

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

ANSA Valle d'Aosta

Data: 25/07/2011

14:17 OPERATIVI I PRIMI CERTIFICATORI ENERGETICI REGIONALI (NOTIZIARIO ENERGIA VALLE D'AOSTA)

(ANSA) - AOSTA, 25 LUG - E' stato pubblicato su Internet il primo elenco ufficiale dei certificatori energetici abilitati in Valle d'Aosta al rilascio dell'attestato di Certificazione energetica (ACE) che, dal 20 luglio 2011, dovra' essere redatto secondo la metodologia di calcolo regionale Beauclimat.

La lista dei certificatori e' consultabile sul Portale Energia al quale si accede dal sito della Regione Autonoma Valle d'Aosta www.regione.vda.it/energia/certificazioneenergetica.

"Il portale - spiega l'Assessore alle Attivita' produttive Ennio Pastoret - e' lo strumento per la gestione delle procedure di certificazione energetica degli edifici, per l'implementazione del catasto energetico e per la relativa elaborazione statistica dei dati e consentira' ai cittadini di consultare l'elenco dei certificatori, ai certificatori energetici di effettuare una serie di operazioni tra le quali scaricare i dati geografici relativi agli edifici , redigere l'attestato di certificazione e richiedere la targa energetica".

Il principale obiettivo della normativa regionale sulla certificazione energetica e' la riduzione dei consumi di energia nel settore dell'edilizia. L'attestato di certificazione energetica mostra la qualita' energetica degli edifici e riporta alcuni interventi di risanamento opportuni sotto il profilo costi-benefici. L'ACE deve essere prodotto, a cura del venditore, anche nei casi di compravendita di un intero edificio o di singole unita' immobiliari e messo a disposizione dell'acquirente. Nelle compravendite di edifici di nuova costruzione, per i quali non sia stata ancora presentata la richiesta di agibilita', non e' necessario produrre l'Ace, che dovra' invece essere redatto ai fini dell'ottenimento dell'agibilita'.

Intanto sono state pubblicate le nuove sessioni di accertamento della conoscenza della procedura, della metodologia e degli strumenti applicativi del sistema di certificazione energetica regionale. (ANSA).