

## CsC Confindustria

# A maggio l'attività risale dello 0,3%

ROMA

■ La produzione industriale procede ancora con un segno positivo. L'indagine rapida del Centro studi di Confindustria (CsC), diffusa ieri, rileva nel mese di maggio rispetto ad aprile una crescita dello 0,3%, quando è stata stimata una variazione di +0,4% su marzo.

Tenendo conto di questo andamento la variazione congiunturale acquisita per il secondo trimestre 2016 è di +0,3%. Ma la considerazione del CsC, diretta da Luca Paolazzi, in prospettiva vedono qualche ombra: le valutazioni degli imprenditori sono meno favorevoli per i prossimi mesi e in estate non si intravede un'accelerazione dell'attività.

Calcolando la produzione al netto del diverso numero di giornate lavorative, il dato di maggio fa emergere un avanzamento dell'1,5% rispetto a maggio del 2015; in aprile si era avuto un incremento dell'1,4% sullo stesso mese dell'anno scorso. Gli ordini in volume hanno registrato una crescita dello

0,2% in maggio su aprile (+4,8% su maggio 2015), quando erano aumentati dello 0,4% su marzo (-0,4% sui dodici mesi).

Guardando al futuro, le valutazioni degli imprenditori sono meno favorevoli rispetto ai mesi scorsi e non lasciano intravedere un'accelerazione dell'attività in estate. L'indicatore di fiducia nel manifatturiero (indagine Istat) è diminuito in maggio (-0,6 punti su aprile, a 102,1), annullando l'aumento dei due mesi precedenti.

Tra le componenti, sono peggiorati i giudizi sui livelli di produzione (saldo a -12 da -11 di aprile) e sugli ordini totali (a -15 da -14, per il calo di quelli esteri). Sono rimaste invariate, rispetto ad aprile, le attese di produzione e ordini. La nota metodologica dell'indagine, che è stata curata da Massimo Rodà, sottolinea che tutte le variazioni mensili sono calcolate sui dati corretti per il diverso numero di giornate lavorative e destagionalizzati.

**N.P.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## L'attività industriale

Produzione industriale. Italia, indice mensile destagionalizzato. Base 2010=100

