

Gennaio 2015

PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

■ Nel mese di gennaio 2015 l'indice destagionalizzato della produzione nelle costruzioni è aumentato dell'1,0% rispetto a dicembre 2014, confermando la tendenza al recupero registrata a dicembre. Nella media del trimestre novembre 2014-gennaio 2015 l'indice è diminuito dell'1,6% rispetto ai tre mesi precedenti.

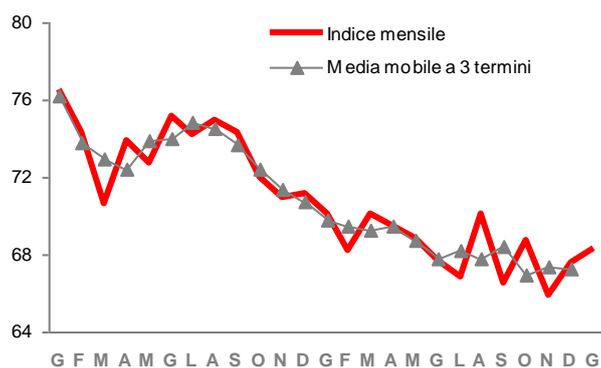
■ L'indice corretto per gli effetti di calendario a gennaio 2015 è diminuito in termini tendenziali del 2,4% (i giorni lavorativi sono stati 20 contro i 21 di gennaio 2014).

■ A gennaio 2015 l'indice grezzo ha segnato un calo tendenziale del 5,6% rispetto allo stesso mese del 2014.

■ Prossima diffusione: 17 aprile 2015

PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

Gennaio 2013- gennaio 2015, indice destagionalizzato e media mobile a tre termini (base 2010 = 100)



PROSPETTO 1. PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

Gennaio 2015 (a), indici e variazioni percentuali (base 2010=100)

	Indice	Variazioni congiunturali		Variazioni tendenziali
		Gen 2015 Dic 2014	Nov 2014-Gen 2015 Ago 2014-Ott 2014	Gen 2015 Gen 2014
Dati destagionalizzati	68,3	1,0	-1,6	-
Dati corretti per gli effetti di calendario	57,2	-	-	-2,4
Dati grezzi	55,5	-	-	-5,6

(a) I dati di gennaio 2015 sono provvisori; il prospetto 2 riporta i dati rettificati relativi a dicembre 2014 e nel prospetto 3 è indicata l'entità della revisione. Le serie complete degli indici sono disponibili nella banca dati I.stat. Le motivazioni e le caratteristiche della revisione degli indici sono descritte nella Nota metodologica allegata.

PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

Gennaio 2013- gennaio 2015, variazioni percentuali congiunturali, dati destagionalizzati



PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

Gennaio 2013- gennaio 2015, variazioni percentuali tendenziali, dati corretti per gli effetti di calendario



PROSPETTO 2. INDICI GENERALI DELLA PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

Gennaio 2013- gennaio 2015, indici destagionalizzati, corretti per gli effetti di calendario e grezzi (base 2010=100)

