

## MAIN PARTNER



Programma Nazionale di Informazione e Formazione sull'Efficienza Energetica



MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



AGENZIA NAZIONALE EFFICIENZA ENERGETICA



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE



OPINION LEADER della Promozione dell'Efficienza Energetica



ANIMA 110 ANNI CONFINDUSTRIA MECCANICA VARIA 110 ANNI di Lavoro e Promozione



Cultura e Tecnica per Energia Uomo e Ambiente

## SPONSOR



mostra convegno expocomfort



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**ANACI MILANO**  
Viale Sabotino, 22  
20135 Milano (MI)

**A.S.A. Azienda Servizi Anima**  
Via A. Scarsellini 11/13  
MILANO

ORGANIZZANO IL CONVEGNO SU

# LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI TERMICI: soluzioni, opportunità e obblighi

Le tecnologie, la fattibilità economica e le professionalità per raggiungere gli obiettivi del green deal negli edifici esistenti

PROGRAMMA RIVOLTO AI  
**PROGETTISTI**



**GIOVEDÌ**  
**13 FEBBRAIO 2025**  
Ore 8:30 - 13:00



**ANACI MILANO**  
Viale Sabotino, 22  
20135 Milano (MI)



## ANACI MILANO

Viale Sabotino, 22 - 20135 Milano (MI)

Raggiungimento della sede attraverso:  
Metropolitana Linea Gialla M3 - Porta Romana



### PROGRAMMA DEL CONVEGNO

- ◆ **8:30/9:00** Registrazione partecipanti
- ◆ **9:00/9:10** Saluti Istituzionali
- ◆ **9:10/9:25** MCE "Heat Pump Technologies per un futuro net zero living"  
Massimiliano Pierini

- ◆ **09:25/09:50** Riqualificazione e Decarbonizzazione: Valutazioni Energetiche, Ambientali ed Economiche alla luce della nuova EPBD

**Relatore:** *Livio Mazzarella* (Polimi - AiCARR)

- ◆ **09:50/10:15** L'importante contributo del trattamento dell'acqua per l'efficienza energetica degli impianti negli edifici

**Relatore:** *Stefano Bonfanti* (AQUA ITALIA)

- ◆ **10:15/10:40** Climatizzazione e riqualificazione, un connubio senza compromessi

**Relatore:** *Massimo Salmaso* (ASSOCLIMA)

- ◆ **10:40/11:05** Efficienza e resilienza dei sistemi di pompaggio

**Relatore:** *Matteo Durante* (ASSOPOMPE)

- ◆ **11:05/11:20** Coffee Break

### 2^ PARTE

- ◆ **11:20/11:45** Primi risultati energetici della riqualificazione di un quartiere residenziale degli anni '60 con pompe di calore a gas

**Relatore:** *Enrico Casali* (ASSOTERMICA)

- ◆ **11:45/12:10** Interventi sui sistemi di distribuzione, degli impianti esistenti, per migliorare il comfort ambientale e ridurre i consumi

**Relatore:** *Dario Ghisleni* (AVR)

- ◆ **12:10/12:35** La riqualificazione energetica degli edifici esistenti e l'integrazione involucro impianto. Scenari e prospettive

**Relatore:** *Giovanni Puglisi* (ENEA)

- ◆ **12:35/13:00** Question time

- ◆ **13:00** Chiusura lavori