

STUDI PROPEDEUTICI ALLA RICOSTRUZIONE DEL CAPOLUOGO E DEI CENTRI STORICI DEL COMUNE DI ARQUATA DEL TRONTO (AP) DANNEGGIATI E DISTRUTTI DAL TERREMOTO DEL 2016

tipologia: Ricerca svolta in convenzione con Enti locali

descrizione: L'attività riguarda: 1) la produzione di un modello tridimensionale del centro storico di Arquata nello stato attuale, nello stato precedente al sisma, nello stato "normale" cioè precedentemente alle trasformazioni incongrue subite recentemente. 2) la redazione di un Manuale del recupero antisismico di alcune delle frazioni del Comune. Il gruppo di lavoro, è composto da docenti, ricercatori e dottorandi del dipartimento afferenti a diverse discipline.

durata: 11.2018 – 11.2019

responsabile scientifico di progetto: Zampilli Michele

responsabile scientifico locale:

docenti e ricercatori partecipanti: Baggio Carlo, Canciani Marco, Converso Stefano, Ombuen Simone, Pallottino Elisabetta, Zampilli Michele (responsabile scientifico).

Enti in convenzione: Comune di Arquata del Tronto (AP)

settore ERC: SH2_9; SH5_6; SH5_8

prodotti scientifici:

-Pubblicazione in corso

sito web di approfondimento:

parole chiave: manuale del recupero; ricostruzioni 3d; sicurezza e identità

keywords: *restoration manual; 3d rebuildings; safety and identity*