di biomassa**, risulta indispensabile una credibile attività di prova in campo per meglio orientare le scelte imprenditoriali verso l'impiego di tecniche di coltivazione e di varietà clonali più idonee a garantire la massima produttività e redditività.

I dati delle prove sperimentali ottenuti presso l'**azienda agro-forestale ERSAF "Carpaneta"**, delineano le reali potenzialità delle coltivazioni **"Short Rotation Forestry"** in un contesto agricolo di media fertilità.

Le **"Produzioni oleaginose per la filiera biodiesel"** sono finalizzate alla produzione di un biocombustibile, già ampiamente testato e utilizzato sia per l'**autotrazione** che per il **riscaldamento**.

Nella primavera del 2003, sui terreni dell'azienda ERSAF "Carpaneta" si è provveduto all'impianto, in contesto di pieno campo, di **alcune varietà di soia e girasole**, successivamente sottoposte ad un confronto in termini di sviluppo vegetativo, di produttività e di resa in biocarburante.

L'iniziativa ha offerto inoltre l'occasione per approfondire **le necessità** in termini qualitativi e quantitativi di **approvvigionamento** delle industrie di trasformazione.

In relazione all'obiettivo indicato dalla direttiva europea 2001/77/CE, di recente recepimento, sulla **promozione delle fonti rinnovabili**, le colture arboree a ciclo breve e l'olio vegetale sono **fonti energetiche** che l'agricoltura mette a disposizione della comunità per **risparmiare combustibili fossili e conseguire un impatto neutro con la CO2**. Le iniziative promosse dal Progetto **"Colture Energetiche in Lombardia"** hanno offerto l'opportunità di verificare con visite dirette ed una corretta informazione la fattibilità tecnica delle soluzioni proposte, favorendo repliche e sviluppi tecnici sull'argomento.

Sede:



Informazioni:

matteo.zagni@ersaf.lombardia.it
ersaf.carpaneta@virgilio.it
Tel. 02 210 55 321

Si ringrazia

BANCA INTESA
per la concessione della
SALA ASSEMBLEE



Regione Lombardia
Agricoltura



Ente Regionale Servizi
all'Agricoltura ed alle Foreste

Progetto

Colture Energetiche

in Lombardia

Milano, Martedì 27 Aprile 2004



Progetto

Colture Energetiche

in Lombardia

Milano, Martedì 27 Aprile 2004

Sala Assemblee Banca Intesa
Piazza Belgioioso, 1

Convegno

Presentazione risultati attività 2003 e comunicazione dati delle prove in campo realizzate presso l'Azienda agroforestale sperimentale "Carpaneta" di Bigarello (MN), riguardanti:

Produzioni legnose a ciclo breve

(Short Rotation Forestry)

Produzioni oleaginose per la filiera biodiesel soia e girasole

Programma

ORE 9.30 - INTRODUZIONE

Paolo Baccolo

Direttore Generale DG Agricoltura Regione Lombardia

ORE 9.50 - RELAZIONI

Giuseppe Scarascia Mugnozza

IBAF-CNR - Università della Tuscia (VT),
responsabile scientifico per l'intervento
"Produzioni legnose a ciclo breve".

*Osservazioni preliminari sulla rete
di piantagioni sperimentali di pioppo per biomassa.*

Tommaso Maggiore

Dipartimento di Produzione Vegetale Università di Milano,
responsabile scientifico per l'intervento

"Produzioni oleaginose per filiera biodiesel".

Oleaginose: potenzialità produttive e valutazioni tecnico-economiche

ORE 10.30 - INTERVENTI

Gabriele Boccasile

Regione Lombardia - D.G. Agricoltura
Unità Organizzativa Politiche Agroambientali
e servizi per le imprese
Coltivazioni "no food" in Lombardia: attualità e prospettive

Fabio Araldi

ERSAF - Responsabile del UOO
*"Integrazione delle Aziende Agricole e Attività Sperimentali a supporto
delle filiere agro-alimentari".
Le attività dell'azienda agro-forestale "Carpaneta" nell'ottica
dell'agricoltura multifunzionale.*

Roberto Tonetti

Regione Lombardia - D.G. Agricoltura
Responsabile Misura H(2.8) del PSR.
*Il contributo della Misura (2.8) del PSR alla realizzazione degli impianti
per la produzione di biomassa.*

Stefano Bisoffi

Direttore dell'Istituto di sperimentazione
per la pioppicoltura di Casale Monferrato.
L'impiego dei sottoprodotti del pioppeto a fini energetici.

ORE 11.00 - COFFE BREAK

ORE 11.30 - IL PUNTO DI VISTA DI

Assobiodiesel Claudio Rocchietta

**Federazione italiana produttori di energia da
fonti rinnovabili** Walter Righini

**Federazione Lombarda Imprese
di Meccanizzazione Agricola** Danilo Pirola

Federlombarda Umberto Bertolasi

Coldiretti Lombardia Maddalena Tommasone

CIA Lombardia Loredana Oldani

ORE 12.00 - CONCLUSIONI

Francesco Mapelli

Presidente ERSAF

ORE 12.30 - BUFFET

MODERATORE

Aldo Deias

Regione Lombardia - DG Agricoltura