

“Regolamento edilizio d'Italia”, ecco quali Comuni copiare

GIOVEDÌ 16 FEBBRAIO 2012 18:50

In un manuale di Legambiente le migliori norme adottate dai comuni italiani in materia di edilizia sostenibile



Per festeggiare il settimo anniversario dell'entrata in vigore del protocollo di Kyoto, Legambiente ha lanciato il "Regolamento Edilizio d'Italia", per spingere in tutti i Comuni italiani le innovazioni energetiche e ambientali che possono rendere le nostre case e città più vivibili e ridurre le emissioni di CO2, responsabili dei cambiamenti climatici.

L'invito alle amministrazioni locali è di dotarsi del "regolamento per eccellenza", realizzato selezionando le migliori norme di tutti i regolamenti edilizi comunali. "La proposta che vogliamo rivolgere alle amministrazioni comunali - ha spiegato il vice presidente di Legambiente Edoardo Zanchini - è di guardare a queste realtà e di copiare bene. Abbiamo messo assieme, infatti, il meglio di quello che si può trovare nei regolamenti edilizi italiani perché edifici ristrutturati o costruiti in questo modo possono arrivare concretamente ad azzerare i consumi energetici, a ridurre sensibilmente i consumi idrici migliorando il comfort degli spazi pubblici e nelle

abitazioni".

Campi di intervento

Al centro dell'attenzione sono stati posti gli obiettivi che riguardano alcuni campi d'intervento fondamentali:

- la riduzione dei consumi energetici, attraverso interventi che riducono il fabbisogno nelle abitazioni, aumentando l'isolamento termico degli edifici e valorizzando gli apporti solari passivi e l'efficienza negli usi;
- le fonti energetiche rinnovabili, da utilizzare e integrare negli edifici per i fabbisogni di riscaldamento dell'acqua igienico-sanitaria e la produzione di energia elettrica;
- il ciclo dell'acqua, riducendo fabbisogni e consumi di acqua nelle abitazioni attraverso il recupero, la depurazione, il riutilizzo per gli usi compatibili o sviluppando l'utilizzo di tecnologie e sistemi di risparmio.

10 temi fondamentali dell'edilizia "green"

Le proposte scritte nel documento di Legambiente sono suddivise in 10 temi fondamentali dell'edilizia sostenibile: 1) Isolamento termico; 2) Prestazione dei serramenti 3) Integrazione delle fonti rinnovabili; 4) Utilizzo di tecnologie per l'efficienza energetica e contabilizzazione individuale del calore; 5) Orientamento e schermatura degli edifici; 6) Materiali da costruzione; 7) Risparmio idrico e recupero delle acque meteoriche; 8) Isolamento acustico; 9) Permeabilità dei suoli; 10) Certificazione energetica.

Proprio per la grande varietà di situazioni climatiche e territoriali presenti nel territorio italiano vengono individuate proposte riferite ai diversi temi di intervento inserendo le migliori norme ed esperienze già applicate in ambito regionale e comunale, che possono essere facilmente adattate ai contesti locali.

I MIGLIORI REGOLAMENTI EDILIZI

Isolamento termico

Comune di Collegno (TO), Allegato Energetico del 5/3/2009 e Comune di Oristano, Allegato Energetico del Novembre 2009.

Prestazione dei serramenti

Comune di Bassano del Grappa (VI), Regolamento per l'Edilizia Sostenibile del 25/11/2010

Integrazione delle fonti rinnovabili

Lignano Sabbiadoro (UD), Brembate di Sopra (BG), Rovello Porro (CO), Falconara Marittima (AN) e Monopoli (BA) hanno già inserito l'obbligo previsto del Decreto 28/2011 (Decreto Rinnovabili) nel loro Regolamento Edilizio. Regione Emilia-Romagna, Dgr 2366/2011.

Utilizzo di tecnologie per l'efficienza energetica e contabilizzazione individuale del calore

Comune di Novi di Modena (MO), Allegato Energetico del 29/10/2009. Comune di Divignano (NO), Allegato Energetico del 12/9/2011. Comune di Guidonia Montecelio (RM), Regolamento Edilizio del Luglio 2010. Comune di Castel Maggiore (BO), Regolamento Urbanistico Edilizio del 27/1/2010

Orientamento e schermatura degli edifici

Comune di Bergamo, modifica al Regolamento Edilizio del 15/12/2008.

Materiali da costruzione

Comune di Lignano Sabbiadoro (UD), Regolamento Edilizio del 13/7/2011. Comuni della Bassa Romagna (RA), Regolamento Edilizio Unitario dell'Aprile 2011.

Risparmio idrico e recupero delle acque meteoriche

Comuni del Meratese (LC), Allegato Energetico-Ambientale del 26/10/2007. Comune di Caneva (PN), Regolamento Edilizio del Marzo 2010

Isolamento acustico

Comune di Bareggio (MI), Regolamento Edilizio del 30/11/2006.

Permeabilità dei suoli

Comune di Bolzano, Deliberazione del C.C. del 10.02.2004

Certificazione energetica

Comune di Udine, Regolamento Energetico dell'1/6/2009

Mi piace

Piace a 4 persone. [Registrazione](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Share

Articoli correlati:

- 27/01/2012 - [Monitoraggio sui regolamenti edilizi sostenibili](#)
 - 10/10/2011 - [Regolamenti edilizi, in 839 Comuni si punta sull'eco-sostenibilità](#)
 - 17/12/2010 - [Regolamenti edilizi “verdi” per 19 milioni d'italiani](#)
 - 04/03/2010 - [Un progetto europeo per i regolamenti edilizi “solari”](#)
 - 21/01/2010 - [Edilizia efficiente: il ruolo dei vetri](#)
 - 21/01/2010 - [Edilizia efficiente: il ruolo dei vetri](#)
-