

SCHEDA DI ADESIONE AL CONVEGNO

**LA SOSTENIBILITA' DELLA FILIERA PER LA
PRODUZIONE DI BIOMASSA DA COLTIVAZIONI
ARBOREE A CICLO BREVE IN PIEMONTE**

da inviare tramite fax o e-mail

entro **2 marzo 2009** a

A.S.A. - AZIENDA SERVIZI AMBIENTE

Tel. 0124 518211 fax 0124 518212

e-mail: urp@asagroup.it

la partecipazione al convegno è gratuita

Nome _____

Cognome _____

Qualifica _____

Ente/Società _____

Indirizzo _____

C.A.P. _____ Città _____

Tel _____

Fax _____

e-mail _____

Come raggiungere la sede del convegno:

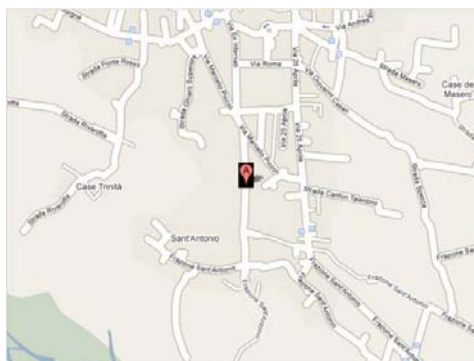
Provenienze da Torino: autostrada per Aosta, uscita San Giorgio Canavese, alla rotonda, prendere la 2° uscita Continuare su: SP53, attraversamento di San Giorgio Canavese, continua dritto, attraversamento di Ozegna, alla rotonda, prendere la 2° uscita Continuare su: SP53, attraversamento di Luisetta, continua dritto, alla rotonda, prendere la 1° uscita Continuare su: SP222, entrare in Castellamonte, continuare su: SP222, girare a sinistra: SP58 / Via Marcello Piccoli, girare a sinistra: Strada Ghiaro Inferiore

Provenienze da Milano: autostrada Torino-Milano, a Santhià direzione Aosta, uscita Ivrea, Alla rotonda, prendere la 2° uscita Continuare su: SS565 in direzione di: Cuornè – Castellamonte, Galleria Baldissero SP222 Continuare su: SP222, entrare in Castellamonte, prendere SP222, prendere Via Carlo Botta, prendere Piazza Battista Zucca, prendere Via 4 Novembre, continuare su: Via Costantino Nigra, prendere Via M. d'Azeglio, girare a sinistra: Largo F. Talentino, continuare su: Piazza Martiri della Libertà, girare a destra: Via Caneva, alla rotonda, Via M. Piccoli, prendere la 3° uscita continuare su: SP58 / Via M. Piccoli, girare a destra: Strada Ghiaro Inferiore

A.S.A. - AZIENDA SERVIZI AMBIENTE

Strada del Ghiaro Inferiore – Castellamonte (TO)

INGRESSO B – Palazzina Uffici



Partecipanti progetto di ricerca BIOFIL – 1 ARB04



Direzione Agricoltura



Assessorato Agricoltura

Tutela della Fauna e della Flora

Direzione Agricoltura

CONVEGNO e TAVOLA ROTONDA

**LA SOSTENIBILITA' DELLA FILIERA
PER LA PRODUZIONE DI BIOMASSA
DA COLTIVAZIONI ARBOREE A CICLO
BREVE IN PIEMONTE**

**Risultati finali del programma
triennale regionale di ricerca,
sperimentazione e dimostrazione
BIOFIL - PROGETTO 1 ARB04**



Castellamonte (TO) - 6 Marzo 2009

A.S.A. - AZIENDA SERVIZI AMBIENTE

Strada del Ghiaro Inferiore

Il convegno viene organizzato a conclusione del programma di ricerca della Regione Piemonte - Direzione Sviluppo dell'Agricoltura denominato BIOFIL, in cui vengono presentati i risultati dei tre anni 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 convegno saranno presentati i risultati sulle produzioni ottenute nei campi sperimentali nonché saranno discusse nella seguente tavola rotonda le prospettive della filiera per la produzione di biomassa da coltivazioni arboree a ciclo breve in Piemonte.

PROGRAMMA

Ore 9,30 Registrazione e benvenuto:

Geom. Emidio Filippini – Direttore Azienda Servizi Ambiente di Castellamonte

Ore 9,45 – Apertura dei lavori

Moderatore: Dott. Moreno Soster - Assessorato Agricoltura, Direzione 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)

Dott. For. M. Busti (StudioSilva Srl) Coordinatore del progetto

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

Dott.ssa Sara Bergante, Dott. Gianni Faccioto (CRA - Unità di Ricerca per le Produzioni Legnose Fuori Foresta) Referente scientifico del progetto

- Capacità di lavoro delle macchine utilizzate - studio prototipi

Prof. Paolo Balsari, dott. G. Airoldi, dott. M. Manzone (DEIAFA – Sez. Meccanica)

- Il mercato della biomassa da coltivazioni arboree in Piemonte

Dott. Domenico Coaloa (CRA - Unità di Ricerca per le Produzioni Legnose Fuori Foresta)

- Valutazioni economiche della redditività di colture legnose da biomassa e confronto con colture annuali

Prof.ssa Angela Mosso, Prof. F. Brun (DEIAFA – Sez. economia)

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

Dott. E. Filippini, Dott. S. Dezzutto, Ing. Tonino Grassi (ASA di Castellamonte)

- La coltivazione delle biomasse arboree nell'azienda agricola

P.A. Enrico Allasia (Allasia Plant S.S.)

Ore 12.00 Conclusioni

Mino TARICCO - Assessore all'Agricoltura della Regione Piemonte

Ore 13,00 Pranzo

Ore 14,30 Ripresa lavori

TAVOLA ROTONDA

MODERATORE: Prof. Bruno Giau

Docente di Economia e politica forestale e ambientale
Facoltà di Agraria dell'Università di Torino

Mino TARICCO - Assessore all'Agricoltura della Regione Piemonte

Nicola DE RUGGERO - Assessore all' Ambiente, parchi e aree protette, risorse idriche, acque minerali e termali, energia della Regione Piemonte

Dorino PIRAS - Assessore Risorse idriche, Qualità dell'Aria e Inquinamento atmosferico, acustico ed elettromagnetico - Provincia di Torino

Salvatore DE GIORGIO

Direttore Settore Ambiente – Regione Piemonte

Giuseppe BENEDETTO

Direttore Settore Attività produttive – Regione Piemonte

Francesco PAVONE

Direttore Settore Area Risorse Idriche e Qualità dell'Aria - Provincia di Torino

Paola MOLINA

Dirigente Servizio Valutazione Impatto Ambientale e Attività Estrattiva - Provincia di Torino

Prof. Sanzio BALDINI

Presidente Unione Nazionale degli Istituti di Ricerche Forestali (UNIF)

Angelo GIAMPAOLI

Eridania SADAM S.p.A.