



ENERSCAPES

Territory, landscape and renewable energies (2010-2012)

www.enerscapes.eu

Capofila

MIEMA Malta Intelligent Energy Management Energy (Malta)

Partner

Regione Lazio, Provincia di Vercelli (Italia), Agenzia dell'Energia della Regione Rhones - Alpes (Francia), University of Maribor (Slovenia), Regione di Tessaglia (Grecia), Cyprus Energy Agency (Cipro), Regione Andalusia (Spagna).

Tema

L'impatto che la diffusione non regolata di RES (Renewable Energy Sources) ha sui paesaggi del bacino del Mediterraneo. Relazionando la Pianificazione Energetica alla Pianificazione Territoriale, i Partner hanno posto in essere strategie adeguate per l'esame ecologico, paesaggistico e culturale. La metodologia di valutazione ambientale che è stata applicata valuta l'impatto sul paesaggio, per definire le procedure di sviluppo "RES - Paesaggio Plans", adattabili a diversi contesti territoriali e funzionali alla sviluppo delle risorse locali.

Risultati

I Partner hanno elaborato "piani d'azione" e "linee guida" quali strumenti di supporto nelle scelte di politica energetica e sviluppo sostenibile, ad uso delle amministrazioni e dei soggetti interessati, al fine di garantire la coerenza tra i programmi di energia e la tutela del paesaggio.

Il progetto ha avuto un costo totale di € 1.054.549,11. La Regione Lazio ha avuto a disposizione un budget di € 252.000,00.