

Home » news » Progetto AlpHouse per l'efficientamento energetico di vecchi edifici alpini

Progetto AlpHouse per l'efficientamento energetico di vecchi edifici alpini

Inserito da redazione il 08-10-2010

[Energia solare gratis](#)

Fotovoltaico per produrre energia gratuitamente e guadagnando



[Finanziamenti Imprese](#)

Scarica gratis la guida 2010 per Finanziamenti Imprese

Annunci Google



CONVEGNO

Architettura alpina ed energia
Sostenibilità tra innovazione e tradizione

Martedì 5 ottobre 2010
Aosta, Sala Cogne, Pépinière d'Entreprises
ore 14 • Ingresso libero



"Il recupero del patrimonio architettonico alpino secondo criteri di efficienza energetica e la sua salvaguardia non sono in contraddizione" è quanto sostenuto da Karlheinz Valtl della Camera di Commercio e dell'Artigianato di Monaco e dell'Alta Baviera, intervenendo al seminario su "Architettura alpina ed energia", organizzato dall'assessorato regionale all'Energia e dal Coa Energia.

Monaco e l'Alta Baviera sono alcune realtà territoriali insieme alla Valle d'Aosta, regione italiana pilota, a partecipare al progetto europeo di Cooperazione Territoriale in ambito Spazio Alpino AlpHouse.

La proposta progettuale "ALPHOUSE – alpine building culture and ecology. competence development of local craft companies in the area of energy – efficient renovation of traditional alpine old buildings and settlements", è stata approvata in data 3 aprile 2009, dalla Giunta Regionale con DGR n. 913, nell'ambito del programma operativo di cooperazione territoriale europea transnazionale obiettivo 3-2007/2013 "SPAZIO ALPINO".

Il progetto AlpHouse si propone di

sviluppare la competitività e l'attrattività delle regioni coinvolte attraverso:

- il recupero sostenibile;
- la valorizzazione del patrimonio edilizio storico;
- la rilettura in chiave contemporanea di antichi modelli costruttivi;

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.

In data 13 gennaio 2010 con la firma della Convenzione per la realizzazione, nell'ambito del PROGRAMMA SPAZIO ALPINO 2007/2013, del progetto "ALPHOUSE" è stata avviata la collaborazione tra la Regione Autonoma Valle d'Aosta e la Finaosta S.p.A. che, avvalendosi dei tecnici del COA Energia, si impegna a svolgere le attività previste nelle fasi di progetto definite nell'Application Form.

"AlpHouse rappresenta una grande possibilità" – hanno puntualizzato Chiara Bertolin e Erika Favre, due architetti valdostani coinvolte nel progetto transnazionale – per le piccole e medie imprese che vogliono accrescere le loro competenze nell'ambito dell'efficienza energetica degli edifici e un'opportunità economica". Rientrano tra gli obiettivi finali lo sviluppo della competitività, dell'attrattività e, a lungo termine, la riduzione delle emissioni di CO2 in atmosfera.

Al progetto AlpHouse oltre all'Italia partecipano Francia, Austria, Germania e Svizzera. In Valle d'Aosta i paesi pilota sono Aoste, Gressoney-St-Jean, Gressoney-La Trinité e Champorcher dove sono stati individuati edifici pilota sui quali intervenire.