



Poster scientifico

## LA COMPETITIVITÀ DELLE IMPRESE ITALIANE NEL CONTESTO EUROPEO

### ABSTRACT

La Rete di ricerca sulla competitività (CompNet) è un network che ha come principale obiettivo quello di analizzare la competitività e i fattori determinanti della competitività e della produttività delle imprese europee. Tale rete nasce nel 2012 su iniziativa della BCE e delle Banche centrali dei Paesi UE.

Al network partecipano i rappresentanti di 17 paesi dell'Unione europea (Ue). Oltre ai rappresentanti delle Banche Centrali dei paesi membri dell'Ue vi hanno preso parte anche diversi Istituti Nazionali di Statistica, nonché rappresentanti di Organizzazioni internazionali, Centri di Ricerca e Università.

L'analisi sulla competitività delle imprese italiane è stata resa possibile grazie allo sviluppo di un panel di microdati che parte dal 2001 e arriva al 2013. Il panel contiene un ampio set di variabili strutturali e di variabili sulla situazione economico finanziaria per impresa.

Caratteristiche del panel:

- Panel di società di capitali con dipendenti operanti nei settori dell'Industria e dei servizi privati non finanziari. La numerosità è di circa 300mila imprese nel 2001 e di 420mila nel 2013. È un panel non bilanciato e mantiene stabile la rappresentatività delle imprese nel corso del tempo. Queste rappresentano mediamente il 55% circa delle società non finanziarie e coprono circa il 90% dell'occupazione della popolazione di riferimento. Rispetto alla popolazione del Frame SBS copre il 12% delle imprese, il 56% degli addetti e il 72% del Valore aggiunto.
- Il panel contiene tutte le informazioni strutturali del Registro delle imprese (addetti, sede e attività economica principale, gruppo societario, eventi demografici e di trasformazione), tutte le voci di bilancio e i dati di import-export. Le variabili economico finanziarie sono state sottoposte ad una procedura di editing (robust-fences delle distribuzioni dei principali indicatori economici) e di imputazione delle informazioni mancanti e degli errori con una procedura mista time-series cross-section a livello micro.

**Autori ed ente di appartenenza:** M.S.Causo, C. Boselli, F. Luchetti, F. Oropallo, D. Zurlo – Istituto nazionale di statistica

**Referente:** zurlo@istat.it