

## Potenzialità di applicazione del Modello EEA in Emilia Romagna

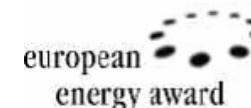
**Indagine condotta in 29 PA (9 Province e 20 Comuni > 30.000 Abitanti)  
Agosto – Settembre 2004**

### **OBIETTIVI:**

- 1 - Identificare i Servizi erogati sull'Energia,
- 2 - gli Strumenti e Modelli utilizzati,
- 3 - le principali Attività di promozione del Risparmio Energetico e delle Fonti Energetiche Rinnovabili,
- 4 - lo stato di adeguamento dei Piani di Gestione del Territorio (PTCP e PRG, regolamenti edilizi, ecc.),
- 5 - il livello di conoscenza del Modello: European Energy Award,
- 6 - il Referente da contattare per le successive attività di diffusione dell'EEA.



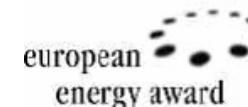
## Potenzialità di applicazione del Modello EEA



### Scheda di Rilevazione - Parte 1

					
<p><b>Progetto:</b>  <b>"European Energy Award® - La Certificazione Europea dell'Efficienza Energetica dei Comuni"</b>  <i>Durata del Progetto: Ottobre 2005 – Settembre 2007</i></p>					
				 <b>PROJECT PART-FINANCED BY THE EUROPEAN UNION</b>	
<p><b>La rilevazione è condotta da CISE in collaborazione con: </b></p>					
<p><b>1- ENTE:</b> <input type="checkbox"/> Regione <input type="checkbox"/> Provincia <input type="checkbox"/> Comune</p>					
Nome dell'Ente:				Sito Internet:	
Telefono:		Fax:		Mail:	
Situata in Via:				n.	Prov.
<p><b>Presentazione del Servizio ENERGIA</b> (max 5 Righe: attività svolte e personale impiegato):</p>					

## Potenzialità di applicazione del Modello EEA Scheda di Rilevazione - Parte 2



<p><b>2 - Nell'ambito della Gestione Efficiente dell'Energia l'ENTE:</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>si è dotato di un Piano Energetico</b> (<input type="checkbox"/> elaborato <input type="checkbox"/> approvato <input type="checkbox"/> adottato) Indicare riferimenti: _____</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>ha attivato Piani per la promozione delle Fonti Energetiche Rinnovabili</b>  <input type="checkbox"/> incentivi <input type="checkbox"/> contributi <input type="checkbox"/> programmi d'installazione in atto <input type="checkbox"/> sportello informativo <input type="checkbox"/> sensibilizzazione/informazione  <input type="checkbox"/> formazione <input type="checkbox"/> progetti dimostrativi <input type="checkbox"/> servizi ad "hoc" <input type="checkbox"/> progetti sperimentali con altri Enti <input type="checkbox"/> Altro .....</p> <p>Indicare riferimenti: _____</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>ha attivato Piani per la promozione delle seguenti tipologie di Fonti Energetiche Rinnovabili</b>  <input type="checkbox"/> Fotovoltaico <input type="checkbox"/> Solare Termico <input type="checkbox"/> Eolico <input type="checkbox"/> Idroelettrico <input type="checkbox"/> Biomasse <input type="checkbox"/> Geotermico <input type="checkbox"/> altro .....</p> <p>Indicare azioni: _____</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>ha attivato Piani per la promozione del Risparmio Energetico</b>  <input type="checkbox"/> incentivi <input type="checkbox"/> contributi <input type="checkbox"/> programmi d'installazione in atto <input type="checkbox"/> sportello informativo <input type="checkbox"/> sensibilizzazione/informazione  <input type="checkbox"/> formazione <input type="checkbox"/> progetti dimostrativi <input type="checkbox"/> servizi ad "hoc" <input type="checkbox"/> progetti sperimentali con altri Enti <input type="checkbox"/> Altro .....</p> <p>Indicare riferimenti: _____</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>si è dotato di Strumenti Volontari di Gestione</b>  <input type="checkbox"/> Certificazione ISO 14001 <input type="checkbox"/> registrazione EMAS <input type="checkbox"/> Agenda 21 <input type="checkbox"/> GPP (appalti verdi) <input type="checkbox"/> Altro .....</p> <p>Indicare riferimenti: _____</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>ha favorito l'uso razionale dell'energia negli strumenti di gestione urbanistica e dell'attività edilizia</b>  <input type="checkbox"/> PRG <input type="checkbox"/> PTCP <input type="checkbox"/> regolamento edilizio <input type="checkbox"/> oneri di urbanizzazione <input type="checkbox"/> incentivi volumetrici o superficie utile <input type="checkbox"/> Altro .....</p> <p>Indicare riferimenti: _____</p>
<p><input type="checkbox"/> <b>svolge le seguenti attività di controllo</b>  <input type="checkbox"/> controllo rendimento impianti termici <input type="checkbox"/> vigilanza sui consumi energetici degli edifici <input type="checkbox"/> Altro .....</p> <p>Indicare riferimenti: _____</p>

