

GESTIONE ENERGETICA SOSTENIBILE: LEROY MERLIN OTTIENE LA CERTIFICAZIONE ISO 50001

FONTE: LARGO CONSUMO



Leroy Merlin Italia compie un importante passo avanti nel suo percorso di sostenibilità ottenendo la certificazione ISO 50001, lo standard internazionale per la gestione efficiente dell'energia. Il riconoscimento attesta l'impegno concreto dell'azienda – parte del Gruppo Adeo – nella riduzione dell'impatto ambientale e nella promozione di un modello di business sempre più responsabile.

Un risultato che arriva dopo anni di lavoro strutturato e trasversale, che ha coinvolto tutta l'organizzazione: dall'installazione di impianti fotovoltaici, illuminazione a LED e sistemi di climatizzazione ad alta efficienza, fino al monitoraggio intelligente dei consumi energetici tramite BMS (Building Management System).

Particolare attenzione è stata rivolta anche alla formazione interna e al coinvolgimento attivo dei collaboratori nel percorso di transizione ecologica.

I numeri parlano chiaro: nonostante l'ampliamento della rete commerciale, Leroy Merlin Italia ha ridotto del 9% i consumi energetici e del 43% quelli di gas rispetto al 2021. Oggi, il 77% dell'energia utilizzata proviene da fonti rinnovabili, con il 95% della sola elettricità alimentata da energia verde.

Questo traguardo si inserisce negli obiettivi ambientali del Gruppo Adeo: -50% di emissioni entro il 2035 (rispetto al 2021) e carbon neutrality entro il 2050. Un percorso virtuoso che punta non solo all'efficienza interna, ma anche all'offerta di soluzioni sostenibili per i clienti, promuovendo una cultura della responsabilità ambientale condivisa.

