



Ai Consiglieri Comunali

Silvia Santunione

Claudio Carini

Gruppo Consiliare Lista Civica Frazioni e Castelfranco

Al Presidente del Consiglio Comunale

Al Sindaco

Prot. 42294 / 26.10.2018

**OGGETTO: INTERROGAZIONE A RISPOSTA SCRITTA PROT. 11126 del 08/03/2018 presentata dai Consiglieri Silvia Santunione – Claudio Carini, Gruppo Consiliare Lista Civica Frazioni e Castelfranco “Censimento sul territorio comunale di Castelfranco Emilia delle abitazioni già edificate e non occupate (in quanto invendute e non locate), nonché delle aree non ancora edificate ma per le quali è già prevista la suscettività edificatoria “**

Con riferimento ai quesiti che compongono l'interrogazione in oggetto si specifica che il Comune di Castelfranco Emilia ha avviato il percorso finalizzato al passaggio alla nuova strumentazione urbanistica (PUG – Piano Urbanistico regionale) prevista dall'LR. 24/2017.

Il QC - quadro conoscitivo alla base del nuovo strumento di pianificazione generale prevede il potenziamento e, dove occorre, l'implementazione di strumenti informativi in grado di monitorare l'evoluzione dei fenomeni oggetto di interrogazione.

Ad oggi la stima degli alloggi non occupati ammonta, sul territorio comunale, a complessive 1.095 unità.

I dimensionamenti delle previsioni urbanistiche contenute negli strumenti di pianificazione vigenti (in termini di superficie edificabile e di abitanti potenziali) sono desumibili consultando la documentazione presente nelle sezioni dedicate del sito web Istituzionale:

PSC:

<http://www.comune.castelfranco-emilia.mo.gov.it/servizi/Menu/dinamica.aspx?idSezione=616&idArea=17026&idCat=17058&ID=50213&TipoElemento=categoria>

POC:

<http://www.comune.castelfranco-emilia.mo.gov.it/servizi/Menu/dinamica.aspx?idSezione=616&idArea=17026&idCat=17058&ID=36058&TipoElemento=categoria>

PUA:

<http://www.comune.castelfranco-emilia.mo.gov.it/servizi/Menu/dinamica.aspx?idSezione=616&idArea=45512&idCat=45535&ID=46617&TipoElemento=categoria>

Distinti Saluti

Dott. Massimiliano Vigarani

Assessore