



**ARSIA**  
Agenzia Regionale per lo  
Sviluppo e l'Innovazione nel  
settore Agricolo e Forestale  
Via Pietrapiana, 30  
50121 Firenze

ARSIA - Agenzia Regionale per lo  
Sviluppo e l'Innovazione nel settore  
Agricolo e Forestale

### Convegno

IL PROGETTO BIOENERGY FARM  
PER LA VALORIZZAZIONE  
ENERGETICA DELLE BIOMASSE  
AGROFORESTALI:  
RISULTATI E ATTIVITA'  
DIMOSTRATIVE

**Segreteria organizzativa:**

ARSIA  
Gianfranco Nocentini  
Tel. 055/2755268  
g.nocentini@arsia.toscana.it  
Antonio Faini  
Tel. 055/2755275  
a.faini@arsia.toscana.it  
Fax. 055/27552234/216/231

**27 Gennaio 2005**  
**Palazzo degli Affari**  
**Piazza Adua, 1**  
**50123 Firenze**



***Scheda di registrazione dei partecipanti***

*“Progetto Bioenergy Farm per la  
valorizzazione energetica delle biomasse  
agroforestali: risultati e attività  
dimostrative”*

Da inviare per fax o per e-mail a:  
ARSIA, Via Pietrapiana, 30  
50121 Firenze  
Tel. 055/2755268 – 055/2755275  
Fax. 055/2755234/216/231  
g.nocentini@arsia.toscana.it  
a.faini@arsia.toscana.it

Cognome.....

Nome.....

Funzione.....

Azienda/Ente.....

Settore di attività.....

Via.....

Città.....

CAP.....Provincia.....

Tel.....Fax.....

E-mail.....

*I dati sono raccolti da ARSIA in conformità a quanto  
previsto dalla legge 675/96 sulla “Tutela delle persone e  
di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati  
personali”. L'invio della presente costituisce consenso, in  
forma specifica e documentata, a trattare i dati indicati  
nei limiti esposti.*

Firma.....

## Programma

L'ARSIA, su incarico della Regione Toscana, D.G. dello Sviluppo Economico, Settore Foreste e Patrimonio Agro-forestale, ha coordinato e attuato il progetto "Bioenergy Farm", cofinanziato nell'ambito del Programma Nazionale Biocombustibili (PROBIO) promosso dal Ministero per le Politiche Agricole e Forestali e dalla D.G. delle Politiche Territoriali e Ambientali, Settore Energia della Giunta Regionale Toscana.

Il progetto Bioenergy Farm, di durata pluriennale (2001-2004), è stato realizzato con la partecipazione di un articolato e complesso partenariato, che ha interessato la Scuola Superiore di Sant'Anna, le Università di Pisa e Firenze, la Regione Toscana, l'ARSIA, la C. M. Montagna Fiorentina, Associazioni e imprese del settore produttivo. Ciò ha consentito di effettuare numerose azioni dimostrative e divulgative a vario livello nelle filiere regionali dei biocombustibili solidi, promuovendo così presso gli operatori toscani l'uso delle biomasse agroforestali per uso energetico.

Nell'ambito del progetto Bioenergy Farm, sono stati pubblicati due quaderni ARSIA "Come produrre energia dal legno" e "Le colture dedicate ad uso energetico: il progetto bioenergy farm", che forniscono un'ampia panoramica sull'uso delle biomasse agroforestali per fini energetici nella nostra Regione.

Con questa iniziativa, oltre a presentare i risultati conseguiti col progetto Bioenergy Farm, si intende contribuire al trasferimento delle innovazioni tecniche e tecnologiche che sono state messe a punto nella filiera delle biomasse agroforestali per uso energetico, nonché sensibilizzare l'opinione pubblica sull'importanza socio-economica ed ambientale svolta dalle fonti energetiche rinnovabili.

Ore 9.30 - *Registrazione partecipanti*

*Presiede i lavori*

**Maria Grazia Mammuccini**  
Amministratore ARSIA

*Indirizzo di saluto*

**Fabio Roggiolani** - Presidente II  
Commissione Agricoltura del Consiglio  
Regionale della Regione Toscana

Ore 9.45 - *Relazione di apertura*

**Tito Barbini** – Assessore Agricoltura e  
Foreste, Caccia e Pesca della Regione  
Toscana

Ore 10.00 - *Relazioni tecniche del progetto  
Bioenergy Farm:*

- I risultati del progetto Bioenergy Farm  
**Enrico Bonari** – Coordinatore  
scientifico del Progetto – Scuola  
Superiore di Sant'Anna Pisa
- Le esperienze dimostrative e divulgative  
del progetto  
**Gianfranco Nocentini, Antonio Faini**  
– ARSIA
- La produzione del pellet da biomasse  
agro-forestali  
**Marco Mainardi** – Centro  
Interdipartimentale di Ricerche  
Agroambientali "E. Avanzi" di Pisa

- Tipologie di impianti termici a biomassa  
legnosa a servizio di aziende agricole  
**Paolo Vangi**, libero professionista  
(consulente ARSIA)

Ore 11.30 Coffee break

Ore 11.45 – *Interventi:*

Le politiche regionali inerenti la  
produzione di energia da biomasse agro-  
forestali

**Marco Gomboli** – D.G. Politiche  
Territoriali e Ambientali, Settore  
Energia della Regione Toscana

Il programma PROBIO del Ministero  
per le Politiche Agricole e Forestali  
**Giuseppe Serino** – Direttore Generale  
per le Politiche Strutturali e lo Sviluppo  
Rurale

Ore 12.15 - *Dibattito*

Ore 13.00 - *Conclusione dei lavori*

**Tommaso Franci** - Assessore  
all'Ambiente e Tutela del Territorio,  
Protezione Civile, Coordinamento delle  
Politiche per la Montagna della Regione  
Toscana - Responsabile coordinamento  
interregionale per il settore energia

**Ai partecipanti al convegno verranno  
consegnate le pubblicazioni ARSIA:**

- "Come produrre energia dal legno";
- "Le colture dedicate ad uso energetico:  
il progetto Bioenergy Farm".