

Dicembre 2011

PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

■ A dicembre 2011 l'indice destagionalizzato della produzione nelle costruzioni è aumentato, rispetto a novembre 2011, dell'1,4%. Nella media del trimestre ottobre-dicembre, l'indice è diminuito dell'1,2% rispetto al trimestre precedente.

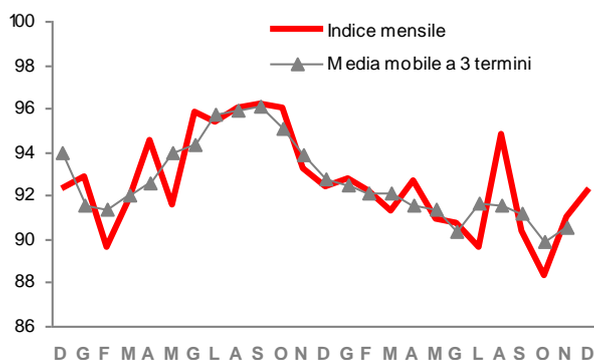
■ L'indice corretto per gli effetti di calendario a dicembre 2011 ha registrato una variazione nulla (i giorni lavorativi sono stati 20 contro i 22 di dicembre 2010). Nella media dell'intero 2011 la produzione è diminuita del 2,9% rispetto all'anno precedente.

■ A dicembre l'indice grezzo segna un calo tendenziale del 6,8%. Nel confronto tra la media del 2011 e quella dell'anno precedente l'indice è sceso del 3,8%.

■ Prossima diffusione: 16 marzo 2012

PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

Dicembre 2009-dicembre 2011, indice destagionalizzato e media mobile a tre termini (base 2005 = 100)



PROSPETTO 1. PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

Dicembre 2011 (a), indici e variazioni percentuali (base 2005=100)

| | Indice | Variazioni congiunturali | | Variazioni tendenziali | |
|---|--------|--------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| | | dic 2011 nov 2011 | ott 11-dic 11 lug 11-set 11 | dic 2011 dic 2010 | gen 11-dic 11 gen 10-dic 10 |
| Dati destagionalizzati | 92,3 | +1,4 | -1,2 | - | - |
| Dati corretti per gli effetti di calendario | 80,9 | - | - | 0,0 | -2,9 |
| Dati grezzi | 81,2 | - | - | -6,8 | -3,8 |

(a) I dati di dicembre sono provvisori; il prospetto 2 riporta i dati rettificati relativi a novembre 2011. Le serie complete degli indici sono disponibili nella banca dati ConIstat all'indirizzo <http://con.istat.it>. Le motivazioni e le caratteristiche della revisione degli indici sono descritte nella Nota metodologica allegata.

PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

Dicembre 2009-dicembre 2011, variazioni percentuali congiunturali, dati destagionalizzati



congiunturali

PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

Dicembre 2009-dicembre 2011, variazioni percentuali tendenziali, dati corretti per gli effetti di calendario



