

## INFLOWENCE

Innovation flows, European network for the city economy  
(2010-13)

[www.inflowence.eu](http://www.inflowence.eu)

### Capofila

ANCI Lazio (Italia)

### Partner

Regione Lazio, Soluzioni territoriali scarl (Italia), Federazione dei Comuni e Province Valenciana (Spagna); Fondazione Temi Zammit (Malta), Kastelli Development Agency (Grecia), Urban Planning Institute of the Republic of Slovenia (Slovenia), EuroKom Association (Italia), University of Amsterdam Faculty of Social and Behavioural Sciences (Olanda), Istituto per il Mediterraneo (Francia).

### Tema

InFLOWence sviluppa il concetto di rafforzamento delle potenzialità competitive che un territorio può attivare tramite la costruzione di relazioni funzionali forti tra centro principale e centri minori di un hinterland. Tale rafforzamento riguarda la costruzione di strumenti e procedure di partecipazione e concertazione. L'approccio del progetto al tematismo riguarda sia il livello istituzionale che economico, attraverso accordi e raccomandazioni. La sperimentazione è stata attuata attraverso l'attivazione di 3 linee di attività: strumenti comuni, strategie di governance e azione pilota. L'oggetto del policentrismo è quello di promuovere un sistema di sviluppo territoriale equo, equilibrato, con lo scopo di contrastare la formazione di sistemi insediativi monocentrici in cui la maggior parte delle funzioni sia concentrata in una ristretta area, al fine di promuovere reti di centri equipotenziali. Il partenariato ha lavorato su aree caratterizzate da dinamiche comuni: la mancanza di reti economiche e di piani di assetto policentrico.

### Risultati

Sono stati sviluppati modelli di pianificazione strategica delle interconnessioni esistenti o potenziali tra i territori (locale, regionale, interregionale) per la creazione di una soluzione vincente che ne migliori il funzionamento a scala territoriale ed economica.

Il progetto ha avuto un costo totale di € 1.926.108,00. La Regione Lazio ha avuto a disposizione un budget di € 134.000,00.