



**COMUNE DI CASATISMA
PROVINCIA DI PAVIA**

**DETERMINA N. 1 DEL 06.03.2020
SERVIZIO Ufficio Tecnico**

**OGGETTO: AGGIORNAMENTO DEL COSTO DI COSTRUZIONE AI FINI DEL
CONTRIBUTO DI CONCESSIONE PER L'ANNO 2020**

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Premesso che l'articolo 48 della legge regionale n. 12 del 2005 dispone che:

- a) Il costo di costruzione per i nuovi edifici è determinato dalla Giunta regionale con riferimento ai costi massimi ammissibili per l'edilizia agevolata;
- b) nei periodi intercorrenti tra i provvedimenti della Giunta regionale il costo di costruzione è adeguato annualmente ed autonomamente dai comuni, in ragione dell'intervenuta variazione dei costi di costruzione accertata dall'Istituto nazionale di statistica (ISTAT), con decorrenza dell'importo aggiornato dal 1° gennaio successivo.

visto che la Regione Lombardia ha fatto la prima ed ultima individuazione in lire 482.300 al mq. con la deliberazione della Giunta n. 53844 del 31 maggio 1994;

richiamata la propria *determinazione* n. 55 del 19/12/2018, con la quale il costo di costruzione era stato aggiornato per l'anno 2019 in euro 408,77 al metro quadrato, con efficacia fino al 31 dicembre 2019;

preso atto che, in assenza di aggiornamenti regionali, il metodo che si ritiene più consono per l'aggiornamento è quello di prendere in considerazione le variazioni ISTAT intervenute annualmente nel mese di giugno;

vista l'allegata relazione dell'Ufficio Tecnico che, a decorrere dal 1° gennaio 2020, il costo di costruzione base sul quale calcolare la pertinente quota di contributo di costruzione è previsto in euro **412,38** al metro quadrato;

DETERMINA

l'aggiornamento del costo di costruzione **in euro 412,38** al metro quadrato a decorrere dal 1° gennaio 2020

A norma dell'articolo 8 della Legge n. 241/1990, si rende noto che responsabile del procedimento è il Sig. Stefano Gatti e che potranno essere richiesti chiarimenti anche a mezzo telefono: 0383/84218 e-mail: info@comune.casatisma.pv.it.

Il Responsabile Servizio Tecnico
Geom. Stefano Gatti

