

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

ANSA Valle d'Aosta

Data: 25/07/2011

14:17 PROFESSIONISTI IN FORMAZIONE SU RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA (NOTIZIARIO ENERGIA VALLE D'AOSTA)

(ANSA) - AOSTA, 25 LUG - La formazione occupa un ruolo di primo piano nel progetto europeo AlpHouse, cultura ed efficienza energetica dell'architettura alpina, inserito nell'ambito del programma operativo quinquennale di cooperazione territoriale europea transnazionale obiettivo 3, Spazio Alpino 2007-2013.

Dopo un primo corso di formazione rivolto alle piccole e medie imprese valdostane, tenutosi nel mese di febbraio a Gressoney-La-Trinite', il progetto prevede di organizzare un secondo modulo formativo rivolto ai progettisti.

L'iniziativa permettera' di condividere le esperienze nell'ambito della riqualificazione energetica e approfondire l'indagine sugli edifici selezionati nel progetto. E' inoltre in calendario un evento finale nel quale saranno illustrati lo stato dell'arte del progetto AlpHouse ed i risultati raggiunti nei diversi momenti della formazione. I "pilot buildings" individuati e studiati sono cinque e si trovano nei Comuni di Aivise, Gressoney-Saint-Jean, Gressoney-La-Trinite' e Champorcher.

L'analisi dei casi-studio ed i corsi di formazione di AlpHouse hanno l'obiettivo di individuare le soluzioni piu' appropriate finalizzate al recupero dell'edificio, alla sua sostenibilita' energetica in relazione alla necessita' di variare le destinazioni d'uso legate alle nuove esigenze della committenza.

Tra le diverse attivita', ai partners coinvolti spetta anche l'implementazione di una piattaforma informativa web, in cui saranno raccolti i contenuti relativi all'analisi condotta sulla regione, sui villaggi e sugli edifici pilota, mettendo in luce le caratteristiche del contesto in cui gli edifici alpini si sono sviluppati e le possibili tecnologie innovative che possono essere applicate per un miglioramento dell'efficienza energetica.

Il progetto transnazionale vede, in veste di capofila, la tedesca Chamber of Trade and Crafts for Munich and Upper Bavaria con la partecipazione di partners austriaci (la Building Academy Lehrbauhof e il Research Studios Austria iSPACE di Salisburgo, l'Energy Institute del Vorarlberg), francesi (Chambre de Commerce e de l'Industrie de la Drome, rappresentata dall'istituto di formazione Neopolis di Valence), tedeschi (Bavarian Chamber of Architects in collaborazione con la Technical University di Monaco) e italiani (l'Istituto di Ricerca per l'Ecologia e l'Economia applicate alle Aree Alpine Irealp, la Direzione urbanistica della Regione Veneto e l'Assessorato alle Attivita' produttive della Regione Autonoma Valle d'Aosta).

AlpHouse, per il quale e' previsto un budget di circa 2.741.000 euro (211.700 euro per la Regione Autonoma Valle d'Aosta) intende migliorare la competitivita' delle imprese regionali, fornendo loro le conoscenze, le competenze e gli strumenti utili alla riqualificazione degli edifici tradizionali alpini, nel rispetto dei piu' elevati standard di efficienza energetica, preservandone le caratteristiche architettoniche. (ANSA).