

## **ENERSELVES - SECONDO EVENTO INTERREGIONALE EUROPEO PER LE ENERGIE RINNOVABILI**

Dal 9 al 11 maggio si è tenuto presso Ronneby, Svezia, il secondo evento interregionale del progetto Enerselves, facente parte del Programma Interreg Europe.

Questo programma europeo di cooperazione, che coinvolge 28 Stati membri più Svizzera e Norvegia, è volto al rafforzamento della ricerca, dello sviluppo tecnologico e dell'innovazione; alla promozione della competitività delle PMI (piccole e medie imprese) e a sostenere la transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio in tutti i settori oltre che preservare e tutelare l'ambiente e promuovere l'uso efficiente delle risorse.

Il programma, della durata di quattro anni, vede in primo piano la Extremadura Energy Agency (Spagna) e sei soggetti partner (Regioni Sardegna e Lazio per l'Italia oltre che quattro agenzie provenienti da Svezia, Malta, Polonia e Romania).

Specificamente l'obiettivo del progetto è quello di arrivare alla creazione di un "Libro di Buone Pratiche" in materia di efficientamento energetico negli edifici, ossia di tecnologie, sistemi di produzione, sistemi di costruzione, materiali, usi etc. che siano utilizzati nelle varie regioni partecipanti e che possano poi essere implementate in altre regioni.

Essendo lo scopo principale del progetto lo scambio di conoscenze e metodologie di efficientamento energetico negli edifici delle regioni dell'UE, durante l'evento sono stati visitati alcuni impianti di produzione energetica tramite fonti rinnovabili e sono state analizzate le ultime tendenze del mercato.

La Regione Sardegna ha selezionato, e sta selezionando stakeholders – ossia soggetti interessati dal progetto e che ne possono essere coinvolti - che portino al progetto idee e soluzioni innovative nate dalle conoscenze specifiche di ciascun partecipante.

**AREA**, l'Azienda Regionale per l'Edilizia Abitativa, è stata scelta in qualità di ente portatore di interessi rilevanti vista l'entità del patrimonio edilizio gestito e le caratteristiche del progetto stesso.

Durante l'evento si è discusso di alcuni sistemi di efficientamento energetico che potrebbero interessare particolarmente la nostra isola, specialmente per quanto riguarda le ultime tendenze nel settore del solare e del geotermico, energie presenti sul territorio a costo zero e che permetterebbero una diminuzione dell'inquinamento e l'incremento dell'autosufficienza energetica con conseguente diminuzione degli effetti negativi sull'ambiente.

Entro la prima settimana di giugno si terrà un evento, organizzato dal Progetto, al fine di condividere quanto appreso e programmare le successive attività, anche in vista del prossimo evento interregionale che avrà luogo a Bruxelles dal 19 al 21 giugno durante l'EUSEW (la Settimana dedicata allo sviluppo sostenibile e alle Energie rinnovabili - <http://www.eusew.eu/>).

