

## **Risparmio energetico, nuovo manuale e sito online dedicato alle valvole termostatiche e di bilanciamento**

*AVR ha realizzato una guida pratica per migliorare l'efficienza degli impianti. Da Lunedì 12 aprile, a partire dalle 12.00, sarà disponibile la presentazione del Manuale on demand all'interno dello stand virtuale Anima/Avr in MCE Live+Digital*

Gli edifici in Europa sono responsabili per circa il 40% del consumo totale di energia. Assicurarsi che i propri impianti di riscaldamento utilizzino le migliori tecnologie disponibili consente un risparmio continuato nel tempo, in termini energetici ed economici, e la diminuzione del consumo energetico e della conseguente produzione di CO<sub>2</sub>, obiettivi importanti per il rispetto del nostro ambiente.

A questo proposito i tecnici delle principali aziende del settore aderenti ad AVR, l'associazione federata ANIMA Confindustria che rappresenta i produttori italiani di valvolame e rubinetteria, hanno realizzato un manuale pratico dedicato alla corretta progettazione delle valvole termostatiche e di bilanciamento, che possono contribuire in maniera importante sull'efficienza e, quindi, sulla riduzione dell'inquinamento da parte degli impianti di climatizzazione.

L'utilizzo di valvole termostatiche in impianti termici consente un maggior equilibrio termico non soltanto all'interno di una singola unità abitativa, ma anche nell'intero edificio portando ad un risparmio energetico in bolletta che in alcuni casi può arrivare al 20%. La possibilità di gestire il proprio impianto termico in maniera autonoma, legata alle necessità, permette inoltre di ottenere il comfort ideale nella propria abitazione. In caso di impianti centralizzati l'utilizzo di valvole di bilanciamento, in presenza di valvole termostatiche, permette di incrementare ulteriormente il rendimento dell'impianto con un significativo risparmio in bolletta nell'ordine del 15%.

«Questi benefici – commenta Sandro Bonomi, presidente AVR – continueranno per l'intera durata di vita dell'impianto ed inoltre un edificio dotato di sistemi di regolazione e di bilanciamento accresce il suo valore immobiliare oltre a diminuire i costi di gestione, grazie ad una minore usura delle componenti, come effetto della corretta ripartizione delle portate. Per questo motivo – aggiunge Bonomi – riteniamo fondamentale sensibilizzare i consumatori e gli operatori di settore sull'importante ruolo che questi prodotti possono giocare nella riduzione dei consumi energetici e dell'emissione di CO<sub>2</sub> nell'aria, e proprio per questo chiediamo a gran voce **l'introduzione delle valvole termostatiche e di bilanciamento tra le tecnologie incentivabili**».

Si è espresso sul tema anche Domenico Prisinzano, del Dipartimento Unità Efficienza Energetica dell'ENEA: «Il corretto dimensionamento dei sistemi di distribuzione e regolazione nonché la corretta installazione dei dispositivi sono aspetti fondamentali per l'utilizzo ottimale degli impianti di climatizzazione in termini di comfort e risparmio energetico. Questi concetti sono stati presi in considerazione sia dalla nuova direttiva europea, sull'efficienza energetica degli edifici, che dalla normativa riguardante le detrazioni fiscali per gli interventi di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente fin dalla sua prima applicazione.

La pubblicazione del manuale – prosegue Prisinzano – diventa pertanto strumento utilissimo per i progettisti, installatori ed operatori del settore che troveranno un prezioso riferimento per il loro lavoro che, se ben eseguito, contribuisce al perseguimento del risparmio energetico delle fonti fossili e alla riduzione delle emissioni di anidride

carbonica in atmosfera, obiettivo che ci vede tutti coinvolti».

Il manuale verrà distribuito dall'associazione e dalle principali aziende del settore. Per le valvole termostatiche è possibile trovare maggiori informazioni e indicazioni utili sul sito [www.benesseretermico.it](http://www.benesseretermico.it).

Per richiedere il manuale è possibile scrivere a [info@benesseretermico.it](mailto:info@benesseretermico.it)

*AVR è l'associazione industriale federata ANIMA Confindustria che rappresenta le aziende italiane del settore valvole e rubinetteria. Nata nel 1952, l'Associazione raccoglie oltre 60 aziende fra le più qualificate e prestigiose del settore, con un fatturato di 7,52 miliardi di euro, una quota export/fatturato che supera il 60% e 27.000 dipendenti (consuntivo 2019 Ufficio Studi Anima).*

*ANIMA Confindustria Meccanica Varia e Affine è l'organizzazione industriale di categoria che, all'interno di Confindustria, rappresenta le aziende della meccanica varia e affine, un settore che occupa 220.400 addetti per un fatturato di 44,5 miliardi di euro e una quota export/fatturato del 57,2% (preconsuntivo 2020 Ufficio Studi Anima). I macrosettori rappresentati da ANIMA sono: edilizia e infrastrutture; movimentazione e logistica; produzione alimentare; produzione di energia; produzione industriale; sicurezza e ambiente.*

-----  
**Per informazioni stampa:**

Ufficio Stampa e Comunicazione ANIMA - tel. 0245418208 - [ufficiostampa@anima.it](mailto:ufficiostampa@anima.it)