

Il trimestre 2011

COSTO DI COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE

■ Nel secondo trimestre 2011 il costo di costruzione di un fabbricato residenziale aumenta dello 0,4% rispetto al trimestre precedente e del 3,3% rispetto al secondo trimestre 2010.

■ I contributi maggiori alla crescita tendenziale dell'indice del costo di costruzione di un fabbricato residenziale vengono dai prezzi dei materiali da costruzione (+1,8 punti percentuali) e dal costo della mano d'opera (+1,4 punti percentuali).

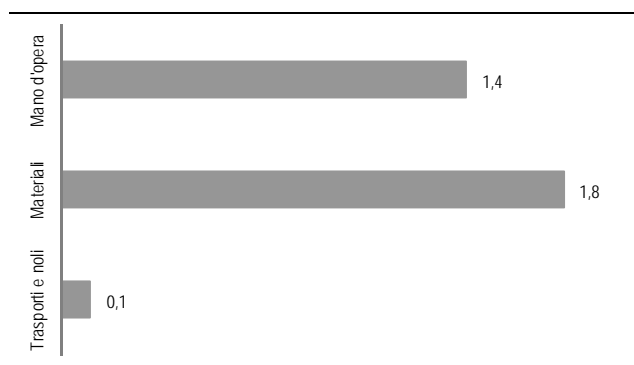
COSTO DI COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE
Il trimestre 2011 (a), variazioni percentuali (base 2005)

| | Il trim 11 I trim 10 | Il trim 11 II trim 10 |
|--------------------|-------------------------|--------------------------|
| Generale nazionale | +0,4 | +3,3 |

(a) Dati provvisori. Le serie degli indici dei costi di costruzione calcolati con frequenza mensile sono disponibili nella banca dati <http://con.istat.it> e <http://dati.istat.it/>

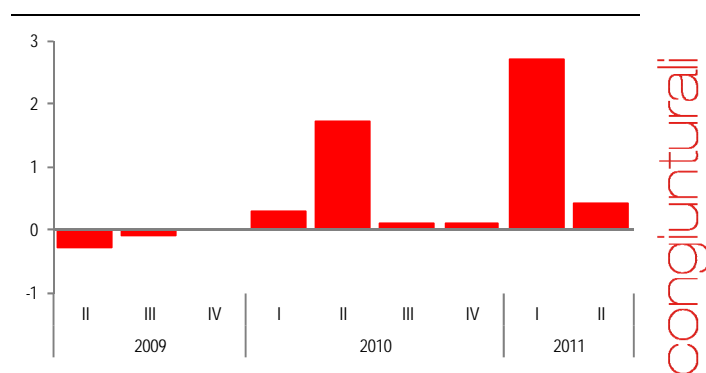
CONTRIBUTI ALLA VARIAZIONE TENDENZIALE DEGLI INDICI
PER GRUPPI DI COSTO

Il trimestre 2011, punti percentuali (base 2005)



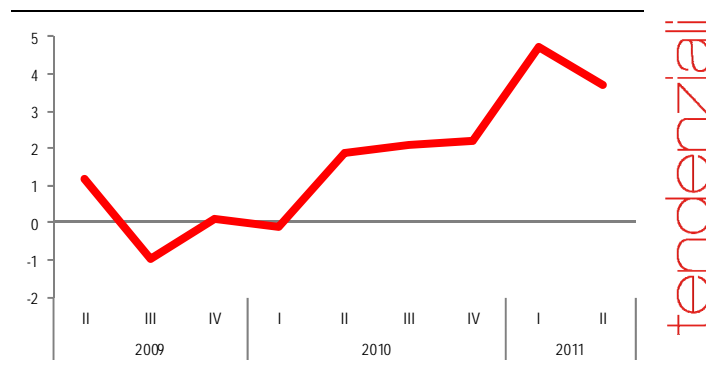
■ Prossima diffusione: dicembre 2011

COSTO DI COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE
Il trimestre 2011, dati grezzi, variazioni percentuali sul mese precedente (base 2005)



