



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](#) -

Guide per Buone Pratiche per le Autorità Locali -

Repubbliche Ceca e Slovacca e Romania - Romania

(project supported by SAVE)

Il progetto permette e sperimenta uno scambio di informazioni tra i partners dell'Europa occidentale e quelli dell'Europa orientale, in merito alla gestione dell'energia ed efficienza energetica nei comuni, compilando e diffondendo un set di 11 Guide per buona pratica. In questo caso ci riferiamo solo alla Romania

Gruppi ai quali è indirizzata la azione	Settore	Campo
- Autorità locali - Decisori	- Tutti i settori	- Informazione

ANALISI

CONTESTO DEL PROGETTO

E' noto che l'efficienza energetica nei servizi pubblici in Romania è molto bassa, in confronto ai livelli raggiunti nei paesi industrializzati dell'Unione Europea. Le cause che generano questa situazione sono anche note: strutture tecniche di bassa qualità, mancanza di regolamenti per stimolare il risparmio energetico, basso livello di finanziamento per la ristrutturazione o il rimodernamento delle esistenti infrastrutture e, spesso, la mancanza di una politica energetica locale e un basso livello di conoscenza da parte delle autorità locali della gestione e dell'efficienza energetica.

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Nell'ambito del programma SAVE II abbiamo partecipato ad un progetto avente lo scopo di migliorare la situazione descritta sopra. Gli obiettivi del progetto erano:

- permettere uno scambio di esperienze dai partner dell'Europa occidentale ai partner dell'Europa orientale
- identificare argomenti chiave, legali, istituzionali o gestionali all'interno delle autorità locali in Romania
- preparare una nuova bozza delle esistenti Guide irlandesi per "Buone Pratiche" che riflettessero le condizioni locali della Romania;
- tradurre le guide attraverso una serie di pubblicazioni, seminari e workshop.

I gruppi obiettivo principali erano:

- le autorità locali di 39 importanti comuni rumeni che sono membri della rete nazionale ORASE ENERGIA ROMANIA. I risultati del progetto sono soprattutto:
- un set di guide per 11 Buone Pratiche adattate alle condizioni della Romania
- una serie di seminari e workshop
- trasferimento di informazioni e know-how ai gruppi obiettivo rilevanti (soprattutto le autorità locali).

Contenuto delle Guide:

guida n. 0: sommario

guida n. 1: sviluppo di politiche energetiche sostenibili

guida n. 2: il ruolo dei rappresentanti pubblici nelle politiche di efficienza energetica. Creazione di un Comitato dell'Energia.

Guida n. 3: aree chiave per il risparmio energetico

Guida n. 4: audit energetici e controlli energetici

Guida n. 5: metodi di raccolta dati energetici

Guida n. 6: scelta dei consulenti per una guida di Audit Energetico

guida n. 7: progetti di finanziamento e di efficienza energetica

guida n. 8: gestione, monitoraggio e supervisione degli audit energetici

guida n. 9: formazione in campo energetico e metodi di sensibilizzazione per il personale

Guida n. 10: diffusione dei risultati.

COSTI E BENEFICI

COSTI E BENEFICI

Il budget totale iniziale del progetto del Programma SAVE II, da parte Rumena, era di 22.500 Euro, ma alla fine 9.000 Euro sono stati supportati dai partner rumeni. Tenuto conto che il progetto ha un profilo formativo e di sensibilizzazione, esso non ha ancora benefici concreti in termini di risparmio energetico, emissioni di CO2 evitate e riduzione dei costi. Ma esso dovrebbe avere un impatto importante sulla gestione dell'energia da parte delle autorità locali e di conseguenza benefici energetici e ambientali concreti nel futuro. Dopo la diffusione, abbiamo monitorato l'impatto del Progetto sulle città attraverso un set di questionari. I successi principali che possiamo citare sono:

- la creazione di un "Comitato Locale per l'Energia" in molti comuni, quali: Sibiu, Turda, Targoviste, Ploiesti, e altri;

- Elaborazione di un Piano Pilota dell'Energia in molti comuni, quali: Baia-Mare, Iasi, Timisoara, Giurgiu, Turda, Targoviste, Ploiesti, Ramnicu-Valcea, etc.

PARTNER

PARTNERIATO

Il coordinatore del Progetto era Enviro (Regno Unito). Il partner straniero più importante e collaborativo è stato Cork County Council. In Romania, il partner principale del progetto era: ORASE ENERGIE ROMANIA - OER (Associazione di Città Rumene per l'Energia) supportate da TRAPEEC sa - una compagnia di Expertise con sede a Bucarest. OER ha lavorato molto da vicino con gruppi di esperti locali dei comuni membri della rete.

RACCOMANDAZIONI

RACCOMANDAZIONI

E' molto importante per il successo di questo tipo di progetto sapere, prima possibile, il livello di conoscenza esistente e quali sono i membri del gruppo obiettivo (rappresentanti di autorità locali) e le loro aspettative. E' anche necessario identificare gli argomenti chiave legali, istituzionali e gestionali all'interno delle autorità locali. L'esperienza esistente nei paesi dell'ovest deve essere adattata alle speciali condizioni locali.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

Name organisation: [Asociatia "Orase Energie Romania"](#)
: [\(Romanian Energy Cities Network\)](#)
Phone number : [+40 269 218231](#)
E-mail : oeer@oeer.ro
Website : <http://www.oeer.ro>

informazioni utili

List of Publications

[11 GOOD PRACTICE GUIDES FOR ROMANIAN LOCAL AUTHORITIES /](#) [oeer /](#) [s.c. MAVTIP s.r.l. Press /](#) [romanian / 2001](#)

QUESTO CASO E' STATO REALIZZATO DA

Organisation : [ORASE ENERGIE ROMANIA](#) E-mail : reff@ulbsibiu.ro Internet : <http://www.oeer.ro> Published : [4/2/2003](#)

[back to top](#) ▲

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

