



Il progetto è finanziato dall'Unione Europea

GOVERNEE

Governance ed efficienza energetica

N° Progetto:
2CE187P3

Data di avvio:
Giugno 2010

Durata:
36 mesi

Costo totale:
€ 2.250.485,00

Contributo Comunitario:
€ 1.772.908,75

Costo totale per il Comune di Bologna:
€ 342.795,00

Contributo Comunitario a favore del Comune di Bologna:
€ 257.096 (FESR) +
€ 85.699 (Fondo di Rotazione)

Programma di finanziamento:
Central Europe Programme (Cooperazione Territoriale Europea)

PARTNER

Coordinatore:

Comune di Hodmezővasarhely (HU)

Partner:

Comune di Bologna (IT)
Comune di Quedlinburg (D)
Distretto amministrativo Burgenlandkreis (D)
Distretto metropolitano Praga 11 (CZ)
C.E.T.A. Centro di Ecologia Teorica ed Applicata (IT)
CERE – Centro di Eccellenza per le Energie Rinnovabili, l'Efficienza Energetica e l'Ambiente (A)

PREMESSA

La maggior parte delle città europee, in cui molti edifici storici sono di proprietà pubblica, si trova ad affrontare il problema cruciale dell'efficienza energetica e dell'uso di fonti rinnovabili. I combustibili utilizzati per il riscaldamento di questi edifici sono costosi e inoltre la complessità delle norme specifiche da rispettare per realizzare interventi di riqualificazione ha fatto sì che i risultati raggiunti finora siano insufficienti.



OBIETTIVI

Il progetto GovernEE intende migliorare l'efficienza energetica e l'uso di energie rinnovabili all'interno di edifici pubblici, in particolare negli edifici storici delle città europee.

Puntando sulla governance, il progetto si propone di sostenere i processi decisionali e migliorare le competenze di pianificazione locale, al fine di razionalizzare l'uso dell'energia negli edifici pubblici.

Obiettivi specifici sono:

- rafforzare le responsabilità dei politici e la consapevolezza del pubblico sull'efficienza energetica;
- introdurre misure di efficienza energetica nei processi decisionali delle città, tramite un approccio intersettoriale;

- rafforzare le competenze di pianificazione dei politici attraverso lo sviluppo di piani integrati di sviluppo urbano che diano priorità agli obiettivi di efficienza energetica.

ATTIVITA'

Dopo una ricerca preliminare e una raccolta di buone pratiche, verrà sviluppato uno strumento strategico da testare attraverso attività pilota selezionate: da un lato uno strumento tecnologico per il monitoraggio e la misurazione dell'efficienza energetica negli edifici pubblici, dall'altro la sperimentazione dell'utilizzo di risorse energetiche rinnovabili in edifici storici (pannelli fotovoltaici quasi invisibili e materiali di costruzione specifici).

In parallelo, verrà fatta un'adeguata formazione agli amministratori locali responsabili degli edifici.

Il progetto contribuirà, inoltre, alla creazione di una serie di Strumenti Strategici Transnazionali e Intersettoriali e alla formazione di un Network di Conoscenza che assicuri la corretta implementazione, la sostenibilità e trasferibilità dei risultati del progetto.



RISULTATI ATTESI

Il progetto produrrà un miglioramento delle competenze degli amministratori locali responsabili e del loro impegno verso una pianificazione urbana "energy-conscious", con un rafforzamento dell'efficienza energetica e dell'utilizzo delle risorse rinnovabili negli edifici pubblici.

<http://www.governeeproject.eu/>

Project Manager locale:

Patrizia Marani

Comune di Bologna
Uff. Relazioni Internazionali,
Cooperazione e Progetti
Tel. +39 051 2194530

Patrizia.marani@comune.bologna.it

Referente Tecnico locale:

Francesco Tutino

Comune di Bologna,
Settore Ambiente,
Tel. +39 051 2193173

francesco.tutino@comune.bologna.it

Coordinatore transnazionale:

Attila Nagy

Comune di Hódmezővásárhely
Tel. +36 62 530 100/234

nagya@hodmezovasarhely.hu