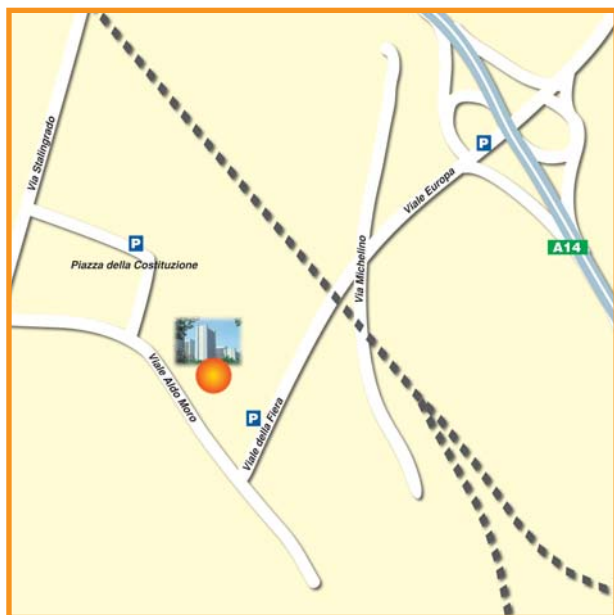


Come raggiungere la sede del Convegno:

in auto

Indicazioni per i visitatori provenienti dalla direzione di Milano (A1). Uscire al casello di Bologna Borgo Panigale e prendere la tangenziale in direzione San Lazzaro di Savena. Prendere l'uscita n°8 e seguire il percorso consigliato dalla mappa.

Indicazioni per i visitatori provenienti dalla direzione di Ancona (A14). Uscire al casello di Bologna S. Lazzaro e prendere la tangenziale in direzione Casalecchio. Prendere l'uscita n°8 e seguire il percorso consigliato dalla mappa.



in treno

Dalla Stazione Ferroviaria Centrale la zona si raggiunge 10 minuti con il bus n.10 o 38. La fermata più vicina è di fronte alla Stazione attraversando la strada. Per gli orari dell'autobus e tutte le altre informazioni, consultare la tabella.



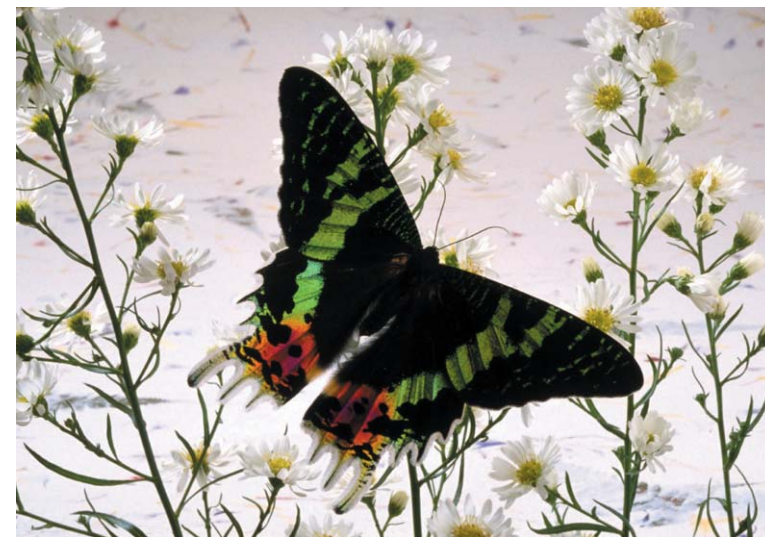
Consorzio Euro Energy srl



Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa
CNA Regionale dell'Emilia Romagna

Risparmio energetico e uso delle risorse

2ª Edizione



Convegno Regionale

“La microgenerazione come fattore di efficienza energetica”

Venerdì 6 Ottobre 2006

ore 9,30

Sala Polivalente Regione Emilia Romagna
Bologna - Viale Aldo Moro, 50

Con il patrocinio di



DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE GIURIDICHE DELL'ECONOMIA E DELL'AZIENDA
FACOLTÀ DI ECONOMIA - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

6 Ottobre 2006

Risparmio energetico e uso delle risorse:
Convegno Regionale sulla microcogenerazione
come fattore di efficienza energetica



**Risparmio
energetico
e uso delle risorse**

Bologna, 6 Ottobre 2006

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Lo sviluppo e l'applicazione diffusa di nuove e più efficienti tecnologie sarà determinante per consentire uno sviluppo sostenibile dal punto di vista ambientale ed economicamente compatibile.

In particolare è già oggi possibile ottenere significativi risultati dalla diffusione dei sistemi di microcogenerazione che, per le loro caratteristiche di elevata efficienza e bassa invasività, possono trovare ampie possibilità di applicazione.

Il convegno si propone di fare il punto sulle potenzialità e le modalità ottimali di utilizzo di queste tecnologie.

PROGRAMMA

09.30 **Registrazione dei partecipanti**

INTRODUZIONE

09.45 **Moreno Barbani**

*Responsabile Dipartimento Ambiente, Energia, Mercato
CNA Emilia Romagna*

RELAZIONI

10.00 **"Il ruolo della microcogenerazione nelle politiche europee per l'efficienza energetica"**

Vittorio Prodi
Parlamentare Europeo

"Il ruolo della microcogenerazione nelle strategie del Piano Energetico Regionale"
Massimo Cenerini

Servizio Politiche Energetiche Regione Emilia Romagna

"Le tecnologie disponibili per la microcogenerazione in Italia"
Antonio Peretto

Facoltà d'Ingegneria - Università di Bologna

"Le potenzialità economiche della microcogenerazione: aspetti normativi ed economici"
Michele Bianchi

Facoltà d'Ingegneria - Università di Bologna

11.45 **DIBATTITO**

CONCLUSIONI

12.15 **Quinto Galassi**

Presidente CNA Emilia Romagna

NOME _____

COGNOME _____

ENTE/SOCIETÀ _____

VIA _____

COMUNE _____

PROV. _____

C.A.P. _____

TEL. _____

FAX _____

e-mail _____

Inviare alla
**segreteria organizzativa
CNA-E.R.**

Viale Aldo Moro, 22 - 40127 Bologna
Fax 051 375485

oppure inviare come e-mail con i dati sopra indicati a
energia@er.cna.it

entro il 29 settembre 2006

per informazioni (ore 8,30 - 13,30) tel. 051 6099450

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196. - La informiamo che i dati forniti saranno trattati al solo fine di sottoporre alla Sua attenzione proposte, informazioni, iniziative, nonché per inviare materiale informativo. Titolare del trattamento è CNA Emilia Romagna, via Aldo Moro, 22 - 40127 Bologna. In ogni momento, potrà esercitare i diritti previsti dall'art. 8 del D. Lgs. 196/2003 rivolgendosi al Titolare del Trattamento. Consenso al trattamento dei dati. Preso atto dell'informativa esprimo il mio consenso al trattamento dei dati secondo le modalità e per le sole finalità ivi previste.