

**EnSURE...****Vorreste sapere come:**

- ridurre il consumo di energia e le emissioni di CO<sub>2</sub> nelle nostre città?
- incrementare l'efficienza energetica degli edifici pubblici e privati attraverso una riconversione energetica?
- aumentare l'uso delle fonti energetiche rinnovabili per i sistemi di riscaldamento?
- coinvolgere tutti gli interessati come i cittadini, le compagnie energetiche, il settore immobiliare e le autorità comunali?
- finanziare modelli di riconversione energetica?

**...allora EnSURE potrebbe interessarVi!**

Il progetto Ensure (Risparmio energetico nei contesti urbani attraverso la riconversione energetica degli edifici e nuove forme di approvvigionamento energetico) è un progetto finanziato dal programma Central Europe con una durata di tre anni: da Maggio 2010 ad Aprile 2013. L'innovativa partnership internazionale è composta da 13 soggetti dislocati tra Italia, Germania, Ungheria, Polonia e Slovenia.

**Quattro aree di intervento****Sviluppo urbano integrato**

Il coinvolgimento dei principali attori del settore energetico, la predisposizione di strumenti finanziari, la ristrutturazione degli edifici, l'aumento di produzione di energia da fonti rinnovabili e i sistemi di fornitura energetica da fonti rinnovabili sono i principali aspetti di un approccio integrato.

**Ristrutturazione degli edifici**

Le città partner realizzeranno progetti pilota per testare e valutare misure di ristrutturazione ed innovativi metodi di fornitura energetica, come il teleriscaldamento locale e di quartiere, la cogenerazione e l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili.

**Sensibilizzazione e partecipazione**

Il progetto EnSURE sviluppa strategie per motivare e integrare nel processo di "rigenerazione" dell'efficienza energetica urbana i proprietari e gli affittuari, i fornitori di energia, i Comuni e le società immobiliari.

**Supporto finanziario**

Il progetto EnSURE si interessa ad identificare sia le già esistenti possibilità di finanziamento che a sviluppare innovativi strumenti finanziari.

**Informazioni**

Via Palladio, 3 - 35035 Mestrino (PD)  
Tel 049 8079570 Fax 049 8088398  
Email [ensure@agenda21.it](mailto:ensure@agenda21.it)



Località Savari, 34 - 38050 Torcegno (TN)  
Tel 0461 777071 Fax 0461 777459  
Email [alpi@agenda21.it](mailto:alpi@agenda21.it)

**Iscrizioni**

[www.agenda21.it](http://www.agenda21.it)

**Sede**

**6 marzo 2012** - Centro Conferenze "Stanga"  
Piazza Zanellato n. 21 (Zona Stanga) - Padova  
Lat. 45.410338 Long. 11.901153

**7 marzo 2012** - Parco delle Energie Rinnovabili "Fenice"  
Lungargine Rovetta n. 28 (Zona Stanga/Z.I.) - Padova  
Lat. 45.399727 Long. 11.918834

Con il patrocinio di

**Buone pratiche  
per l'uso sostenibile  
dell'energia**

**Padova 6 e 7 marzo 2012**



This project is implemented through the CENTRAL EUROPE Programme co-financed by the ERDF.

## Efficienza energetica per le città europee

Si avvicina il terzo vertice delle Nazioni Unite "Rio+20" sullo sviluppo sostenibile che si terrà a Rio de Janeiro a giugno 2012. I due temi chiave del vertice saranno la **green economy** e le istituzioni per lo sviluppo sostenibile.

Proprio sulla green economy si gioca la questione centrale dei nuovi modelli di sviluppo sostenibile capaci di rendere conto all'esigenza di un uso efficiente delle risorse, di rivedere i modelli di produzione e consumo insostenibili, di rispondere ai bisogni delle presenti e future generazioni. La **riqualificazione energetica** degli edifici esistenti e l'adozione dei migliori standard energetici per le nuove realizzazioni rappresenta oggi un fattore chiave della sostenibilità territoriale e contemporaneamente un importante stimolo alla green economy.

## Il seminario internazionale "Buone pratiche per l'uso sostenibile dell'energia"

In Europa gli edifici sono responsabili del 40% dei consumi energetici e di una rete di impatti ambientali sempre più problematici.

