

Maggio 2015

## PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

■ A maggio 2015 l'indice destagionalizzato della produzione nelle costruzioni ha registrato, rispetto al mese precedente una diminuzione dello 0,6%. Nella media del trimestre marzo-maggio 2015 l'indice è diminuito dell'1,0% rispetto ai tre mesi precedenti.

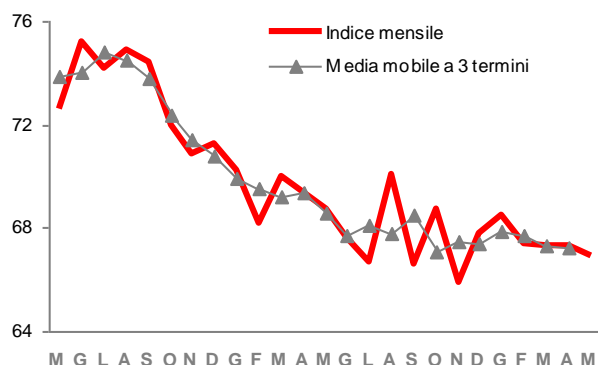
■ L'indice corretto per gli effetti di calendario nel mese di maggio 2015 è diminuito in termini tendenziali del 2,5% (i giorni lavorativi sono stati 20 contro i 21 di maggio 2014). Nella media dei primi cinque mesi dell'anno l'indice è diminuito del 2,5% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente.

■ A maggio 2015 l'indice grezzo ha segnato una diminuzione del 5,8% rispetto allo stesso mese del 2014. Nella media dei primi cinque mesi dell'anno l'indice è sceso del 2,5% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente.

■ Prossima diffusione: 18 settembre 2015

### PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

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



### PROSPETTO 1. PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

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

	Indice	Variazioni congiunturali		Variazioni tendenziali	
		Mag 2015 Apr 2015	Mar 15 - Mag 15 Dic 14 - Feb 15	Mag 2015 Mag 2014	Gen - Mag 15 Gen - Mag 14
Dati destagionalizzati	66,9	-0,6	-1,0	-	-
Dati corretti per gli effetti di calendario	73,9	-	-	-2,5	-2,5
Dati grezzi	69,9	-	-	-5,8	-2,5

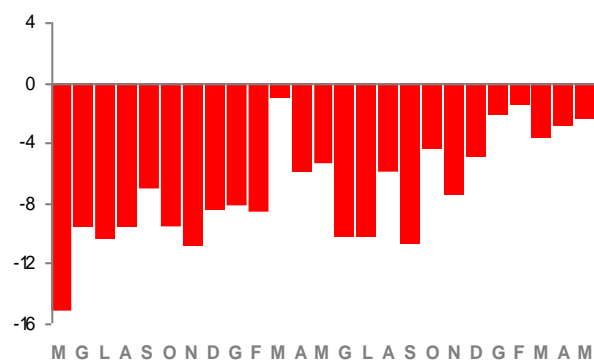
### PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

Maggio 2013 - maggio 2015, variazioni percentuali congiunturali, dati destagionalizzati



### PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

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



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.

(a) I dati di maggio 2015 sono provvisori; il prospetto 2 riporta i dati rettificati relativi ad aprile 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**

Maggio 2013 - maggio 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>						
II trim	68,6	-1,3	73,0	-7,1	71,6	-8,3
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
<b>2013</b>						
maggio	72,6	-1,6	80,1	-15,2	81,2	-15,2
giugno	75,2	3,6	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	74,4	-0,7	81,0	-7,0	79,3	-3,8
ottobre	72,0	-3,2	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	67,6	-1,6	74,1	-10,2	71,9	-10,1
luglio	66,7	-1,3	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	67,3	0,0	67,1	-2,8	69,1	0,6
maggio	66,9	-0,6	73,9	-2,5	69,9	-5,8

(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 maggio 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	0,5	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.