

Giugno e luglio 2015

## PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

■ Con questo comunicato l'Istat diffonde i risultati relativi all'indice di produzione nelle costruzioni per i mesi di giugno e luglio 2015.

■ Nel mese di luglio 2015 l'indice destagionalizzato della produzione nelle costruzioni ha registrato, rispetto al mese precedente, un incremento dello 0,3%. Nella media del trimestre maggio-luglio 2015 l'indice è diminuito dell'1,5% rispetto ai tre mesi precedenti. Il segnale congiunturale è quindi di una ripresa lieve dei livelli produttivi del settore, dopo due mesi consecutivi di cali.

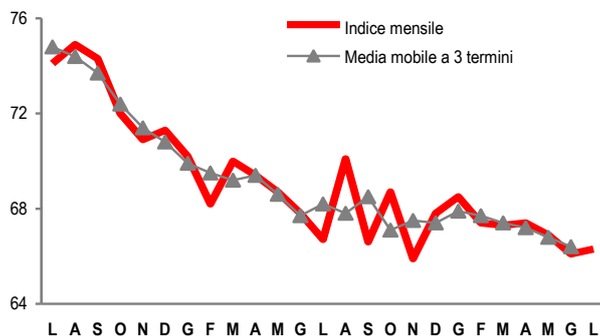
■ L'indice corretto per gli effetti di calendario a luglio 2015 è diminuito in termini tendenziali dello 0,6% (i giorni lavorativi sono stati 23 come a luglio 2014). Nella media dei primi sette mesi dell'anno l'indice ha registrato una flessione del 2,3% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente.

■ A luglio 2015 l'indice grezzo ha segnato una diminuzione tendenziale dello 0,6% rispetto allo stesso mese del 2014. Nella media del periodo gennaio-luglio 2015 l'indice è sceso dell'1,7% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente.

■ Prossima diffusione: 20 ottobre 2015

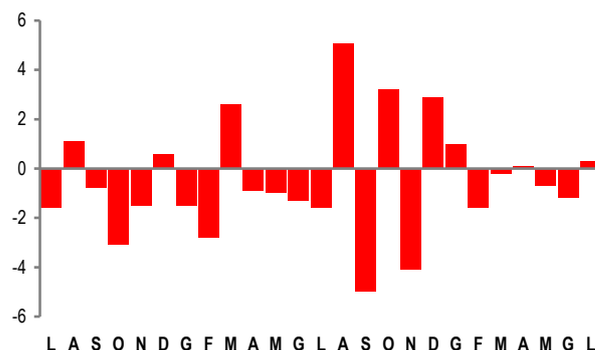
### PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

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



### PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

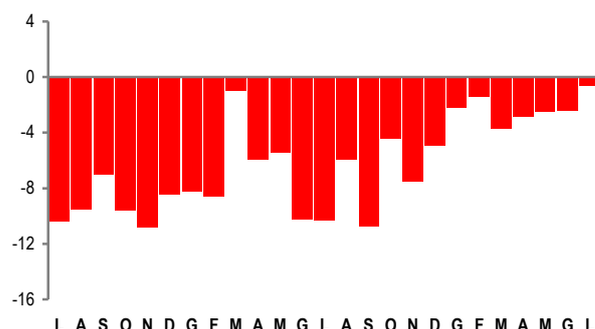
Luglio 2013 - Luglio 2015, variazioni percentuali congiunturali, dati destagionalizzati



congiunturali

### PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

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



tendenziali

Dal 10 luglio è on line sul sito web dell'Istat una nuova area dedicata alla **congiuntura** che offre una lettura integrata e rappresentazioni grafiche interattive dei fenomeni, oltre al collegamento a dati e comunicati stampa dell'Istat, di Eurostat e di altre organizzazioni internazionali.

### PROSPETTO 1. PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

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

	Indice	Variazioni congiunturali		Variazioni tendenziali	
		Lug 2015 Giu 2015	Mag 15 - Lug 15 Feb 15 - Apr 15	Lug 2015 Lug 2014	Gen - Lug 15 Gen - Lug 14
Dati destagionalizzati	66,3	0,3	-1,5	-	-
Dati corretti per gli effetti di calendario	78,0	-	-	-0,6	-2,3
Dati grezzi	79,8	-	-	-0,6	-1,7

(a) I dati di luglio 2015 sono provvisori; il prospetto 2 riporta i dati rettificati relativi a maggio 2015 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.

**PROSPETTO 2. INDICI GENERALI DELLA PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI**

Luglio 2013 - Luglio 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
<b>2010</b>	-	-	100,0	-3,6	100,0	-3,4
<b>2011</b>	-	-	95,5	-4,5	94,7	-5,3
<b>2012</b>	-	-	82,6	-13,5	82,2	-13,2
<b>2013</b>	-	-	73,7	-10,8	73,3	-10,8
<b>2014</b>	-	-	68,6	-6,9	67,9	-7,4
<b>2014</b>						
III trim	67,8	-1,2	66,1	-9,5	66,2	-9,1
IV trim	67,5	-0,4	70,5	-5,6	70,3	-5,5
<b>2015</b>						
I trim	67,7	0,3	63,0	-2,5	62,0	-2,4
II trim	66,8	-1,3	71,1	-2,6	70,5	-1,5
<b>2013</b>						
luglio	74,1	-1,6	87,5	-10,4	89,5	-7,3
agosto	74,9	1,1	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	71,3	0,6	65,8	-8,4	65,4	-5,2
<b>2014</b>						
gennaio	70,2	-1,5	58,6	-8,2	58,8	-11,2
febbraio	68,2	-2,8	62,7	-8,6	61,7	-8,6
marzo	70,0	2,6	72,6	-1,0	69,9	-0,9
aprile	69,4	-0,9	69,0	-5,9	68,7	-5,9
maggio	68,7	-1,0	75,8	-5,4	74,2	-8,6
giugno	67,8	-1,3	74,1	-10,2	71,9	-10,1
luglio	66,7	-1,6	78,5	-10,3	80,3	-10,3
agosto	70,1	5,1	47,5	-5,9	45,0	-9,1
settembre	66,6	-5,0	72,3	-10,7	73,3	-7,6
ottobre	68,7	3,2	79,5	-4,4	81,3	-4,5
novembre	65,9	-4,1	69,4	-7,5	67,3	-7,4
dicembre	67,8	2,9	62,6	-4,9	62,2	-4,9
<b>2015</b>						
gennaio	68,5	1,0	57,3	-2,2	55,6	-5,4
febbraio	67,4	-1,6	61,8	-1,4	60,9	-1,3
marzo	67,3	-0,1	69,9	-3,7	69,6	-0,4
aprile	67,4	0,1	67,1	-2,8	69,1	0,6
maggio	66,9	-0,7	73,9	-2,5	69,9	-5,8
giugno	66,1	-1,2	72,3	-2,4	72,5	0,8
luglio	66,3	0,3	78,0	-0,6	79,8	-0,6

(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 luglio 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

Maggio 2015, revisioni delle variazioni percentuali, differenze in punti percentuali (indici in base 2010=100)

	Tendenziali (a)	Congiunturali (b)
Maggio 2015	0,0	-0,1

(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.