

Abitare oggi

Esperienze, problematiche e soluzioni
di efficientamento energetico nell'edilizia residenziale

3 ottobre 2013, ore 9

Sala Panini - Camera di Commercio
via Ganaceto 134 - Modena

9:00 Registrazione partecipanti

9:20 Saluti e apertura convegno

Andrea Casagrande - Presidente ACER Modena

Francesca Maletti - Assessore Politiche Abitative e Sociali del
Comune di Modena

Vito Tedeschini - Consigliere nazionale FederCasa

9:45 Relazioni:

Coordina: **Marco Corradi** - Presidente Acer Reggio Emilia

• Arch. **Stefano Stefani** - Regione Emilia Romagna

**Nuova Quasco: Normativa e legislazione
nazionale e regionale in materia energetica
nell'edilizia residenziale**

• Prof. Ing. **Gian Luca Morini** - Professore di Termotecnica
Dipartimento di ingegneria industriale, Università di Bologna

**Nuove soluzioni impiantistiche come impulso
alla capacità produttiva regionale di settore**

• Ing. **Paolo Montorsi**, Geom **Andrea Righi**, Ing. **Stefano Perini**
Acer Modena

**Esperienze pratiche, scelte progettuali, partico-
lari costruttivi, aspetti gestionali e manutentivi**

• Ing. **Dimitri Celli** - Casa Spa Firenze

**Esperienze pratiche su edifici residenziali, analisi
e monitoraggio**

• Arch. **Fausto Barbolini**, Ing. **Luca Guardigli**

Dipartimento di Architettura Università di Bologna

**Un approccio olistico alla riqualificazione del
patrimonio di edilizia sociale, come proposta di
modelli per la rigenerazione urbana**

12:00 Tavola Rotonda con:

Giancarlo Muzzarelli - Assessore Regione Emilia Romagna

Simona Arletti - Assessore all'Ambiente del Comune di Modena

Piergabriele Andreoli - Direttore Agenzia per l'Energia di
Modena

Nadia Paltrinieri - Direttore ACER Modena

Bevini Alberto - Presidente collegio dei periti industriali

Elisa Abati - Ordine degli Ingegneri di Modena

13:00 Conclusioni

Aperitivo

OBIETTIVI DEL CONVEGNO

ACER Modena come azienda casa volta alla realizzazione e gestione di alloggi di edilizia sociale fin dai primi anni '90 è stata attenta a ricercare ed applicare nei propri interventi di nuova costruzione o ristrutturazione elementi innovativi per il contenimento del consumo energetico; ciò sia come contributo agli aspetti ambientali in senso lato ma anche come attenzione ai costi gestionali e al benessere abitativo di alloggi dedicate ad utenza debole.

La rigorosa applicazione delle normative in campo energetico che via via sono state assunte dagli enti competenti hanno contribuito a sviluppare una notevole esperienza ed hanno portato a ricercare e sperimentare soluzioni tecniche e architettoniche orientate a superare elementi di criticità incontrati nella realizzazione concreta degli interventi.

L'obiettivo del convegno è quello di approfondire il legame

esistente tra normativa di riferimento e soluzioni tecniche applicabili al contesto edilizio territoriale e nel contempo confrontarsi su esperienze realizzative effettuate e risultati ottenuti in termini di parametri di riscontro misurati.

La Tavola Rotonda vuole poi affrontare il tema di come sia necessario ed opportuno incentivare ad ogni livello nel contesto urbano, ivi compresa l'edilizia residenziale pubblica, l'adozione di soluzioni che consentano il risparmio energetico per contribuire al raggiungimento degli obiettivi fissati dalle normative nazionali ed europee. La sola gestione del patrimonio pubblico sebbene consenta di ricavare risorse sufficienti per apportare nel tempo significativi miglioramenti nel campo dell'efficientamento energetico, richiede tempi troppo dilatati; le istituzioni a vario livello vengono invitate a incentivare politiche che consentano il recupero di risorse economiche in grado di accelerare il processo.