

# Consumi, arriva la casa "certificata"

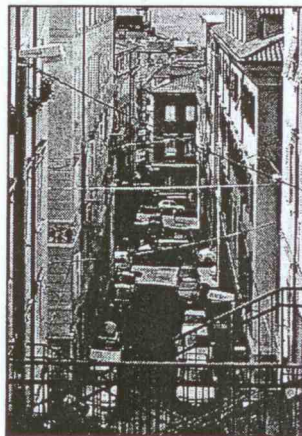
Accordo siglato alla Camera di commercio, i requisiti saranno vagliati da tecnici

I consumi energetici di una casa misurati e certificati come quelli delle automobili o degli elettrodomestici. È questo l'obiettivo dell'accordo stipulato fra la Camera di commercio e "Casa clima", attraverso l'Agenzia per l'ambiente di Udine. Grazie a questo progetto, anche a Trieste ci saranno presto esperti e tecnici in grado di valutare e proporre le migliori soluzioni per ottenere, all'interno di un edificio, le più efficaci condizioni di risparmio energetico.

«Il laboratorio chimico camerale - ha annunciato il presidente dell'ente di piazza della Borsa, Antonio Paoletti - sarà a breve dotato di personale specializzato in questa materia, che potrà fornire suggerimenti e soluzioni alle imprese del settore, che a loro volta potranno riversare i principi del risparmio energetico applicati alle costruzioni anche al pubblico».

«L'istituzione dell'Agenzia per l'ambiente - ha detto il responsabile della struttura di Udine, Loreto Mestroni - è avvenuta a Udine nel 2006, sulla base di un progetto europeo di sostenibilità energetica, che prevede la nascita di 350 agenzie in tutto il continente». Sul piano pratico, a tutte le abitazioni e le costruzioni di Trieste, sia quelle già ultimate sia quelle

in fase di costruzione, potranno essere applicati nuovi criteri finalizzati al risparmio energetico. Il risultato sarà che alcuni immobili beneficeranno della certificazione di "Casa clima", altri no. «Il possesso o meno di determinati requisiti - ha sottolineato il presidente della Cassa edile di Trieste,



Uno scorcio di San Vito

Alessandro Settimo - potrà incidere in maniera significativa sul valore delle singole costruzioni, a tutto vantaggio di quelle realizzate rispettando i criteri di Casa clima».

Le principali caratteristiche di una casa certificata in questa maniera sono la compattezza della struttura, l'alto grado di isolamento termico della superficie esterna, le fi-

nestre isolanti, l'ermeticità, l'assenza di ponti termici, l'utilizzo dell'energia solare, l'impiantistica, l'accurata realizzazione.

Per offrire una semplice ma efficace dimostrazione dell'importanza del cosiddetto involucro, l'Agenzia per l'ambiente proporrà, nei primi giorni di settembre, un esperimento che sarà visibile a tutti e che si svolgerà in piazza Sant'Antonio. Sul piazzale saranno sistemati due cubi di ghiaccio, di un metro per lato. Uno sarà lasciato esposto agli agenti atmosferici, l'altro sarà inserito all'interno di un contenitore con speciali caratteristiche. «I risultati saranno significativi - e riscontrabili anche da parte di chi non è un tecnico del settore».

Nel corso dell'incontro di presentazione di "Casa clima" è stato fatto riferimento alla direttiva europea 2002/91/CE, che definisce la certificazione energetica come «l'atto che documenta il consumo energetico convenzionale di riferimento di un edificio o di un'unità immobiliare». La certificazione, unita a un corretto e consapevole comportamento da parte dei singoli cittadini, diventa l'unica concreta strategia per ottenere un vero risparmio energetico nel settore edilizio.

Ugo Salvini