

PIL mensile: novembre 2018

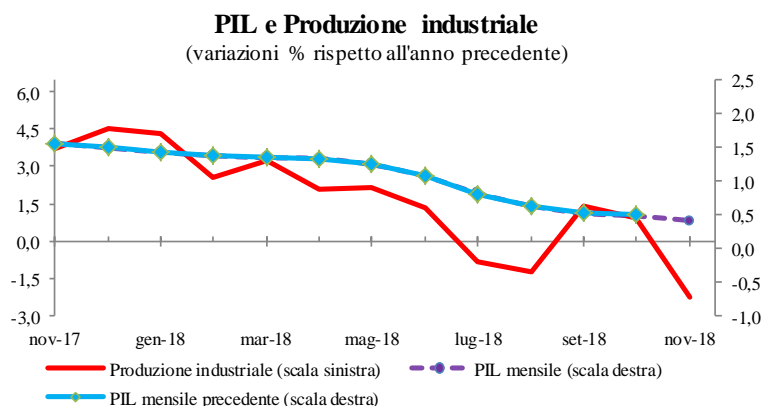
Rischi di una seconda flessione congiunturale consecutiva del PIL nel 4T

Gli indicatori economici segnalano rischi di una seconda flessione congiunturale consecutiva del PIL nel 4T a causa di un risultato di produzione industriale molto al di sotto delle attese a novembre e di un generalizzato peggioramento del clima di fiducia delle imprese.

La stima rivista del PIL reale mensile si riduce allo 0,03% m/m a novembre, implicando un'espansione su base tendenziale non superiore allo 0,4% a/a.

La produzione industriale si è contratta inaspettatamente dell'1,6% m/m a novembre, dopo due mesi di lieve flessione (-0,1% m/m). Il dettaglio per componenti mostra una debolezza diffusa, con la sola eccezione della produzione di energia: i beni intermedi hanno registrato la riduzione più marcata (-2,4% m/m) seguiti dai beni di investimento (-1,7% m/m), dai beni di consumo durevoli (-1,5% m/m) e non durevoli (-0,7% m/m) mentre l'energia è cresciuta dell'1,0% m/m.

Le indagini sulla fiducia delle imprese indicano un'attività economica stagnante anche a dicembre: il PMI composito riflette la debolezza della produzione del manifatturiero, restando sostenuto soltanto da un modesto recupero dei servizi (+0,2 punti a 50,5) tornati al di sopra della soglia di espansione da novembre.



(*) La stima del PIL mensile si basa sul modello documentato in Frale C. et al. "EUROMIND: A Monthly Indicator of the Euro Area Economic Conditions", Journal of the Royal Statistical Society: Series A, 174, 439- 470. La previsione del PIL incorpora la stima mensile di produzione industriale elaborata mediante utilizzo di un modello bridge.

	Produzione Industriale (ISTAT)	PIL Mensile (stima mensile)	PIL Mensile (stima rivista)
	(1)	(2)	(3)
nov-17	1,6	0,09	0,09
dic-17	1,5	0,11	0,11
gen-18	-1,8	0,12	0,12
feb-18	-0,7	0,10	0,10
mar-18	1,1	0,09	0,09
apr-18	-1,4	0,07	0,07
mag-18	0,7	0,02	0,02
giu-18	0,3	-0,03	-0,03
lug-18	-1,8	-0,08	-0,08
ago-18	1,7	-0,04	-0,04
set-18	-0,1	0,01	0,00
ott-18	-0,1	0,06	0,04
nov-18	-1,6	-	0,03