



PIANO DI RECUPERO
PALAZZO FRERI CAPPELLAZZI
Via Giacomo Matteotti, 40/42 - Crema

**10 - Dichiarazione sussistenza requisiti per incentivi
di cui alla Legge Regionale 31/2014 così' come
modificata dalla Legge Regionale 38/2015**

IL PROGETTISTA

Architetto
Monaci Paolo
f.to digitalmente

Spett.le

UFFICIO TECNICO
COMUNE DI CREMA

OGGETTO: Dichiarazione sussistenza requisiti per incentivi di cui alla Legge Regionale 31/2014 così come modificata dalla Legge Regionale 38/2015

INTERVENTO: PIANO DI RECUPERO PALAZZO FRERI CAPPELLAZZI

Come verrà riportato nella relazione ex. Legge 10/91 relativa al contenimento dei consumi energetici, l'intervento in oggetto si avvale dell'incentivo per lo scomputo dello spessore dei muri perimetrali e dei solai costituenti l'involucro dell'edificio, secondo quanto previsto dalla Legge Regionale n. 31/2014 art.4 c.2bis.

La L.R. 31/2014 (così come modificata dalla L.R. 38/2015 in data 10/11/2015) art. 4 comma 2bis prevede che “Negli interventi di manutenzione straordinaria, restauro e **ristrutturazione**, di cui all'[articolo 27, comma 1, lettere b\), c\) e d\), della l.r. 12/2005](#), e negli interventi di integrale sostituzione edilizia, di cui al comma 1, lettera e), punto 7-bis), dello stesso articolo, che consentono di raggiungere una **riduzione superiore al 10 per cento dell'indice di prestazione energetica espresso in termini di fabbisogno di energia primaria, previsto dalla normativa regionale**, la superficie lorda di pavimento, i volumi e i rapporti di copertura dell'unità immobiliare o dell'edificio interessato dall'intervento sono calcolati al netto dei muri perimetrali, portanti e di tamponamento, nonché dei solai che costituiscono l'involucro esterno degli edifici.”.

Il sottoscritto MONACI PAOLO iscritto all'Ordine degli ARCHITETTI della Provincia di CREMONA numero di iscrizione 173 in qualità di tecnico calcolatore dei fabbisogni energetici per l'edificio in oggetto

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità che le caratteristiche dell'involucro previsto in progetto, unitamente alle caratteristiche delle apparecchiature di generazione del calore e degli impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile sono tali da garantire una riduzione del fabbisogno energetico dell'edificio superiore a quanto previsto dalle normative regionali citate.

Crema, 28.04.2021

Il tecnico
Firmato digitalmente