

## **Progetto "AGIRE – Agenzia per la Gestione Intelligente delle risorse energetiche"**

### **Creazione di un'agenzia provinciale per il risparmio energetico e le fonti rinnovabili**

#### **Oggetto**

Il progetto si propone di sviluppare una modalità innovativa per contribuire a promuovere l'utilizzo di fonti rinnovabili e il risparmio energetico su scala provinciale, attraverso la creazione e l'avvio di un'Agenzia: autonoma su un piano legale e funzionale, ma strettamente connessa all'ente provinciale su un piano d'indirizzo e finanziario; potenzialmente permanente; incaricata di dare attuazione ad una strategia e ad un piano d'azione tarato sulle caratteristiche socioeconomiche del territorio della provincia di Mantova; che si caratterizzi come esperienza pilota in campo energetico, trasferibile ad altre realtà della regione Lombardia, dell'Italia e in generale della Comunità Europea.

Attraverso la creazione dell'agenzia ci si propone di:

- favorire un collegamento funzionale tra competenze e strutture che ad oggi si occupano di progetti e servizi connessi al tema energetico a livello provinciale, realizzando economie di scala ed assicurando un riferimento unitario per l'utenza;
- favorire la creazione di sinergie tra soggetti locali attorno ad una struttura autonoma e partecipata dai principali stakeholder;
- creare le premesse per avviare un processo di sviluppo sostenibile volto a raggiungere, con riferimento al territorio provinciale, i più ambiziosi obiettivi nazionali europei quanto a: riduzione delle emissioni di gas serra di cui al Protocollo di Kyoto, fissati nella misura del 6,5% rispetto ai livelli del 1990, entro il 2008-12; aumento del volume di energia prodotta da fonti rinnovabili, pari al 12% entro il 2010.

#### **Candidatura**

2005

#### **Direzione generale**

Energia e Trasporti

#### **Programma**

Energia Intelligente per l'Europa

#### **Durata**

36 mesi + 6

#### **Leader**

Provincia di Mantova

#### **Partner**

Comune di Gijon (Spagna); Regione di Zlin (Repubblica Ceca)