



ENERGY2ACT

Codice comunitario:

EUI03-116

Data di inizio:

01/10/2025 31/03/2029

Durata:

42 mesi

Programma di finanziamento:

EUI-IA

Budget tot di progetto:

6,226,858.20 €

Contributo EU a favore del Comune di Cesena:

231,048.32 €

Budget di Cesena:

288,810.40 €



PARTENARIATO

Coordinatore:

- Comune di Cesena

Delivery Partner:

- Certimac soc. cons. a r.l.
- Casa del Cuculo Soc. Coop.
- BURST Nonprofit Kft
- Cooperazione Digitale
- Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico

sostenibile - ENEA

- Energia Corrente S.r.l.
- R2M Solution s.r.l.
- SIS-TER S.R.L. SB
- Università di Bologna Dipartimento di Architettura

Transfer Partner:

- Comune di Braga (Portogallo)
- Comune di Halandri (Grecia)
- Comune di Leipzig (Germania)

Energia collaborativa per attivare le comunità verso la neutralità climatica

OBIETTIVI

Energy2Act ha l'obiettivo di accelerare la transizione energetica della città di Cesena in vista del raggiungimento della neutralità climatica entro il 2050. Si propone di superare le principali barriere che ostacolano il coinvolgimento del settore privato, come la frammentazione, l'incapacità di affrontare i costi delle riqualificazioni, la difficoltà di accesso agli incentivi e la mancanza di dati affidabili.

Il progetto promuove la creazione di **Comunità Climatiche** attive capaci di co-progettare e realizzare quartieri a energia pulita (**PCEN – Positive Clean Energy Neighborhoods**), ponendo le comunità al centro del cambiamento.

AZIONI

Durante l'attuazione del progetto verranno implementate le seguenti attività principali:

- Attivazione del Cesena Energy Living Lab (CELL) come centro fisico e digitale per promuovere la cultura dell'energia e avviare processi di cambiamento nei quartieri.
- Creazione dello sportello integrato OSS-CC, che fornirà servizi di riqualificazione energetica a cittadini, imprese e comunità, accompagnandoli lungo un percorso condiviso.
- Sperimentazione nel quartiere Vigne, area pilota in cui saranno testate le soluzioni sviluppate e coinvolti attivamente abitanti e stakeholder locali.
- Utilizzo del modello Community Readiness Level (CRL) per valutare e rafforzare la capacità delle comunità di attivarsi nella transizione energetica.
- Sviluppo di strumenti digitali per supportare le decisioni, raccogliere dati tramite citizen science e gestire il Climate Community Fund a sostegno delle fasce vulnerabili.

RISULTATI ATTESI

Il progetto mira a creare una cultura dell'energia condivisa e diffusa, rafforzando la collaborazione tra cittadini, amministrazione pubblica e attori privati per una transizione energetica giusta e inclusiva.

Ci si attende la nascita di **comunità attive** in grado di guidare il cambiamento attraverso azioni concrete e coordinate, l'attivazione di interventi di riqualificazione energetica collettiva, l'aumento della produzione locale di energia rinnovabile e una riduzione della povertà energetica.

L'approccio sperimentato nel quartiere Vigne sarà progressivamente esteso ad altri quartieri di Cesena, favorendo la scalabilità e replicabilità del modello a livello urbano.

Referente di progetto: Giovanni Fini

Dirigente Settore tutela dell'ambiente e del territorio

fini_g@comune.cesena.fc.it

Persona di contatto: Elena Giovanni

Servizio Pianificazione Strategica, Progetti Integrati comunali, Nazionali ed Europei

giovannini_e@comune.cesena.fc.it