congiunturali

COSTO DI COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE
Il trimestre 2011, dati grezzi, variazioni percentuali sullo stesso mese dell'anno precedente (base 2005)



tendenziali

Gruppi e categorie di costo

Nel secondo trimestre 2011 gli indici per gruppo hanno registrato, rispetto al trimestre precedente, incrementi dello 0,3% per la Mano d'opera e dello 0,7% per i Materiali, mentre l'indice del costo relativo ai Trasporti e noli si è mantenuto costante.

Rispetto al secondo trimestre 2010, il costo della Mano d'opera è aumentato del 2,6%, quello dei Materiali del 4,5% e quello dei Trasporti e noli del 3,1%.

Per i Materiali, gli aumenti congiunturali maggiori hanno riguardato le categorie impermeabilizzazioni, isolamento termico (+3,8%) e materiale ed apparecchiature elettriche (+3,0%). In termini tendenziali, gli incrementi più marcati si sono registrati per gli infissi (+11,9%) e le impermeabilizzazioni, isolamento termico (+7,2%).

PROSPETTO 1. COSTO DI COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE PER GRUPPI E CATEGORIE DI COSTO
Il trimestre 2011 (a), variazioni percentuali (base 2005)

| Gruppi e categorie di costo | Rispetto al trimestre precedente | | Rispetto allo stesso trimestre dell'anno precedente | |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---|--------------------------|
| | I trim 11 IV trim 10 | II trim 11 I trim 10 | I trim 11 I trim 10 | II trim 11 II trim 10 |
| Mano d'opera | +2,1 | +0,3 | +4,7 | +2,6 |
| Operaio specializzato | +2,2 | +0,3 | +4,8 | +2,7 |
| Operaio qualificato | +2,1 | +0,3 | +4,6 | +2,6 |
| Operaio comune | +2,0 | +0,3 | +4,2 | +2,5 |
| Materiali | +3,8 | +0,7 | +4,9 | +4,5 |
| Inerti | -0,2 | -0,2 | -0,4 | -0,7 |
| Leganti | -0,1 | +0,6 | -2,0 | -0,8 |
| Laterizi e prodotti in calcestruzzo | +1,5 | +1,6 | +1,5 | +3,5 |
| Pietre naturali e marmi | +0,9 | -0,7 | 0,0 | -0,3 |
| Legnami | +0,5 | +0,7 | +2,6 | +2,6 |
| Metalli | +10,7 | -1,0 | +20,2 | +7,0 |
| Rivestimenti e pitture | +1,7 | +1,5 | +3,1 | +2,9 |
| Infissi | +10,9 | +0,2 | +11,8 | +11,9 |
| Apparecchiature idrico-sanitarie | +0,6 | -0,7 | +2,9 | +1,8 |
| Impianto di riscaldamento | -0,4 | +0,4 | -0,2 | 0,0 |
| Materiale ed appar. elettriche | +0,6 | +3,0 | +5,4 | +6,3 |
| Impermeabilizzazioni, isol.termico | +1,4 | +3,8 | +4,0 | +7,2 |
| Impianti di sollevamento | -1,0 | +2,4 | -6,1 | +2,1 |
| Trasporti e noli | +2,1 | 0,0 | +4,3 | +3,1 |
| Trasporti | +5,9 | 0,0 | +7,3 | +7,3 |
| Noli | +0,7 | 0,0 | +3,2 | +1,7 |
| Totale | +2,7 | +0,4 | +4,7 | +3,3 |

(a) Dati provvisori

Revisioni

Il prospetto 2 riepiloga le revisioni calcolate come differenza tra i tassi di variazione rilasciati in occasione del comunicato odierno e quelli diffusi nel comunicato precedente. Si tratta della revisione corrente effettuata ogni trimestre sulle variazioni calcolate sugli indici grezzi.

