



L'EVENTO DEL 2004

Il Convegno Nazionale fa parte della "2ª Conferenza Mondiale ed Esposizione Tecnologica sulla Biomassa per l'Energia, l'Industria e la Tutela del Clima" che si terrà a Roma, Palazzo dei Congressi, dal 10 al 14 maggio 2004.

Si tratta di un evento tecnico scientifico strutturato in sessioni plenarie e parallele in lingua italiana interamente dedicato allo sviluppo della Bioenergia in Italia.

Il Convegno Nazionale è l'occasione per confrontare le proprie esperienze e collaborare ad un evento che si pone l'obiettivo di contribuire allo sviluppo del settore.

L'evento offre, inoltre, la possibilità di visitare l'Esposizione Tecnologica internazionale con espositori attesi da tutto il mondo per acquisire una panoramica sulle più avanzate tecnologie mondiali.

COMITATO NAZIONALE

Marino **Berton**, AIEL

Ugo **Biggeri**, Banca Popolare Etica

Gabriele **Boccasile**, Regione Lombardia

Giuseppe **Caserta**, ITABIA

Franco **Cotana**, Centro di Ricerca sulle Biomasse

Marco **Failoni**, CIA Toscana

Tommaso **Franci**, Regione Toscana

Mario **Gamberale**, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio

Enrico Maria **Latrofa**, Università di Pisa

Antonio **Lumicisi**, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio

Maria Grazia **Mammuccini**, ARSIA

Fulvio **Mamone Capria**, ISNP (MIPAF)

Vincenzo **Naso**, ISES

Luigi **Pari**, ISMA

Fulvio **Passalacqua**, ETA - Energie Rinnovabili

Gianfranco **Passalacqua**, AGREEN

Vito **Pignatelli**, IEA Italia

Paolo **Ranalli**, ISCI

Giovanni **Riva**, CTI

Paolo **Sequi**, Istituto Sperimentale per la Nutrizione delle Piante

Gianni **Silvestrini**, Kyoto Club

Gianpietro **Venturi**, Università di Bologna



CONVEGNO NAZIONALE SULLA BIOENERGIA

Tecnologie, Programmi, Esperienze
12 Maggio 2004

Convegno nazionale organizzato nell'ambito della
**2ª Conferenza Mondiale ed Esposizione
Tecnologica sulla Biomassa per l'Energia,
l'Industria e la Tutela del Clima**
10-14 Maggio 2004, Palazzo dei Congressi, Roma

con il supporto di

Commissione Europea

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio

Ministero delle Politiche Agricole e Forestali

DOE U.S. Department of Energy Natural Resources Canada

UNEP United Nations Environment Programme

World Bank RPTES Program

IEA Bioenergia

FAO Food and Agriculture Organisation of the United Nations

EUBIA European Biomass Industry Association



Stampato su carta riciclata senza cloro

Per ulteriori informazioni e per le modalità di iscrizione compilare la scheda all'interno e inviarla a:



ETA-Energie Rinnovabili
Piazza Savonarola, 10
50132 Firenze

Tel. 055 500 21 74 - Fax 055 57 34 25
eta.fi@etaflorence.it - www.etaflorence.it



CONVEGNO NAZIONALE SULLA BIOENERGIA

*Tecnologie, Programmi,
Esperienze*

Palazzo dei Congressi
Roma
12 Maggio 2004

Con il supporto di

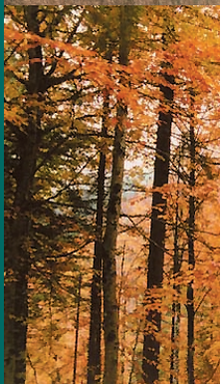
Ministero dell'Ambiente e della
Tutela del Territorio

Ministero delle Politiche Agricole e
Forestali

Organizzato da

ETA-Energie Rinnovabili

Media Partners



Per ulteriori informazioni e per le modalità di iscrizione compilare la scheda e inviarla a:
ETA-ENERGIE RINNOVABILI, PIAZZA SAVONAROLA 10, 50132 FIRENZE, FAX 055 573425

Cognome _____ Nome _____
Professione _____
Azienda/Ente _____
Indirizzo _____
CAP _____ Città _____ Provincia _____ Regione _____
Telefono _____ Fax _____
E-mail _____

- Profilo dell'organizzazione: Università/Centro di Ricerca Ente Locale Associazione Azienda/Industria Privato Altro _____
- Interessato in particolare alla tematica: _____
- Sono interessato a partecipare anche alla Conferenza Internazionale (10-14 maggio 2004).
- La mia organizzazione è interessata a partecipare con uno stand all'Esposizione Tecnologica. Si prega inviare ulteriori informazioni.

Convegno Nazionale sulla Bioenergia - Tecnologie, Programmi, Esperienze
Palazzo dei Congressi, Roma - 12 Maggio 2004
www.conference-biomass.com

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

I PRINCIPALI ARGOMENTI DI ANALISI E DISCUSSIONE

Nel corso delle sessioni del Convegno saranno trattate le seguenti tematiche di analisi e di discussione:

La Biomassa: produzione e risorsa energetica

- Il problema della risorsa tra potenziale nazionale e approvvigionamento
- Ricerca scientifica e produzione
- Biomassa e imprenditoria
- Filiera legno-energia

Ricerca e Sviluppo in Italia

- Meccanizzazione e tecnologie di raccolta
- Tecnologie di conversione e utilizzo
- Bioelettricità
- Biocombustibili liquidi
- Trasformazione e pre-trattamento

Biocombustibili solidi e liquidi

- Biocarburanti
- Biocombustibili solidi: specifiche tecniche e merceologiche

Mercato e Best Practices

- Gli obiettivi di sviluppo nazionali ed europei
- Il mercato nazionale tra potenzialità e sviluppi attesi
- Best practices

Biomassa e sostenibilità ambientale

- Biomassa come strumento di tutela e di sviluppo del territorio
- Ricadute economiche e sociali
- Biomassa e Protocollo di Kyoto

Meccanismi di Supporto, Legislazione e Ruolo Enti Locali

- Programmi specifici per la promozione della filiera
- Il ruolo degli Enti Locali nei Programmi di Sviluppo Sostenibile
- Dalla Direttiva CE 77/2001 al DPCM 8 marzo 2002
- Le politiche nazionali e regionali



LA RILEVANZA DI UN EVENTO NAZIONALE

La scelta di organizzare un Convegno sulla Bioenergia esclusivamente dedicato allo stato dell'arte della Biomassa in Italia rappresenta una grande opportunità per approfondire e contribuire allo sviluppo del settore.

L'evento prevede il coinvolgimento di Istituzioni, industrie e operatori del settore, associazioni di categoria, enti di ricerca e di sviluppo allo scopo di fornire una precisa ed ampia panoramica sullo stato dell'arte nel nostro Paese, approfondire ed analizzare le principali difficoltà ad oggi riscontrate.

*Il **Convegno Nazionale** vuole, così, rappresentare uno strumento concreto per promuovere e sostenere lo sviluppo energetico in Italia, in particolare delle zone rurali e montane, per la valorizzazione del nostro patrimonio agro-forestale.*

*Il **Convegno Nazionale** ha l'obiettivo di promuovere soluzioni ad alcune delle tematiche più rilevanti del settore della Bioenergia.*

