

SCHEDA DI REGISTRAZIONE

Nome _____
Cognome _____
Ente _____
Via _____
CAP _____
Città _____
Telefono _____
Fax _____
E-Mail _____
Data _____

Il trattamento dei dati personali avviene nel rispetto del DLgs 196/2003

Inviare la scheda via e-mail alla segreteria organizzativa formazione@cti2000.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Comitato Termotecnico Italiano
CTI Energia e Ambiente
Via Scarlatti 29
20124 Milano

Tel. 02-266.265.1
Fax. 02-266.265.50

formazione@cti2000.it
www.cti2000.it

www.bioenergyitaly.com

Per poter accedere gratuitamente
alla Manifestazione
"Bioenergy Italy. Biomasse e Rinnovabili"
è **indispensabile** preregistrarsi al
seguente link:

www.bioenergyitaly.com/preregit.html

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO
E' GRATUITA



mixBioPells
Market Implementation of extraordinary biomass pellets



**Agripellet e pellet
combustibili non
convenzionali**

*Ambiti di sviluppo e opportunità
per il settore agricolo e industriale*



Convegno
Sabato 19 marzo 2011
Sala Fonti Rinnovabili
BIOENERGY ITALY
Biomasse e Rinnovabili
Quartiere fieristico di Cremona

PRESENTAZIONE

L'utilizzo dei residui vegetali, della pollina e di altri sottoprodotti per la produzione di combustibili di caratteristiche standard e loro conversione energetica

Il tema della produzione di energia da biomasse desta da sempre interesse in ambito rurale/agricolo e non solo. Tuttavia, la materia prima tradizionale, rappresentata dal legno e dai prodotti residuali della filiera forestale, è soggetta a notevoli fluttuazioni sia in termini di disponibilità che di prezzo. In queste condizioni la potenziale offerta di biocombustibili solidi alternativi ottenuti da sottoprodotti agricoli e agroindustriali, che peraltro devono essere comunque collocati e/o smaltiti, risulta di interesse per diverse applicazioni.

Al fine di fornire degli elementi utili per meglio valutare il potenziale mercato e le problematiche presentate dalle diverse alternative al legno, il seminario vuole esporre le problematiche di base, i risultati di alcune sperimentazioni, favorire un confronto tra i diversi operatori interessati e mettere a fuoco le opportunità offerte dal recupero produttivo di materiali residuali di valore limitato o negativo. L'incontro si propone anche come un'occasione per fare il punto sulle prospettive dell'uso energetico della pollina. L'iniziativa si inserisce nell'ambito del progetto europeo MixBioPells, a cui il CTI partecipa come rappresentante nazionale, il cui scopo è la valutazione del mercato di pellet prodotti da biomasse alternative al legno.

Convegno organizzato nell'ambito del progetto Intelligent Energy Europe - IEE - MixBioPells

PROGRAMMA

Moderatore Giovanni Riva
Università Politecnica delle Marche - Comitato Termotecnico Italiano

- 10:00 **Registrazione partecipanti**
10:30 **Apertura lavori**
Antonio Panvini
Comitato Termotecnico Italiano
10:45 **Iniziative di Regione Lombardia nel settore**
Gabriele Boccasile
Regione Lombardia DG Agricoltura
11:15 **Il Progetto MixBioPells: obiettivi e attività**
Dario Molinari
Comitato Termotecnico Italiano
11:30 **Utilizzo energetico di residui agricoli e agroindustriali e prospettive di mercato - Progetto MixBioPells**
Giuseppe Toscano
Università Politecnica delle Marche - Comitato Termotecnico Italiano
11:55 **Risultati del progetto sulla combustione del pellet di pollina svolto per ARAL nell'ambito del progetto pilota SATA**
Andrea Pizzi
Università Politecnica delle Marche
12:20 **Esperienze di raccolta e produzione di pellet dalle potature di vite**
Claudio Bonamini
MAREV
12:40 **Prove di combustione di sarmenti e pellet di vite nel progetto BIOTEC**
Andrea Cristoforetti
Fondazione Edmund Mach - IASMA
13:00 **Discussione**
13:30 **Chiusura Lavori**



mixBioPells
Market Implementation of extraordinary biomass pellets



Agripellet e pellet combustibili non convenzionali

Ambiti di sviluppo e opportunità per il settore agricolo e industriale



Convegno

Sabato 19 marzo 2011

Sala Fonti Rinnovabili

BIOENERGY ITALY

Biomasse e Rinnovabili

Quartiere fieristico di Cremona