



Insieme per Mild Home

www.mildhome.eu



Jointly for Mild Home

Questo progetto è attuato nell'ambito del Programma "Europa Sud Orientale 2007 - 2013", un Programma di Cooperazione Transnazionale cofinanziato dall'Unione Europea

This project is implemented through the SOUTH EAST EUROPE - Transnational Cooperation Programme 2007-2013, co-funded by European Union



SOUTH EAST EUROPE Transnational Cooperation Programme

Priority Axes:

Innovation

Environment

Accessibility

Sustainable Growth Areas

in line with the Lisbon and Gothenburg priorities, contributing to the integration processes of the non-EU member states, development of transnational partnerships, improvement of the territorial, economic and social integration process for a stable and competitive region

Project MILD HOME

**My Modular, Intelligent, Low cost, Do it yourself,
nearly zero energy House for our Eco Green Village**

**Priority Axis no.2: Protection and improvement of the environment
Area of intervention: Promote energy & resource efficiency
Duration: 1 October 2012 – 30 September 2014**



EUROPA SUD ORIENTALE

Programma di Cooperazione Transnazionale



Priorità di azione:

Innovazione
Accessibilità

Ambiente
Aree di crescita sostenibile

in linea con le priorità di Lisbona e di Goteborg, contribuendo ai processi di integrazione degli Stati membri non appartenenti all'UE, sviluppando network transnazionali, migliorando il processo di integrazione territoriale, economica e sociale per una area stabile e competitiva

Progetto MILD HOME

**La mia casa modulare, intelligente, a basso costo, fai da te,
ad energia quasi zero per il nostro Eco Green Village**

Asse prioritario n. 2: Protezione e miglioramento dell'ambiente
**Area di intervento: Promozione dell'efficienza energetica e del razionale
utilizzo delle risorse**

Durata: 1 Ottobre 2012 – 30 Settembre 2014





MILD HOME is about:

Defining the modalities of design and triggering the construction of a new typology of civil building with the following characteristics:

MILD HOME in an environmental context (zero emissions, passive house, reliable, recyclable and low cost) conceived to be situated in an Eco Green Village (zero emissions, with a sustainable waste and water management)

MILD HOME at an energetic level: the house will have low energy consumption, so it will be a passive building or a nearly zero Energy house



MILD HOME under economic sustainability: the building design, the organization of local supply-chains and design patterns will permit to develop modularity, simplify building procedures and reach standardization of raw materials. The overall aim is designing accessible buildings for low-middle income people who aspire to have a new house at affordable costs.



MILD HOME è:

Definire le modalità di progettazione e supportare la costruzione di una nuova tipologia di edilizia civile dotata delle seguenti caratteristiche:

MILD HOME dal punto di vista ambientale (ad emissioni zero, casa passiva, costo, affidabile, materiali riciclabili e a basso costo) concepita per essere collocata in un Eco Green Village (ad emissioni zero, dotato di una gestione sostenibile dei rifiuti e delle acque)

MILD HOME dal punto di vista energetico: la casa avrà un basso consumo energetico, sarà quindi un edificio "passivo" o una casa ad energia quasi zero

MILD HOME dal punto di vista della sostenibilità economica: la progettazione degli edifici, l'organizzazione di filiere locali ed i modelli di progettazione permetteranno di sviluppare concetti come la modularità, semplificare le procedure di costruzione e raggiungere la standardizzazione delle materie prime. L'obiettivo generale è la progettazione di edifici accessibili per persone di reddito medio-basso, che aspirano ad avere una nuova casa a costi accessibili.





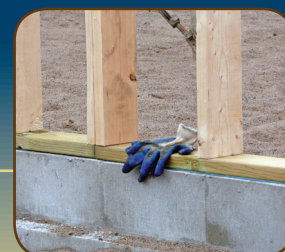
MILD HOME objectives

Eco Green Villages in areas of South-East Europe

- Creation of a MILD HOME Network of recognized experts
- Acquisition of deep knowledge of local markets
- Involvement of Municipalities in the SEE area
- Re-zoning low-cost properties for the construction of Eco Green Villages
- Exploitation of local supply-chains
- Training of architects and civil engineers
- Adoption of "Do-it-Yourself models"
- Synergy between policy makers and technicians
- Dissemination of a message of accessibility and affordability
- Attracting policy makers, citizens and private investors



Obiettivi del progetto MILD HOME



Eco Green Village in aree del Sud-Est Europa

- **Creazione di una Rete di esperti riconosciuti "MILD HOME"**
- **Acquisizione di una profonda conoscenza dei mercati locali**
- **Coinvolgimento dei Comuni dell'Area SEE**
- **Nuova destinazione d'uso di proprietà a basso costo per la costruzione di Eco Green Village**
- **Sfruttamento delle filiere di fornitura locali**
- **Formazione di architetti e ingegneri civili**
- **Adozione di modelli "fai-da-te"**
- **Sinergia tra decisori politici e tecnici**
- **Diffusione di un messaggio di accessibilità e convenienza**
- **Coinvolgimento di decisori politici, cittadini ed investitori privati**



MILD HOME Partners / Partner del progetto MILD HOME

ITALY / ITALIA

- Lead Partner - Regional Association of Veneto's Chambers of Commerce (UCV)
- Lead Partner - Unione Regionale delle Camere di Commercio del Veneto (UCV)
- Municipality of Castelnuovo Rangone (CARA)
- Comune di Castelnuovo Rangone (CARA)
- EU Strategic Associated Partner - Emilia-Romagna Region (RER)
- Partner Strategico Associato dell'UE - Regione Emilia-Romagna (RER)



AUSTRIA

- European Centre for Renewable Energy - (EEE)
- Centro Europeo per le Energie Rinnovabili (EEE)
- Building Biology Institute Austria (BBI)
- Istituto Austriaco per le Costruzioni sostenibili (BBI)



BULGARIA

- Bulgarian Chamber of Commerce and Industry (BCCI)
- Camera di Commercio e dell'Industria Bulgara (BCCI)
- European Labour Institute (ELI)
- Istituto Europeo del Lavoro (ELI)
- Municipality of Sofia (SOF)
- Comune di Sofia (SOF)



GREECE / GRECIA

- Region of Thessaly (RTHES)
- Regione di Tessaglia (RTHES)



HUNGARY / UNGHERIA

- Szechenyi Istvan University (SZE)
- Università Széchenyi István (SZE)



ROMANIA

- Centre for Promotion of Clean and Efficient Energy in Romania (ENERO)
- Centro per la promozione di energia pulita ed efficiente in Romania (ENERO)
- Caras-Severin County Council (CJCS)
- Consiglio di Contea di Caras-Severin(CJCS)



SERBIA

- City Municipality of Savski Venac (MSV)
- Comune di Savski Venac (MSV)

