

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

---

## ANSA Valle d'Aosta

**Data: 28/10/2010**

### 01:00 EFFICIENZA ENERGETICA E ARCHITETTURA ALPINA, BINOMIO ALPHOUSE (NOTIZIARIO ENERGIA VALLE D'AOSTA)

(ANSA) - AOSTA, 28 OTT - Migliorare l'attrattivita' del territorio e la competitivita' delle piccole medie imprese regionali, fornendo loro le conoscenze, le competenze e gli strumenti utili alla riqualificazione di edifici tradizionali alpini, nel rispetto dei piu' elevati standard di efficienza energetica e preservando le caratteristiche architettoniche: sono gli obiettivi del progetto europeo triennale (2009-2012) denominato 'AlpHouse'.

Lo hanno ribadito i partner del progetto di cooperazione territoriale nell'ambito Spazio Alpino - a cui l'Assessorato regionale alle attivita' produttive partecipa come partner valdostano - al convegno 'Architettura alpina ed energia - Sostenibilita' tra innovazione e tradizione', organizzato dall'Assessorato stesso e dal COA Energia, Finaosta.

"Attraverso il recupero sostenibile e la valorizzazione del patrimonio edilizio storico - spiega l'assessore regionale alle attivita' produttive, Ennio Pastoret - si potranno tradurre antichi modelli costruttivi in progetti che si adeguino al 'vivere contemporaneo', con particolare attenzione agli aspetti relativi all'efficienza energetica".

Attivita' fondamentali del progetto sono l'analisi del patrimonio edilizio esistente (in particolare di quello tradizionale) finalizzata all'individuazione di linee guida per i possibili interventi di ottimizzazione energetica e la formazione delle piccole medie imprese regionali. In questo contesto e' stata avviata la collaborazione tra la Regione Autonoma Valle d'Aosta e il COA energia, istituito presso Finaosta S.p.A., che svolgera' le attivita' previste dal progetto AlpHouse, per il quale e' stato stanziato un budget di circa 2.741.000 euro, di cui 211.700 euro per la Regione autonoma Valle d'Aosta.

Il progetto transnazionale vede, in veste di capofila, la tedesca Chamber of Crafts for Munich and Upper Bavaria e la partecipazione di partners austriaci (la Building Academy e i Research Studios iSPACE di Salisburgo, l'Energy Institute del Vorarlberg), francesi (Chambre de l'Industrie et du Commerce du De'partement Drôme, 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 (Lombardia), la Direzione urbanistica della Regione Veneto e l'Assessorato alle attivita' produttive della Regione Autonoma Valle d'Aosta. (ANSA).