

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

ANSA Valle d'Aosta

Data: 05/03/2010

17:34 ENERGIA: PROGETTO ALPHOUSE PER RECUPERO EDIFICI ALPINI

(ANSA) - AOSTA, 5 MAR - Migliorare la competitività delle piccole medie imprese regionali, "fornendo loro le conoscenze, le competenze e gli strumenti utili alla riqualificazione di edifici tradizionali alpini, nel rispetto dei più elevati standard di efficienza energetica, preservando le caratteristiche architettoniche": è l'obiettivo del progetto europeo triennale (2009-2012) denominato 'AlpHouse'.

"Attraverso il recupero sostenibile e la valorizzazione del patrimonio edilizio storico - spiega l'assessore regionale alle attività produttive, Ennio Pastoret - si tradurranno antichi modelli costruttivi in progetti che si adeguino al 'vivere contemporaneo', con particolare attenzione agli aspetti relativi all'efficienza energetica. Attività fondamentale del progetto è la formazione delle piccole medie imprese regionali finalizzata allo sviluppo di competenze innovative, per la riqualificazione del patrimonio edilizio esistente. Sono dunque interessate al progetto le imprese artigiane, i professionisti e gli amministratori locali".

In questo contesto è stata avviata, con la firma della Convenzione del 13 gennaio 2010, la collaborazione tra la Regione Autonoma Valle d'Aosta e la Finaosta Spa che, avvalendosi dei tecnici del COA Energia, "si impegna a svolgere le attività previste dal progetto stesso".

AlpHouse, per il quale è stato previsto un budget di circa 2.741.000 euro, di cui 211.700 euro per la Regione Autonoma Valle d'Aosta, è inserito nell'ambito del programma operativo quinquennale di cooperazione territoriale europea transnazionale obiettivo 3, Spazio alpino 2007 - 2013. Ai soggetti coinvolti spetta lo sviluppo di un programma formativo di moduli di qualificazione e di una piattaforma virtuale web contenente le conoscenze, al momento disponibili, in materia di efficienza energetica e tecnologie innovative relative al recupero di edifici alpini. (ANSA).