Viene infine affrontato il ruolo dei test in laboratorio e l'auspicabile ricorso a sistemi di monitoraggio avanzati, intesi come strumenti di conoscenza capaci di diffondere una maggiore consapevolezza nei confronti del

Il progetto SISMI è improntato al dialogo tra le differenti discipline che necessariamente collaborano a una nuova cultura del rischio, intesa come interazione tra sicurezza delle strutture, continuità di significati storici e culturali e prospettive socio-economiche, conformando in questo modo la resilienza delle comunità locali.

Lucina Caravaggi è professore ordinario di Architettura del Paesaggio del DIAP-Dipartimento Architettura e Progetto, Sapienza Università di Roma e membro del Collegio del Dottorato di Ricerca in Paesaggio e Ambiente. Tra le sue ultime pubblicazioni: L. Caravaggi, O. Carpenzano, Roma in movimento. Pontili per collegare territori sconnessi. Quodlibet. Macerata 2019.



ISBN 978-88-229-0557-4

## PROGETTO SISMI-DTC LAZIO

CONOSCENZE E INNOVAZIONI PER LA RICOSTRUZIONE E IL MIGLIORAMENTO SISMICO DEI CENTRI STORICI DEL LAZIO



Negli ultimi cinquant'anni in Italia gli eventi sismici con magnitudo maggiore o uguale a 5.8 sono stati 18, otto dei quali con caratteri catastrofici. Il sisma che ha colpito il Centro Italia nel 2016 ha dimostrato ancora una volta che gli effetti dei terremoti sono particolarmente drammatici nelle aree interne del paese, già segnate da processi di spopolamento e abbandono. Su questo sfondo, il progetto SISMI-Tecnologie

per il miglioramento della Sicurezza e la rlcostruzione dei centri Storici in area sisMlca – promosso dalla Regione Lazio all'interno del Centro di Eccellenza DTC Lazio – muove dalle esperienze che molti laboratori universitari e centri di ricerca del Lazio hanno avviato a supporto della ricostruzione ma, nello stesso tempo, propone una riflessione mirata al *governo del rischio*, all'avvio cioè di campagne di interventi diffusi di prevenzione e miglioramento sismico.

In questa direzione il progetto SISMI propone in primo luogo una rassegna di modi e strumenti avanzati per la conoscenza condivisa dei centri storici finalizzata a valutarne il grado di vulnerabilità, riferita sia alle strutture costruite che alle fragilità socio-economiche; a questo segue la disamina dei diversi strumenti necessari alla valutazione dei livelli pericolosità sismica locale. In secondo luogo si propone una disamina critica delle differenti possibilità di miglioramento sismico, e la sperimentazione in corso in merito a tecnologie e materiali innovativi.