

**Settore:** *Indicatori e metodologie per la valutazione delle policy*  
*Studio progettuale*

**\*IST-02645 Quantificazione delle popolazioni in ambiti territoriali potenzialmente a rischio**

**Informazioni di base**

**Titolare:** Istat - Istituto nazionale di statistica

**Obiettivo:** L'obiettivo del lavoro statistico è quello di fornire tabelle di dati aggregati ed indicatori sulla popolazione insistente per macroaree territoriali sovracomunali. In particolare la classificazione di riferimento sarà quella della Protezione Civile del Territorio Italiano in Aree a rischio sismico, vulcanico e idrogeologico.

**Descrizione sintetica:** Il progetto utilizzerà i dati prodotti dal lavoro 'Popolazioni che usano un territorio e loro mobilità' (IST-02661).

**Utilizzo di dati provenienti da trattamenti statistici compresi nel Psn**

**Dati provenienti da trattamenti statistici compresi nel Psn**

**Denominazione:** Popolazioni che usano un territorio e loro mobilità

**Codice PSN:** IST-02661

**Titolare:** ISTAT - Istituto Nazionale di Statistica

**Principali unità di analisi:** individui

**Principali variabili da acquisire:** codice SIM individuo; età, comune di insidenza, comune di residenza, attività svolta (lavoro/studio).

**Soggetto al quale si riferiscono i dati personali:** **Individui;**

**Modalità del trattamento dei dati personali riferiti a persone fisiche:** **Individui**

**I dati personali oggetto del lavoro:** **Sono trattati con processi di pseudonimizzazione**

**Tra i dati personali trattati ci sono anche dati che identificano direttamente gli interessati:** No

**Conservazione dei dati**

**Tempo di conservazione dei dati in forma personale per il conseguimento del presente lavoro (in mesi):** **24**

**Tempo di conservazione dei dati in forma personale per ulteriori trattamenti statistici (in mesi):** **24**

**Motivo della conservazione dei dati statistici prodotti:** I dati sono conservati con il codice SIM per 24 mesi nell'area di produzione, per poter effettuare controlli di stabilità del risultato nel tempo.