

CitiEnGov

CitiEnGov

Città per una Buona
Governance Energetica





CitiEnGov

ENERGY MANAGEMENT
ENERGY USE:

NEW
&
ENLARGE USE OF
EXISTING
[energy
units]

TOOLS
STRATEGIES
TRAININGS
ACTIONS
→ 3 in 7 cities

#20yearsCE

HOW DID YOU
MAKE IT HAPPEN?

↳ citizens were motivated
& saw their chance



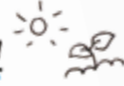
↳ **QUICK RESULTS!**

- ① CITIZENS / HOUSEHOLDS TRAININGS
- ② ENERGY SAVING CENTRES For Everyone
- ③ PUBLIC LIGHTING SYSTEM

↳ **USE OF RENEWABLES!**

↳ **ENERGY UNITS:** Identify task & give power
[climate change unit*]
in Germany?

↳ **RAISE AWARENESS!**



VISUAL 2014

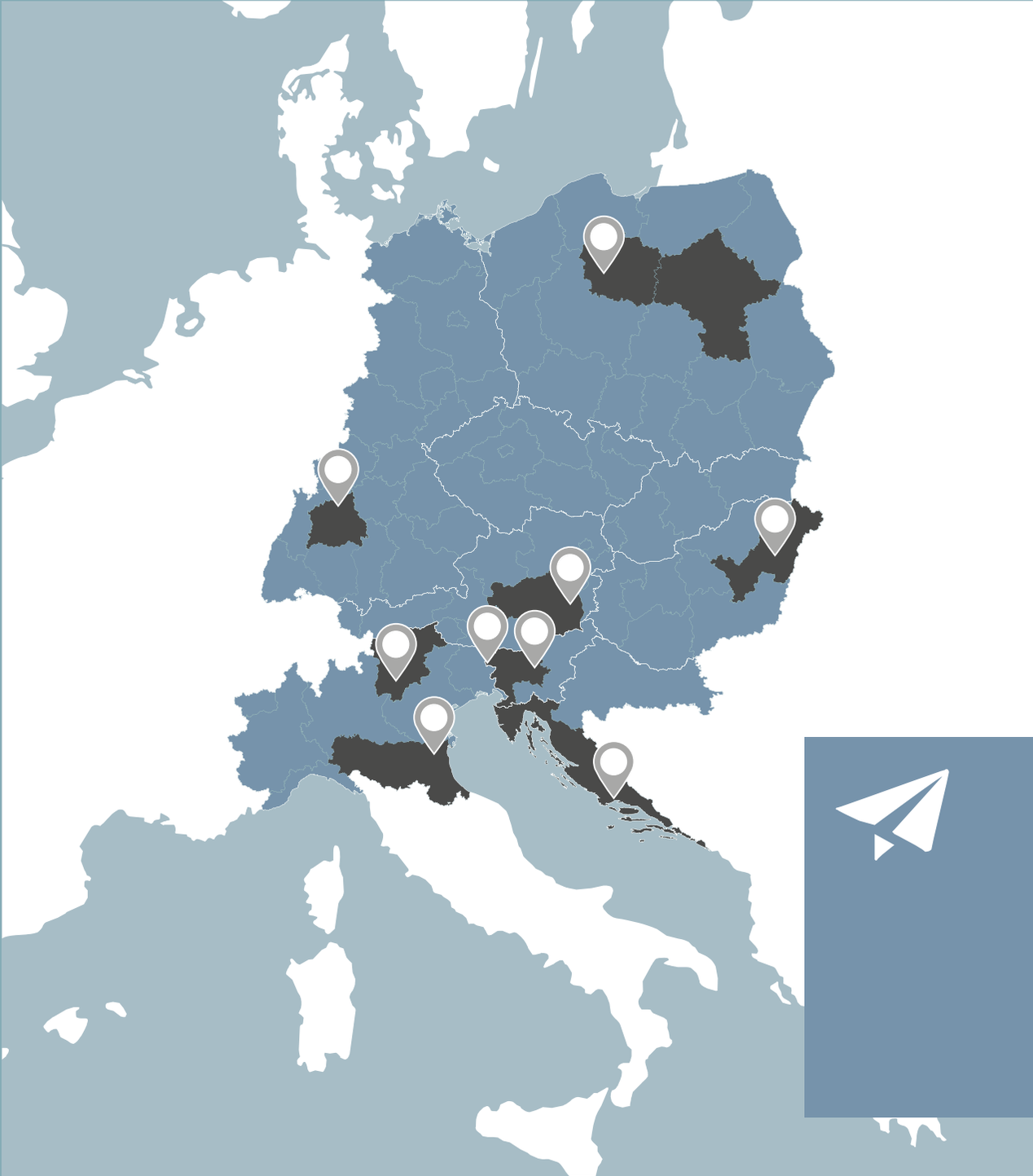


IL PROGETTO CITIENGOV

CitiEnGov punta a migliorare la capacità delle Pubbliche Amministrazioni delle aree dell'Europa Centrale, coinvolte nel progetto, nell'attuazione di nuove strategie di pianificazione energetica, attraverso la creazione di nuove Unità Energia o il potenziamento di quelle già esistenti.

