## // Metodologia e obiettivi di AlpHouse

di edifici caratteristici. Questi sono il frutto di un attività quotidiane e ricreative. di attrattività dello Spazio Alpino in quanto aree per ed attualmente costituiscono un importante elemento adattamento alle condizioni climatiche e geografiche secoli hanno prodotto una ampia varietà di tipologie culturali di singolare importanza che nel corso dei Lo Spazio Alpino comprende paesaggi naturali e

efficienza energetica. e svilupparli ulteriormente. In tal modo l'architettura prospettiva. Dobbiamo capire i principi dell'architettura questo è necessario un approccio che consideri la ecologiche e alle necessità attuali delle persone. Per Se vogliamo preservare questo patrimonio culturale e delle tecnologie tradizionali e con i requisiti relativi alla tradizionale può essere combinata con lo stato dell'arte tradizionale alpina, integrarli nelle attuali costruzioni ristrutturazione degli edifici secondo un'ampia poterlo usare nel futuro dobbiamo allinearlo alle sfide

attori locali: artigiani, architetti, pianificatori e decisor e conoscenze nelle varie regioni e trasmetterle agl Il progetto esplora e raccoglie le necessarie capacità integrati nell'implementazione del progetto e avranno con ruolo politico e amministrativo. Gli attori saranno lungimirante approccio al restauro nello Spazio Alpino AlpHouse ha come scopo quello di promuovere questo accesso a networks e offerta formativa.

#### // Lead Partner



Handwerkskammer für München und Oberbayern

### // Partner del Progetto

BAU Akademie Lehrbauhof Salzburg (A)

Bayerische Architektenkammer mit der Technischen Universität München (D)







Istituto di ricerca IREALP, Milano (I)



Regione Autonoma Valle d'Aosta (I)



Studio iSPACE, Salzburg (A) Research Studios Austria

### // AlpHouse è finanziato da:

Programma Spazio Alpino EU

(ArgeAlp) Arbeitsgemeinschaft Alpenländer

Österreichisches Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung

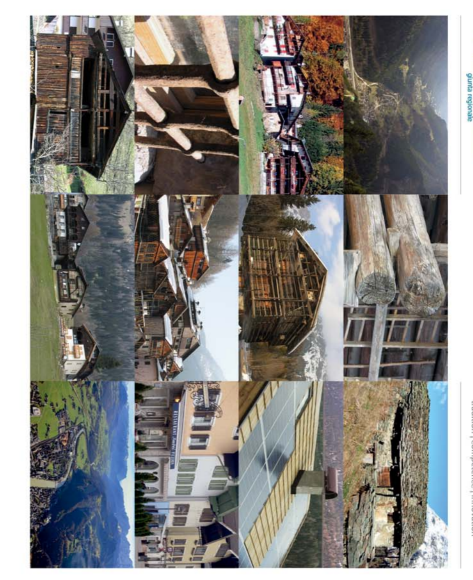
Land Salzburg - Wirtschaftsabteilung







tradition | competence | innovation



## Cultura degli edifici alpini ed efficienza energetica AlpHouse

e degli insediamenti alpini storici ristrutturazione volta al miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici Sviluppo delle competenze delle imprese artigiane locali nel campo della





### // Rafforzare la competitività di imprese artigiane locali ed architetti

Il progetto AlpHouse ha come scopo quello di stimolare la competitività delle piccole e medie imprese (PMI) nello Spazio Alpino. Il progetto supporta imprese locali nel settore dell'artigianato, dell'architettura e della pianificazione in modo che possano far fronte alla crescente domanda di ristrutturazione degli edifici alpini. Queste attività devono essere commisurate ai requisiti attuali relativi all'efficienza energetica e all'adeguatezza della cultura dell'edificato concordemente alle specifiche aree culturali dello Spazio Alpino.

AlpHouse si sforza nel fornire a queste imprese e ai loro dipendenti le competenze necessarie a realizzare restauri degli edifici al più alto livello tecnico, architettonico ed ecologico, prendendo contemporaneamente in considerazione i costi ed il servizio al committente. In tal modo le imprese locali possono capitalizzare la loro forza sul tema della tradizione e aumentare l'innovazione.

### // Ottimizzare l'efficienza energetica e la sostenibiltà ecologica

AlpHouse fornisce informazioni e strumenti che aiuteranno i vasti gruppi target costituiti da pubblico, costruttori e decisori nelle amministrazioni locali e regionali. Questi servizi li aiuteranno ad orientarsi nel mercato per determinare i loro obiettivi ed assumere decisioni esperte. In tal modo nella ristrutturazione si incontreranno partner ben informati che interagiranno in un modo efficiente.

Verranno forniti ulteriori impulsi per coordinare il livello regionale, quello nazionale e i fond pubblici.

AlpHouse favorisce l'implementazione di reti di relazioni per facilitare lo scambio di conoscenze relative al restauro – ad es. di imprese di artigiani, architetti e istituti di ricerca – e realizza eventi pubblici centrati su questioni pratiche. Suggerimenti dalla ricerca, informazioni sulle tecniche tradizionali ed esperienze attuali potranno essere circolate a breve distanza.

# // Ristrutturare gli edifici alpini per portarli ai più alti standard qualitativi

Le attività di ristrutturazione realizzate in accordo ai criteri di qualità di *AlpHouse* sono orientate in due direzioni:

- Conservazione e sviluppo del patrimonio culturale dello Spazio Alpino, come rappresentato dall'architettura vernacolare, strutture tradizionali, materiali regionali e tecniche artigianali;
- Ottimizzazione dell'efficienza energetica e costi del ciclo di vita di edifici ed insediamenti, raggiunta applicando lo stato dell'arte delle tecnologie e conoscenze dettagliate di ecologia e condizioni locali specifiche.

Il legame tra queste due azioni è un obiettivo impegnativo: a seconda del tipo di edificio, il suo uso e posizione, devono essere identificate delle soluzioni specifiche. Questo permette l'integrazione di tecnologie moderne standardizzate senza intaccare le caratteristiche uniche degli edifici alpini.

# // Preservare il patrimonio culturale

Il modo in cui gli scopi di AlpHouse possano essere realizzati può essere visto osservando i progetti pilota presenti nelle otto regioni pilota presenti nel quattro Stati alpini (Austria, Francia, Germania, Italia). In queste regioni sono stati selezionati differenti edifici tipici – esempi storici di architettura così come edifici del XX secolo.

Questi progetti pilota saranno analizzati, assieme alle regioni pilota, dal punto di vista architettonico, energetico e geografico. Verranno fornite delle indicazioni per una ristrutturazione ottimale relativamente ad un livello di qualità *AlpHouse* facendo anche uso degli incentivi regionali. Saranno coinvolte aziende pilota che forniranno

il necessario know-how con i moduli di qualificazione e servizi di informazione sviluppati da *AlpHouse*. Gli interventi pilota serviranno anche come insegnamento per la diffusione della conoscenza e come base per sviluppare soluzioni per le future ristrutturazioni.