

N°9 ABITARE ECOSOSTENIBILE



## **Project's name**

Abitare ecosostenibile (living sustainable)

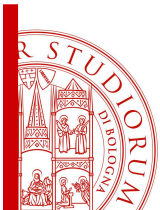
Web site about energy efficiency in the residential dwelling

## **Author**

DAPT

## **Date**

May 2013



# N°9 ABITARE ECOSOSTENIBILE



Promozione e scambio di buone pratiche di efficienza energetica

Home Il progetto Promotori Link utili Contatti

## Abitare ecosostenibile

**Abitare ecosostenibile** nasce nell'ambito del progetto Actee e vuole offrire ai cittadini ed ai professionisti del settore delle costruzioni e dell'energia una piattaforma per illustrare **tecniche e tecnologie** sul tema del risparmio e dell'efficienza energetica nel settore dell'edilizia civile. Una guida in chiare schede tecniche che, **attraverso l'illustrazione di esempi di costruito presenti in Emilia Romagna**, aiutano ad orientarsi sui singoli interventi oltre che a farsi un'idea della varietà delle possibilità e delle azioni più opportune per le varie tipologie di edifici.

L'attenzione è rivolta in particolare allo studio della **combinazione** di queste tecnologie da un punto di vista costi benefici, per arrivare a comprendere quali buone pratiche abbinare specialmente per quel che riguarda gli edifici già costruiti.



voglio vedere degli esempi



voglio conoscere le tecniche



Copyright © 2013 Actee. Tutti i diritti riservati.  
Joomla! è un software libero rilasciato sotto licenza GNU/GPL.



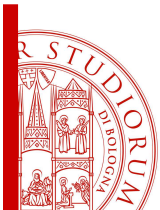
N°9 ABITARE ECOSOSTENIBILE



## Brief description

Abitare Ecosostenibile is a website with several information and a database about regional best practices of energy efficiency techniques and technologies in residential dwellings.

[www.abitareecosostenibile.it](http://www.abitareecosostenibile.it) is targeted to professionals and citizen and informs about the energy efficiency in the civil buildings. It's organized in two different but connected parts: the first one with a sort of glossary to explain the key words, technologies and techniques about energy efficiency in the buildings; the second one is a database of the best practices at regional level. The visitors can consult the database through key word or categories in which the best practices are organized. Each example has a different sheet with several specific information about the location and the designer, the techniques and technologies used in the building, the systems, the energy efficiency performances, etc...



N°4 ENERGY FACES



## Target

Citizens, professionals

## Cost/effectiveness analysis

The costs are for the realization of the website with a database consultation system and for the activity of reaching the best practices.