

Giugno e luglio 2013

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 2013.

■ A luglio 2013 l'indice destagionalizzato della produzione nelle costruzioni è diminuito, rispetto a giugno 2013, del 2,0%. Nella media del trimestre maggio-luglio l'indice ha registrato un aumento dell'1,4% rispetto al trimestre precedente.

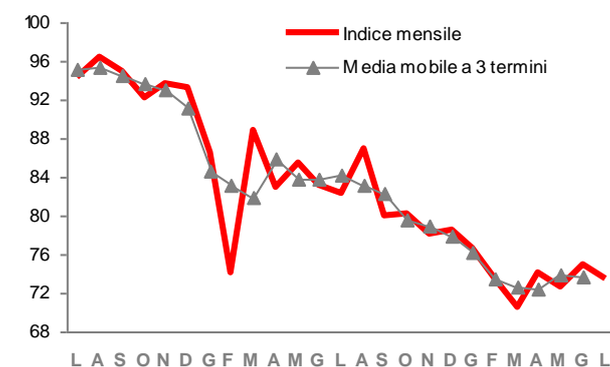
■ L'indice corretto per gli effetti di calendario a luglio 2013 è diminuito in termini tendenziali del 10,8% (i giorni lavorativi sono stati 23 contro i 22 di luglio 2012). Nella media dei primi sette mesi dell'anno la produzione si è ridotta dell'11,7% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente.

■ A luglio 2013 l'indice grezzo ha segnato un calo tendenziale del 7,6% rispetto allo stesso mese del 2012. Nella media dei primi sette mesi dell'anno la produzione è diminuita dell'11,9% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente.

■ Prossima diffusione: 17 ottobre 2013

PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

Luglio 2011- luglio 2013, indice destagionalizzato e media mobile a tre termini (base 2010 = 100)



PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

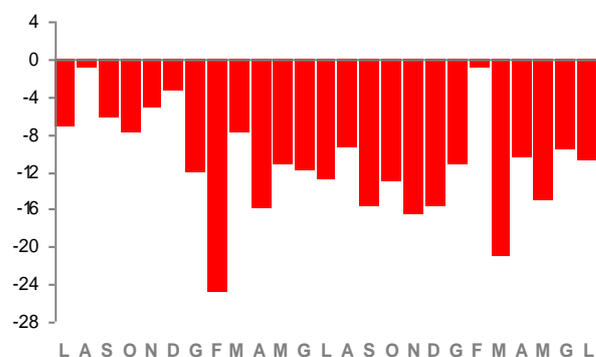
Luglio 2011- luglio 2013, variazioni percentuali congiunturali, dati destagionalizzati



congiunturali

PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

Luglio 2011- luglio 2013, variazioni percentuali tendenziali, dati corretti per gli effetti di calendario



tendenziali

PROSPETTO 1. PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI. Luglio 2013 (a), indici e variazioni percentuali (base 2010=100)

	Indice	Variazioni congiunturali		Variazioni tendenziali	
		lug 2013 giu 2013	mag-lug 2013 feb-apr 2013	lug 2013 lug 2012	gen-lug 2013 gen-lug 2012
Dati destagionalizzati	73,5	-2,0	1,4	-	-
Dati corretti per gli effetti di calendario	87,1	-	-	-10,8	-11,7
Dati grezzi	89,2	-	-	-7,6	-11,9

(a) I dati di giugno e luglio 2013 sono provvisori; il prospetto 3 riporta i dati rettificati relativi a maggio 2013. Le serie complete degli indici sono disponibili nella banca dati I.stat. Le caratteristiche della revisione degli indici sono descritte nella Nota metodologica allegata.

PROSPETTO 2. INDICI GENERALI DELLA PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

Luglio 2011-luglio 2013, 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	-	-	96,0	-4,0	95,2	-4,8
2012	-	-	82,7	-13,9	82,3	-13,6
2012						
III trim	83,1	-0,8	80,2	-13,1	78,5	-14,1
IV trim	79,0	-4,9	82,3	-14,9	82,1	-13,7
2013						
I trim	73,5	-7,0	69,1	-12,1	68,6	-13,5
II trim	73,9	0,5	78,9	-11,8	78,3	-12,1
2011						
luglio	94,4	0,1	111,8	-7,1	106,8	-10,3
agosto	96,5	2,2	62,5	-1,0	63,4	-0,9
settembre	94,9	-1,7	102,5	-6,4	103,9	-6,4
ottobre	92,3	-2,7	105,0	-7,9	100,3	-7,9
novembre	93,7	1,5	99,9	-5,1	100,3	-5,1
dicembre	93,2	-0,5	85,3	-3,4	84,8	-9,9
2012						
gennaio	86,5	-7,2	72,3	-12,0	72,6	-8,9
febbraio	74,2	-14,2	69,9	-24,8	72,1	-21,3
marzo	88,9	19,8	93,6	-7,9	93,2	-7,9
aprile	82,9	-6,7	82,7	-15,9	79,6	-18,7
maggio	85,5	3,1	94,6	-11,3	95,9	-11,3
giugno	83,1	-2,8	91,3	-11,8	91,7	-11,7
luglio	82,4	-0,8	97,6	-12,7	96,5	-9,6
agosto	87,0	5,6	56,6	-9,4	57,4	-9,5
settembre	80,0	-8,0	86,4	-15,7	81,7	-21,4
ottobre	80,3	0,4	91,5	-12,9	93,7	-6,6
novembre	78,1	-2,7	83,3	-16,6	83,6	-16,7
dicembre	78,6	0,6	72,0	-15,6	69,1	-18,5
2013						
gennaio	76,6	-2,5	64,1	-11,3	66,6	-8,3
febbraio	73,5	-4,0	69,2	-1,0	68,2	-5,4
marzo	70,5	-4,1	73,9	-21,0	71,1	-23,7
aprile	74,1	5,1	73,9	-10,6	73,6	-7,5
maggio	72,6	-2,0	80,3	-15,1	81,4	-15,1
giugno	75,0	3,3	82,5	-9,6	80,0	-12,8
luglio	73,5	-2,0	87,1	-10,8	89,2	-7,6

(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 giugno e luglio 2013 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. PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

Maggio 2013, revisioni delle variazioni percentuali, differenze in punti percentuali (indici in base 2010=100)

	Tendenziali (a)	Congiunturali (b)
Maggio 2013	0,1	0,0

(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). Tuttavia, essi possono fornire indicazioni di un qualche interesse 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.