tendenziali

PROSPETTO 2. INDICI GENERALI DELLA PRODUZIONE NELLE COSTRUZIONI

Dicembre 2009-dicembre 2011, indici destagionalizzati, corretti per gli effetti di calendario e grezzi (base 2005=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 |
| 2009 | - | - | 97,0 | -11,3 | 97,6 | -11,4 |
| 2010 | - | - | 93,5 | -3,6 | 94,4 | -3,3 |
| 2011 | - | - | 90,8 | -2,9 | 90,8 | -3,8 |
| 2011 | | | | | | |
| I trim | 92,1 | -1,9 | 87,0 | 0,7 | 86,2 | 0,2 |
| II trim | 91,4 | -0,8 | 97,5 | -2,8 | 98,9 | -2,8 |
| III trim | 91,6 | 0,2 | 87,4 | -5,0 | 87,4 | -6,3 |
| IV trim | 90,5 | -1,2 | 91,5 | -3,9 | 90,8 | -5,8 |
| 2009 | | | | | | |
| dicembre | 92,3 | -4,7 | 80,7 | -4,0 | 83,9 | -0,6 |
| 2010 | | | | | | |
| gennaio | 92,9 | 0,7 | 77,5 | -3,0 | 73,2 | -6,4 |
| febbraio | 89,6 | -3,6 | 84,6 | -13,1 | 83,6 | -13,1 |
| marzo | 91,8 | 2,5 | 97,2 | -8,0 | 101,3 | -4,6 |
| aprile | 94,5 | 2,9 | 95,7 | -2,4 | 99,7 | -2,4 |
| maggio | 91,6 | -3,1 | 100,6 | -10,2 | 99,4 | -6,9 |
| giugno | 95,8 | 4,6 | 104,7 | -2,0 | 106,1 | -1,9 |
| luglio | 95,4 | -0,4 | 112,0 | -2,4 | 111,8 | -5,7 |
| agosto | 96,0 | 0,6 | 61,6 | 5,3 | 63,1 | 9,2 |
| settembre | 96,2 | 0,2 | 102,4 | 0,8 | 104,9 | 0,9 |
| ottobre | 96,0 | -0,2 | 107,1 | 0,1 | 103,2 | -3,4 |
| novembre | 93,2 | -2,9 | 97,6 | -3,7 | 98,9 | -3,8 |
| dicembre | 92,4 | -0,9 | 80,9 | 0,2 | 87,1 | 3,8 |
| 2011 | | | | | | |
| gennaio | 92,8 | 0,4 | 77,5 | 0,0 | 75,8 | 3,6 |
| febbraio | 92,2 | -0,6 | 86,9 | 2,7 | 85,9 | 2,8 |
| marzo | 91,3 | -1,0 | 96,5 | -0,7 | 97,0 | -4,2 |
| aprile | 92,7 | 1,5 | 94,0 | -1,8 | 94,5 | -5,2 |
| maggio | 90,9 | -1,9 | 99,5 | -1,1 | 101,9 | 2,5 |
| giugno | 90,7 | -0,2 | 99,1 | -5,3 | 100,4 | -5,4 |
| luglio | 89,6 | -1,2 | 104,8 | -6,4 | 101,0 | -9,7 |
| agosto | 94,8 | 5,8 | 61,2 | -0,6 | 62,7 | -0,6 |
| settembre | 90,4 | -4,6 | 96,2 | -6,1 | 98,5 | -6,1 |
| ottobre | 88,3 | -2,3 | 98,2 | -8,3 | 94,6 | -8,3 |
| novembre | 91,0 | 3,1 | 95,3 | -2,4 | 96,6 | -2,3 |
| dicembre | 92,3 | 1,4 | 80,9 | 0,0 | 81,2 | -6,8 |

(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 dicembre 2011 sono provvisori; quelli di novembre 2011 sono stati rettificati in base alle ulteriori informazioni pervenute.

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

Novembre 2011, revisioni delle variazioni percentuali, differenze in punti percentuali (indici in base 2005=100)

| | Tendenziali (a) | Congiunturali (b) |
|---------------|-----------------|-------------------|
| Novembre 2011 | -0,1 | 0,0 |

(a) Calcolate sugli indici grezzi.

(b) Calcolate sugli indici destagionalizzati.

Glossario

Dati corretti per gli effetti di calendario: dati depurati, tramite apposite tecniche statistiche, della componente attribuibile agli effetti del diverso numero di giorni di lavoro presenti nei singoli periodi dell'anno (mesi o trimestri), della presenza di festività mobili (festività pasquali) e dell'anno bisestile. 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: dati depurati, tramite apposite tecniche statistiche, della componente stagionale; questa è costituita dalle fluttuazioni che si ripetono di anno in anno con sufficiente regolarità e che dipendono da condizioni climatiche, consuetudini sociali (quali quelle relative al concentrarsi delle ferie in particolari periodi dell'anno) o specifiche pratiche istituzionali e amministrative. 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.