

**PROGRAMMA DEL CONVEGNO**

- 9,30**     **Welcome coffee - Registrazione dei partecipanti**
- 10,00**     **Apertura dei lavori**  
Chairman Giuliano Dall'O' - POLITECNICO DI MILANO
- 10,05**     **Scenari per l'efficienza energetica in Italia**  
Livio De Santoli - AICARR, Università La Sapienza
- 10,35**     **Riqualificazione energetica di edifici: casi studio**  
Stefania Bracco - DAIKIN
- 10,50**     **Smart City: progettare la città che serve e che piace**  
Laura Blaso - ENEA
- 11,20**     **Verso le Smart City: opportunità e barriere allo sviluppo**  
Vittorio Chiesa - POLITECNICO DI MILANO
- 11,50**     **Il Fotovoltaico, dal conto energia all'efficienza energetica**  
Alberto Pinori - FRONIUS
- 12.05**     **Integrazione degli impianti: la chiave per la gestione e l'ottimizzazione delle prestazioni energetiche dell'edificio**  
Massimo Valerii - KNX ITALIA
- 12,30**     **Question time e Colazione di Lavoro**
- 14,00**     **Apertura dei lavori**  
Chairman Luca Alberto Piterà - AICARR
- 14,05**     **Primi risultati della sperimentazione tariffaria per le pompe di calore elettriche in ambito domestico**  
Emanuele Regalini - AEEGSI
- 14,25**     **Investire nel risparmio energetico attraverso la riqualificazione della centrale termica e la contabilizzazione**  
Matteo Lombardi - HOVAL
- 14,40**     **Nuove regole per la prestazione energetica degli edifici in Regione Lombardia**  
Valentina Belli - INFRASTRUTTURE LOMBARDE
- 15,00**     **Efficienza e risparmio energetico. L'impatto dei convertitori di frequenza negli impianti idraulici**  
Giovanni Mugnolo - XYLEM
- 15,15**     **Tavola Rotonda**  
**Decreti sui Requisiti Minimi: Verso gli edifici energia quasi ZERO, obblighi o opportunità?**  
**Moderatore: Luca Alberto Piterà, AICARR** - Con la partecipazione di: Federico Musazzi - ANIMA; Antonio Panvini - CTI; Nicolandrea Calabrese - ENEA; Paolo Gianoglio - ICIM
- 16,15**     **Question time e chiusura dei lavori**

Main Partner:

