

PRODUTTIVITÀ

Anni 1995-2023

- Grafici -

ESTRATTO
(con adattamenti e integrazioni)
Report ISTAT
“Misure di produttività / Anni 1995-2023”
9 gennaio 2025

INTRODUZIONE

La **produttività** è comunemente definita come il **rapporto tra il volume dell'output e degli input che concorrono alla sua realizzazione (v. Grafico n. 1).**

Essa misura l'**efficienza** dell'impiego nel processo di produzione dei fattori primari, lavoro e capitale ed è considerata un **indicatore chiave di crescita economica e competitività**, anche ai fini della valutazione della **performance economica nei confronti internazionali**.

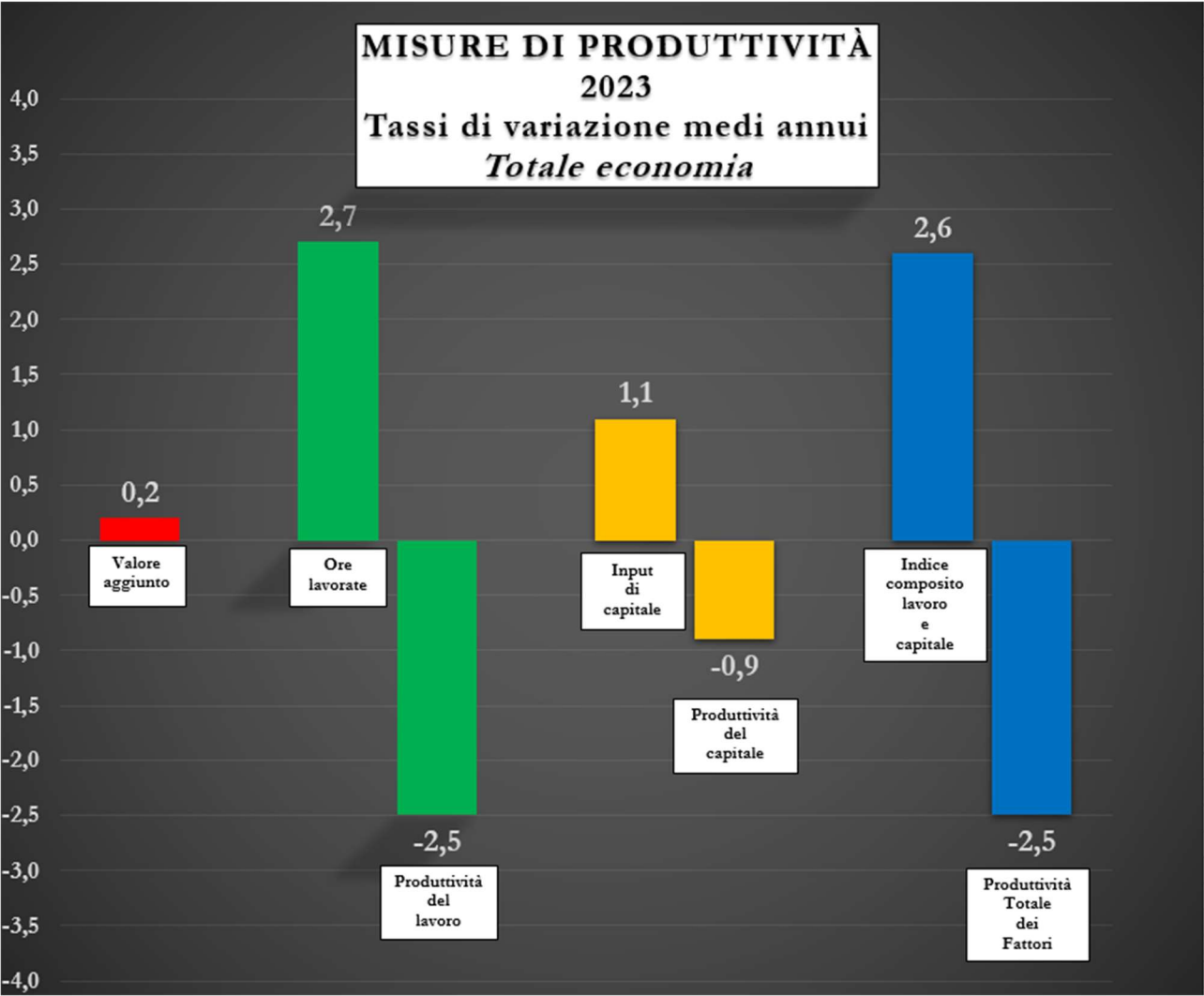
L'approccio utilizzato dall'Istat per stimarla consente di **scomporre la dinamica dell'output nei contributi derivanti dai fattori produttivi primari (lavoro e capitale) e dalla Produttività Totale dei Fattori (v. Grafico n. 2).**

La **produttività del lavoro** è data dal rapporto tra valore aggiunto e ore lavorate (v. Grafico n. 3 per analisi contributi alla crescita della produttività del lavoro).

