

# Perché si dovrebbero sostituire i ripartitori di calore dopo 10 anni?



I ripartitori di calore sono alimentati da una batteria al litio con una vita utile prevista di 10 anni; oltre questo periodo, la riduzione della carica potrebbe causare una errata trasmissione dei dati e delle misure.



Poiché, ai sensi della norma UNI EN 834, non possono coesistere nello stesso impianto ripartitori di tecnologie diverse, tutti i ripartitori devono essere sostituiti dopo 10 anni.



I ripartitori di vecchia generazione non consentono la trasmissione dei dati tramite il sistema radio, requisito essenziale per EED 2.0 \*.



La mancata trasmissione delle letture dei dispositivi aumenta il numero di stime nelle ripartizioni, con conseguente diminuzione della precisione del conteggio individuale. È essenziale assicurarsi che i consumi di ogni appartamento, che concorrono alle spese totali di riscaldamento di un condominio, siano calcolati in modo preciso e affidabile.



## È importante rispettare le norme e la direttiva europea sull'efficienza energetica.

**Il nostro team è a tua completa disposizione!**

Se sai che il tuo impianto è vicino alla fine della sua vita utile, contattaci per ricevere un preventivo al seguente indirizzo:

**decennali@ista.com**

\* Promossa dalla Commissione Europea, la direttiva sull'efficienza energetica (EED), ha fissato degli obiettivi per ridurre il consumo di energia. Questo include il raggiungimento di alti livelli di trasparenza nella comunicazione dei consumi e del mix di combustibile che concorrono all'emissione di gas serra. Ciò è conseguibile fornendo un numero maggiore di informazioni di fatturazione e mediante l'installazione di dispositivi leggibili da remoto.



**ista Italia srl**

info.italia@ista.com | ista.com/it

**ista**  
Switch to Smart