Certificazione energetica: approvate modifiche in E. Romagna - CASAetCLIMA | Efficienza energetic... Page 1 of 1

## Certificazione energetica: approvate modifiche in E. Romagna

VENERDÌ 29 GENNAIO 2010 11:11

La Regione adegua le sue disposizioni su rendimento energetico e certificazione all'evoluzione della normativa nazionale



Via libera dalla commissione territorio, ambiente e mobilità dell'Emilia Romagna, alla modifica della seconda parte (allegati) della delibera dell'Assemblea Legislativa n. 156/2008, di attuazione della Direttiva 2002/91/CE sul rendimento energetico nell'edilizia e della Direttiva 2006/32/CE sull'efficienza degli usi finali dell'energia.

La modifica adegua la delibera, recante l'Atto d'indirizzo e coordinamento dei requisiti di rendimento energetico e delle procedure di certificazione energetica degli edifici, al **Dpr n. 59/09** sui requisiti minimi di prestazione energetica degli edifici e i relativi metodi di calcolo; e al **DM 26 giugno 2009**, contenente le linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici.

## Climatizzazione estiva e targa energetica

Tra le parti modificate, una riguarda la climatizzazione estiva degli edifici: è previsto l'affinamento della protezione delle strutture dagli effetti dei raggi solari diretti, condizione essenziale per ridurre i fabbisogni di energia in estate. Nel testo è stato anche accolto un emendamento, in base al quale si prevede che tutti gli edifici dotati di attestato di qualificazione energetica o di certificato, dovranno esporre sulla facciata una targhetta indicante la loro classe energetica.

## Modificata la prima parte

Ricordiamo che alcuni Allegati tecnici dell'Atto sono stati successivamente modificati con la DGR n. 1390 del 21 settembre 2009; inoltre, con la delibera di assemblea legislativa n. 255 del 6 ottobre 2009 sono state approvate le modifiche alla prima parte (disposizioni generali) dell'Atto di indirizzo.

## SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- Svizzera: incentivi per la certificazione degli edifici
- CASA&CLIMA ACADEMY
- EPIA: "fotovoltaico competitivo entro il 2020"
- L'edilizia sostenibile è una realtà in 577 Comuni
- Idee per il Governo: costruire sul costruito

< Prec. Succ. >

 $\Rightarrow$