

RURENER UNA RETE DI PICCOLE COMUNITÀ RURALI PER LA NEUTRALITÀ ENERGETICA

Le fonti rinnovabili di energia e il risparmio energetico rappresentano una risorsa importante, una opportunità da cogliere e una soluzione per limitare i cambiamenti climatici in atto.

Lo sviluppo di strategie energetiche per lo sviluppo sostenibile dovrebbe costituire una priorità per i Comuni rurali.

Combinando l'utilizzo di fonti di energia rinnovabili e l'adozione di pratiche volte al risparmio energetico, le piccole comunità locali coglierebbero una occasione unica per contribuire al loro sviluppo e alla loro competitività.

Il progetto Network of small RURAL Communities for ENERgetic Neutrality (il cui acronimo è RURENER) è finanziato dal Programma EIE (Energia Intelligente per l'Europa) gestito dalla Commissione Europea.

RURENER intende promuovere la neutralità energetica (che si realizza nel pareggio di produzione e consumo di energia) delle comunità rurali europee che andranno a costituire una rete transnazionale.

I membri della rete RURENER si suddividono secondo due tipologie distinte:

- I partner del Progetto RURENER, provenienti da Francia, Regno Unito, Germania, Spagna, Italia, Ungheria, Grecia e Romania.

- Piccole comunità rurali europee impegnate nella ricerca della neutralità energetica.

Il network è aperto ai Comuni o alle Associazioni di Comuni situate in aree rurali. Le espressioni di interesse a divenire membri del NETWORK RURENER devono essere indirizzate a info@rurenener.eu. Maggiori informazioni sul progetto e sul network sono disponibili on-line in otto lingue su rurenener.eu.

RURENER
Network of small RURAL communities for ENERgetic-neutrality

Info RURENER
www.rurenener.eu
info@rurenener.eu

PARTNERS

France: MACEO; Association for Local Initiatives in the Field of Energy & Environment.

Hungary: Bay Zoltan Foundation for Applied Research.

Greece: Centre for Renewable Energy Sources; Technological Educational Institute of Kavala.

Spain: Intercoop.

Italy: Kairos Spa; Research Institute for Ecology and Economy applied to Alpine Areas (IREALP).

Germany: EnerMaTec GmbH; Municipal Environmental Campaign U.A.N.

Romania: The University of Bacau;

United Kingdom: Ruralnet|futures

supported by **Intelligent Energy**  **Europe**

The sole responsibility for the content of this publication lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Communities. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information contained therein.