PROSPETTO 2. COSTO DI COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE
I trimestre 2011, differenze in punti percentuali (base 2005)

| Totale | | Manodopera | | Materiali | | Trasporti e noli | |
|--------|------|------------|------|-----------|------|------------------|------|
| cong | tend | cong | tend | cong | tend | cong | Tend |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Glossario

Categorie di costo: sottocomponenti riferiti ai gruppi di costo, definiti sulla base del progetto di "fabbricato residenziale tipo", preso in esame con l'ultima base di riferimento.

Contributo alla variazione tendenziale dell'indice generale: misura l'apporto dell'evoluzione di una singola componente di costo alla variazione tendenziale dell'indice aggregato. Quest'ultima viene scomposta nella somma dei contributi attribuibili a ciascuna delle sue componenti. Il contributo alla variazione tendenziale è definita, per ogni componente, dalla media aritmetica ponderata della variazione degli indici di prezzo e del peso relativo nel periodo posto a confronto.

Costi della manodopera: distinti per tre qualifiche di operai, sono costituiti dalla somma delle retribuzioni e dagli oneri sociali desunti dal contratto nazionale dei lavoratori del settore. Gli elementi retributivi considerati sono quelli aventi carattere generale e continuativo (per esempio paga base, indennità di contingenza, importi per aumenti periodici di anzianità, mensilità aggiuntive), a cui si aggiungono alcune indennità specifiche desunte dalla contrattazione provinciale quali Elemento Economico Territoriale, Indennità Territoriale di Settore, Indennità di mensa e trasporto.

Costi dei materiali: distinti in 13 categorie di materiali cui corrispondono 50 indici elementari dei prezzi alla produzione di prodotti industriali venduti sul mercato interno. A loro volta, gli indici elementari di prodotto, per l'anno 2011, sono medie geometriche semplici di 1301 quotazioni elementari di prezzi di prodotti fabbricati da 457 imprese.

Costi dei trasporti e noli: sono riferiti "a caldo", cioè a macchina in funzione e pertanto comprendono il consumo di carburante e/o energia elettrica e l'impiego del manovratore. Vengono rilevati dai Provveditorati Interregionali per le Opere Pubbliche e dalle Camere di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Firenze e Milano.

Gruppi di costo: si riferiscono alle tre componenti manodopera, materiali e trasporti e noli che determinano i costi che occorre sostenere per la costruzione di un fabbricato residenziale.

Indice del costo di costruzione di un fabbricato residenziale: indicatore trimestrale che misura le variazioni nel tempo dei costi diretti del fabbricato ad uso abitativo: sono esclusi pertanto, il costo del suolo, quello della progettazione, della direzione dei lavori e degli allacciamenti ai vari servizi. L'indicatore è definito dal Regolamento delle Statistiche economiche congiunturali STS (CE) 1158/2005.

Variazione congiunturale: variazione percentuale rispetto al mese precedente.

Variazione tendenziale: variazione percentuale rispetto allo stesso mese dell'anno precedente.

Nota metodologica

L'indice dei costi di costruzione di un fabbricato residenziale misura la variazione nel tempo dei costi dell'edilizia residenziale, riferiti ad una specifica tipologia di manufatto e, in particolare, dei costi diretti attribuibili alla realizzazione dell'opera. Non sono quindi inclusi i costi del suolo, quelli di progettazione nonché il margine di profitto dell'impresa edilizia.

L'aggiornamento al 2005 della base dell'indice del costo di costruzione è coerente con quanto richiesto dal Regolamento europeo sulle statistiche economiche congiunturali n. 1158/2005. Al passaggio a una nuova struttura di ponderazione, riferita al 2005, si affianca una profonda revisione dell'impianto metodologico dell'indagine. Le differenze rispetto al passato riguardano sia le caratteristiche del progetto di fabbricato residenziale, sia la fonte dei dati, con riguardo alle voci dei materiali.

