

SOMMARIO N. 3/2016

<i>Giuseppe Espa, Paolo Postiglione</i> , Introduzione	pag. 5
<i>M. Simona Andreano, Roberto Benedetti, Andrea Mazzitelli</i> , L'eterogeneità spaziale nello sviluppo locale in Italia: un'analisi basata sulla costruzione di un indicatore sintetico	» 9
<i>Alfredo Cartone, Paolo Postiglione</i> , Modelli spaziali di regressione quantilica per l'analisi della convergenza economica regionale	» 28
<i>Marco Bee, Maria M. Dickson, Diego Giuliani, Davide Piacentino, Flavio Santi, Emanuele Taufer</i> , La sopravvivenza immediata delle start-up italiane del settore manifatturiero sanitario: un'analisi <i>multilevel</i>	» 49
<i>Flavio Santi, Giuseppe Espa, Enrico Zaninotto</i> , La crescita economica nelle regioni europee NUTS3: un'analisi delle economie alpine nel contesto dell'Unione Europea	» 60
<i>Maria Michela Dickson, Giuseppe Espa, Diego Giuliani, Emanuele Taufer</i> , Metodi di campionamento spaziale per la selezione di campioni rappresentativi di imprese	» 89
<i>Giorgio Fazio, Enza Maltese, Davide Piacentino</i> , Fiducia verso persone e istituzioni: evidenze da una <i>survey</i> sul capitale civico degli studenti	» 100

*Maria Lucia Pace*, Un test per la diseguaglianza delle opportunità dovuta a fattori regionali

pag. 113

## INTRODUZIONE

di Giuseppe Espa, Paolo Postiglione

La possibilità di formulare *policies* adeguate ed efficaci, che siano basate su una concreta osservazione della realtà, dipende in maniera fondamentale dalla disponibilità di dati e di misure sintetiche di supporto per il processo decisionale. Pertanto, la disponibilità di statistiche di elevata qualità e, laddove possibile, di risoluzione spaziale estremamente fine, è un elemento determinante nei processi decisionali.

La variabile territorio, inoltre, è ritenuta importante per i decisori pubblici, al fine di una differenziazione delle politiche sempre più a misura di cittadino. Dati e indicatori a un livello spazialmente dettagliato aiutano a capire le caratteristiche strutturali dei differenti territori.

Proprio per i motivi appena delineati, la ricerca scientifica nel campo dei metodi statistici per il territorio riveste un'importanza strategica.

Da queste esigenze informative in continuo sviluppo, abbiamo tratto l'ispirazione per organizzare una sessione intitolata "Metodi statistici per l'analisi del territorio" alla XXXVII Conferenza scientifica annuale AISRE che si è tenuta ad Ancona dal 20 al 22 settembre 2016.

Questo numero della *Rivista di Economia e Statistica del Territorio* è dedicato interamente alle versioni estese dei lavori, presentate in tale sessione. In questo volume sono inclusi 7 articoli.

I lavori affrontano tematiche molto diverse ma tutte di rilevante importanza, con l'elemento comune rappresentato dal fattore *territoriale* che riveste una centralità unica nella trattazione.