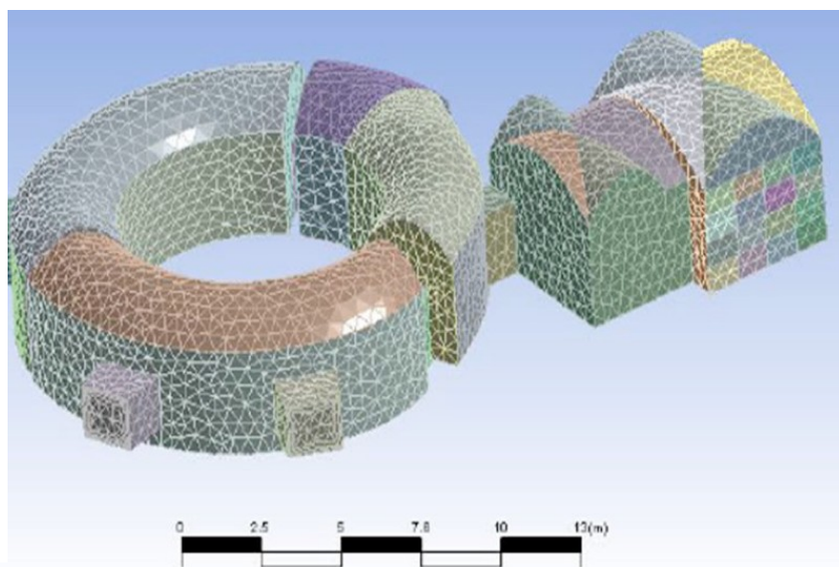
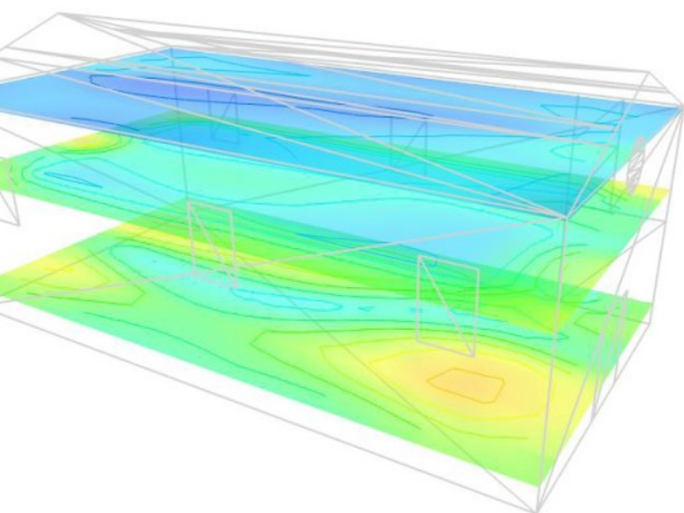


Soluzioni per i beni culturali

Analisi matematica del microclima

Simulazioni computazionali per lo studio dei parametri microclimatici che determinano la conservazione dei beni culturali.



DIAGNOSTICA VIRTUALE

Valutazione delle condizioni e dell'idoneità di un ambiente alla conservazione di beni culturali.



RISPARMIO

Analisi dettagliate e rapide anche su ambienti estesi o complessi.



SCELTE CONSAPEVOLI

Confronto immediato tra diverse soluzioni di intervento e scenari di utilizzo.



CONSERVAZIONE ASSICURATA

Previsione a lungo termine degli effetti che gli interventi avranno sui beni.

I parametri termoisometrici degli ambienti sono determinati con simulazioni numeriche tridimensionali dedicate allo studio del microclima.

Questo strumento ti consentirà, attraverso i suoi prototipi virtuali, di valutare le condizioni ambientali e microclimatiche, di rilevare potenziali rischi per la conservazione e di razionalizzare le modalità di fruizione dei beni culturali.