

Regione autonoma Valle d'Aosta - ANSA Valle d'Aosta

ANSA Valle d'Aosta

Data: 25/07/2011

14:17 DEFINITE CLASSI DI PRESTAZIONE ENERGETICA PER EDIFICI (NOTIZIARIO ENERGIA VALLE D'AOSTA)

(ANSA) - AOSTA, 25 LUG - Definite le classi di prestazione energetica per il sistema di certificazione energetica regionale degli edifici, Beauclimat: il testo interviene nell'ambito della classificazione delle prestazioni energetiche degli edifici. A ogni edificio di nuova costruzione, sottoposto a totale demolizione e ricostruzione o a ristrutturazione edilizia, nonché gli edifici esistenti oggetto di trasferimento a titolo oneroso e' assegnata, tramite la redazione dell'attestato di certificazione energetica da parte di un soggetto accreditato iscritto nell'elenco regionale consultabile sul sito regionale, una 'classe di prestazione energetica', dalla A+ alla G.

La classe di prestazione prende in considerazione diversi fabbisogni dell'edificio: riscaldamento, acqua calda sanitaria, climatizzazione estiva e, negli edifici non residenziali, anche illuminazione. Poiche' i fabbisogni energetici sono molto diversi a seconda della destinazione d'uso, la delibera differenzia le classi in quattro categorie: edifici residenziali; uffici e scuole; ospedali e case di cura; altre destinazioni d'uso. Lo scopo della classificazione rimane quello di comunicare in modo chiaro ed efficace al cittadino la qualita' energetica di un immobile, permettendo al contempo maggior trasparenza del mercato immobiliare.

"Con questo atto - precisa l'assessore alle Attivita' produttive Ennio Pastoret - siamo alla fine di un lungo lavoro che nel giro di un anno ha consentito di mettere in piedi tutte le procedure che riguardano il risparmio energetico degli edifici. La certificazione rappresenta l'ultimo passaggio di un percorso assai complesso. E' opportuno evidenziare che i sistemi di classificazione regionali variano molto tra loro e il sistema regionale Beauclimat rispetta pienamente i principi base delle direttive comunitarie in materia. Nostro obiettivo e' comunicare ai cittadini la qualita' degli edifici tenendo anche in considerazione le caratteristiche del territorio".

Nell'attestato di certificazione energetica, oltre alla classe globale dell'edificio, sono inoltre inserite delle indicazioni 'parziali' per aiutare la comprensione della qualita' delle diverse parti che determinano la prestazione dell'edificio: qualita' involucro, qualita' impianti e utilizzo delle fonti rinnovabili. La classificazione energetica degli edifici, analogamente a quanto avviene in altre realta' quali la provincia di Bolzano e la regione Lombardia, non dipende dal rapporto di forma; nella nostra regione dipende dall'altitudine, criterio che riassume la necessita' di tenere conto delle diverse condizioni climatiche in cui sorge un edificio.(ANSA).