

Approfondimenti/news

I cambiamenti climatici spostano l'attenzione dalla necessità di riscaldamento a una maggiore necessità di raffreddamento.

Entro il 2050 si prevede un aumento del consumo di energia per il raffreddamento tra il 150% e 600%

La prestazione energetica degli edifici oggi resta prevalentemente focalizzata sulla riduzione delle esigenze di riscaldamento come il fattore più importante del consumo di energia e delle emissioni di CO₂. Tuttavia, la tendenza si sta spostando verso una maggiore necessità di raffreddamento a causa dei cambiamenti climatici e degli aumenti di temperatura. Inoltre, molte relazioni nazionali sottolineano che i nuovi edifici con isolamento migliore e l'adeguata tenuta hanno la necessità di riscaldamento ridotta e invece tendono a surriscaldarsi. Entro il 2050 si prevede un netto aumento del consumo di energia per il raffreddamento tra il 150% e il 600% a livello globale.

