



coscienza ecologica

# L'ultima frontiera dell'efficienza energetica nel riscaldamento

Strategie e piani di azione nazionali e regionali:  
opportunità e applicazioni del riscaldamento "verde"

*28 maggio 2014 - ore 14,00-18,30  
Boutique Hotel Calzavecchio  
Via Calzavecchio, 1  
Casalecchio di Reno (BO)*

CONFERENZA

Sia gli scenari energetici e ambientali che le strategie Europee e Nazionali riconoscono la rilevanza della climatizzazione invernale nell'attuazione di politiche e programmi di efficienza energetica e utilizzo razionale dell'energia. L'ottimizzazione del calore è, inoltre, sempre più centrale e determinante per l'efficienza della Pubblica Amministrazione e la competitività delle imprese.

In questo contesto, la tecnologia della pompa di calore ad assorbimento a metano ed energia rinnovabile è riconosciuta e finanziata dalla Commissione Europea come una delle più promettenti nel settore del riscaldamento degli edifici.

Attraverso un accreditato e prestigioso panel di relatori gli ospiti potranno:

- interpretare i nuovi scenari nel settore delle rinnovabili termiche e dell'efficienza energetica, anche attraverso le *best practices* regionali;
- conoscere i casi concreti e misurati dell'applicazione della tecnologia della pompa di calore ad assorbimento a metano, approfondendone i più recenti sviluppi tecnologici.

### Interverranno

- Riccardo Giannoni - Delegato territoriale, Aicarr
- Michele Vio - *Past President*, Aicarr
- Marcello Aprile - Centro di ricerca ReLAB (*Renewable Heating and Cooling Lab*) Dipartimento di Energia, Politecnico di Milano
- Paolo Bianco - Dirigente AUSL Romagna
- Franco Casalboni - Polistudio Architecture & Engineering
- Marco Corradi - Presidente ACER Reggio Emilia
- Stefano Stefani - Servizio Energia ed Economia Verde, Regione Emilia Romagna

Ad ogni partecipante sarà consegnato l'attestato di presenza.

L'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna riconosce** a tutti i partecipanti all'evento, iscritti agli Ordini degli Ingegneri Provinciali, **3 CFP**.

Il **Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Bologna riconosce** a tutti i partecipanti all'evento, iscritti ai Collegi, **3 CFP**.

## AGENDA

---

- 13.30 • Registrazione e welcome coffee
- 14.00 • **Benvenuto e apertura dei lavori**  
Nicola Varvelli - Direttore Commerciale, Robur
- 14.10 • **Saluti**  
Riccardo Giannoni - Delegato territoriale, Aicarr
- 14.15 • **Rinnovabili termiche ed efficienza energetica negli edifici: obiettivi e prospettive**  
Michele Vio - *Past President*, Aicarr
- 15.00 • **Le tecnologie disponibili per l'efficienza energetica nel settore del riscaldamento: analisi comparativa**  
Marcello Aprile - Centro di ricerca ReLAB (*Renewable Heating and Cooling Lab*)  
Dipartimento di Energia, Politecnico di Milano
- 15.45 • Coffee break
- 16.00 • **L'ultima frontiera dell'efficienza energetica: opportunità e applicazioni caratteristiche della tecnologia in pompa di calore ad assorbimento a metano**  
Nicola Varvelli - Direttore Commerciale Robur
- 16.45 • **Tavola rotonda: la sfida dell'efficientamento energetico degli edifici**  
Paolo Bianco - Dirigente AUSL Romagna  
Franco Casalboni - Polistudio Architecture & Engineering  
Marco Corradi - Presidente ACER Reggio Emilia
- 17.45 • **Efficienza energetica: Roadmap delle strategie e dei piani di attuazione regionali**  
Stefano Stefani - Servizio Energia ed Economia Verde, Regione Emilia Romagna
- 18.00 • **Dibattito e chiusura dei lavori**

### Aperitivo

**MODALITA' DI PARTECIPAZIONE.** La partecipazione alla Conferenza è gratuita con registrazione obbligatoria sul sito [www.robur.it/conferenze2014](http://www.robur.it/conferenze2014). Vi preghiamo di confermare la vostra presenza compilando il form online entro il **24 maggio 2014**. La segreteria provvederà ad inviare conferma di iscrizione previa verifica disponibilità posti. [Segreteria organizzativa](mailto:Segreteria_organizzativa) tel 035.888333 - [conferenze@robur.it](mailto:conferenze@robur.it)

## Robur studia, sviluppa e produce interamente in Italia le pompe di calore ad assorbimento a metano ed energie rinnovabili

---

La Commissione Europea riconosce la tecnologia della pompa di calore ad assorbimento a metano tra le più promettenti, sostenendola e finanziandola all'interno del 7° Programma Quadro per la Ricerca e lo Sviluppo Tecnologico



### Patrocinata da

---



### Evento accreditato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

---



### Robur SpA

---

Via Parigi 4/6, Verdellino/Zingonia (BG) - tel. 035.888333 - [www.robur.it](http://www.robur.it)