



## COSA FACCIAMO

Il nostro obiettivo è incoraggiare le Pubbliche Amministrazioni dell'Europa centrale a migliorare l'efficienza energetica nei propri edifici, anche attraverso il coinvolgimento degli utenti nella gestione energetica. Puntiamo a cambiare l'attuale visione atomistica degli edifici in una visione olistica, da intendersi come un insieme di funzioni e relazioni tra spazio fisico, congegni tecnologici e bisogni-comportamenti degli utenti.



7

PAESI

8

PARTNER  
DI PROGETTO

8

REGIONI

2.3

MILIONI DI EURO  
BUDGET DI PROGETTO

1.9

MILIONI DI EURO  
FESR

TAKING  
COOPERATION  
FORWARD

## CHI SIAMO

8 Partner di sette paesi europei hanno unito le loro forze per sviluppare e implementare soluzioni atte ad aumentare l'efficienza energetica e l'utilizzo delle energie rinnovabili negli edifici pubblici.

### Italia

- Provincia di Treviso

### Croazia

- Comune di Zagabria

### Repubblica Ceca

- Agenzia per l'Energia della Vysocina

### Ungheria

- Hegyvidék, 12° distretto del Comune di Budapest
- Comune di Paks

### Polonia

- Associazione dei Comuni della rete polacca di "Energie Cités"- PNEC

### Slovacchia

- Agenzia Slovacca per l'Innovazione e l'Energia SIEA

### Slovenia

- Università di Maribor



## Chi ci finanzia

Il nostro progetto è finanziato dal Programma Interreg CENTRAL EUROPE che promuove la cooperazione nell'affrontare sfide condivise nell'area dell'Europa centrale.

Finanziato con 246 milioni di euro del Fondo europeo per lo sviluppo regionale, il Programma promuove la collaborazione tra istituzioni oltre i propri confini nazionali, al fine di migliorare città e regioni in Austria, Croazia, Repubblica Ceca, Germania, Ungheria, Italia, Polonia, Slovacchia e Slovenia.

PER SAPERNE DI PIÙ SU  
**TOGETHER**

[www.interreg-central.eu/together](http://www.interreg-central.eu/together)

## Contattaci

Progetto TOGETHER  
Provincia di Treviso

+00-39-0422 656906

europa@provincia.treviso.it

[www.facebook.com/togetherPRTV2016/](https://www.facebook.com/togetherPRTV2016/)

[twitter.com/CE\\_TOGETHER](https://twitter.com/CE_TOGETHER)



PROVINCIA  
DI TREVISO



Energy Agency Vysočiny



Univerza v Mariboru



City of Zagreb



HEGYVIDÉKI  
ÖNKORMÁNYZAT



PAKS  
az együttműködés városa



Polska Sieć  
Energie Cités

**SIEA** SLOVAK  
INNOVATION  
AND ENERGY  
AGENCY



## TOGETHER

[www.interrreg-central.eu/together](http://www.interrreg-central.eu/together)

## FATTI E CIFRE

 8 Partner di progetto

 44 Output previsti per maggio 2019

 426.200 Euro di investimenti nelle regioni coinvolte



### Output

Un modello di formazione interdisciplinare transnazionale; un corso dedicato alla "formazione dei formatori" e otto corsi di formazione interdisciplinare rivolti a circa 150 persone tra proprietari di immobili pubblici, manager di edifici istituzionali, amministratori locali; un toolkit integrato transnazionale che combina strumenti tecnici, finanziari e di *Demand Side Management*; otto azioni pilota su 85 edifici per i quali è previsto un audit energetico e sui quali verranno installati dei sistemi di *smart metering* per un totale di otto investimenti pilota; una strategia transnazionale per aumentare l'efficienza energetica negli edifici attraverso strumenti integrati, tradotta, a livello dei partner, in un pacchetto di politiche che prevedono un Piano d'azione di reinvestimento per incentivare ulteriori investimenti.



## STRATEGIE E PIANI D'AZIONE

I partner svilupperanno una Strategia Transnazionale per consentire alle istituzioni locali e regionali di aumentare l'efficienza energetica negli edifici pubblici attraverso degli strumenti integrati che rappresentano una soluzione economica per ridurre i consumi energetici e incentivare gli investimenti. Inoltre, è previsto un pacchetto di politiche con due piani d'azione: un "Piano d'azione di reinvestimento", basato sul reinvestimento del ritorno economico ottenuto attraverso l'efficientamento energetico degli edifici, e un "Piano d'azione per l'efficienza energetica negli edifici pubblici", che punta a introdurre gli strumenti del progetto su una più ampia gamma di edifici.



## FORMAZIONE

Il Master "Forma i formatori", organizzato a Cracovia (Polonia) a febbraio 2017, ha avuto la finalità di illustrare ai partecipanti le pratiche da adottare e da evitare nella gestione, da un punto di vista energetico, degli edifici pubblici. I metodi e gli strumenti acquisiti hanno consentito ai partecipanti di farsi promotori di innovazione tecnologica nelle rispettive aree pilota e di implementare otto percorsi di formazione locale mirati a promuovere l'aggiornamento delle conoscenze nel campo dell'efficientamento energetico!



## STRUMENTI

Le attività di formazione sono strettamente correlate con una serie di strumenti creati per favorire un approccio transnazionale che possa garantire la loro replicabilità in altri contesti europei: i partner produrranno, nelle loro otto lingue native, un modello di formazione integrata transnazionale e otto *toolbox* relativi alle competenze in gestione energetica. Inoltre, il materiale formativo verrà completato dalla realizzazione di tre *toolkit* integrati contenenti modelli di gestione energetica, strumenti finanziari, strumenti contrattuali e di *Demand Side Management*.



## AZIONI PILOTA

Lo scopo delle azioni pilota è quello di testare e dimostrare l'efficacia di misure di gestione che includono l'integrazione di misure comportamentali con dispositivi di controllo e monitoraggio, strumenti finanziari, contratti e sistemi di gestione energetica per il miglioramento dell'efficienza energetica negli edifici pubblici. Il progetto finanzia l'investimento per l'installazione di un sistema di monitoraggio energetico in diversi edifici pilota. I sistemi di monitoraggio e feedback, come gli smart meter, hanno un'importanza strategica nell'ambito dei programmi di efficienza energetica, soprattutto per quanto riguarda le iniziative basate sul comportamento. Infatti, questi sistemi consentono di migliorare la gestione del tempo e dello spazio di utilizzo degli edifici. La conoscenza generata da questa operazione costituisce un valore aggiunto per il progetto e verrà condivisa tra i target group e i partner di progetto. Pertanto, gli utenti degli edifici verranno coinvolti più attivamente in pratiche virtuose di gestione energetica che permetteranno di reinvestire i risparmi nei loro edifici come risultato dei progetti pilota.

9 Strategie e piani d'azione

9 Percorsi formativi

12 Strumenti

8 Azioni pilota