



AlpHouse.eu  
tradition | competence | innovation

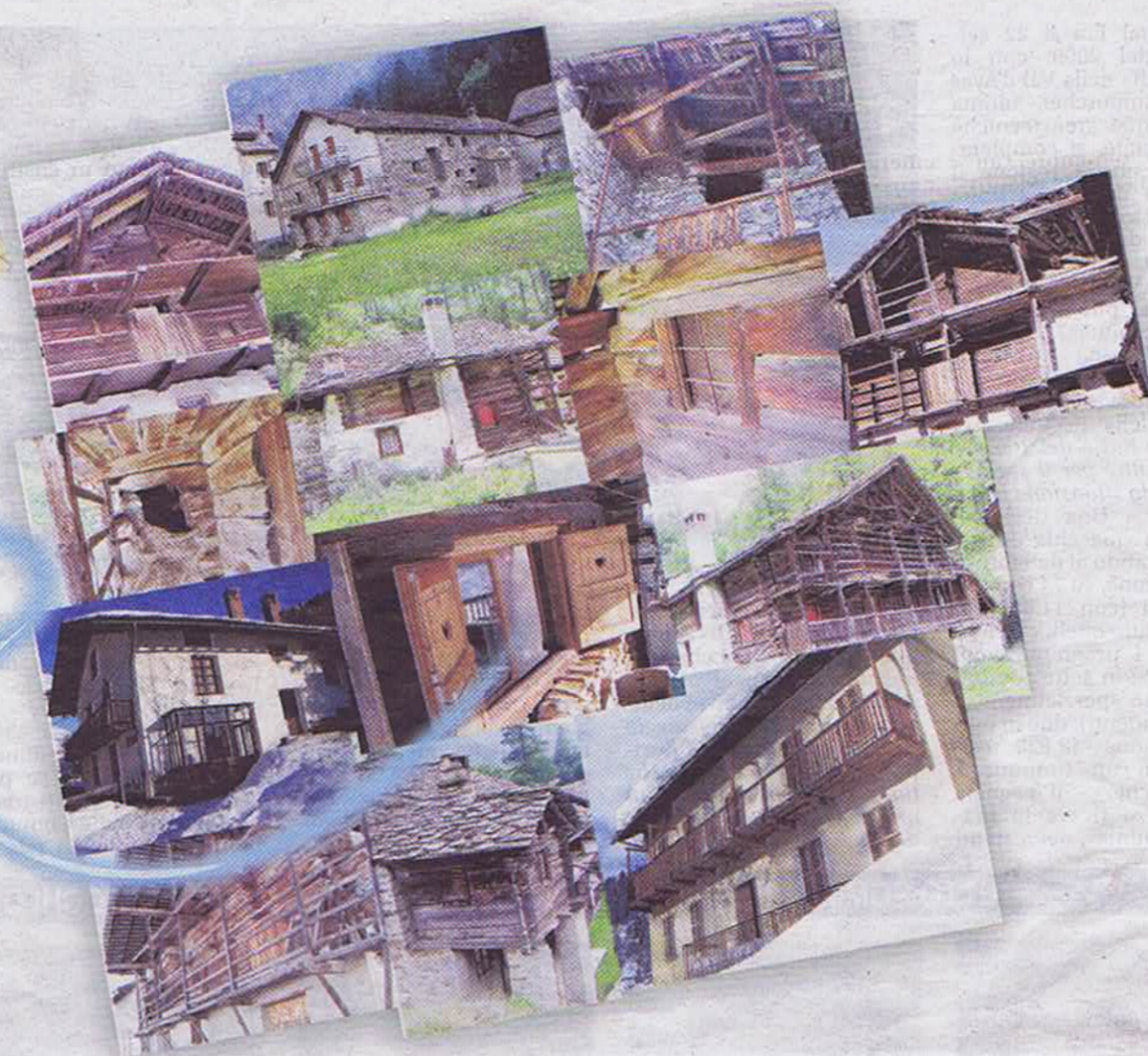


Région Autonome  
Vallée d'Aoste  
Regione Autonoma  
Valle d'Aosta

Assessorat des Activités  
productives  
Assessorato Attività  
produttive



COA  
energia  
FINAOSTA



# Architettura alpina ed energia

## Sostenibilità tra innovazione e tradizione

**Martedì 5 ottobre 2010**

**Aosta, Sala Cogne, Pépinière d'Entreprises**

**ore 14 • Ingresso libero**

In Valle d'Aosta l'architettura alpina tradizionale costituisce un segno culturale, emblema della qualità del paesaggio; allo stesso tempo, il tema del risparmio energetico e dell'uso di fonti energetiche rinnovabili negli edifici è di importanza sempre crescente sia per l'immediato presente che per il futuro.

Partendo da queste considerazioni, risulta molto importante ricercare le strategie di intervento che permettano, allo stesso tempo, di conservare e innovare il patrimonio architettonico esistente valorizzandolo e rendendolo nuovamente vivo nella contemporaneità. L'introduzione delle tecnologie più innovative permette, infatti, di tradurre i modelli costruttivi esistenti in nuovi progetti di qualità che si adeguino alle esigenze del vivere contemporaneo nel rispetto della tradizione.

Il convegno **"Architettura alpina ed energia. Sostenibilità tra innovazione e tradizione"**, promosso, nell'ambito del progetto europeo AlpHouse, dall'Assessorato Attività produttive in collaborazione con il COA Energia istituito presso Finaosta, offre un'importante occasione di confronto sui temi dell'architettura alpina e dell'energia e sul binomio tradizione e innovazione. Si presenta come un viaggio tra le esperienze e le sensibilità extraregionali e locali, partendo dall'analisi del rapporto tra ambiente alpino e costruito, proseguendo alla scoperta di interventi di rivalori-

