

Tecnologie
per la Protezione
Sismica e la
valorizzazione di
complessi di
Interesse
culturale

PROVACI

Tecnologie per la Protezione sismica e la Valorizzazione di Complessi di Interesse culturale

Obiettivo del progetto è lo sviluppo di tecniche e metodologie integrate per la protezione sismica, la tutela, la riqualificazione sostenibile e la valorizzazione di siti e strutture di interesse storico-artistico.

Più in generale ha proposto la messa a punto di criteri e tecniche innovative di intervento per la protezione sismica del costruito storico, con riferimento sia ad organismi edilizi che a resti archeologici, al fine di promuovere e sostenere la valorizzazione e la fruizione di singole strutture e di “contesti costruiti”.

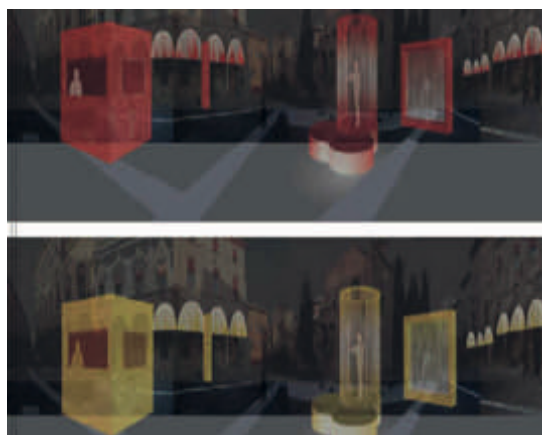
La una forte connotazione interregionale con la presenza di regioni del sud (Campania e Puglia) e del Nord Italia (Veneto) che ha permesso di assicurare un impatto nazionale sia sui partner che sulle pubbliche istituzioni.

Le attività principali del progetto sono:

- La valutazione della vulnerabilità;
- Lo studio di soluzioni tecnologiche per la mitigazione del rischio e migliorare le performance;
- Valutazione di sostenibilità delle soluzioni;



C. R. A. C. A.
Centro Regionale di Assistenza
per la Cooperazione Artigiana
SOCIETÀ COOPERATIVA



- Metodologie e strumenti per la valorizzazione di complessi di interesse storico artistico;
- La validazione tramite test sperimentali su edifici storici dell'Aquila e di Aquileia (UD) in Veneto.

L'ICIE è coinvolta in molte attività progettuali ed in particolare nelle attività di:

- Valutazione della sostenibilità delle soluzioni innovative e dello loro cantierabilità;
- Identificazione di metodologie e strumenti avanzati di supporto alla gestione e fruizione turistica di siti e strutture di carattere storico-artistico;
- Definizione di un modello di valorizzazione turistico culturale notturna.