



penelope • bacchus

Promoting Energy efficiency to Local Organisations
through dissemination Partnerships in Europe
Best Actions for Collaboration in Countries
for a High efficient Use of energy in Structural funds

- [Print](#) - [Close](#) -

Strumenti per rinnovamento termico per paesi CEE e EU -

- Poland

(project supported by SAVE)

Lo scopo del progetto è la diminuzione del consumo di energia nel settore delle costruzioni attraverso la creazione di strumenti informatici e di internet per stimolare investimenti di rinnovamento termico.

Gruppi ai quali è indirizzata la azione	Settore	Campo
<ul style="list-style-type: none"> - Autorità locali - Decisori - Utenti domestici 	<ul style="list-style-type: none"> - Edifici (incluse le proprietà pubbliche) 	<ul style="list-style-type: none"> - Strumenti / apparecchi - Controllo e gestione

ANALISI

CONTESTO

La necessità di realizzare un'ampia gamma di attività nel campo del rinnovamento termico è diventata evidente a causa dei lunghi anni di incuria nel campo dell'efficienza energetica nei paesi dell'Est Europeo. E' opportuno aiutare coloro che vorrebbero investire nel rinnovamento termico o informare coloro che non sono consapevoli delle possibilità delle nuove tecnologie e dei nuovi prodotti nel campo del rinnovamento termico. Il metodo migliore per affrontare questa sfida è quello di preparare uno strumento che sarà disponibile via internet e che aiuterà a presentare le possibilità per attuare tale miglioramento e facilitare il processo decisionale.

PROBLEMI IDENTIFICATI

- Informazioni insufficienti su possibili investimenti sul rinnovamento termico
- Stimolare l'economia
- Mostrare le possibilità di mercato agli utenti finali ed ai consumatori
- Stimolare la cooperazione europea tra le società

BENEFICIARI

Gli strumenti di rinnovamento termico agiscono su vari livelli e a beneficio di diversi gruppi di attori. Gli utenti potenziali del database sono:

- proprietari di case (private o edifici pubblici)
- Investitori
- Architetti e ingegneri edili
- Imprenditori
- Valutatori energetici

SOLUZIONE

Abbiamo creato il database sul rinnovamento termico, su:

- prodotti disponibili sul mercato
- produttori
- software di istituzioni finanziarie
- e-manager
- valutazione degli edifici dal punto di vista energetico, confronto con altri possibili edifici
- EnEco - strumento per calcolare gli effetti ecologici - sito web sul rinnovamento termico
- Descrizione delle tecnologie
- Descrizione dei metodi finanziari tramite conferenze Internet

BANCA DATI DEI PRODOTTI

La banca dati dei prodotti è uno strumento che aiuta a trovare il partner giusto per la collaborazione (se si è produttori o distributori sul mercato delle costruzioni) o a trovare il rapporto costi-benefici ottimale, se si è proprietario di un immobile o amministratore interessato ad investimenti di rinnovamento termico, senza lasciare il web. Innanzitutto noi auspichiamo che un facile accesso alle informazioni da parte dei produttori faciliterà i contatti con le parti interessate. La gente potrà contattare diversi produttori di diverse parti della Polonia e anche di altri paesi per richiedere l'offerta o conoscere i prezzi. Essi potranno confrontare i dati e scegliere l'opzione più adatta. Il servizio prodotti faciliterà l'accesso veloce alle informazioni su possibili prodotti del mercato del rinnovamento termico. Elenca tutti i nomi dei prodotti disponibili sul mercato. Dopo aver scelto una categoria il sistema cerca i produttori del prodotto. Per esempio si possono trovare produttori di finestre (tutti i produttori di finestre) o si può specificare di finestre di legno e cercare solo quelli che producono finestre di legno. La ricerca dei risultati comprende le seguenti informazioni:

1. nome completo della ditta e nome abbreviato
2. indirizzo
3. numero di telefono e di fax
4. indirizzo internet (se disponibile).

Sfortunatamente, molte imprese NAS non dispongono di sito web, soprattutto le piccole imprese. Noi vorremmo anche convincere le imprese che l'accesso internet e il sito web della società è uno strumento essenziale.

6. Tutto l'assortimento dei loro prodotti
7. Link con i loro siti web.

BANCA DATI PRODUTTORI

Molto spesso succede che non si ricorda l'esatto nome di una società e perciò non siamo in grado di contattarla.