La **produttività del capitale** è misurata dal rapporto tra valore aggiunto e input di capitale, calcolato come flusso di servizi produttivi forniti dallo *stock* esistente per le diverse tipologie di capitale.

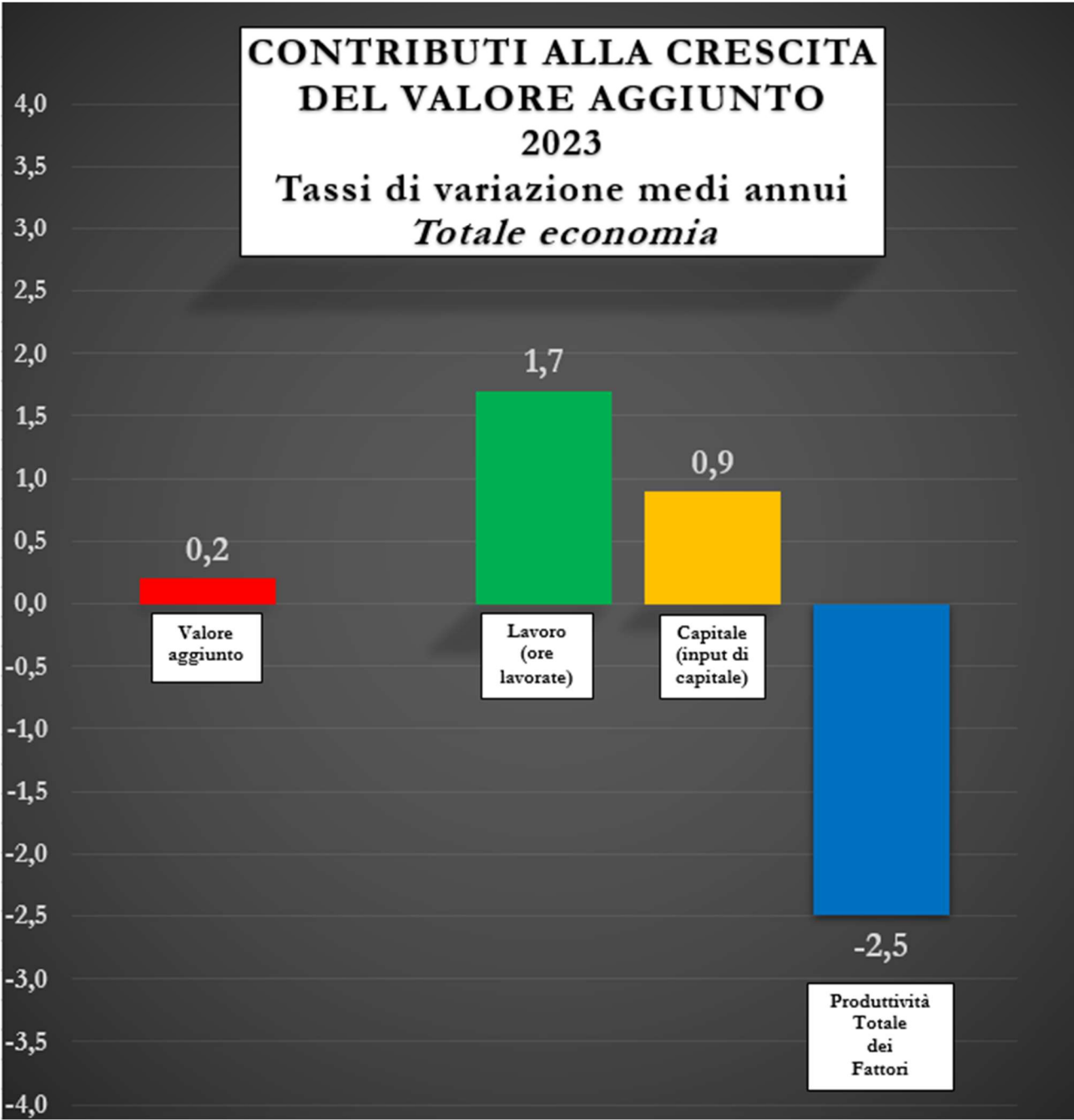
La **Produttività Totale dei Fattori** è calcolata come rapporto tra l'indice di volume del valore aggiunto e l'indice di volume dei fattori primari: misura gli effetti del progresso tecnico e di altri fattori propulsivi della crescita, tra cui le innovazioni nei processi produttivi, i miglioramenti nell'organizzazione del lavoro e delle tecniche manageriali, i miglioramenti nell'esperienza e nel livello di istruzione della forza lavoro.

