

Progetto di ricerca su:
“Urbanizzazione e Divari territoriali in Italia: Evidenza dal Programma di Eradicazione della Malaria, Politica Economica”

Allegato C

Afferenza: **Dipartimento di Scienze aziendali, economiche e metodi quantitativi**
Coordinatore: **Prof. Paolo Buonanno**

Descrizione

L'obiettivo del progetto di ricerca è studiare il ruolo della malaria nel determinare lo sviluppo contemporaneo in Italia. A questo proposito, l'Italia rappresenta il caso studio ideale. In primo luogo, l'Italia è stata storicamente colpita dalla malaria per un lungo di tempo e per questo motivo l'Italia è stata uno dei paesi leader nella lotta contro la malaria. In secondo luogo, l'Italia ha visto l'applicazione di un programma massiccio di eradicazione immediatamente dopo la seconda guerra mondiale. La malaria, secondo molti commentatori e storici, ha rappresentato un vincolo rilevante all'utilizzo del suolo, alla crescita della popolazione e allo sviluppo economico ed è spesso citata come una delle cause principali del divario Nord-Sud. Sfruttando il programma di eradicazione della malaria come fonte d'identificazione e dati molto disaggregati (dati geo codificati e dati comunali) l'obiettivo è studiare come la malaria ha influenzato l'urbanizzazione e la struttura produttiva in Italia.

Obiettivo

L'obiettivo scientifico del progetto è una migliore la comprensione delle determinanti che hanno influenzato lo sviluppo economico territoriale italiano in una prospettiva di lungo periodo, offrendo al tempo stesso gli strumenti per la comprensione della situazione contemporanea. L'utilizzo di dati geo-localizzati permetterà di studiare i fenomeni di interesse ad un appropriato livello di disaggregazione. Inoltre, la qualità dei dati consentirà, applicando le opportune tecniche, di identificare l'effetto causale nelle relazioni esistenti.

Struttura

La ricerca si articolerà nei seguenti punti: 1) raccolta, organizzazione e pulizia dei dati attraverso l'utilizzo di software di georeferenziazione; 2) conduzione dell'analisi empirica ed econometrica attraverso l'utilizzo di tecniche e software appropriati.