

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

ANSA Valle d'Aosta

Data: 30/10/2012

11:13 EFFICIENZA ENERGETICA DA EDIFICIO A TERRITORIO, AL VIA ALPBC (NOTIZIARIO ENERGIA VALLE D'AOSTA)

(ANSA) - AOSTA, 30 OTT - Passando dalla scala piu' piccola dell'edificio a quella piu' ampia a livello di territorio, il progetto europeo AlpBc fornisce alla Valle d'Aosta una grande opportunita' per capitalizzare le conoscenze raccolte in AlpHouse, continuando ad approfondire i temi dell'efficienza energetica.

Alla riunione di apertura del progetto, che si e' svolta lo scorso 16 ottobre a Kloster Seeon (Germania), per la Valle d'Aosta ha partecipato il partner COA energia, istituito presso Finaosta e braccio operativo dell'Assessorato alle attivita' produttive della Regione Autonoma Valle d'Aosta.

Durante il kick-off Meeting di 'AlpBC, Capitalising knowledge on alpine Building Culture by performing regional smart planning and consultancy strategies for sustainable development and closed loop economies in the Alpine Space' sono state affrontate diverse tematiche: dalla presentazione dei 'workpackages' e dei principali step di lavoro, agli obiettivi e i risultati da raggiungere, all'attivita' da intraprendere da parte di ogni partner per dare avvio al progetto.

Partendo dalle Direttive europee che affrontano le questioni legate all'efficienza energetica ed ai cambiamenti climatici, AlpBc vuole proporre strategie per integrare l'efficienza energetica nella pianificazione territoriale e per sviluppare la competitivita' delle imprese legate al settore energetico. Attraverso il sostegno a centri di innovazione per lo scambio di best practices, intende fornire un supporto agli attori coinvolti e, in particolare, un contributo all'azione dei 'decision makers'.

Un importante primo passo da compiere da parte del COA energia consiste nell'individuazione del territorio pilota a cui applicare lo studio, con il coinvolgimento degli attori locali; nello svolgimento delle attivita' saranno coinvolti con il ruolo di Observer la Direzione Pianificazione Territoriale dell'Assessorato Territorio e Ambiente e il CELVA.

Il kick-off meeting di AlpBC e' stato preceduto dalla conferenza finale del progetto europeo AlpHouse, Cultura degli edifici alpini ed efficienza energetica. Alla presenza di importanti rappresentanti delle istituzioni tedesche, il 15 ottobre e' stato chiuso formalmente il progetto ed e' stata distribuita la Pubblicazione finale che raccoglie tutte le esperienze ed i risultati raggiunti nei vari paesi dell'arco alpino che vi hanno partecipato.

Capofila di AlpBc e' la tedesca 'Chamber of Crafts and Trade for Munich and Upper Bavaria'. Insieme al COA energia, i partner del progetto sono: Leibniz Universitat of Hannover (Germania), Research Studios Austria-Studio iSPACE (Austria), Energy Institute Vorarlberg (Austria), Salzburg Economic Chamber (Austria), Chamber of Commerce and Industry of Drome-Neopolis (Francia), Soca Valley Development Centre (Slovenia), Regional Agency for Services to Agriculture and Forestry, Integrated Actions for Mountains and Applied Research Division-ERSAF (Italia), Veneto Region-Urban and Landscape Planning Department (Italia), Tis Techno Innovation South Tyrol (Italia), Piemonte Region-Department for strategic programming, spatial planning and housing (Italia).

AlpBc ha una durata prevista di 34 mesi e si concludera' nel giugno del 2015. Il budget totale del progetto e' di circa 2,9 milioni di euro, di cui quasi 190 mila a favore del partner valdostano. (ANSA).