Il nuovo progetto di fabbricato residenziale, il quale costituisce il riferimento per definire la struttura dei costi e quindi il sistema di ponderazione dell'indicatore, è stato approntato dal Dipartimento di Ingegneria Strutturale dell'Università di Cagliari. In sintesi, il fabbricato è costituito da un corpo unico con strutture in cemento armato, distribuzione altimetrica su 4 piani fuori terra più uno interrato, con 11 unità abitative e la cui tipologia edilizia è classificata come "residenziale media". Il volume complessivo è pari a 4.390,73 m³ mentre la superficie lorda complessiva è pari a 1.408,81 m². La superficie residenziale media per unità abitativa è pari a 80,37 m² mentre quella non residenziale è di 47,71 m².

La struttura di calcolo dell'indice del fabbricato residenziale è analoga a quella utilizzata per la precedente base, includendo tre componenti di costo (gruppi): manodopera, materiali e trasporti e noli. All'interno di tali gruppi, mentre per la manodopera e i trasporti e noli le categorie rimangono invariate, per i materiali vi è stata una modifica rilevante rispetto alla precedente base. La categoria *Materiale vario di completamento* (presente nella precedente base) è confluita in quella dei *Rivestimenti e pitture* (nella base 2000, la categoria era denominata *Rivestimenti e pavimenti*). In complesso, le categorie dei materiali passano da 14 della base precedente a 13. Inoltre, le categorie *Impianto di riscaldamento* e *Materiale e apparecchiature elettriche* corrispondono a quelle che, nella base precedente, venivano indicate, rispettivamente, come *Apparecchiature termiche* e *Materiale elettrico*.

La dinamica del costo della manodopera è misurata considerando, come in precedenza, un'articolazione in tre categorie: operaio specializzato, qualificato e comune. Le relative informazioni mensili sono desunte dalla rilevazione Istat sulle retribuzioni contrattuali, considerando come variabile di riferimento il costo orario della manodopera del settore edile.

Con riguardo alla dinamica dei costi delle voci elementari dei materiali, le misure di prezzo raccolte dalle Camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura (CCIAA) dei capoluoghi di regione sono state sostituite con gli indici dei prezzi alla produzione dei prodotti industriali venduti sul mercato interno. Coerentemente con questo approccio, i costi di costruzione sono calcolati a livello nazionale e non più regionale. Gli indici dei prezzi alla produzione – a partire dai dati riferiti a gennaio 2011 – sono calcolati con il metodo del concatenamento annuale su base mensile (per l'anno 2011 la base mensile è il mese di dicembre 2010). Ciò significa che per il periodo 2005-2010 i costi di costruzione – con riferimento al gruppo dei Materiali – sono stati calcolati utilizzando gli indici di prodotto dei prezzi alla produzione in base (fissa) 2005. A partire dal 2011, i costi di costruzione sono calcolati utilizzando gli indici dei prezzi alla produzione nella base di riferimento 2005. Conseguentemente, il concatenamento degli indici dei prezzi alla produzione non introduce alcuna interruzione nelle serie storiche degli indici dei costi di costruzione ma, con riferimento al gruppo dei Materiali, gli indici in base di riferimento incorporeranno l'aggiornamento annuale delle basi di calcolo. Nel Prospetto 4 viene fornito, in dettaglio, il confronto tra le strutture prodotti/impreses/prezzi per il periodo 2000-2010 e 2011.

I costi dei trasporti e noli sono rilevati presso i Provveditorati interregionali alle Opere Pubbliche di Lombardia e Liguria, Emilia Romagna e Marche, Toscana e Umbria, Lazio, Abruzzo e Sardegna. I dati riguardano 7 voci elementari e si riferiscono ai costi di trasporto (autocarro) e noli (escavatore, betoniera, gru a torre, bulldozer, vibratrice ad aria compressa e ponteggio esterno) definiti "a caldo", in quanto includono il consumo di carburante e/o energia elettrica e l'impiego dell'operatore. Con riferimento ai noli, le due ultime voci sono state inserite nella base 2005 e sono rilevate dai listini delle opere edili delle CCIAA di Milano e Firenze.

