



Ufficio relazioni con i media tel. +39 06 4673.2243-2244

ufficiostampa@istat.it

Gennaio 2014

PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

- Nel mese di gennaio 2014 l'indice destagionalizzato della produzione nelle costruzioni è diminuito, rispetto a dicembre 2013, dell'1,4%. Nella media del trimestre novembre-gennaio l'indice ha registrato una flessione del 4,4% rispetto ai tre mesi precedenti.
- L'indice corretto per gli effetti di calendario a gennaio 2014 è diminuito in termini tendenziali del 7,9% (i giorni lavorativi sono stati 21 contro i 22 di gennaio 2013).
- A gennaio 2014 l'indice grezzo ha segnato un calo tendenziale dell'11,1% rispetto allo stesso mese del 2013.

Prossima diffusione: 18 aprile 2014

PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

Gennaio 2012- Gennaio 2014, indice destagionalizzato e media mobile a tre termini (base 2010 = 100)



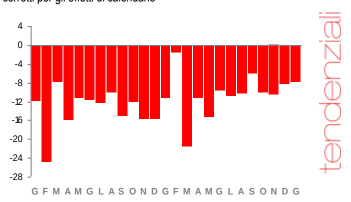
PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

Gennaio 2012- Gennaio 2014, variazioni percentuali congiunturali, dati destagionalizzati



PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

Gennaio 2012- Gennaio 2014, variazioni percentuali tendenziali, dati corretti per gli effetti di calendario



PROSPETTO 1. PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI Gennaio 2014 (a), indici e variazioni percentuali (base 2010=100)

| | | Variazioni congiunturali | | Variazioni tendenziali | |
|---|--------|--------------------------|--|-----------------------------|--|
| | Indice | Gen 2014 Dic 2013 | Nov 2013-Gen 2014 Ago 2013-Ott 2013 | <u>Gen 2014</u> Gen 2013 | |
| Dati destagionalizzati | 70,8 | -1,4 | -4,4 | - | |
| Dati corretti per gli effetti di calendario | 59,1 | - | | -7,9 | |
| Dati grezzi | 59,3 | - | - | -11,1 | |

⁽a) I dati di gennaio 2014 sono provvisori; il prospetto 3 riporta i dati rettificati relativi a dicembre 2013. 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

Gennaio 2012- Gennaio 2014, 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 gre | zzi (c) |
|-----------|----------------------------|--|--|--|----------|--|
| | Indici | Variazioni congiunturali percentuali | Indici | Variazioni tendenziali percentuali | Indici | Variazioni tendenziali percentuali |
| 2010 | - | - | 100,0 | -3,6 | 100,0 | -3,4 |
| 2011 | - | - | 95,9 | -4,1 | 95,1 | -4,9 |
| 2012 | - | - | 82,8 | -13,7 | 82,4 | -13,4 |
| 2013 | - | - | 73,8 | -10,9 | 73,4 | -10,9 |
| 2013 | | | | | | |
| I trim | 73,6 | -7,2 | 68,8 | -12,4 | 68,3 | -13,8 |
| II trim | 73,9 | 0,4 | 78,6 | -12,2 | 78,0 | -12,4 |
| III trim | 74,9 | 1,4 | 73,2 | -9,0 | 72,9 | -7,4 |
| IV trim | 71,6 | -4,4 | 74,6 | -9,8 | 74,3 | -9,9 |
| 2012 | | | | | | |
| gennaio | 86,6 | -7,1 | 72,3 | -11,9 | 72,6 | -8,8 |
| febbraio | 74,4 | -14,1 | 69,8 | -24,9 | 72,0 | -21,3 |
| marzo | 89,4 | 20,2 | 93,5 | -7,9 | 93,1 | -7,9 |
| aprile | 83,1 | -7,0 | 82,6 | -15,9 | 79,5 | -18,7 |
| maggio | 85,7 | 3,1 | 94,5 | -11,3 | 95,8 | -11,3 |
| giugno | 83,2 | -2,9 | 91,3 | -11,7 | 91,6 | -11,8 |
| luglio | 82,6 | -0,7 | 97,9 | -12,4 | 96,8 | -9,3 |
| agosto | 85,3 | 3,3 | 56,2 | -10,1 | 56,9 | -10,3 |
| settembre | 79,8 | -6,4 | 87,0 | -15,0 | 82,3 | -20,6 |
| ottobre | 80,6 | 1,0 | 92,1 | -12,2 | 94,2 | -6,0 |
| novembre | 79,0 | -2,0 | 84,1 | -15,7 | 84,5 | -15,7 |
| dicembre | 78,4 | -0,8 | 71,8 | -15,7 | 68,9 | -18,7 |
| 2013 | | | | | | |
| gennaio | 77,0 | -1,8 | 64,2 | -11,2 | 66,7 | -8,1 |
| febbraio | 73,4 | -4,7 | 68,7 | -1,6 | 67,6 | -6,1 |
| marzo | 70,5 | -4,0 | 73,4 | -21,5 | 70,6 | -24,2 |
| aprile | 73,9 | 4,8 | 73,3 | -11,3 | 73,0 | -8,2 |
| maggio | 72,7 | -1,6 | 80,1 | -15,2 | 81,2 | -15,2 |
| giugno | 75,0 | 3,2 | 82,4 | -9,7 | 79,8 | -12,9 |
| luglio | 73,7 | -1,7 | 87,3 | -10,8 | 89,4 | -7,6 |
| agosto | 76,1 | 3,3 | 50,4 | -10,3 | 49,3 | -13,4 |
| settembre | 74,8 | -1,7 | 81,8 | -6,0 | 80,1 | -2,7 |
| ottobre | 72,4 | -3,2 | 82,7 | -10,2 | 84,7 | -10,1 |
| novembre | 70,6 | -2,5 | 75,2 | -10,6 | 72,9 | -13,7 |
| dicembre | 71,8 | 1,7 | 65,8 | -8,4 | 65,4 | -5,1 |
| 2014 | | | | | | <u> </u> |
| gennaio | 70,8 | -1,4 | 59,1 | -7,9 | 59,3 | -11,1 |

⁽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 2014 sono provvisori; le serie storiche sono state rettificate 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 2013, revisioni delle variazioni percentuali, differenze in punti percentuali (indici in base 2010=100)

| | Tendenziali (a) | Congiunturali (b) |
|---------------|-----------------|-------------------|
| Dicembre 2013 | 0,4 | 0,4 |

- (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.