

Comunicato stampa, 7 luglio 2025

Minergie ha certificato il 60'000esimo edificio rispettoso del clima

Bellinzona, 7 luglio 2025 - La scorsa settimana Minergie ha certificato il suo 60'000esimo edificio, un'abitazione plurifamiliare a Gränichen (Canton Argovia). Gli edifici Minergie sono più rispettosi del clima e più efficienti dal punto di vista energetico rispetto agli edifici tradizionali, sia in termini di costruzione che di esercizio, e sono anche più confortevoli. Dalla fondazione dell'Associazione, è stata evitata l'emissione di 12 milioni di tonnellate di CO₂.

Dalle abitazioni monofamiliari, plurifamiliari, edifici amministrativi, agli ospedali e scuole: l'elenco degli edifici Minergie è lungo. A partire da questa settimana, comprende 60'000 edifici. «Stiamo parlando di 60'000 edifici costruiti meglio della media, si tratta di una buona cifra. Io credo che non ci sia nessun altro Paese con uno standard di costruzione rispettoso del clima che detenga una quota di mercato così elevata», afferma Fabian Peter, presidente dell'Associazione Minergie e Consigliere di Stato del Cantone di Lucerna.

Con il settore edilizio responsabile del 22,2 per cento delle emissioni di CO₂ in Svizzera, per Fabian Peter è chiaro: «È indiscutibile che il cambiamento climatico porterà ad un aumento delle temperature nel lungo periodo. Dobbiamo pensare sempre di più a come costruire edifici che ci proteggano non solo dal freddo, ma anche dal caldo», aggiunge. Minergie ha risposte semplici su come proteggere gli appartamenti o le abitazioni dal calore o dalle radiazioni solari dirette e su come utilizzare direttamente l'energia solare per un raffreddamento efficiente dal punto di vista energetico. Il tutto evitando che l'aria interna diventi soffocante.

L'Associazione Minergie è stata fondata nel 1998 e punta a conquistare una quota di mercato del 20 per cento, poiché Minergie vuole continuare a svolgere un ruolo pionieristico anche in futuro. Se le leggi cambieranno, Minergie farà da apripista per la prossima edizione, come ha fatto l'ultima volta nel settembre 2023. Da allora, ad esempio, l'intera superficie del tetto deve essere coperta da un impianto fotovoltaico e le emissioni di gas a effetto serra nella costruzione sono limitate. Quando si tratta di edifici esistenti, si pone sempre la domanda: risanamento o nuova costruzione sostitutiva? «Trovo difficile dare la priorità all'uno o all'altra», spiega Andreas Meyer Primavesi. «Recentemente è stato pubblicato uno studio che dimostra che, in media, su un terreno si costruiscono quattro volte più unità abitative quando si sostituisce un vecchio edificio con uno nuovo, con un consumo energetico da quattro a cinque volte inferiore. È il modo per aumentare la densità. Allo stesso tempo, ci sono molti argomenti a favore del risanamento. Il risanamento consente di risparmiare molte emissioni di CO₂ e molta energia, perché non distrugge la struttura portante dell'edificio», aggiunge Andreas Meyer Primavesi. Negli ultimi 25 anni, i nuovi edifici Minergie e i risanamenti hanno evitato 12 milioni di tonnellate di emissioni di CO₂.

Minergie è lo standard svizzero per comfort, efficienza e protezione del clima, sia nei nuovi edifici che nei risanamenti. L'involucro dell'edificio di alta qualità, il ricambio d'aria controllato e i requisiti per la protezione termica estiva svolgono un ruolo fondamentale. Gli edifici Minergie si caratterizzano anche per l'uso conseguente di energie rinnovabili e lo sfruttamento del potenziale dell'energia solare. Non emettono CO₂ durante l'esercizio, riducono al minimo le emissioni di gas serra nella costruzione e hanno un monitoraggio energetico costante.

I tre noti standard Minergie, Minergie-P e Minergie-A possono essere integrati con il complemento ECO. Il nuovo label Minergie-Quartiere invece si basa su un mix di edifici esistenti e nuovi e stabilisce le regole per la trasformazione di quartieri. Minergie-Esercizio completa il portfolio per un esercizio efficiente dal punto di vista energetico. Minergie assicura così la garanzia di qualità in tutte le fasi: dalla progettazione, alla costruzione, fino all'esercizio.

Contatto Minergie: Marina Rezzonico, Agenzia Minergie Svizzera italiana, Ca' bianca, Via San Giovanni 10, 6500 Bellinzona, 091 290 88 15, marina.rezzonico@minergie.ch