

“Viewing Spatial Consequences of Budgetary Policy Changes”

Robert Greenbaum and Anand Desai

Abstract

Mentre nella comunità scientifica sono stati spesso studiati gli effetti distributivi delle decisioni in tema politiche e provvedimenti pubblici, l'analisi della distribuzione geografica sulle popolazioni interessate dalle politiche è stata spesso trascurata. Questo lavoro dimostra come anche provvedimenti che sembrerebbero neutri dal punto di vista della distribuzione territoriale esercitino in realtà degli effetti anche nello spazio geografico. Le scelte di misurazione di tali effetti assumono perciò una rilevante importanza. Su questo tema il presente lavoro suggerisce come l'utilizzo di sistemi di tipo GIS (“Geographical information systems”) possa produrre mappe tematiche di estrema utilità per comunicare ai decisori pubblici gli effetti spaziali delle politiche intraprese. A dimostrazione di ciò viene sviluppato un semplice algoritmo di peso dell'impatto delle recenti modifiche proposte per le spese mediche coperte dal programma di sanità pubblica “Medicaid” nello stato dell'Ohio. Attraverso tale applicazione viene illustrato come i sistemi di tipo GIS possano produrre rilevanti evidenze empiriche sulle conseguenze spaziali dell'introduzione di nuove politiche pubbliche.

Short Bio

Robert T. Greenbaum è Professore Associato in Public Policy e Management presso l'Ohio State University di Columbus, USA. I suoi interessi di ricerca sono focalizzati nella valutazione delle politiche di sviluppo economico urbano e regionale, con particolare attenzione verso l'analisi di come le politiche di incentivo fiscale, la criminalità e gli atti di terrorismo possano influenzare la localizzazione territoriale dello sviluppo economico.