Strutture di ponderazione

Nel Prospetto 2 sono riportate le strutture di ponderazione dell'indice nella vecchia e nella nuova base e i coefficienti di raccordo dei rispettivi indici. Il confronto mette in evidenza un incremento di circa 9 punti percentuali del peso della manodopera, la cui incidenza raggiunge il 54,4%, a fronte di una diminuzione di circa 10 punti di quello dei materiali (39,0% la relativa incidenza nel 2005). I trasporti e noli mantengono un peso molto limitato, ma in aumento di circa un punto percentuale.

PROSPETTO 2. COSTO DI COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE. STRUTTURE DI PONDERAZIONE. Confronto tra la base 2000 e la base 2005 e coefficienti di raccordo

| Gruppi e categorie di costo | Struttura di ponderazione Base 2000 | Struttura di ponderazione Base 2005 | Coefficienti di raccordo |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Mano d'opera | 45,2943 | 54,4375 | 1,211 |
| Operaio specializzato | 10,8534 | 25,8230 | 1,219 |
| Operaio qualificato | 21,8109 | 20,4203 | 1,213 |
| Operaio comune | 12,6300 | 8,1942 | 1,203 |
| Materiali | 49,1715 | 38,9893 | 1,164 |
| Inerti | 0,6579 | 0,2901 | 1,145 |
| Leganti | 7,5000 | 9,2546 | 1,195 |
| Laterizi e prodotti in calcestruzzo | 4,8384 | 7,3137 | 1,338 |
| Pietre naturali e marmi | 1,5331 | 0,1701 | 1,158 |
| Legnami | 0,9237 | 1,3607 | 1,024 |
| Metalli | 1,8274 | 3,9019 | 1,512 |
| Rivestimenti e pitture | 8,0547 | 1,9410 | 1,080 |
| Infissi | 10,3686 | 7,5037 | 1,159 |
| Materiale vario di completamento | 2,1754 | - | - |
| Apparecchiature idrico-sanitarie | 1,4736 | 1,4207 | 1,088 |
| Impianto di riscaldamento | 3,1921 | 2,1310 | 1,114 |
| Materiale ed appar. Elettriche | 2,4941 | 0,7403 | 1,148 |
| Impermeabilizzazioni, isol.termico | 2,0439 | 2,0010 | 1,072 |
| Impianti di sollevamento | 2,0886 | 0,9605 | 1,063 |
| Trasporti e noli | 5,5342 | 6,5732 | 1,170 |
| Trasporti | 0,3060 | 1,6808 | 1,213 |
| Noli | 5,2282 | 4,8924 | 1,168 |
| Totale | 100 | 100 | 1,186 |

Nel Prospetto 3, la medesima struttura di ponderazione è presentata in termini di incidenza delle Categorie all'interno dei Gruppi, in modo da cogliere la modifica dell'articolazione interna del peso delle componenti.

Nel Prospetto 4 viene fornito il dettaglio di informazione relativo ai prodotti, alle imprese ed alle quotazioni mensili di prezzo che hanno contribuito alla costruzione degli indici di categoria nel periodo 2000-2010 e per l'anno 2011. Come accennato sopra, gli indici dei costi di costruzione a partire dal gennaio 2009 (cioè con la nuova base 2005) utilizzano come dato elementare gli indici dei prezzi alla produzione. Poiché, fino a dicembre 2010, gli indici dei prezzi alla produzione sono stati calcolati in base fissa, la composizione dei panieri prodotti/imprese/prezzi rimane fissa. A partire da gennaio 2011, il passaggio al concatenamento implica, anche per i costi di costruzione, un aggiornamento annuale dei panieri, e gli indici dei prezzi dei prodotti industriali sono utilizzati in base di riferimento. L'informazione sulle quotazioni di prezzo contenute nel Prospetto 4 permette una maggiore intelligibilità sia tra i periodi (2000-2010 e 2011) sia all'interno degli stessi.

