

Risparmi e meno emissioni, ecco CasaClima

Messaggero Veneto — 19 novembre 2010 pagina 02 sezione: UDINE

Oggi il convegno Una quarantina di edifici, per un totale di 188 unità immobiliari, che a regime garantiranno all'anno un risparmio energetico annuo di 520 Mwh. Il che vuol dire che queste case, costruite o ristrutturate secondo i nuovi criteri previsti dal regolamento energetico comunale, consumeranno il 40% di energia in meno, per una riduzione annua delle emissioni di CO2 pari a 84 tonnellate. Sono i primi dati che emergono da un anno e mezzo dall'entrata in vigore (1° giugno 2009) di "CasaClima", il regolamento varato dall'amministrazione Honsell, che prevede per nuovi edifici o ristrutturazioni regole precise per rispettare profili a basso fabbisogno energetico. Per presentare a pubblico e stampa i primi dati raccolti, Comune di Udine e l'Agenzia per l'Energia del Friuli Venezia Giulia hanno organizzato oggi alle 16 in sala Aiace una conferenza alla quale parteciperanno amministratori, architetti, progettisti e impresari. Ad aprire i lavori saranno il sindaco di Udine, Furio Honsell e l'assessore alla Gestione Urbana, Gianna Malisani, che parleranno della gestione degli aspetti energetici nelle pratiche edilizie del Comune. Sullo stato dell'arte e sui risultati raggiunti in un anno di CasaClima, invece, interverranno Regina Ermacora e Fabio Dandri, dell'Ape, mentre gli architetti Paolo Piccinin e Carlo Dario si soffermeranno sulla prima pratica presentata a seguito dell'approvazione del regolamento energetico. A chiudere la conferenza sarà l'architetto Enrico Gatti che illustrerà la prima certificazione CasaClima in comune di Udine. «Tutti gli sforzi intrapresi per la stesura del regolamento energetico – sottolinea Honsell – si stanno traducendo, per i cittadini, in un miglioramento del patrimonio edilizio e della vivibilità della città». La partecipazione alla conferenza è gratuita, ma per limiti di capienza alla sala è preferibile prenotare il proprio posto inviando una email a sara.ursella@ape.fvg.it.