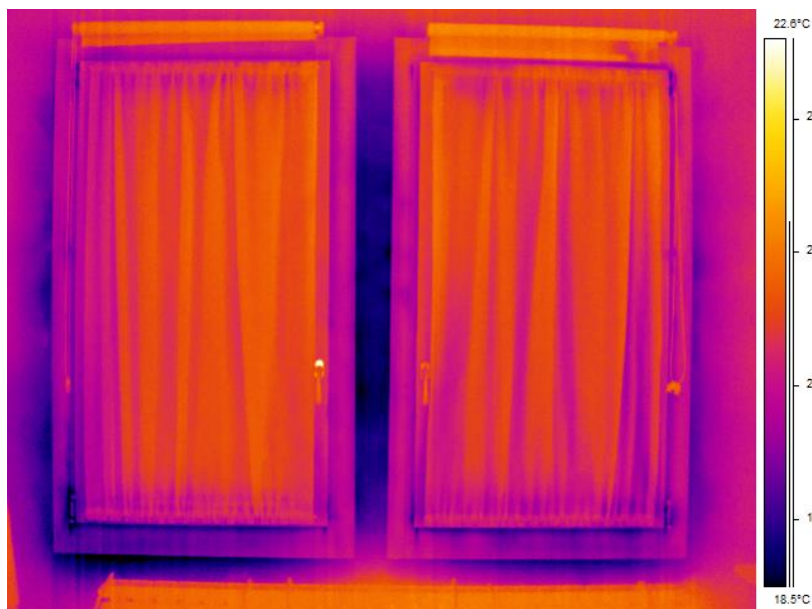


Soluzioni per l'edilizia

Blower door test

Misura della permeabilità all'aria dell'edificio secondo UNI 9972:2015.



INDAGINE DETTAGLIATA

L'abbinamento con la termografia infrarossa permette di determinare i punti di maggiore infiltrazione d'aria.



RISPARMIO

L'esecuzione del blower door test in fase di costruzione permette di effettuare correzioni tempestive limitando i costi.



PARAMETRO UNIVOCO

L'indice di permeabilità all'aria è un parametro univoco che permette il confronto tra edifici diversi e con valori limite di normative e certificazioni.



RAPIDITÀ

È possibile conoscere la permeabilità all'aria dell'edificio in pochissimo tempo.

Le dispersioni termiche per ventilazione hanno un'incidenza sempre più elevata sul consumo energetico di un edificio a causa di involucri edilizi via via più performanti. Per questo motivo il blower door test costituisce una prova fondamentale per un accurato calcolo del fabbisogno energetico di un edificio.

Grazie a Zero Kelvin puoi verificare la conformità con i valori raccomandati dalle normative e dai protocolli di certificazione più diffusi.