

L'assessore Infriccioli convoca un'assemblea pubblica per discutere sul "Piano casa regionale"

Acquaviva Picena | Tema: "interventi della Regione per il riavvio delle attività edilizie al fine di fronteggiare la crisi economica, difendere l'occupazione, migliorare la sicurezza degli edifici e promuovere tecniche di edilizia sostenibile".

di Redazione



Andrea Infriccioli

L'Assessore all'Urbanistica, Bilancio, Tributi e Patrimonio Comunale **Andrea Infriccioli** convoca un'assemblea pubblica al fine di far spiegare dai tecnici della Regione Marche e dai tecnici comunali il *PIANO CASA REGIONALE*, ossia la recente Legge Regionale 8 ottobre 2009 n. 22: "interventi della Regione per il riavvio delle attività edilizie al fine di fronteggiare la crisi economica, difendere l'occupazione, migliorare la sicurezza degli edifici e promuovere tecniche di edilizia sostenibile".

Il Piano Casa Regionale, appena entrato in vigore, si snoda su due direttrici fondamentali: ampliamenti e demolizioni con successiva ricostruzione. Per gli immobili esistenti che non superano i mille metri cubi sono consentiti aumenti di cubatura fino al 20%, estendibili anche agli edifici non residenziali.

I lavori devono rispondere ad alcuni criteri, come il miglioramento della sostenibilità energetico - ambientale, la diffusione della sicurezza statica attraverso l'applicazione delle norme antisismiche e l'utilizzo di fonti rinnovabili. Sono tuttavia possibili anche maggiori incrementi volumetrici, concessi ai soggetti che riescono a realizzare superiori prestazioni energetiche e antisismiche.

Destinatari della norma: edifici destinati ad opere pubbliche o di pubblica utilità, immobili di edilizia residenziale pubblica o appartenenti al patrimonio della Regione o degli Enti Locali. Esclusi dall'ambito di applicazione della legge i centri storici, le aree definite di tutela integrale dai piani regolatori comunali.

L'assemblea pubblica si terrà presso la Sala Consiliare del Comune il giorno 19 novembre 2009, alle ore 18,30.

15/11/2009