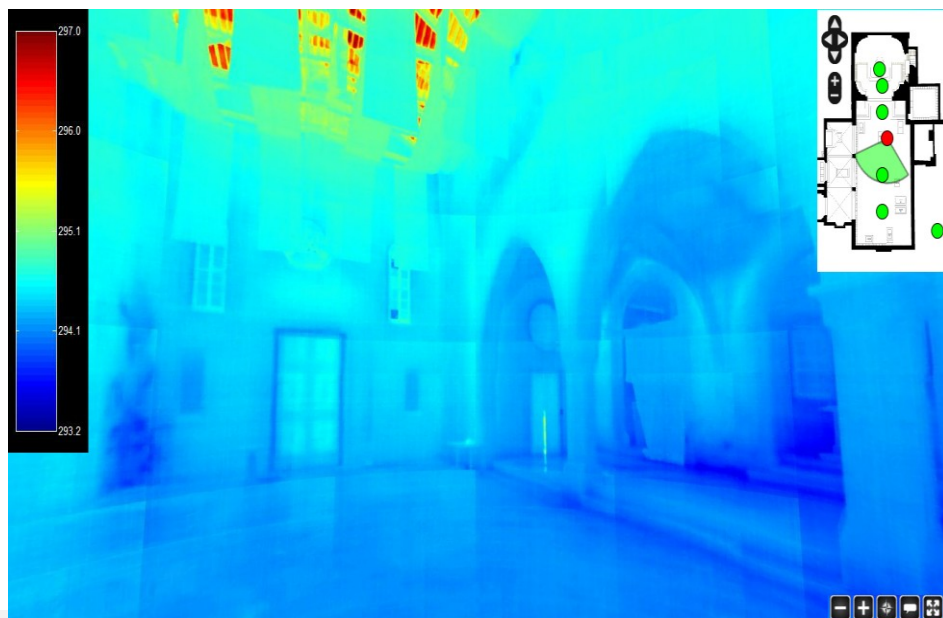
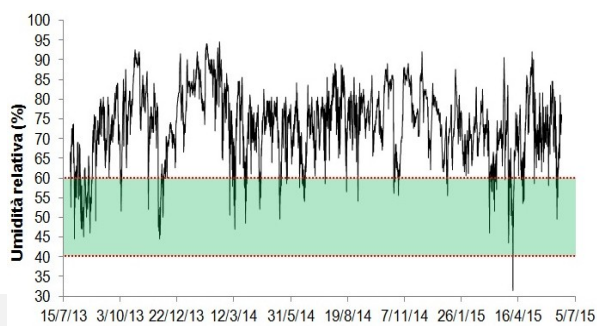
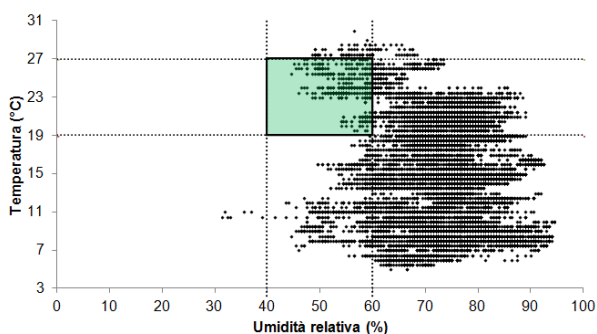


# Soluzioni per i beni culturali

## Analisi del microclima

Misura sperimentale dei parametri termoigrometrici che determinano le condizioni di conservazione dei beni culturali e il comfort termico delle persone.



### INDAGINE DETTAGLIATA

Tutti i parametri sono misurati con la massima risoluzione e accuratezza disponibili.



### RISPARMIO

Il servizio più rapido ed efficiente nel campo delle analisi microclimatiche.



### TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA

Utilizzo di innovative tecniche termografiche applicate in numerosi casi studio in situ.



### CONSERVAZIONE ASSICURATA

Verifica e previsione a breve e lungo termine degli effetti che le condizioni ambientali hanno sui beni.

Attraverso la misura di grandezze quali temperatura, umidità e velocità dell'aria, temperatura delle superfici, è possibile determinare le condizioni microclimatiche degli ambienti.

La tecnologia innovativa di Zero Kelvin permette una scansione completa e rapida degli spazi interni.

Grazie a questi dati si può verificare il rispetto delle norme di conservazione dei beni culturali e garantire la fruibilità degli ambienti.