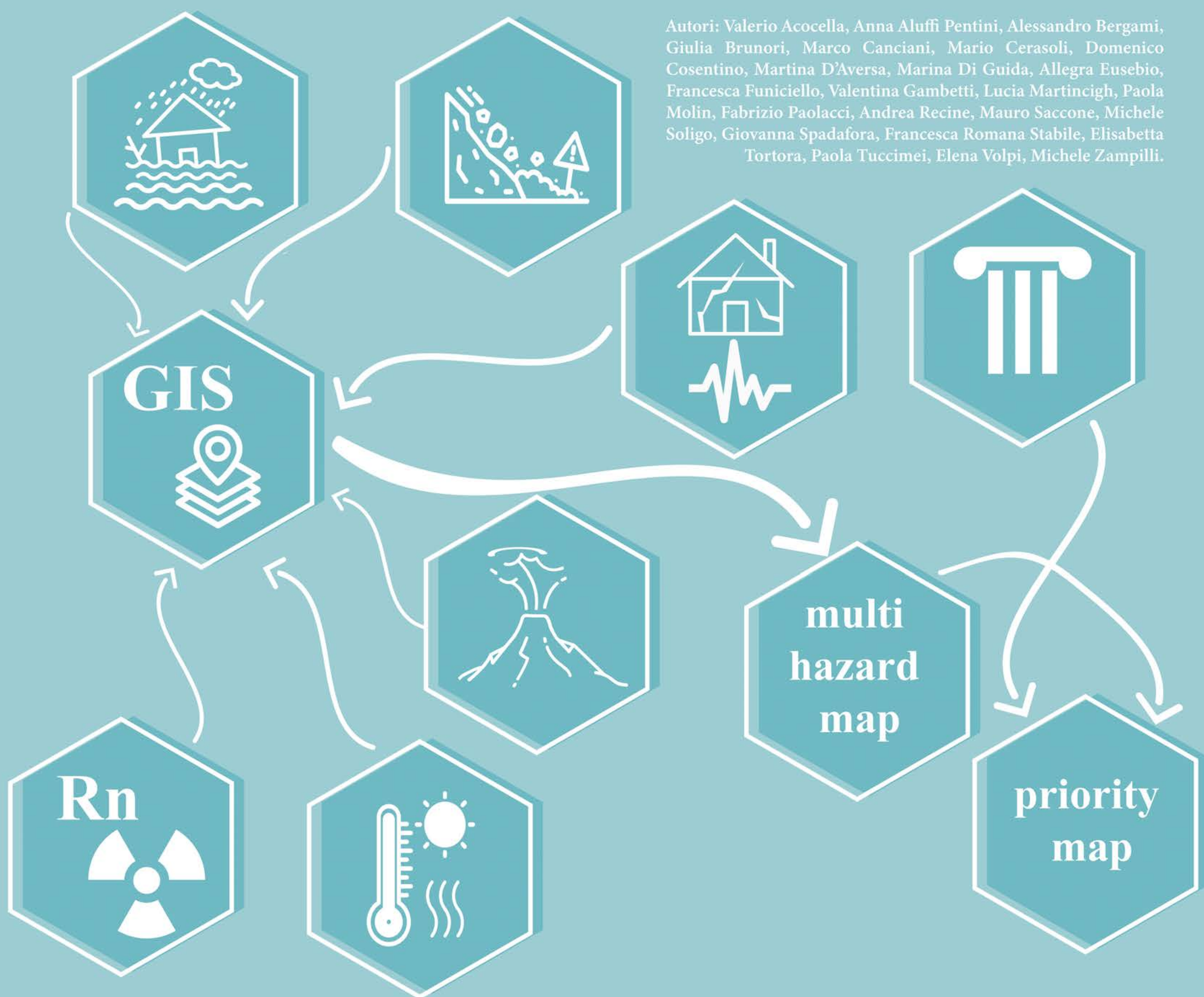


# IL PROGETTO OPERA: CONOSCERE, RAPPRESENTARE, INTERVENIRE

Un protocollo pilota per la prevenzione e la mitigazione dei rischi ambientali. Caso di studio: Cave (RM)

Autori: Valerio Acocella, Anna Aluffi Pentini, Alessandro Bergami, Giulia Brunori, Marco Canciani, Mario Cerasoli, Domenico Cosentino, Martina D'Aversa, Marina Di Guida, Allegra Eusebio, Francesca Funicello, Valentina Gambetti, Lucia Martincigh, Paola Molin, Fabrizio Paolacci, Andrea Recine, Mauro Saccone, Michele Soligo, Giovanna Spadafora, Francesca Romana Stabile, Elisabetta Tortora, Paola Tuccimei, Elena Volpi, Michele Zampilli.



Nel gennaio 2019 l'Università Roma Tre ha cofinanziato, nell'ambito del Piano straordinario di sviluppo della ricerca, il progetto dal titolo *Redazione di un protocollo pilota per la prevenzione e la mitigazione dei rischi ambientali e l'attivazione di interventi sostenibili, applicabile ai centri urbani delle Aree Interne del Lazio*. Il progetto ha visto la partecipazione di 4 Dipartimenti (Architettura, Scienze, Ingegneria DICITA e Scienze della Formazione) con 24 docenti coinvolti e 12

tra assegnisti e collaboratori a contratto, presenti nelle diverse fasi del lavoro. Il progetto di ricerca, cui abbiamo dato il nome Opera, nasce con l'obiettivo di dare un contributo al tema della prevenzione e mitigazione dei rischi naturali e ambientali in Italia attraverso la proposta di una metodologia finalizzata alla predisposizione delle azioni necessarie alla valutazione e alla programmazione degli interventi. Il progetto Opera ha avuto come esito la definizione di un protocol-

lo, ovvero di una procedura operativa che si propone, attraverso l'ipotesi di un sistema di finanziamenti regionali, di mettere le amministrazioni locali nelle condizioni di eseguire una valutazione qualitativa del rischio indotto da differenti eventi naturali (o rischio multi-hazard) e di individuare le aree sulle quali intervenire in maniera prioritaria con le analisi di dettaglio, utili ai fini della predisposizione dei progetti di mitigazione.