

SCHEDA DI ADESIONE AL SEMINARIO

LE PRODUZIONI DI BIOMASSA DA COLTIVAZIONI ARBOREE A CICLO BREVE IN PIEMONTE

da inviare tramite fax o e-mail

entro 15 gennaio 2007 a

REGIONEPIEMONTE

Direzione Sviluppo dell'Agricoltura

tel. 011-4324375 fax 011-537726

e-mail: ricerca.agroforestale@regione.piemonte.it

la partecipazione al seminario è gratuita

Nome _____

Cognome _____

Qualifica _____

Ente/Società _____

Indirizzo _____

C.A.P. _____ Città _____

Tel _____

Fax _____

e-mail _____

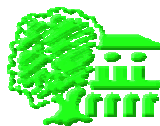
Come raggiungere la sede del seminario:
dalla tangenziale di Torino prendere l'uscita in direzione:
LA LOGGIA – CUNEO - COLLE DI TENDA, proseguire
sulla SS 20 in direzione Carignano, a Carignano svoltare in
direzione Saluzzo su SS663 / SP219

Sede del Seminario:
ISTITUTO AGRARIO SALESIANO
Via S. Giovanni Bosco, 7 – Lombriasco (TO)



Partecipanti progetto di ricerca BIOFIL – 1 ARB04

REGIONE PIEMONTE Direzione Sviluppo dell'Agricoltura



Assessorato Agricoltura
Tutela della Fauna e della Flora

Direzione Sviluppo dell'Agricoltura

SEMINARIO

LE PRODUZIONI DI BIOMASSA DA COLTIVAZIONI ARBOREE A CICLO BREVE IN PIEMONTE

Primi risultati del programma regionale di ricerca, sperimentazione e dimostrazione BIOFIL - PROGETTO 1 ARB04



Lombriasco (TO) - 19 Gennaio 2007

ISTITUTO AGRARIO SALESIANO

Via S. Giovanni Bosco, 7

Il seminario viene organizzato nell'ambito del programma di ricerca della Regione Piemonte - Direzione Sviluppo dell'Agricoltura denominato BIOFIL, in cui vengono presentati i risultati dei primi due anni (sui tre programmati) di sperimentazione sulla coltivazione di biomassa ottenuta da impianti a ciclo brevissimo (SRF - Short Rotation Forestry) di pioppo, salice e robinia.

Il programma di ricerca, sviluppato da un gruppo di lavoro che vede al suo interno Istituti di ricerca, l'Università, liberi professionisti ed imprenditori agricoli, è finalizzato allo studio dell'economicità di tali filiere per consentire soluzioni aziendali alternative alle tradizionali coltivazioni erbacee intensive, alla gestione nuda del set aside e ai terreni marginali.

Scopo della ricerca proposta è quello di definire modelli di coltura in grado di soddisfare le esigenze primarie del produttore, in termini di biomassa prodotta, di mantenimento della produttività nel medio e lungo periodo, di redditività e di sostenibilità ambientale.

Durante il seminario saranno presentati i primi risultati sulle produzioni ottenute nei campi sperimentali relativamente agli impianti di tipo fitto, o svedese, (turno di 2 anni - densità di 8.333 piante per ettaro) con le performance delle diverse specie e cloni arborei utilizzati.

PROGRAMMA

Ore 9,00 Registrazione partecipanti

Ore 9,30 Saluto di benvenuto

Don Genesio Tarasco – Direttore Istituto Agrario Salesiano di Lombriasco

Ore 9.45 – Apertura dei lavori

Moderatore: Dott. Moreno Soster - Assessorato Agricoltura, Direzione Sviluppo dell'Agricoltura

– Lo studio, la sperimentazione e l'analisi di fattibilità di filiere per la produzione di biomassa a scopo energetico in terreni agricoli della Regione Piemonte: il progetto BIOFIL (1 ARB04)

Mattia Busti (StudioSilva S.r.l.) Coordinatore del progetto

– Modelli colturali a confronto e produttività delle specie e cloni selezionati

Gianni Facciotto - Referente scientifico del progetto

Sara Bergante, Laura Rosso (CRA – Istituto Sperimentale per la Pioppicoltura di Casale)

– Qualità e capacità di lavoro delle macchine utilizzate - studio e sviluppo di prototipi

Paolo Balsari, Gianfranco Airoldi, Marco Manzone (DEIAFA – Sezione Meccanica)

– Il mercato della biomassa da coltivazioni arboree in Piemonte

Domenico Coaloa (CRA – Istituto Sperimentale per la Pioppicoltura di Casale)

– Prime valutazioni economiche della redditività di colture legnose da biomassa e confronto con colture annuali

Angela Mosso, Filippo Brun (DEIAFA – Sezione Economia)

– L'utilizzo delle biomasse legnose all'interno della filiera legno-energia

Emidio Filippini, Stefano Dezzutto (ASA di Castellamonte)

– La coltivazione e la manutenzione delle biomasse arboree nell'azienda agricola

Enrico Allasia (Allasia Plant S.S.)

I Programmi di Sviluppo Rurale e gli impianti per biomassa

Lorenzo Camoriano - Regione Piemonte - Direzione Economia Montana e Foreste

Ore 12.30 Conclusioni

Mino Taricco - Assessore all'Agricoltura della Regione Piemonte

Ore 13,00 Pranzo

Ore 14,30 Ripresa lavori

Visita guidata alla esposizione statica e dinamica delle macchine impiegate nella filiera legno-energia.