

QUESTIONI DI ECONOMIA E FINANZA (OCCASIONAL PAPERS)

N. 1025 - China Shock 2.0: determinanti strutturali e implicazioni per l'area dell'euro

di **Valentina Aprigliano, Lorenzo Bencivelli, Alessandro Borin, Francesco Paolo Conteduca, Francesco Corsello, Stefano Federico, Claire Giordano, Fabrizio Leone, Michele Mancini, Ludovic Panon, Lilia Patrignani e Stefano Pica**

🕒 Giugno 2026

Il lavoro utilizza analisi descrittive e stime econometriche basate su dati di commercio internazionale, prezzi, produzione e investimenti per individuare le cause del marcato aumento delle esportazioni cinesi negli anni recenti e valutarne le conseguenze per l'area dell'euro.

Circa tre quarti della crescita delle esportazioni cinesi tra il 2023 e il 2025 sono riconducibili alla debolezza della domanda interna in quel paese. Anche il contributo dei sussidi pubblici risulta significativo, mentre è più marginale quello dei dazi statunitensi. Le principali ricadute per l'area dell'euro sono le pressioni al ribasso sui prezzi al consumo dei beni industriali non energetici e l'aumento della concorrenza, sia sul mercato interno sia su quelli esteri, che il settore manifatturiero dell'area deve fronteggiare, con una conseguente riduzione degli investimenti e delle esportazioni.

Testo della pubblicazione

17 giugno 2026

N. 1025 - China Shock 2.0: determinanti strutturali e implicazioni per l'area dell'euro (/pubblicazioni/qef/2026-1025/QEF_1025_26.pdf)

PDF 4 MB

↑ Autori

Valentina Aprigliano (<https://ideas.repec.org/e/pap62.html>)

Lorenzo Bencivelli (<https://ideas.repec.org/f/pbe1173.html>)

Francesco Paolo Conteduca (<http://ideas.repec.org/f/pco972.html>)

Francesco Corsello (<https://ideas.repec.org/f/pco968.html>)

Stefano Federico (<https://ideas.repec.org/f/pfe223.html>)

Claire Giordano (<https://ideas.repec.org/e/pgi170.html>)

Fabrizio Leone (<https://ideas.repec.org/f/ple1140.html>)

Michele Mancini (<https://ideas.repec.org/f/pma2251.html>)

Ludovic Panon (<https://ideas.repec.org/f/ppa1412.html>)

Lilia Patrignani (<https://ideas.repec.org/f/ppa1574.html>)