Periodo	Dati destagionalizzati (a)		Dati corretti per gli effetti di calendario (b)		Dati grezzi (c)	
	Indici	Variazioni congiunturali percentuali	Indici	Variazioni tendenziali percentuali	Indici	Variazioni tendenziali percentuali
2010	-	-	100,0	-3,6	100,0	-3,4
2011	-	-	95,5	-4,5	94,7	-5,3
2012	-	-	82,6	-13,5	82,2	-13,2
2013	-	-	73,7	-10,8	73,3	-10,8
2014	-	-	68,6	-6,9	67,9	-7,4
2014						
I trim	69,5	-2,7	64,6	-5,8	63,5	-6,8
II trim	68,7	-1,2	73,0	-7,1	71,6	-8,3
III trim	67,8	-1,3	66,1	-9,5	66,2	-9,1
IV trim	67,4	-0,6	70,5	-5,6	70,3	-5,5
2013						
gennaio	76,5	-1,8	63,8	-11,4	66,2	-8,4
febbraio	74,3	-2,9	68,6	-1,2	67,5	-5,7
marzo	70,6	-5,0	73,3	-21,5	70,5	-24,2
aprile	73,9	4,7	73,3	-10,9	73,0	-7,8
maggio	72,7	-1,6	80,1	-15,2	81,2	-15,2
giugno	75,2	3,4	82,5	-9,5	80,0	-12,6
luglio	74,2	-1,3	87,5	-10,4	89,5	-7,3
agosto	74,9	0,9	50,5	-9,5	49,5	-12,4
settembre	74,3	-0,8	81,0	-7,0	79,3	-3,8
ottobre	72,0	-3,1	83,2	-9,6	85,1	-9,6
novembre	70,9	-1,5	75,0	-10,8	72,7	-13,9
dicembre	71,2	0,4	65,8	-8,4	65,4	-5,2
2014						
gennaio	70,1	-1,5	58,6	-8,2	58,8	-11,2
febbraio	68,2	-2,7	62,7	-8,6	61,7	-8,6
marzo	70,1	2,8	72,6	-1,0	69,9	-0,9
aprile	69,5	-0,9	69,0	-5,9	68,7	-5,9
maggio	68,8	-1,0	75,8	-5,4	74,2	-8,6
giugno	67,7	-1,6	74,1	-10,2	71,9	-10,1
luglio	66,8	-1,3	78,5	-10,3	80,3	-10,3
agosto	70,1	4,9	47,5	-5,9	45,0	-9,1
settembre	66,5	-5,1	72,3	-10,7	73,3	-7,6
ottobre	68,7	3,3	79,5	-4,4	81,3	-4,5
novembre	65,9	-4,1	69,4	-7,5	67,3	-7,4
dicembre	67,6	2,6	62,6	-4,9	62,2	-4,9
2015						
gennaio	68,3	1,0	57,2	-2,4	55,5	-5,6

(a) La metodologia adottata per la correzione per gli effetti di calendario e la destagionalizzazione degli indici grezzi fa sì che ogni mese i dati già pubblicati relativi agli ultimi anni siano soggetti a revisione.

(b) Gli indici corretti con il metodo di regressione sono riproporzionati al fine di garantire che la media dell'anno base sia pari a 100; l'operazione lascia inalterata la dinamica degli indici.

(c) I dati di gennaio 2015 sono provvisori; le serie storiche sono state rettifiche come illustrato nella nota informativa.

Revisioni

Il prospetto che segue riepiloga le revisioni calcolate come differenza tra i tassi di variazione rilasciati in occasione del comunicato stampa odierno e quelli diffusi nel comunicato precedente. Per le variazioni tendenziali, calcolate sugli indici grezzi, si tratta della revisione corrente che viene effettuata ogni mese; per le variazioni congiunturali, calcolate sugli indici destagionalizzati, alla revisione corrente si associa la revisione prodotta dalla procedura di destagionalizzazione all'aggiunta di una nuova osservazione.

PROSPETTO 3. INDICE DELLA PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

Dicembre 2014, revisioni delle variazioni percentuali, differenze in punti percentuali (indici in base 2010=100)

	Tendenziali (a)	Congiunturali (b)
Dicembre 2014	0,3	0,3

(a) Calcolate sugli indici grezzi

(b) Calcolate sugli indici destagionalizzati

Glossario

Dati corretti per gli effetti di calendario: serie temporali di indici sottoposti ad una procedura che rimuove la componente della serie storica attribuibile al diverso numero di giorni lavorativi. Tali dati si utilizzano in particolare per calcolare le variazioni rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente (variazioni tendenziali). Possono fornire indicazioni utili anche nella comparazione tra medie annue.

Dati destagionalizzati: serie temporali di indici sottoposti ad una procedura che rimuove la componente della serie storica attribuibile, oltre che al diverso numero di giorni lavorativi, agli effetti stagionali. Questa trasformazione dei dati è la più idonea a cogliere l'evoluzione congiunturale di un indicatore.

Giorni lavorativi di calendario: giorni di calendario del mese diminuiti dei sabati, domeniche e festività civili e religiose nazionali.

Indice della produzione nelle costruzioni: numero indice che misura la variazione nel tempo della produzione del settore.

Variazione congiunturale: variazione percentuale rispetto al mese o periodo precedente.

Variazione tendenziale: variazione percentuale rispetto allo stesso mese o periodo dell'anno precedente.