PROSPETTO 3. COSTO DI COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE. RAPPORTI DI COMPOSIZIONE ALL'INTERNO DEI GRUPPI. Confronto tra la base 2000 e la base 2005 e coefficienti di raccordo

| Gruppi e categorie di costo | Rapporti di composizione per Categoria all'interno dei Gruppi. Base 2000 | Rapporti di composizione per Categoria all'interno dei Gruppi. Base 2005 |
|-------------------------------------|--|--|
| Mano d'opera | 100 | 100 |
| Operaio specializzato | 23,9619 | 47,4361 |
| Operaio qualificato | 48,1538 | 37,5115 |
| Operaio comune | 27,8843 | 15,0525 |
| Materiali | 100 | 100 |
| Inerti | 1,3380 | 0,7441 |
| Leganti | 15,2527 | 23,7363 |
| Laterizi e prodotti in calcestruzzo | 9,8399 | 18,7582 |
| Pietre naturali e marmi | 3,1178 | 0,4363 |
| Legnami | 1,8786 | 3,4899 |
| Metalli | 3,7163 | 10,0076 |
| Rivestimenti e pitture | 16,3808 | 4,9783 |
| Infissi | 21,0866 | 19,2455 |
| Materiale vario di completamento | 4,4241 | - |
| Apparecchiature idrico-sanitarie | 2,9968 | 3,6438 |
| Impianto di riscaldamento | 6,4918 | 5,4656 |
| Materiale ed appar. elettriche | 5,0723 | 1,8987 |
| Impermeabilizzazioni, isol.termico | 4,1567 | 5,1322 |
| Impianti di sollevamento | 4,2476 | 2,4635 |
| Trasporti e noli | 100 | 100 |
| Trasporti | 5,5284 | 25,5705 |
| Noli | 94,4716 | 74,4295 |

PROSPETTO 4. COSTO DI COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE. NUMEROSITA' DEI CAMPIONI PRODOTTI, IMPRESE, PREZZI. GRUPPO MATERIALI. Confronto tra il periodo 2000-2010 e il 2011 (base 2005)

| Categorie di costo del Gruppo Materiali | Dal 2000 al 2010 | | | 2011 | | |
|---|------------------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|
| | Prodotti | Imprese | Prezzi | Prodotti | Imprese | Prezzi |
| Inerti | 2 | 76 | 191 | 2 | 42 | 95 |
| Leganti | 4 | 48 | 132 | 4 | 49 | 152 |
| Laterizi e prodotti in calcestruzzo | 4 | 44 | 136 | 4 | 39 | 126 |
| Pietre naturali e marmi | 2 | 78 | 183 | 2 | 61 | 162 |
| Legnami | 3 | 55 | 139 | 3 | 56 | 151 |
| Metalli | 9 | 55 | 138 | 9 | 52 | 142 |
| Rivestimenti e pitture | 3 | 27 | 77 | 3 | 28 | 89 |
| Infissi | 4 | 42 | 118 | 4 | 40 | 114 |
| Apparecchiature idrico-sanitarie | 5 | 13 | 51 | 5 | 14 | 50 |
| Impianto di riscaldamento | 3 | 10 | 26 | 3 | 11 | 31 |
| Materiale ed appar. elettriche | 7 | 32 | 86 | 7 | 29 | 78 |
| Impermeabilizzazioni, isol.termico | 3 | 33 | 85 | 3 | 35 | 108 |
| Impianti di sollevamento | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| Totale | 50 | 514 | 1365 | 50 | 457 | 1301 |

Metodologia di calcolo del sistema degli indici

Il calcolo degli indici ha cadenza mensile, coerentemente con la frequenza con cui vengono misurate le dinamiche delle singole componenti di costo. I dati mensili relativi sia all'indice aggregato, sia agli indici dei gruppi e delle categorie di costo considerati nel calcolo, vengono resi disponibili sulla banca dati <http://con.istat.it> e <http://dati.istat.it/>.

