

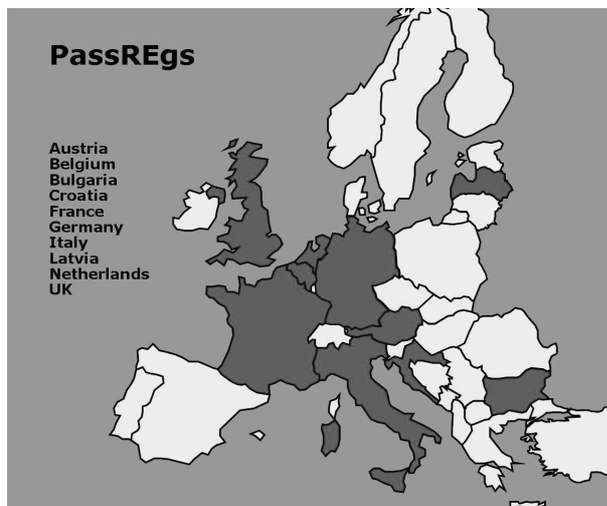
Comunicato stampa, 16 maggio 2012



PassREg: Passive House Regions with Renewable Energies

Il Passive House Institute presenta i nuovi progetti finanziati dall'Unione Europea

16 maggio 2012/Darmstadt, Germania: dare visibilità alle regioni all'avanguardia – sostenere quelle potenziali. Questo è il motto del progetto PassREg, finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma Intelligent Energy Europe e coordinato dal Passive House Institute. Come si evince dal nome, il progetto sostiene la diffusione delle regioni a impatto zero nelle quali "l'efficienza energetica come priorità" è promossa attraverso la casa a impatto zero che rende possibile il soddisfacimento dei bisogni energetici residui tramite fonti di energia rinnovabile in loco o vicine. Per raggiungere questo obiettivo il progetto prende come riferimento regioni quali Hannover, Brussels e Tyrol – regioni all'avanguardia che già attivamente e con successo hanno adottato questo approccio. Attraverso l'individuazione dei fattori che rendono "di successo" i vari modelli adottati e l'aumento della visibilità di tale successo, il progetto ha l'obiettivo di aiutare le regioni che desiderando diventare a loro volta all'avanguardia individuando, adattando e implementando sia esempi di *best practice*, sia le lezioni apprese nel corso del progetto in grado di facilitare l'implementazione della Direttiva europea del 2010 sull'efficienza energetica degli edifici, sulla base delle case a impatto zero dotate di fonti di energia rinnovabile.



“Dal momento che le condizioni variano considerevolmente nei diversi paesi, regioni e città, il primo obiettivo è di analizzare i modelli di successo esistenti e la loro struttura, come quella di pro-Klima (Hannover) e di adattarli alle diverse condizioni regionali” afferma Marianne Fujara, project manager del Passive House Institute che ha presentato il progetto PassREg alla sedicesima Conferenza Internazionale sulla casa a impatto zero tenutasi ad Hannover, in Germania.

“In seguito queste strutture riadattate saranno adottate sia dai governi locali e regionali sia dalle cooperative edilizie e dai costruttori, contribuendo in questo modo alla tutela del clima”.

Il meeting di avvio del progetto, tenutosi dal 6 all'8 maggio ad Hannover (Germania) subito dopo la sedicesima Conferenza Internazionale sulla casa a impatto zero, si è aperto con un'analisi approfondita del modello di Hannover, regione impegnata a raggiungere l'efficienza energetica secondo gli standard della Passive House. I partecipanti, i 14 partners del progetto e alcuni ospiti quali rappresentanti dei governi regionali, sono stati invitati a visitare progetti già esistenti di case a impatto zero dotate di energia rinnovabile, come ad esempio Hannover's zero, una zona residenziale a zero emissioni. Alle visite sono seguite una serie di presentazioni tra le quali quelle di Matthias Wohlfahrt del Fondo Pro-Klima, Elisabeth Kirscht della Climate Alliance Hanover 2020 e Udo Scherer dell'Agenzia della Regione di Hannover per la salvaguardia del clima, che hanno illustrato ai partecipanti come Hannover ha ottenuto i suoi successi nel campo dell'efficienza energetica degli edifici. Questo meeting d'avvio ha rappresentato un doveroso punto di partenza per un progetto che ha lo scopo di fornire l'impulso necessario per rendere la casa a impatto zero integrata con energie rinnovabili diffusa in tutta Europa.

Partners del progetto : BRE |Regno Unito, Comune di Burgas | Bulgaria, Comune di Zagreb |



Croazia, Comune di Cesena | Italia
Dubonetwerk Foundation |Olanda, Eneffect
Group | Bulgaria, IG Passivhaus Tirol |
Austria, Latvian Environmental Investment
Fund (LEIF) | Lettonia, NOBATEK |
Francia, Passiefhuis-Platform vzw (PHP) |
Belgio, Plate-forme Maison Passive asbl
(PMP) | Belgio, proKlima | Germania, ed
Efficiency Research Group, Politecnico di
Milano (eERG-PoliMI) | Italy.

Partecipanti al Meeting d'avvio di PassREg | © Passive House
Institute

Press contact

Sabine Stillfried | Oksana Dzeva

Passive House Institute

+59 (0) 6151 82699 25

presse@passiv.de