## Potenzialità di applicazione del Modello EEA



### Scheda di Rilevazione - Parte 3

**3 - L'Ente è a conoscenza di strumenti/modelli disponibili per il miglioramento dell'Efficienza Energetica dei Comuni?**  SI'  NO  Se SI' indicare quali: .....

**4 - L'Ente conosce il modello dell'European Energy Award?**

NO non lo conosce  SI'  vorrebbe maggiori approfondimenti  è interessato a partecipare ad un tavolo regionale sul tema  
NOTE: .....

**5 - REFERENTE che può essere contattato per le successive comunicazioni:**

Nome		Cognome	
Telefono	Fax	Mail:	

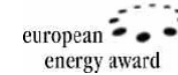
**INVIARE la SCHEDA compilata via Posta, Fax o Mail a:**

**CISE** - Corso della Repubblica, 5 - 47100 Forlì Fax +39.0543.38219 - [lbartoletti@ciseonweb.it](mailto:lbartoletti@ciseonweb.it)

**AGESS** - P.zza Falcone e Borsellino, 23 47100 Forlì Fax +39.0543.409930- [agess@agenziaagess.com](mailto:agess@agenziaagess.com)



## Potenzialità di applicazione del Modello EEA



**Parte 1** - Tutte le 29 Organizzazioni hanno un Servizio Energia (Ufficio / Unità Operativa) più o meno strutturato (da 1 a 5 unità) facente capo al Servizio Ambiente, creato principalmente per la gestione di attività previste per Legge (controlli ai sensi della DPR 412/93, DPR 551/99 e Delibera Regionale 387/02).

**Parte 2** - Più del 65% ha elaborato o sta predisponendo un **Piano Energetico**; tutti svolgono **attività di promozione delle Fonti Energetiche Rinnovabili** (dalla semplice informazione/gestione dei contributi/incentivi in atto, alla installazioni sui propri edifici ed al finanziamento di Progetti dimostrativi) ; le FER maggiormente promosse sono il **Fotovoltaico** ed il **Solare Termico**; tutti svolgono attività di **promozione del Risparmio Energetico** (dalla semplice informazione e sensibilizzazione all'erogazione di contributi/incentivi per l'installazione di caldaie a metano/alto rendimento, per le auto a GPL e Metano, installazione di Lampade a Basso Consumo, installazioni sui propri edifici e partecipazione dell'Ente a progetti di risparmio energetico) ; gli **strumenti di gestione ambientale** più utilizzati sono: Agenda21, GPP, i SGA (ISO 14001 ed EMAS) ; ha **favorito l'uso razionale dell'energia negli strumenti di gestione urbanistica e dell'attività edilizia** (Piano Regolatore Generale, Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia, Regolamenti edilizi e urbanistici, sconti negli oneri di urbanizzazione e incentivi volumetrici); **svolge attività di controllo sulla conformità e rendimento degli impianti termici** (DPR 412/93, DPR 551/99 e Delibera Regionale 387/02).



## Potenzialità di applicazione del Modello EEA

**Parte 3** - Per la maggior parte dei Comuni/Province, lo strumento/modello per il miglioramento dell'Efficienza Energetica è il Piano Energetico; non conosce il modello dell'European Energy Award, vorrebbe maggiori approfondimenti ed è interessato a partecipare con un proprio rappresentante ad un "tavolo regionale" sul tema.