Nel quadro delle politiche europee il **risparmio energetico** e l'**efficienza energetica** sono precedenti in ordine logico alla produzione di energia da fonti rinnovabili: in questa prospettiva l'efficienza energetica rappresenta la strada maestra della strategia europea per la gestione sostenibile dell'energia. Giunto a metà percorso il progetto EnSURE propone un momento di confronto tra i risultati finora raggiunti e alcune pratiche innovative nel campo della riqualificazione energetica di edifici e quartieri.

Il seminario permetterà di esaminare la questione della transizione verso un **uso sostenibile** delle risorse energetiche a più scale: da quella del singolo edificio fino alla scala regionale. Inoltre un apposito laboratorio partecipativo permetterà di sperimentare direttamente le metodologie di coinvolgimento degli attori del panorama energetico, attraverso forme di gestione del confronto creativo applicate alle questioni dell'efficienza energetica urbana.

## Efficienza energetica: dagli edifici ai territori

6 marzo 2012

Centro Conferenze "Stanga"  
Piazza Zanellato n. 21 (Zona Stanga) - Padova

- 9.30 Registrazione e caffè di benvenuto
- 10.00 Introduzione ai lavori  
Prof. Massimo De Marchi, Agenda 21 consulting srl
  - ▶ Politiche energetiche della Provincia di Padova  
Assessore Roberto Marcato, Provincia di Padova
  - ▶ Riqualificazione energetica e qualità ambientale  
Prof. Giorgio Garau, Università di Padova
  - ▶ Efficienza energetica in Trentino: linee guida e strumenti  
Arch. Chiara Benedetti, APE - Provincia Autonoma di Trento
  - ▶ Patto dei Sindaci: un impegno per l'energia sostenibile  
Ing. Maurizio Bernardi, Sindaco di Castelnuovo del Garda (VR)
  - ▶ Il progetto EnSURE  
Ing. Simone Dalla Libera, Agenda 21 Consulting srl
  - ▶ Strategie urbanistiche per l'efficienza energetica urbana a Faenza  
Arch. Ennio Nonni, Dirigente - Comune di Faenza
  - ▶ Censimento del patrimonio edilizio e riqualificazione energetica a Faenza  
Ing. Massimo Alberti e Ing. Stefano Collina
  - ▶ Sostenibilità economica e finanziaria degli interventi di efficienza energetica  
Dott. Massimiliano Ambrosecchia, Finlombarda Spa
  - ▶ Efficienza energetica nel territorio di Kranji (Slovenia)  
M.Sc. Bogo Filipič, BSC - Business support centre ltd. Kranj
- 13.30 Pausa
  - ▶ "I condomini intelligenti" a Genova  
Dott. Marco Castagna, Fondazione MUVITA
  - ▶ Finanziare la riqualificazione degli edifici privati mediante il risparmio energetico  
Avv. Marinella Baldi, Fondazione MUVITA
  - ▶ Aree industriali ed impianti fotovoltaici: l'esperienza di SIPRO  
Dott. Gianluca Vitarelli, Presidente SIPRO
  - ▶ L'approccio sostenibile: dall'edificio al quartiere secondo lo standard LEED  
Dott. Alessandro Speccher, GBC Italia
  - ▶ Gli standard ISO 14064 (Gas Serra) e ISO 50001 (Gestione energetica)  
Dott. Leonard Bernardelli, CSQA
  - ▶ Certificazione ARCA: edifici in legno passivi  
Ing. Stefano Menapace, ARCA Casa Legno Srl
  - ▶ Dibattito
- 17.00 Conclusione dei lavori

Partecipazione gratuita previa iscrizione

## La partecipazione degli attori del panorama energetico

7 marzo 2012

Parco delle Energie Rinnovabili "Fenice"  
Lungargine Rovetta n. 28 (Zona Stanga/Z.I.) - Padova

- 10.00 **La strategia transazionale di partecipazione nel progetto ENSURE**  
Prof. M. De Marchi, Responsabile progetto EnSURE, Agenda 21 consulting srl
- 10.30 **LABORATORIO - Metodologie partecipative per la transizione energetica**  
Facilitatore: Prof. G. De Luzembergher  
Coordinamento: Prof. M. De Marchi  
Il laboratorio permetterà ai partecipanti di familiarizzare con alcune metodologie partecipative come l'Open Space Technology, il World Cafè, finalizzate alla realizzazione di interventi per un uso sostenibile delle risorse energetiche.
- 17.00 Conclusione dei lavori

Partecipazione gratuita previa iscrizione

