



ASSOCIAZIONE  
DOTTORI  
COMMERCIALISTI  
EMILIA ROMAGNA

## "Fonti rinnovabili e risparmio energetico: nuove opportunità e vincoli per immobili e processi produttivi"

**30 Maggio 2007 - ore 16,45 - 20.00**

Sala di Città Comune di San Lazzaro  
San Lazzaro di Savena (BO), Piazza Bracci, 1

*Il convegno è gratuito.*

Si segnala che la sala ospita al massimo 150 persone e che per esigenze organizzative occorre registrarsi inviando questa scheda al fax n. **051 6209502** oppure via mail all'indirizzo [ambiente@omniastudio.it](mailto:ambiente@omniastudio.it)

nome .....

cognome .....

azienda/studio .....

via ..... n° .....

località .....

provincia ..... cap .....

e-mail .....

telefono ..... fax .....



**Segreteria organizzativa:**

**OMNIA  
STUDIO S.r.l.**  
*Unipersonale*



Via Martiri di Cervarolo, n. 22 - Reggio Emilia  
Tel. 0522 333 972 - Fax 0522 396 927 - [www.omniastudio.it](http://www.omniastudio.it)



ASSOCIAZIONE  
DOTTORI  
COMMERCIALISTI  
EMILIA ROMAGNA

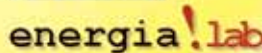
con il patrocinio di:



PROVINCIA  
DI BOLOGNA



COMUNE DI SAN LAZZARO  
*Assessorato ambiente*



organizzano un convegno di studi su

## Fonti rinnovabili e risparmio energetico: nuove opportunità e vincoli per immobili e processi produttivi

**30 Maggio 2007**

ore 16.45 - 20.00

Sala di Città Comune di San Lazzaro  
San Lazzaro di Savena (BO), Piazza Bracci, 1  
*(entrata dalla via Emilia)*



CREDITO COOPERATIVO BOLOGNESE  
BRACCIA, CUORE, MENTE.



I problemi portati dalle emissioni di gas serra, come anche da prospettive di dipendenza energetica dall'estero e di progressivo esaurimento delle riserve di petrolio, hanno portato al "piano d'azione comunitario per l'efficienza energetica", che prevede, al 2020, una quota di produzione d'energia da fonti rinnovabili, ed un abbattimento delle emissioni di gas serra, di almeno il 20%.

Provvedimenti analoghi, e di impatto concreto, sono stati presi a livello nazionale, tra cui:

- l'introduzione dell' "attestato di certificazione/qualificazione energetica" degli immobili (D.Lgs.192/05), documento destinato a misurare la prestazione energetica, che diventerà progressivamente obbligatorio per tutti i contratti di compravendita e locazione (gli immobili, civili e commerciali, sono responsabili in Europa di circa il 40% delle complessive emissioni di anidride carbonica);
- detrazioni d'imposta (Finanziaria 2007 - L.296/06 e DM 19.2.07), pari al 55%, per privati ed imprese, delle spese sostenute nel 2007 per la riqualificazione energetica degli edifici e pari al 20% (con limiti di spesa) per l'installazione di motori e variatori industriali ad alta efficienza;
- agevolazioni per il solare fotovoltaico ("contoenergia" – DM 19.2.07 Min. Sviluppo economico), costituite da incentivi ventennali da 0,36 a 0,49 €/kWh a seconda di dimensione e tipologia dell'impianto.

Nel febbraio 2007 il Governo ha inoltre presentato il "piano nazionale su efficienza energetica, fonti rinnovabili, ed eco-industria", che oltre agli interventi sopra descritti prevede agevolazioni per mobilità sostenibile, sistema agroenergetico, rispetto delle prescrizioni del "protocollo di Kyoto", e finanziamenti di oltre un miliardo di euro per investimenti industriali in energie rinnovabili, nuovi prodotti a basso impatto ambientale ed energetico, risparmi energetici nei processi produttivi.

### *Indirizzi di Saluto*

- Comune San Lazzaro di Savena:  
Dott. Giorgio Archetti - *Assessore all'ambiente*
- Credito Cooperativo Bolognese:  
Dott. Sergio Polacchini - *Direttore Generale*

### *Relazioni:*

- 17.00 - PROSPETTIVE DAL NUOVO PIANO ENERGETICO REGIONALE  
Dott. Massimo Cenerini - *Servizio Politiche Energetiche Regione Emilia Romagna*
- 17.20 - SOLUZIONI DI EFFICIENZA ENERGETICA PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI: LE AREE PRODUTTIVE ECOLOGICAMENTE ATTREZZATE  
Dott. Gabriele Bollini - *Provincia di Bologna*
- 17.40 - LA PRODUZIONE DI ENERGIA DI NATURA FOTOVOLTAICA, SOLARE TERMICA, GEOTERMICA  
Dott. Marco Odaldi - *CISA - Centro Innovazione Sostenibilità Ambientale*
- 18.00 - RISPARMIO ED EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI USI FINALI: L'AUDIT ENERGETICO ED I SUCCESSIVI INTERVENTI NEI SETTORI PRODUTTIVO, COMMERCIALE, TERZIARIO  
Ing. Maurizio Fauri – *Bit Spa Credito Cooperativo*
- 18.20 - LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI  
Arch. Luca Capelli
- 18.40 - PRIMI CASI OPERATIVI DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI  
Ing. Armando Romaniello, *Direttore Marketing Certiquality*
- 19.00 - FONTI RINNOVABILI E RISPARMIO ENERGETICO: ANALISI CONVENIENZA ECONOMICA DEGLI INTERVENTI  
Dott. Marco Soverini - *Dottore Commercialista*
- 19.20 - INVERTER E MOTORI AD ALTA EFFICIENZA: SOLUZIONI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA NEL SETTORE PRODUTTIVO  
Ing. Vito Zongoli - *ABB spa*
- 19.40 - TERMOINTONACO NATURALE PER UN MAGGIORE RISPARMIO ENERGETICO E COMFORT ABITATIVO  
Arch. Giuseppe Di Terlizzi e Arch. Stefano Bertini - *Maxfor srl*
- 20.00 - Conclusioni: *ADC Emilia Romagna*

- *Buffet* -

Coordinamento lavori:

Arch. William Brunelli – Resp. Uff. Urbanistica Api Bologna

NEGLI SPAZI ADIACENTI ALLA SALA DEL  
CONVEGNO SARANNO PRESENTI IN  
VISIONE ATTREZZATURE