

*Rapporti comunitari*

## **Finanziamenti UE per l'Energia: il progetto Smart-e Buildings per sensibilizzare sul risparmio energetico negli edifici**

Il settore delle costruzioni rappresenta attualmente il 40% del consumo energetico dell'UE, sia in termini di elettricità che di esigenze di riscaldamento / raffreddamento. Ciò significa che il settore edilizio ha il più grande potenziale di riduzione dei consumi energetici ed emissioni di CO2 prima ancora dell'approvvigionamento energetico, dell'industria e di altri settori. Il raggiungimento di questo obiettivo richiede sicuramente il contributo congiunto di tutti gli attori dal legislatore, ai professionisti dell'edilizia, ai proprietari di case.

Il progetto Smart-e Buildings, che beneficia del sostegno del programma Intelligent Energy Europe dell'EACI, è un'azione concertata volta a dare ai proprietari di edifici - nuovi e ristrutturati, pubblici e privati, alle autorità pubbliche ed ai cittadini l'accesso alle informazioni sull'efficienza energetica e le prospettive delle energie rinnovabili, permettendo loro di agire ed investire in tali settori. Più concretamente, questo dialogo interattivo orientato alla pratica sarà possibile grazie alla campagna di sensibilizzazione e mobilitazione Smart-e Buildings a livello europeo, concepita nel quadro di un progetto triennale, iniziato nel maggio 2010 e chiamato "Take your energy back". Il progetto coinvolge le principali associazioni, agenzie e aziende specializzate nella comunicazione di energie rinnovabili, efficienza energetica e sostenibile con reti a livello europeo, nazionale e regionale. Prendendo come esempio la campagna elettorale di successo di Obama, la campagna Smart-e Buildings mira a coinvolgere 2 milioni di europei attraverso un portale web interattivo collegato ai principali social network attualmente in uso. Il portale rappresenterà una piattaforma in cui committenti e architetti, manager, imprese edili, consulenti energetici, istituzioni finanziarie, aziende e installatori saranno in grado di scambiare esperienze, idee e informazioni, in modo da diffondere al meglio le proprie esperienze.

Nel portale sono elencati buone pratiche ed una galleria fotografica degli edifici intelligenti, per mostrare l'esempio concreto di quello che accade quando si coniugano edilizia e innovazione tecnologica. I principali social network (Twitter, Facebook e LinkedIn) consentono di condividere conoscenze, confrontare le rispettive esperienze e lasciare un commento sull'iniziativa europea. Anche gli enti locali sono chiamati a promuovere la costruzione di edifici "intelligenti" e ad incoraggiare gli investimenti in costruzioni efficienti. Questo approccio bottom-up sarà sostenuto da un'azione top-down, rappresentata dalla creazione di una rete di parlamentari nazionali ed europei che sarà rafforzata attraverso l'organizzazione di eventi nazionali ed in particolare di un evento nei Parlamenti europei.

Infine, per avere un impatto ancora maggiore sull'opinione pubblica "gli ambasciatori di Take your energy back" – reclutati tra attori, musicisti, imprenditori, politici ecc. – saranno invitati a dichiarare il loro sostegno alla campagna.

La campagna è supportata dal programma Energia intelligente per l'Europa della Commissione europea, EREC (European Renewable Energy Council), EuroACE (Alleanza europea delle imprese per l'efficienza energetica negli edifici), CEETB (Installatori europei dell'efficienza energetica - Comitato per l'Edilizia), FEDARENE (Federazione Europea delle Agenzie Regionali Energetiche ed Ambientali), Energy Cities (Associazione di enti locali europei che inventano il loro futuro energetico), Climate Alliance (Associazione delle autorità locali europee impegnate nella protezione del clima), ADEME (Agenzia francese di gestione ambientale ed energetica), Eclareon, Pleon Ketchum.

A livello nazionale, la campagna "**Tutti in classe A**", lanciata nel febbraio di quest'anno da [Legambiente](#), ha divulgato un dossier da cui emerge che su 100 abitazioni, case, uffici italiani, solo 11 hanno superato l'esame dell'efficienza energetica. Tutti gli edifici "promossi" si trovano a Bolzano. Stesso risultato hanno avuto gli edifici pubblici: su 19 edifici presi in esame, l'unico promosso – non a caso - fa parte dell'Amministrazione della Provincia di Bolzano.

Punto di contatto: Emanuela Giovannetti, [giovannetti@erec.org](mailto:giovannetti@erec.org) Tel.: +32 2 546 1946; o inviate un'e-mail a [info@takeyourenergyback.eu](mailto:info@takeyourenergyback.eu)

*Le Associazioni e le imprese interessate ad ottenere maggiori informazioni relative a tale progetto sono pregate di manifestare interesse al Dr. Guarracino tramite email ([Osservatoriou@ance.it](mailto:Osservatoriou@ance.it)) od al +32 2 2861228.*