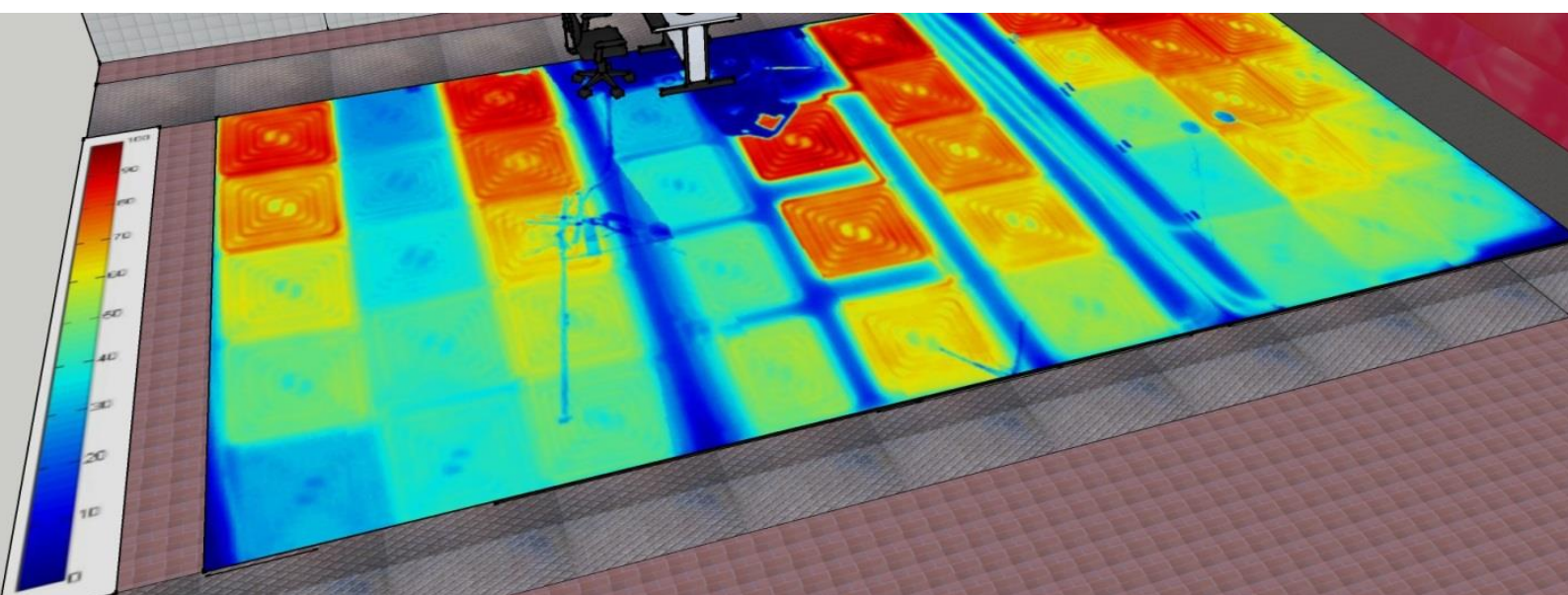


# Soluzioni per la climatizzazione radiante

## Misura delle prestazioni in situ

Misura delle effettive prestazioni di un sistema di climatizzazione radiante in installazioni reali.



### PRESTAZIONI EFFETTIVE

Misura della potenza realmente fornita all'ambiente climatizzato.



### RISPARMIO

L'unico sistema commerciale per la valutazione quantitativa della resa effettiva. Tempi di lavoro rapidissimi e accurati grazie alla nostra tecnologia esclusiva



### RISULTATI SOTTO GLI OCCHI DI TUTTI

Mappe della distribuzione del flusso termico in un modello tridimensionale del sito.



### NON SOLO IN SITU

Il metodo per il calcolo della resa effettiva può essere applicato anche su prodotti campione in laboratorio.

Le misure standard non considerano le effettive prestazioni di un sistema radiante, soprattutto in un'installazione reale. Utilizziamo un metodo termografico basato sulla misura differenziale di temperatura tra la superficie attiva del sistema radiante e l'ambiente, per calcolare la resa reale, ovvero la potenza termica che viene effettivamente fornita al locale climatizzato.