

Schaan/LI, 24.02.2014

Comunicato stampa sul progetto MountEE

EDILIZIA SOSTENIBILE: DALLA VISIONE ALL'ATTUAZIONE

D'inverno è piacevolmente calda, d'estate fresca e gradevole, così si presenta la casa perfetta. Alcuni comuni nelle regioni montane d'Europa mostrano come ciò sia possibile. Per raggiungere prestazioni ottimali, essi vengono seguiti da esperti qualificati.

A partire dal 2018 tutti gli edifici pubblici di nuova costruzione e sottoposti a ristrutturazione dovranno avere un consumo energetico "quasi zero", questa la visione dell'UE. L'attuazione dello standard NZEB (Nearly Zero Energy building) nella costruzione e ristrutturazione di edifici è una grande sfida per i comuni di montagna, ma offre anche molte opportunità. Grazie all'utilizzo di materiali da costruzione regionali, come legno e pietra, e alla collaborazione di artigiani locali, si rafforzano i cicli economici così come l'identità regionale.

Sorgono i primi edifici

Negli ultimi mesi sei regioni di montagna europee, dalla Svezia alle Alpi fino ai Pirenei, hanno esaminato con attenzione una selezione di edifici e progetti edilizi. Gli obiettivi per le nuove costruzioni e le ristrutturazioni sono stati elaborati in collaborazione con architetti, esperti di energia e tecnici. A Mäder/A, con un intervento di risanamento e ampliamento, si è ridotto il fabbisogno energetico per il riscaldamento della scuola elementare dell'80%, ad Aspeboda/SE l'energia elettrica per la scuola elementare è fornita da un impianto eolico, mentre l'edificio amministrativo di Grésivaudan/F, che raggiunge i massimi standard energetici, è stato costruito utilizzando legno locale. Attualmente sono in corso di realizzazione o risanamento altri 30 edifici pilota, che invitano a mettere in pratica la visione di edifici a basso consumo energetico. Odile Guinel, sindaca di Mantet, afferma: "con i suoi 28 abitanti, il nostro comune non dispone di competenze tecniche in materia di energia e sostenibilità. MountEE ci fornirà assistenza nel definire standard e obiettivi ambientali nella costruzione della nuova casa delle associazioni".

Al successo con i servizi

La chiave del successo è un pacchetto di servizi sviluppato nel Vorarlberg/A e perfezionato nell'ambito del progetto MountEE. Dalla prima idea fino alla costruzione, diversi esperti offrono consulenza e assistenza nei settori di energia, edilizia ecologica, procedure di appalto, verifiche della qualità, fino alla gestione d'esercizio. L'offerta viene quindi adattata da altre regioni alle rispettive condizioni. Il costante scambio tra i committenti e gli esperti consente un perfezionamento dell'offerta di servizi. Anche gli edifici pilota nel progetto MountEE vengono costruiti o ristrutturati con il pacchetto di servizi. Tutti gli edifici pilota possono essere visionati su www.mountee.eu/pilot-buildings/.

Ulteriori informazioni e immagini per la stampa su
www.mountee.eu/de/infoservice/presse

Contatto:

Wolfgang Pfefferkorn, responsabile del progetto MountEE, CIPRA Internazionale
Carole Piton, collaboratrice del progetto MountEE, CIPRA Internazionale, +423 237 53 05

info@mountee.eu

MountEE – edilizia sostenibile nelle regioni di montagna

Secondo la Direttiva europea 2012/31/CE, dal 2018 tutti gli edifici pubblici nuovi e edifici esistenti sottoposti a ristrutturazioni importanti dovranno soddisfare gli standard di 'edifici ad energia quasi zero'. Per molti comuni la transizione verso questo nuovo modo di costruire è un grande sfida, poiché presentano mancanza di know-how, esperienza e anche di finanziamenti. I Comuni montani si trovano ad affrontare ulteriori sfide: clima più rigido, scarsa accessibilità, piccole imprese, mancanza di massa critica, bassa densità di popolazione... Il progetto «MountEE – edilizia sostenibile nelle regioni di montagna» sostiene le comunità in Svezia, Alpi e Pirenei, al fine di aiutarli a raggiungere i loro obiettivi energetici e trasformarli in progetti pilota. In sei regioni saranno costruiti o ristrutturati 30 edifici pubblici in modo sostenibile e con utilizzo efficiente dell'energia. MountEE è sostenuto dall'Unione Europea nell'ambito del programma «Intelligent Energy Europe» per tre anni.

www.mountee.eu – <http://ec.europa.eu/energy/intelligent>

