

## SCHEDA DI ADESIONE

Il convegno è gratuito, per partecipare è sufficiente inviare una email di conferma all'indirizzo: [panvini@cti2000.it](mailto:panvini@cti2000.it)

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Ente \_\_\_\_\_

Carica \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

*Il trattamento dei dati personali avviene nel rispetto della legge 675/1996 art.10*

## PROBIO Programma Nazionale Biocombustibili



Segreteria organizzativa:  
Comitato Termotecnico Italiano  
CTI - Energia e Ambiente  
Via Pacini 11 - 20131 Milano  
Tel. 02 266.265.1  
Fax 02 266.265.50  
[www.cti2000.it](http://www.cti2000.it)  
[panvini@cti2000.it](mailto:panvini@cti2000.it)

Si ringrazia La PMT Expo per la concessione della sala e per il supporto organizzativo



**Regione Lombardia**  
*Agricoltura*

### INVITO

*Convegno PROBIO*

## PELLET PER L'ENERGIA: STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE



**Progetto Fuoco**  
Verona - Venerdì 19 marzo 2004  
Ore 10.00

**Sala Salieri**  
Centro Congressi Europa WTC

## PRESENTAZIONE

Il Comitato Termotecnico Italiano (CTI Energia e Ambiente), nell'ambito del progetto **“Energia dall'agricoltura”** - PROBIO Regione Lombardia - organizza un convegno sul tema del pellet per scopi energetici.

Il **progetto** intende sviluppare una proposta operativa concreta per la produzione di pellet da residui agricoli in un territorio ristretto quale può essere un consorzio di bonifica.

In questo contesto sono stati sviluppati alcuni documenti inerenti gli aspetti tecnici ed economici relativi alla produzione di pellet da legno e da residui agricoli e le caratteristiche fisico-chimiche del prodotto ottenuto.

Il CTI, inoltre, dopo aver definito, sulla base delle future normative europee in materia, specifiche e modalità di classificazione dei biocombustibili solidi e tra questi il pellet, ha avviato un gruppo di lavoro per la definizione di classi di qualità del pellet, basate principalmente sul contenuto di ceneri e sulla materia prima d'origine, con un occhio particolare all'utenza finale e soprattutto all'ambiente.

Ci saranno così pellet di diverse classi adatti per differenti tipologie di impianti (stufe domestiche, caldaie condominiali o impianti industriali) caratterizzati da differenti sistemi di combustione, di gestione e di trattamento delle emissioni.

Lo scopo finale è quello fornire agli operatori strumenti normativi e tecnici adeguati per aiutare un mercato in forte espansione.

## PELLET PER L'ENERGIA STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE

### Moderatore

*Giuseppe Tomassetti*

*Presidente SC09 CTI Energia e Ambiente  
ENEA FIRE*

### 10.00 - Apertura dei lavori

#### 10.10 - Le biomasse combustibili e il pellet: aspetti generali di un settore in forte espansione

*Giovanni Riva – Università Politecnica delle Marche*

#### 10.30 – I programmi della Regione Lombardia per la filiera legno-energia

*Gabriele Boccasile – Regione Lombardia Agricoltura*

#### 10:50 – Le iniziative di Veneto agricoltura nell'ambito della filiera legno-energia:

*Federico Correale – Veneto Agricoltura*

#### 11:20 Analisi tecnico economica di una filiera per la produzione di pellet

*Monica Benzi – CTI Energia e Ambiente*

#### 11:50 La normativa aiuta il mercato: Specifiche e classificazione dei biocombustibili e del pellet

*Antonio Panvini – CTI Energia e Ambiente*

#### 12:20 La gestione delle ceneri da biomassa: un problema da risolvere

*Mauro Alberti – CTI Energia e Ambiente*

#### 12:50 Chiusura dei lavori

*Giuseppe Tomassetti - ENEA FIRE*

A distanza di due anni da un analogo incontro si intende fare il punto sui mutamenti e sulle novità che hanno caratterizzato il settore del pellet in continua e frenetica espansione.

Si vuole inoltre fornire un panorama a 360° dei programmi di due delle più attive Regioni italiane in materia di energia da legno: la Regione Lombardia e la Regione Veneto.