cazione energetica di villaggi e di edifici alpini; rappresenta, dunque, un'opportunità per lo scambio delle conoscenze tra le istituzioni, i professionisti, la popolazione e le imprese che operano nel settore edile, nell'ambito della tutela dei beni culturali, della progettazione e dell'esecuzione delle opere finalizzate all'ottimizzazione energetica.

La seconda parte del convegno, in particolare, focalizza l'attenzione sul progetto europeo AlpHouse, inserito nel Programma Spazio Alpino 2007-2013.

Il progetto si pone come obiettivo la crescita della competitività e dell'attrattività delle regioni coinvolte attraverso il recupero sostenibile del proprio patrimonio edilizio e la relativa formazione delle piccole e medie imprese regionali. Esso intende sensibilizzare gli attori coinvolti fornendo loro le conoscenze, le tecniche e gli strumenti utili ad un recupero di alta qualità che conservi i caratteri e la sapienza del costruire nel passato, anche attraverso la visita di cantieri didattici su edifici pilota in cui si coniugano conoscenze teoriche e aspetti pratici.

Partire da un progetto europeo per scambiare le esperienze a livello extraregionale e accrescere le competenze a livello locale è l'inizio di un importante percorso che si pone come meta il binomio energia e architettura alpina.

### Interventi di:

#### **Ennio Pastoret**

Assessore alle Attività produttive della Regione Autonoma Valle d'Aosta

#### **Darko Pandakovic**

Docente - Politecnico di Milano

#### **Kurt Egger**

Architetto

#### **Peter Erlacher**

Docente - Libera Università di Bolzano

#### **Claudine Remacle**

Architetto e geografa - RAVA

#### **Carlo Salussolia**

Direttore - RAVA

#### **Cristina De La Pierre**

Dirigente - RAVA

#### **Karlheinz Valtl**

Handwerkskammer für München und Oberbayern

#### **Joerg Schroeder**

Architetto e urbanista - Università di Monaco

#### **Chiara Bertolin**

Architetto - COA Energia Finaosta

#### **Erika Favre**

Architetto - COA Energia Finaosta

#### **Luigi Chiavenuto**

Architetto

### Moderatore:

#### **Paolo Oliaro**

Docente - Politecnico di Milano