

PROGETTO DI INDAGINE

BIASRIP - Behavioural Investigation and Analysis on Seismic Risk Perception

Nome aggiudicatario	Partner profile – Breve descrizione ente (max 300 caratteri)	Comune, Provincia della sede operativa attiva
Leader società cooperativa consortile	Leader è società di servizi di Confcooperative. La Società opera per promuovere, consolidare e sviluppare il tessuto imprenditoriale ed esegue <i>“studi, indagini e ricerche, scientifiche e socio-economiche nei vari settori produttivi ed aree geografiche”</i> . È possesso di certificazione di qualità, rating di legalità, certificazione di genere.	Bari (Ba)

A. Obiettivi e qualità scientifica

A.1 Descrizione di obiettivi ed attività previste dal progetto

La presente proposta prevede l'allineamento tra rischio oggettivo e rischio percepito per ottimizzare le decisioni individuali e collettive lungo le differenti fasi della risk chain, attraverso la comprensione delle variabili e dei processi cognitivi che stanno alla base della sottovalutazione o della sopravvalutazione dei rischi naturali. In continuità con tale obiettivo, il presente progetto mira a misurare la distanza tra il rischio oggettivo e stocasticamente stimato e il rischio soggettivamente percepito. Il dominio di interesse è il **rischio sismico**, con particolare riferimento al **bene casa**, confrontando il pericolo di crollo percepito con quello oggettivamente stimato. La prospettiva dello studio è quella dell'Economia comportamentale.

WP1 Progettazione dell'indagine

Task 1.1 Definizione del campione statistico

Sono stati individuati quattro comuni nei quali svolgere attività finalizzata ad ottenere almeno 800 questionari compilati, sulla base di una lista di campionamento più ampia e stratificata.

Comune	Numero
Norcia	100
Ischia	100
Cosenza	300
Lamezia	300
Totale	800

Task 1.2 Strutturazione, elaborazione e test questionario

Il questionario avrà a oggetto le ipotesi sperimentali e la misurazione della percezione soggettiva del rischio, tramite domande a risposta chiusa, che consentono una maggiore rapidità di elaborazione, e a risposta aperta che forniscono ulteriori elementi qualificanti all'indagine. Sarà condotta una fase test di somministrazione con l'obiettivo di verificare, in situazioni reali, le eventuali difficoltà oltre alla rilevazione dei tempi di compilazione. Alla fase di test parteciperanno anche gli stessi intervistatori.

WP 2 – Messa a punto piattaforma raccolta dati

Task 2.1. Piattaforma di raccolta dati e produzione data base

Il questionario sarà programmato usando un software open source, e verrà caricato su una piattaforma che consentirà di avere immediate statistiche, visualizzazione di grafici, estrapolazione di dati e informazioni. **A ciascun rilevatore verrà assegnato un tablet**, con connessione internet, per contenere la stampa su carta, a beneficio dell'ambiente.

Task 2.2 Training degli intervistatori

Preliminare alla fase di somministrazione dei questionari sarà necessario il reclutamento e la formazione dei rilevatori. Al fine di contenere l'impatto ambientale, **si individueranno collaboratori prossimi nei**

luoghi di esecuzione delle indagini e si realizzeranno le fasi di informazione e formazione mediante la piattaforma ICT di proprietà di Leader scc (<https://elearning.consorziol leader.com/>).

La formazione verrà svolta nel mese di gennaio 2025.

WP 3 – Esecuzione dell'indagine

Task 3.1 Somministrazione questionari

Al completamento della fase precedente verrà avviata la somministrazione dell'indagine che **interesserà il periodo: gennaio-maggio 2025**. Le fasi di rilevazione saranno condotte da 8 rilevatori, distribuiti sui territori target sulla base della numerosità del campione. Sono previsti incentivi (buoni Amazon da 5€ cad. o gadget) per i partecipanti. Ci saranno incontri periodici di coordinamento e monitoraggio, per la verifica dell'efficacia metodologica e dell'eventuale rimodulazione organizzativa.

Task 3.2 Raccolta dati

I dati dei questionari saranno tempestivamente inviati al server a cura degli intervistatori per avere accesso in tempo reale all'informazione. Ciò consentirà il monitoraggio costante della qualità dell'informazione e dell'attività di raccolta dati e l'applicazione dei codici ai dati provvisori. Al termine della raccolta dati ci sarà la realizzazione di un report sulle attività.

Task 3.3 Analisi, elaborazione e interpretazione dei risultati

Per l'elaborazione dei dati quantitativi raccolti si impiegherà un software, identificabile tra quelli presenti sul mercato.

Task 3.4 disseminazione dei risultati

La divulgazione dei risultati avverrà in eventi pubblici dove saranno presentate le principali evidenze emerse anche ai decisori pubblici. È prevista la redazione di un report scientifico per la disseminazione dei risultati che consentirà la produzione di paper da sottoporre a riviste scientifiche di settore per la pubblicazione.

Tutti i dati acquisiti verranno trattati nel pieno rispetto dei principi FAIR e Open Science.