







64 MC MAISON

stazione si ottiene in combinazione con il vetro, doppio o vetrocamera – due o più vetri separati da un'intercapedine riempita di aria o gas inerte che genera maggiore isolamento termico e acustico – fino al triplo vetro.

FINESTRE GRANDI, ANZI GRANDISSIME. Se un tempo, infatti, le finestre erano ridotte proprio per evitare la dispersione di calore, oggi la tendenza è quella di minimizzare la cornice degli infissi a vantaggio dell'estetica e al contempo dare maggior spazio al vetro, alla trasparenza e quindi alla luce. Grazie ai nuovi materiali, l'obiettivo diventa giocare con le esposizioni e i sistemi di schermatura, per sfruttare l'energia solare e intrappolaria negli ambienti.

CasaClima è un faro in politiche di risparmio energetico come queste, che ha creato un'intera famiglia di sigilli di qualità per prodotti da costruzione e certificazioni di edifici, sia per le nuove costruzioni che per la riqualificazione di quelle esistenti. «Se tutti gli edifici del mondo fossero progettati, riqualificati e certificati secondo il nostro standard - ci spiega Ulrich Santa, direttore generale dell'Agenzia CasaClima – gli obiettivi europei per i nuovi edifici sarebbero già stati raggiunti, in riferimento all'indicazione dell'Unione Europea di ridurre le emissioni di gas a effetto serra di almeno il 55% entro il 2030 rispetto ai livelli del 1990, e diventare il primo continente climaticamente neutro entro il 2050. Il settore edilizio ha un potenziale di risparmio energetico molto alto, ma non sempre la qualità esecutiva, l'efficienza energetica e il benessere abitativo risultano fattori trainanti. CasaClima prova a dare un contributo di credibilità in questo senso. Mai come ora c'è bisogno di una nuova cultura dell'abitare. Alzare l'asticella della qualità, però, è possibile solo se il mercato riesce a seguire questo sviluppo». Molte sono le aziende già sulla strada di questo percorso virtuoso, con proposte sostenibili e che nascono per favorire un effettivo risparmio energetico.



NALMENTE LA BOISERIE E PORTA FILOMURO