Inoltre, CitiEnGov promuove un approccio integrato per la realizzazione di piani energetici, l'elaborazione, il monitoraggio e la predisposizione di PAES e PAESC - Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima, la gestione e l'integrazione dei dati energetici, incentivi e azioni pilota per incrementare l'adozione di soluzioni di efficienza energetica a livello locale e regionale.





3 AZIONI PILOTA IMPLEMENTATE

Nell'ambito del progetto sono state attuate 3 azioni pilota:

1. **Programma per Eco-Cittadini** nelle città di Ferrara (IT), Ludwigsburg (D) e nella contea di Hajdú-Bihar (HU)
2. **Ideazione e avvio di un Centro Servizi e Sportello Unico per l'Energia** a Weiz (AT), Bydgoszcz e Grodzisk Mazowiecki (PL)
3. **Innovativo sistema di illuminazione pubblica** a Spalato (HR)

QUALI SONO GLI OBIETTIVI DELLE 3 AZIONI PILOTA?

- sensibilizzare i cittadini sulle tematiche legate all'efficienza energetica
- supportare le Unità Energia delle pubbliche amministrazioni e definire politiche e strategie su temi legati alle fonti rinnovabili e al risparmio energetico
- sperimentare soluzioni innovative per l'efficienza energetica nelle città (es. pubblica illuminazione, mobilità sostenibile)



Ferrara, Italia



Ludwigsburg, Germania



Debrecen, Ungheria

1 PROGRAMMA PER ECO-CITTADINI

Lo scopo di questa azione pilota è il coinvolgimento attivo delle famiglie per migliorare i comportamenti domestici in termini di risparmio energetico, riducendo così i consumi e i costi energetici in bolletta attraverso esempi pratici e soluzioni reali:

- 3 città coinvolte (Ferrara, Ludwigsburg, Contea di Hajdú-Bihar)
- 50 famiglie (30 in Italia, 10 in Germania, 10 in Ungheria)
- 20 seminari organizzati per i cittadini sull'efficienza energetica nelle abitazioni
- risparmio medio del 5% di energia per le famiglie coinvolte nel programma (senza interventi sugli impianti o sull'involucro)



Grodzisk Mazowiecki, Polonia



Bydgoszcz, Polonia



Weiz, Austria

2 CENTRO SERVIZI E SPORTELLO UNICO PER L'ENERGIA IN AUSTRIA E POLONIA

Il Centro Servizi e Sportello Unico per l'Energia realizzato a Weiz (AT), Bydgoszcz e Grodzisk Mazowiecki (PL) è uno spazio aperto al pubblico in cui associazioni locali e cittadini possono interagire con le amministrazioni pubbliche sulle tematiche legate all'energia.

Le principali attività dello Sportello Unico nelle 3 città sono le seguenti:

- fornire informazioni in merito a progetti, iniziative, assistenza step-by-step su temi legati all'energia
- educare i cittadini all'importanza dell'uso delle fonti rinnovabili e del risparmio energetico
- fornire consigli e soluzioni di risparmio energetico ai cittadini e alle istituzioni locali
- avviare iniziative locali e regionali per promuovere nuove soluzioni per il risparmio energetico e l'utilizzo delle fonti rinnovabili



Spalato, Croazia

3 INNOVATIVO SISTEMA DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN CROAZIA

Un'azione pilota mirata alla modernizzazione e innovazione dell'illuminazione pubblica (Green Public Lighting System) è stata realizzata nella città di Spalato (HR). Questo progetto consente di utilizzare l'efficienza energetica e le fonti energetiche rinnovabili, come un passo importante verso una gestione più efficiente delle risorse energetiche della città, oltre a favorire un risparmio concreto e migliorare l'attrattività della città. Inoltre, il progetto sperimentato rappresenta un primo passo verso Spalato come "Smart City".

Risultati ottenuti e previsti:

- 18.000 mq coperti dalla nuova illuminazione "smart"
- risparmio energetico dell'80%
- riduzione di 11.5 tonnellate di CO² all'anno

SCOPRI DI PIÙ SU
CitiEnGov

CONTATTI

CitiEnGov

SIPRO Agenzia per lo Sviluppo Ferrara (Capofila)

 (+39) 0532 243 484

 chiara.franceschini@siproferrara.com

 www.facebook.com/CitiEnGov

 @CitiEnGov

www.interreg-central.eu/CitiEnGov