La seconda banca dati aiuta ad identificare partner e produttori se qualcuno conosce solo il nome o ricorda solo parte del nome o persino solo alcuni caratteri del nome.

BANCA DATI DI ISTITUTI FINANZIARI

La banca dati contiene informazioni su banche, su società ESCO e altre società per prestiti per il rinnovamento termico. E' una lista dei contact point ufficiali per le informazioni, i consigli o l'assistenza su sussidi per il rinnovamento termico (per la Polonia).

BANCA DATI DEI VERIFICATORI ENERGETICI

La banca dati è una semplice lista di verificatori energetici. La banca dati è disponibile solo in lingua polacca poichè per ottenere un sussidio per l'investimento è necessario un audit energetico. Noi consideriamo questa informazione molto utile per i potenziali investitori.

COSTI E BENEFICI

BENEFICI

I benefici identificati per tutti i gruppi di attori sono:

- il progetto contribuisce a familiarizzare sulle possibilità che il mercato di rinnovamento termico offre agli stakeholder;
- il progetto aiuta i clienti potenziali ad articolare le loro necessità e le loro aspettative nel campo del rinnovamento termico
- il progetto assiste in modo indiretto anche l'industria con l'aumento della produzione grazie all'aumento dell'interesse per i loro prodotti
- nel lungo termine il progetto aiuta nel pagamento delle spese di energia e permette di ridurre le emissioni gas ad effetto serra
- il progetto aiuta a definire le opportunità di investimento che soddisfano gli interessi degli stakeholder e allo stesso tempo aiuta il paese a conformarsi agli obblighi del cambiamento climatico nel panorama internazionale.

BENEFICI SOCIALI

I benefici sociali sono ovvi poichè un numero sempre crescente di popolazione diventa sensibilizzato alla protezione ambientale.

ENERGIA RISPARMIATA

E' difficile dare una risposta semplice sull'energia risparmiata con il progetto poichè non si tratta di un progetto di investimento. Noi abbiamo creato degli strumenti che potrebbero essere utili e che potrebbero facilitare la programmazione degli investimenti nel rinnovamento termico.



COPERTINA DEL PROGETTO



PARTNER DEL PROGETTO

PARTNER

ASSOCIAZIONI DEGLI EDIFICI - UN BUON PARTNER

Noi stiamo cooperando in Polonia con le comunità degli alloggi regionali e con le autorità locali per pubblicizzare l'uso del software (banca dati per la valutazione degli edifici. Questo strumento dovrebbe essere usato dai proprietari di edifici per raccogliere e confrontare informazioni sull'edificio relative a diversi anni (energia, consumo di acqua, costi relativi all'energia e all'acqua). Verrà presa la decisione ottimale per quanto riguarda le spese.

RACCOMANDAZIONI

UTILIZZO DEL PROGETTO

Il progetto dovrebbe essere usato come strumento per incoraggiare le autorità locali ad investire nel rinnovamento termico degli edifici di loro proprietà. Vi è anche una possibilità di stabilire un sistema di gestione degli edifici pubblici.

ATTIVITA' FUTURE

Le attività future sono connesse con gli sviluppi futuri del progetto al di là del quadro progettuale:

- cooperazione futura con i produttori per aggiornare la banca dati
- cooperazione con i proprietari di edifici pubblici sugli investimenti per il rinnovamento termico e mettere le informazioni sull'edificio sul data base degli edifici prima e dopo la ristrutturazione termica.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

Name organisation [Polish National Energy Conservation Agency \(KAPE\)](http://www.kape.gov.pl)
 Phone number : + 48226222797
 E-mail : abuczowska@kape.gov.pl
 Website : <http://kape.gov.pl>

informazioni utili

List of Internet sites

Project internet site / <http://www.kape.gov.pl/EN/index.phtml>

QUESTO CASO E' STATO REALIZZATO DA

Organisation : [The Polish National Energy Conservation Agency](#)

E-mail : abuczowska@kape.gov.pl

Internet : <http://www.kape.gov.pl> Published : 31/7/2002

[back to top](#) ▲

Penelope Project Good Practice Database
© Energie-Cités 2001 - 2002 / [Webmaster](#)

