



# FATTORI DI INFLUENZA COSTI STANDARD

## Note

Lo strumento si rivolge a chiunque abbia la necessità di affinare i risultati di una stima già effettuata, sia essa di tipo parametrico o analitico (CME), implementandola con considerazioni relative a quei fattori che, pur incidendo sul costo di realizzazione di un'opera, spesso vengono omessi durante le procedure di computo di una lavorazione o di un'opera.

Le stime tradizionali redatte su di un prezzario, infatti, tendono a fornire un valore medio relativo ad un intervento ipotetico con caratteristiche standard. Mediante l'utilizzo della tabella, pertanto, all'operatore (professionista, impresa e committente) è consentito di adattare la computazione combinandola con i possibili fattori di varianza che le caratteristiche specifiche dell'intervento potrebbero avere sul costo di costruzione.

Nello specifico lo strumento è costituito da 12 coefficienti correttivi da applicare, una volta cumulati tra loro, al costo di costruzione inizialmente emerso dalla computazione con fonti ordinarie. Prendendo in considerazione, quindi, il contesto concreto all'interno del quale avviene l'intervento, si possono verificare oscillazioni del costo inizialmente stimato fino a +125%, nel caso di condizioni nettamente peggiorative rispetto all'intervento standard, e -10%, nel caso del verificarsi di condizioni ottimali.

Nel caso di interventi da realizzarsi in edifici occupati nei quali si rende necessario adottare particolari accorgimenti finalizzati al mantenimento del servizio, si applica una maggiorazione del solo costo della manodopera compreso tra il 40% e il 50% in ragione delle specifiche modalità di intervento richieste.