Nella statistica flash si presentano gli indici a frequenza trimestrale, calcolati come medie aritmetiche semplici dei tre valori mensili registrati nel trimestre.

Il calcolo degli indici dei costi di costruzione si effettua, all'interno delle categorie, aggregando in media aritmetica ponderata (Laspeyres) gli indici elementari delle voci di costo. Rispettivamente per la manodopera, i materiali e i trasporti e noli, vengono aggregati gli indici elementari di 3, 50 e 7 voci di costo. Il sistema di ponderazione viene definito in base alle incidenze delle singole voci di costo sul totale. Gli indici di gruppo, manodopera, materiali e trasporti e noli, si ottengono ancora con indici di tipo Laspeyres, come l'indice generale, media aritmetica ponderata degli indici di costo.

Calcolo delle variazioni degli indici

Variazione congiunturale: variazione percentuale rispetto al mese precedente. Nella formula seguente

$$D_B^{m,m-1} = \left(\frac{I_B^{y,m}}{I_B^{y,m-1}} - 1 \right) \times 100$$

$I_B^{y,m}$ è l'indice aggregato in base di riferimento nel mese m dell'anno y , arrotondato al primo decimale. La formula vale per $m \geq 2$. Se $m=1$ (gennaio), l'indice al denominatore è il mese di dicembre dell'anno $y-1$, $I_B^{y-1,12}$. La variazione percentuale dell'indice della k -esima

componente è $D_{B;k}^{m,m-1} = \left(\frac{I_{B;k}^{y,m}}{I_{B;k}^{y,m-1}} - 1 \right) \times 100$.

Variazione tendenziale: variazione percentuale rispetto allo stesso mese dell'anno precedente. La formula seguente

$$D_B^{y,y-1} = \left(\frac{I_B^{y,m}}{I_B^{y-1,m}} - 1 \right) \times 100$$

vale per $y \geq 2$. Se $y=1$, l'indice al denominatore è il mese di dicembre dell'anno $y=0 \equiv B$. La

variazione percentuale dell'indice della k -esima componente è $D_{B;k}^{y,y-1} = \left(\frac{I_{B;k}^{y,m}}{I_{B;k}^{y-1,m}} - 1 \right) \times 100$.

Calcolo dei contributi: incidenze delle variazioni delle componenti sulla variazione tendenziale dell'indice aggregato

Il contributo della k -esima componente alla variazione tendenziale dell'indice aggregato è dato dalla formula seguente

$$C_{y-1,m;k}^{y,m} = \frac{w_{B;k}}{I_B^{y-1,m}} \times \left(I_{B;k}^{y,m} - I_{B;k}^{y-1,m} \right) \times 100$$

dove

i) $w_{B;k}$ indica il peso relativo unitario della componente k -esima;

- ii) $I_B^{y-1,m}$ è l'indice aggregato nel corrispondente mese m dell'anno $y-1$;
- iii) $I_{B;k}^{y,m}$ e $I_{B;k}^{y-1,m}$ indicano, rispettivamente per l'anno y e $y-1$, gli indici mensili della componente k -esima.

Diffusione degli indici

Le nuove serie mensili degli indici del costo di costruzione di un fabbricato residenziale, con base 2005, sono disponibili a partire dal 2000. Tuttavia, soltanto a partire da gennaio 2009 gli indici espressi nella nuova base sono idonei a produrre gli effetti giuridici relativi alla certificazione delle variazioni.

Con riferimento alla comunicazione delle variazioni percentuali, le serie degli indici a partire dal livello dei Gruppi, sono state ricostruite in base 2005 dal 1980.