

## Poster scientifico

## STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS: UNA NUOVA IPOTESI DI STIMA TERRITORIALE DEL VALORE AGGIUNTO

## Abstract:

Il Regolamento N°295/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio stabilisce che le informazioni territoriali riguardanti le Structural Business Statistics (SBS) devono essere prodotte a livello delle NUTS 2 e per settore di attività economica a livello di 2-digit della NACE Rev.2.

Coerentemente con quanto disposto dall'ESA, l'unità statistica di base è rappresentata dalla Local KAU, definita come la parte di una *business unit* che corrisponde a un'unità locale.

Il lavoro si basa sui risultati degli studi e sperimentazioni in corso in Istat per ricercare una soluzione compiuta alla stima del valore aggiunto su base territoriale fine e si articola in due punti:

- 1. presentazione del modello per la stima del valore aggiunto a livello territoriale sviluppato nell'ambito del gruppo di lavoro *Frame-SBS- sottogruppo Aspetti territoriali*. In tale contesto è stata individuata una possibile soluzione per la definizione della base territoriale coerente con il concetto di Local KAU. Inoltre, è stato messo a punto un modello di territorializzazione basato sulla scomposizione delle componenti del valore aggiunto e non solo del costo del lavoro (*Income approach*).
- 2. Analisi geo-statistiche a livello comunale delle stime del valore aggiunto . Si tratta quindi di utilizzare alcuni strumenti dell'econometria spaziale per: i) dar conto della stabilità/mutabilità territoriale della distribuzione della stima del valore ottenuto con diverse procedura di stima; ii) descrivere la configurazione territoriale del valore aggiunto e quindi della *performance* delle impresse; iii) individuare eventuali effetti spaziali (spillover).

**Autori ed ente di appartenenza:** Alessandro Faramondi, Francesco Giovanni Truglia – Istituto nazionale di statistica

Referente: truglia@istat.it