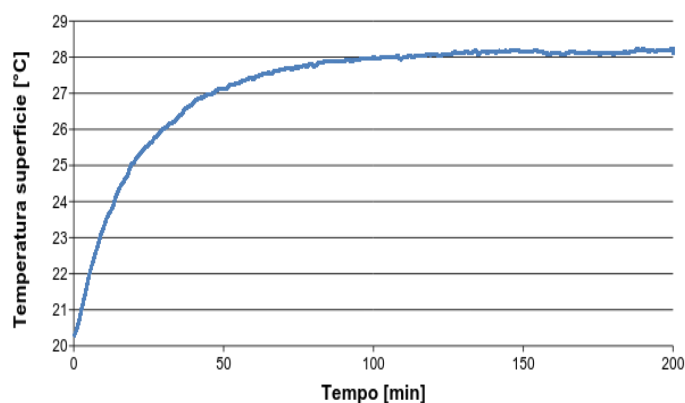
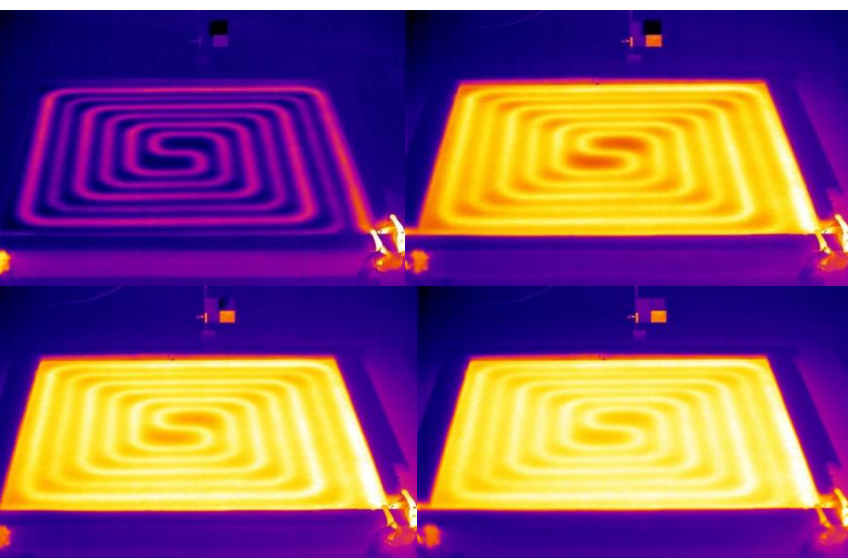


# Soluzioni per la climatizzazione radiante

## Prestazioni in regime transitorio

Misura dell'evoluzione della temperatura nel tempo: dall'accensione alla messa a regime, la velocità e la risposta dinamica del sistema radiante.



### QUANTIFICAZIONE DELLE PRESTAZIONI

Determinazione della costante di tempo e della velocità di messa a regime del sistema radiante.



### RISPARMIO

Sistemi sempre più efficienti grazie all'ottimizzazione della regolazione in base all'inerzia del sistema.



### RISULTATI SOTTO GLI OCCHI DI TUTTI

Visualizzazione grafica e interattiva dell'evoluzione della temperatura superficiale del sistema radiante.



### NON SOLO IN LABORATORIO

Ottimizza la regolazione e dimostra la reattività del sistema anche su installazioni reali.

Utilizziamo un metodo termografico che monitora nel tempo l'andamento di temperatura superficiale e la temperatura operante in ambiente. Applichiamo sul sistema un impulso termico per misurarne la costante di tempo: saprai precisamente quanto veloce e reattivo è il sistema nel rispondere alle regolazioni e alle variazioni ambientali.