

Come intervenire sulle termovalvole in estate per evitare problemi in inverno?

Da MCE Lab i giusti consigli per evitare falsi consumi

Milano, 13 luglio 2020 – E' possibile che in estate i ripartitori della contabilizzazione indiretta rilevino involontari consumi energetici, determinati dalla posizione del ripartitore stesso che, esposto a forte irraggiamento solare e con l'innalzamento della temperatura in maniera significativa, può registrare alcuni scatti del sistema ma con una influenza minima sui consumi totali.

“I consumi che possono essere registrati sono del tutto irrilevanti. La regolazione estiva della valvola è superflua, se l'impianto di riscaldamento è spento: non c'è circolazione di calore e quindi consumi rilevabili. Non è necessario quindi operare sulle valvole termostatiche, almeno per evitare i falsi consumi – assicura Egisto Canducci, coordinatore di **MCE Lab**, la piattaforma di **MCE Mostra Convegno Expocomfort** dedicata ai temi del comfort residenziale, dell'efficienza energetica e della sostenibilità ambientale per una riapertura in totale sicurezza.

A impianto di riscaldamento spento, quindi, su quali valori devo impostare la manopola della valvola termostatica?

“Il consiglio è quello di individuare un valore su cui impostare le valvole, mediamente sulla posizione 3 o al massimo 4, per non correre il rischio, a inizio riscaldamento, di trovare la valvola bloccata dal periodo prolungato di pressione dell'otturatore sul corpo valvole. Con una valvola sul valore zero e chiusa troppo stretta si rischia che l'otturatore (di materiale sintetico) blocchi col caldo la parte in ottone. Con la riapertura dell'impianto di riscaldamento si rischia quindi di avere il radiatore bloccato e mal funzionante”.

Periodicamente MCE Lab fornisce “*I consigli per...*” chiunque sia incuriosito e voglia saperne di più sui temi dell'innovazione, dell'efficienza energetica, della sostenibilità ambientale, delle energie rinnovabili, della climatizzazione e del design: https://www.mcexpocomfort.it/MCE_Lab/