

LET'SGOV!

Durata: 24 mesi

Avvio progetto:
1 giugno 2023

Fine progetto:
31 maggio 2025

Budget complessivo:
€ 1.499.928,75

Budget per il Comune di Bologna:
€ 221.928,75

Programma finanziamento UE:
Horizon 2020 Let'sGOv -
Net Zero Cities Pilot City
Programme - GA 101036519

Coordinatore:
Comune di Bologna

Partner:
Comune di Bergamo
Comune di Firenze
Comune di Milano
Comune di Padova
Comune di Parma
Comune di Prato
Comune di Roma
Comune di Torino

Partner scientifici:
Università di Bologna
EST@energycenter,
Politecnico di Torino

Partner tecnico:
Agenzia per l'energia e lo
sviluppo sostenibile (Aess)

IL PROGETTO

Let'sGOv - GOVERNING THE TRANSITION THROUGH PILOT ACTIONS (Governare la transizione energetica attraverso azioni pilota) è un progetto di 2 anni coordinato dal Comune di Bologna che partecipa alla sperimentazione del NetZero Cities Pilot Programme, programma biennale finanziato dall'Unione Europea nell'ambito della Mission for 100 climate neutral and smart cities by 2030.

Bologna, Bergamo, Firenze, Milano, Padova, Parma, Prato, Roma e Torino sono le nove città italiane che partecipano a questa "Missione" europea e che, insieme ai partner tecnico-scientifici UNIBO, AESS e Energy Center del Politecnico di Torino, sperimenteranno con Let'sGOv, azioni innovative di governance nelle proprie città per **accelerare il percorso verso la decarbonizzazione**.

OBIETTIVI

Ridurre le emissioni derivanti dai consumi energetici nelle città coinvolte attraverso l'esplorazione di modelli di governance potenziati all'interno dei comuni e tra i comuni e gli attori esterni, al fine di:

- 1 - **consolidare la transizione energetica e la neutralità climatica** come obiettivi strutturali e trasversali di tutte le azioni dei comuni coinvolti, attraverso il passaggio verso organizzazioni che favoriscono processi trasversali, centri di coordinamento intersettoriali e strumenti di pianificazione operativa e finanziari funzionali al raggiungimento degli obiettivi strategici della "Missione" europea per la neutralità carbonica al 2030.
- 2 - **creare nuove alleanze** per affrontare la transizione energetica in maniera sistemica;
- 3 - **creare un modello di governance** multilivello rafforzata;
- 4 - **sbloccare nuove fonti finanziarie** a supporto della transizione.

SFIDE CHE VERRANNO AFFRONTATE

Tre sono le macro aree, corrispondenti a sfide comuni alle 9 città, su cui si concentra l'azione del progetto, orientata allo studio, alla sperimentazione e prototipazione di modelli innovativi:

- 1 - **Area dell'Engagement:** modelli di "ingaggio" dei cittadini e dei diversi attori pubblici e privati rilevanti per la transizione energetica, per una maggiore consapevolezza delle problematiche/potenzialità, condivisione delle informazioni e creazione di un ecosistema multilivello più efficace a supporto della transizione energetica.
- 2 - **Area dei Dati:** modelli di condivisione dei dati in campo energetico a supporto del processo decisionale, della progettazione e di un tempestivo monitoraggio degli interventi e delle strategie.
- 3 - **Area dei Finanziamenti:** modelli di finanziamento innovativi a sostegno della transizione energetica.

ROMA



This project has received funding from the H2020 Research and Innovation Programme under grant agreement number n°101036519