

Organizzazione	Energy Cities
Titolo del progetto	ENGAGE: Mettiti in gioco, cambia la tua città
Partner/sponsor	Comune di Rimini e altre 11 città

Descrizione del progetto

Il Progetto si prefigge di rendere il **Patto dei Sindaci** per la riduzione delle emissioni di CO2 nelle città (**Covenant of Mayors**) un successo soprattutto a livello locale coinvolgendo stakeholder e cittadini nel raggiungimento degli obiettivi europei sulla sostenibilità energetica e la protezione del clima.

Lo strumento che sarà utilizzato dal progetto sarà costituito da una campagna di comunicazione partecipata che sarà avviata in 12 città pioniere, fra cui, oltre a Rimini, **Helsinki, Heidelberg, Pamplona, Liegi, Newcastle** e sarà diffuso su larga scala a livello delle singole nazioni e quindi europeo grazie alla successiva fase di disseminazione con una campagna a livello europeo.

Le città partner del progetto durante i 30 mesi di sviluppo del progetto dovranno impegnarsi a:

- Implementare la campagna locale di comunicazione partecipata
- Condividere coi partner le esperienze locali (European ENGAGE Users' Club)
- Monitorare e valutare gli impatti (stakeholder e cittadini coinvolti, riduzioni di CO2, risparmio energetico, rinnovabili installate, ecc.)
- Giocare un importante ruolo di esempio a livello locale, nazionale ed europeo (organizzazione di eventi a livello nazionale, visite studio di altre comunità, ecc.).

Il Progetto fa parte del programma di finanziamenti europei **Energia Intelligente per l'Europa** ed ha un budget di circa 2 milioni di euro e sarà co-finanziato dall'Unione Europea per il 75%. Leader del progetto sarà l'associazione europea **Energy Cities** che sarà coadiuvata come partner tecnico, dall'agenzia di comunicazione inglese Futerra, che ha già sperimentato negli anni scorso un'analogia iniziativa nella città di Heidelberg.

A livello nazionale il progetto sarà supportato direttamente dalla **Direzione Generale del Ministero dell'Ambiente** negli eventi pubblici.



Comune di Rimini
Assessorato alle Politiche Ambientali ed Energetiche

