



Istituto
nazionale
di statistica

COMUNICATO STAMPA

Indice trimestrale della produzione nelle costruzioni III trimestre 2010

L'Istat diffonde le stime provvisorie, relative al terzo trimestre del 2010, dell'indice trimestrale della produzione nelle costruzioni. La produzione di questo indicatore è prevista dal Regolamento del Consiglio europeo (n. 1165/98) sulle statistiche congiunturali.

Con la diffusione del dato riguardante il terzo trimestre del 2010, viene operata una revisione retrospettiva dell'indice che incorpora gli aggiornamenti delle informazioni sugli indici mensili del fatturato dell'industria, utilizzati nella stima della produzione delle costruzioni. Per maggiori elementi si vedano le Note Informative allegate.

Nel terzo trimestre 2010, l'indice destagionalizzato della produzione nel settore delle costruzioni con base 2005=100 è aumentato rispetto al trimestre precedente del 3,2 per cento. In termini tendenziali, l'indice corretto per gli effetti di calendario ha segnato una crescita dell'1,3 per cento e l'indice grezzo è aumentato dello 0,5 per cento.

Nel confronto tra i primi tre trimestri del 2010 e il corrispondente periodo del 2009, l'indice corretto per gli effetti di calendario e l'indice grezzo hanno registrato diminuzioni, rispettivamente, del 3,9 e del 3,6 per cento.

Tabella 1. Indice della produzione nelle costruzioni (base 2005=100). III trim. 2010

	INDICI	VARIAZIONI %		
		III 2010 (a)	III 2010 II 2010	III 2010 III 2009
Indice destagionalizzato	97,1	+3,2	-	-
Indice corretto per gli effetti di calendario	92,5	-	+1,3	-3,9
Indice grezzo	93,8	-	+0,5	-3,6

(a) Stime provvisorie

Direzione centrale comunicazione
ed editoria

tel. +39 064673.2244-2243

Centro di informazione statistica

Tel. +39 064673.3106

Informazioni e chiarimenti

Statistiche congiunturali
sull'attività dell'industria

Roma, Via Tuscolana 1788 – 00173

Roberto Iannaccone

Tel. + 39 06 4673.6430

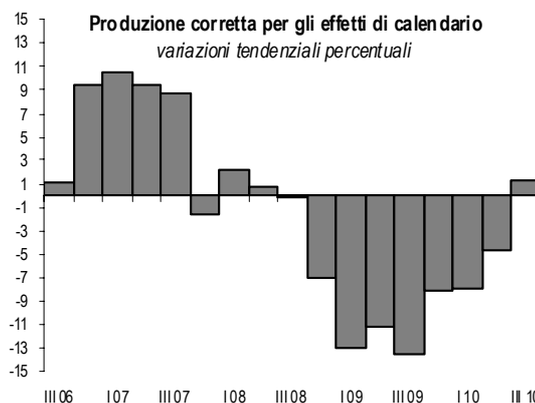


Tabella 2. Indici generali della produzione nelle costruzioni, dati destagionalizzati, corretti per gli effetti di calendario e grezzi (base 2005=100)

Periodo	Produzione costruzioni: dati destagionalizzati		Produzione costruzioni: dati corretti per gli effetti di calendario		Produzione costruzioni: dati grezzi	
	INDICI	Variazioni congiunturali percentuali	INDICI	Variazioni tendenziali percentuali	INDICI	Variazioni tendenziali percentuali
2002	-	-	94,5	5,1	94,9	5,2
2003	-	-	97,2	2,9	97,2	2,4
2004	-	-	98,8	1,6	100,2	3,1
2005	-	-	100,0	1,2	100,0	-0,2
2006	-	-	103,9	3,9	103,3	3,3
2007	-	-	110,5	6,4	110,9	7,4
2008	-	-	109,3	-1,1	110,2	-0,6
2009	-	-	96,8	-11,4	97,4	-11,6
2002						
I trim	93,9	1,8	89,7	6,0	89,7	4,7
II trim	90,6	-3,5	95,4	-0,5	95,6	-0,6
III trim	95,6	5,5	90,4	6,9	91,0	8,9
IV trim	100,1	4,7	102,6	8,6	103,3	8,5
2003						
I trim	99,1	-1,0	94,8	5,7	93,8	4,6
II trim	98,5	-0,6	103,9	8,9	102,8	7,5
III trim	94,6	-4,0	90,4	0,0	91,7	0,8
IV trim	97,4	3,0	99,8	-2,7	100,5	-2,7
2004						
I trim	98,3	0,9	93,9	-0,9	95,4	1,7
II trim	99,9	1,6	105,6	1,6	106,9	4,0
III trim	98,9	-1,0	93,8	3,8	95,1	3,7
IV trim	99,3	0,4	101,9	2,1	103,3	2,8
2005						
I trim	98,3	-1,0	93,7	-0,2	92,9	-2,6
II trim	99,9	1,6	105,6	0,0	107,1	0,2
III trim	101,6	1,7	96,1	2,5	96,2	1,2
IV trim	102,2	0,6	104,5	2,6	103,8	0,5
2006						
I trim	100,6	-1,6	96,1	2,6	97,6	5,1
II trim	101,6	1,0	107,7	2,0	106,8	-0,3
III trim	103,1	1,5	97,2	1,1	96,0	-0,2
IV trim	112,4	9,0	114,4	9,5	112,6	8,5
2007						
I trim	111,2	-1,1	106,2	10,5	107,5	10,1
II trim	111,0	-0,2	117,8	9,4	118,1	10,6
III trim	111,1	0,1	105,7	8,7	104,4	8,8
IV trim	110,5	-0,5	112,4	-1,7	113,4	0,7
2008						
I trim	113,7	2,9	108,5	2,2	109,8	2,1
II trim	111,6	-1,8	118,8	0,8	118,9	0,7
III trim	110,8	-0,7	105,5	-0,2	106,9	2,4
IV trim	102,6	-7,4	104,5	-7,0	105,2	-7,2
2009						
I trim	98,8	-3,7	94,3	-13,1	93,5	-14,8
II trim	98,7	-0,1	105,4	-11,3	105,4	-11,4
III trim	95,2	-3,5	91,3	-13,5	93,3	-12,7
IV trim	94,5	-0,7	96,0	-8,1	97,5	-7,3
2010						
I trim	91,4	-3,3	86,8	-8,0	86,4	-7,6
II trim	94,1	3,0	100,3	-4,8	101,6	-3,6
III trim (a)	97,1	3,2	92,5	1,3	93,8	0,5

(a) Stime provvisorie.