Grafico n. 1



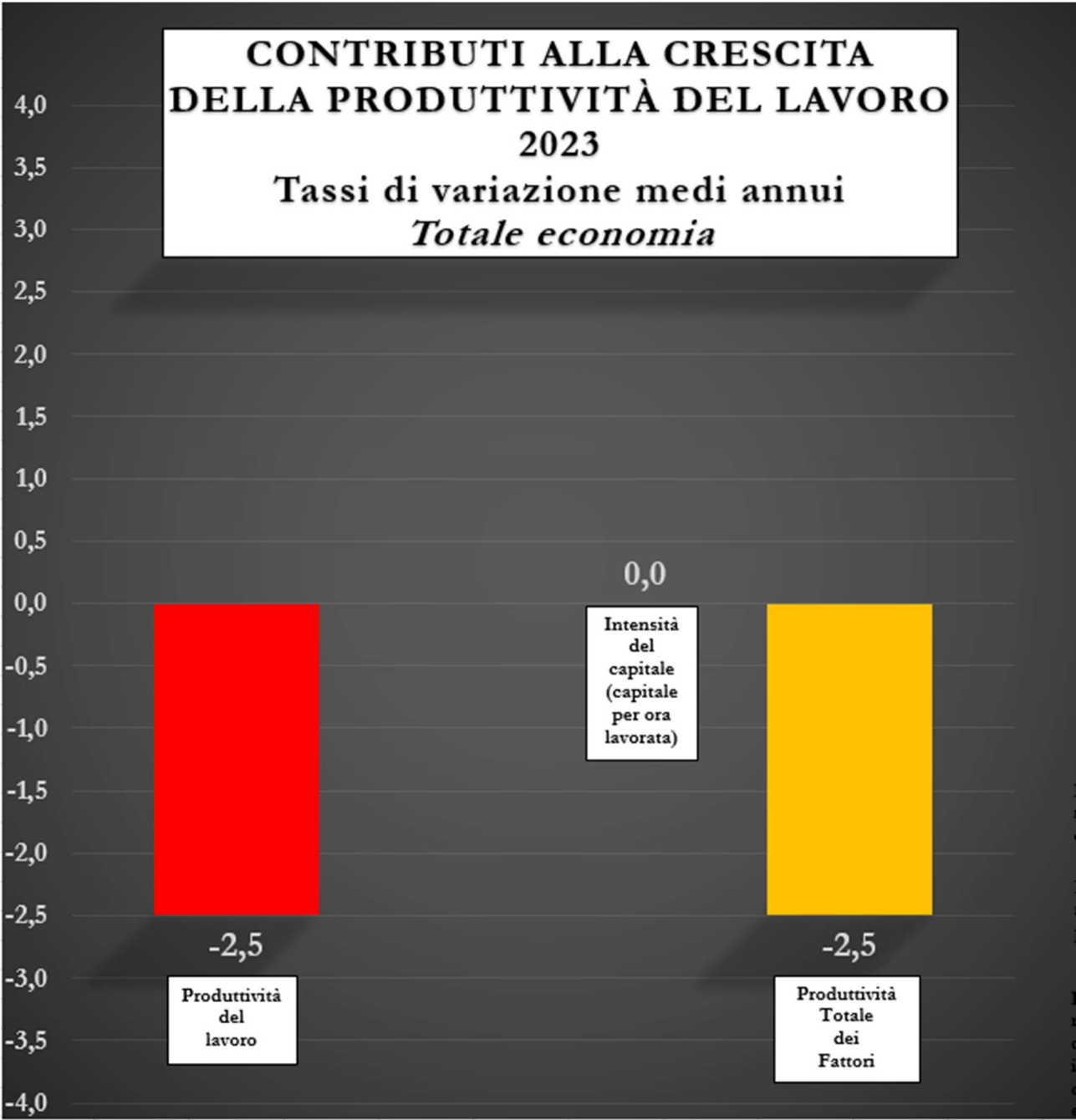
Ns. elaborazione su dati ISTAT “Misure di produttività / Anni 1995-2023” (9 gennaio 2025)

Grafico n. 2



Ns. elaborazione su dati ISTAT “Misure di produttività / Anni 1995-2023” (9 gennaio 2025)

Grafico n. 3



Ns. elaborazione su dati ISTAT “Misure di produttività / Anni 1995-2023” (9 gennaio 2025)