

COMUNE DI ALATRI

(PROVINCIA DI FROSINONE)

Sportello Unico per l'Edilizia



Allegato A alla deliberazione di
c.c./G.C. n. 009 del 24-01-2020
COMUNE DI ALATRI

IL SEGRETARIO GENERALE
Dott. Luca Alteri



TABELLA

Costo massimo edilizia residenziale per la Provincia di Frosinone:

£. 1.010.000 x mq. di sup. (Deliberazione Giunta Regione Lazio n. 9678 del 10/12/1996);

Costo di costruzione al giugno 2001:

£. 505.000 pari ad € 260,81 x mq. di sup. (50% di 521,62 - art. 282 comma 1 della L.R. Lazio n.10 del 10/03/2001, così come modificato dall'art.1, comma 41 della L.R. Lazio n.3 del 10/08/2010).

Indicizzazione sulla base dell'indice Generale Nazionale ISTAT del costo di costruzione di un fabbricato residenziale (base 2015) da **GIUGNO 2018 a GIUGNO 2019**

Indice ISTAT giugno 2018 (base 2015=100) = **101,70**

Costo di costruzione rivalutato al giugno 2018 = **€ 371,74** (deliberazione G.C. n. 184 del 12.12.2018)

Indice ISTAT giugno 2019 (base 2015=100) = **102,60**

Costo di costruzione rivalutato al giugno 2019 = **€ 375,02**

derivato da (Costo costruzione anno 2018 x Indice giugno 2019 / Indice giugno 2018)

In attesa che la Regione disciplini le modalità di determinazione del costo di costruzione di cui all'art.16, comma 9 , del D.P.R. n.380/01, il costo di costruzione oltre ad essere aggiornato in ragione della variazioni ISTAT, verrà incrementato ulteriormente del 15% (art.282 comma 1 della L.R. Lazio n.10 del 10/03/2001 , così come modificato dall'art.1, comma 41 della L.R. Lazio n.3 del 10/08/2010), pertanto e per quanto finora esposto, il costo di costruzione per gli edifici residenziali di nuova costruzione di cui alla tabella allegata alla Deliberazione del Consiglio Regionale del 26 ottobre 1977, n. 270 (B.U.R.L. 10.01.1978 n. 101), immediatamente eseguibile, ai fini della determinazione del contributo di costruzione per il rilascio/formazione dei titoli edilizi abilitativi, è pari a:

€. 431,27 PER METRO QUADRATO DI COSTRUZIONE

/AB



IL RESPONSABILE del SETTORE 5

(Geom. Amerigo Brocco)