



## **Primo Piano - Istat: a ottobre produzione industriale in calo, -1% su base mensile**

Roma - 10 dic 2025 (Prima Pagina News) **-0,3% su base annua.**

A ottobre 2025 si stima che l'indice destagionalizzato della produzione industriale diminuisca dell'1,0% rispetto a settembre.

Nella media del trimestre agosto-ottobre il livello della produzione diminuisce dello 0,9% rispetto ai tre mesi precedenti. Lo riporta l'Istituto Nazionale di Statistica (Istat). L'indice destagionalizzato aumenta su base mensile solo per l'energia (+0,7%); mentre si osservano flessioni per i beni di consumo (-1,8%), i beni strumentali (-1,0%) e i beni intermedi (-0,3%). Al netto degli effetti di calendario, a ottobre 2025 l'indice generale diminuisce in termini tendenziali dello 0,3% (i giorni lavorativi di calendario sono stati 23 come a ottobre 2024). Si registra un aumento tendenziale solo per i beni intermedi (+1,1%); mostrano un calo, invece, i beni consumo (-2,0%), i beni strumentali (-0,7%) e l'energia (-0,2%). I settori di attività economica che registrano gli incrementi tendenziali maggiori sono l'attività estrattiva (+5,2%), la metallurgia e fabbricazione di prodotto in metallo (+2,7%) e la fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche (+2,1). Le flessioni più ampie si rilevano nella fabbricazione di prodotti chimici (-6,6%), nelle industrie tessili, abbigliamento, pelli e accessori (-5,0%) e nella fabbricazione di coke e prodotti petroliferi raffinati (-4,6%). "A ottobre - commenta l'Istituto - l'indice destagionalizzato della produzione industriale diminuisce rispetto a settembre. Il calo è diffuso ai principali raggruppamenti di industrie, con esclusione dell'energia. Risulta negativo anche l'andamento congiunturale nella media degli ultimi tre mesi. Su base annua, anche l'indice corretto per gli effetti di calendario è in flessione. Ad eccezione dei beni intermedi, tutti i principali settori di attività mostrano riduzioni rispetto all'anno precedente".

(Prima Pagina News) Mercoledì 10 Dicembre 2025