



A cura del Delegato Territoriale della Basilicata

# Edifici decarbonizzati, salubri ed efficienti per il clima del futuro. CLIMA 2025

Vantaggi della trasformazione degli impianti da portata fissa a portata variabile.

Il tema del REHVA HVAC World Congress CLIMA 2025, in programma a Milano dal 4 al 6 giugno, sintetizza l'ambizioso obiettivo che ci prefiggiamo di raggiungere entro il 2050.

Ci sono ovviamente molteplici aspetti e fattori, non solo di tipo tecnologico, che possono contribuire a raggiungere questo obiettivo e il settore dell'HVAC riveste un ruolo importante con le sue tecnologie che offrono differenti opportunità di intervento.

La trasformazione dei circuiti idronici degli **impianti di climatizzazione da portata fissa a portata variabile,** nonché il loro bilanciamento, influiscono in maniera importante sull'efficienza energetica, sul comfort ambientale, sul minore impatto acustico.

I vantaggi ottenibili nella gestione della portata variabile passano anche attraverso l'integrazione degli apparati di pompaggio, regolazione e bilanciamento con i **sistemi BMS**.

Grazie ai sistemi BMS è possibile, inoltre, raccogliere e analizzare i dati di un impianto HVAC sulla base dei quali condurre con successo attività di RETRO-FIT.

Al termine dell'incontro ci sarà una visita alla collezione Levi e, in particolare, al grande telero Lucania '61 commissionato a Carlo Levi dal Comitato organizzatore per le celebrazioni del centenario dell'Unità d'Italia a Torino.

Seguirà un aperitivo offerto da Belimo e Wilo.





# LA CONSULTA INDUSTRIALE









**GIACOMINI** 











DAIKIN









Innova























28 maggio 2025 14.30 - 18.00



Palazzo Lanfranchi Piazza G. Pascoli 1 75100 Matera

Ne .... parliamo in AiCARR con:

# **Gennaro Loperfido**

Delegato Territoriale AiCARR

#### **Manlio Ranieri**

Libero Professionista

# **Carlo Giobbe**

Belimo Italia Srl

# **Gianpaolo Chiacchiaro**

Wilo Italia Srl



Per partecipare gratuitamente all'evento è necessario iscriversi entro e non oltre il 26 maggio 2025 dal sito internet: <a href="https://www.aicarr.org">www.aicarr.org</a> nella sezione Incontri Tecnici e Visite Tecniche