

Real Time Turnover Index e Indagine rapida CSC sull'attività delle grandi imprese industriali - marzo 2024

Circolare 385 del 02/04/2024 - Studi e Ricerche

A febbraio 2024, per il secondo mese consecutivo, **RTT** (Real Time Turnover Index) indica una moderata flessione del fatturato a prezzi costanti delle imprese italiane, pari a -0,2%, dopo il -0,5% a gennaio. Il calo di febbraio è dovuto alle costruzioni e in parte all'industria, a fronte di un aumento nel settore dei servizi (+1,0%). RTT registra moderati cali sia per il Nord-Ovest (-0,4% a febbraio), sia per il Nord-Est (-0,1%), una flessione più forte al Centro (-2,0%), mentre al Sud indica un moderato aumento (+0,5%).

Link al report <https://www.confindustria.it/home/centro-studi/temi-di-ricerca/congiuntura-e-previsioni/dettaglio/rtt-index-marzo-2024>

Nelle attese degli industriali è ferma la **dinamica della produzione**: il 47,5% del campione delle grandi imprese industriali associate a Confindustria ritiene che a marzo la produzione resterà stabile. Se si guarda alla dinamica trimestrale, le imprese sono diventate più ottimiste: nel 1° trimestre 2024, infatti, rispetto al 4° del 2023, è calata di 22,7 punti la quota di imprese che prospettano una contrazione della produzione, mentre è aumentata di 11,1 punti la percentuale di imprese che vedono un miglioramento. Secondo le grandi imprese di Confindustria, la dinamica di domanda e ordini continuerà a essere il principale fattore di traino della produzione. E migliorano le aspettative sui costi di produzione: il saldo tra la quota di imprese che riportano una riduzione e quelle che ne segnalano un aumento risale a -0,8%, da -8,5% di febbraio.

Link al report <https://www.confindustria.it/home/centro-studi/temi-di-ricerca/congiuntura-e-previsioni/dettaglio/nuova-indagine-rapida-produzione-industriale-Italia-marzo-2024>

Fonte: <https://ali.mediatrria.com/servizi/studi-e-ricerche/circolari/real-time-turnover-index-e-indagine-rapida-csc-sullattivita-delle-grandi-imprese-industriali-marzo-2024>