

## Obiettivo del progetto

Il nostro obiettivo è quello di facilitare la transizione verso i distretti a basse emissioni di carbonio migliorando le politiche e i programmi di sviluppo regionale nelle aree di competenza:

- Ristrutturazione degli edifici e costruzione di edifici ad alta efficienza energetica
- Creazione e modernizzazione di sistemi di teleriscaldamento
- Altre azioni di riqualificazione urbana



## Risultati del progetto

- Guida Metodologica
- Report di diagnosi per il settore regionale dell'edilizia, del teleriscaldamento e della riqualificazione urbana
- Guida alle buone pratiche
- Mappatura delle politiche
- Relazioni sulla politica regionale
- Piani d'azione regionali con raccomandazioni per l'integrazione del RIS3



Low-carbon  
economy



€  
1,01 M  
FESR



Agosto 2019  
Luglio 2022

## I Partners di Progetto



Governo della Navarra (capofila) (ES)



Navarra Territorio e edilizia abitativa – NASUVINSA (ES)



Regione Marche (IT)



Universita' di Linneaus (SE)



Agenzia energetica della regione di Zlin (CZ)



Centro di efficienza energetica degli edifici dell'Università di Praga (CZ)



Agenzia energetica della regione nord occidentale della Croazia (HR)



SEGUICI SU: @LC\_districts

PER SAPERNE DI PIÙ:

[www.interregeurope.eu/lcdistricts/](http://www.interregeurope.eu/lcdistricts/)

# LC Districts

## Interreg Europe



European Union  
European Regional  
Development Fund

VERSO DISTRETTI URBANI  
A BASSE EMISSIONI DI  
CARBONIO ATTRAVERSO  
IL MIGLIORAMENTO DELLE  
POLITICHE REGIONALI



## Cosa vogliamo ottenere in ogni regione

### Småland e le sue isole

La Svezia ha approvato una legge per **raggiungere il 100% di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e obiettivi netti di zero emissioni di gas serra entro il 2040 e il 2045**, rispettivamente. Oltre ai considerevoli tentativi fatti per migliorare l'efficienza energetica e ridurre l'utilizzo di risorse energetiche non rinnovabili nel settore dell'edilizia, l'esistenza di una serie di barriere ostacola la transizione verso una società a basse emissioni di carbonio. Sono state svolte diverse attività di ricerca per **superare le barriere che gli stakeholder si trovano ad affrontare quando si costruiscono nuovi edifici o si rinnovano quelli esistenti**.

### Regione di Zlín

Nella Repubblica Ceca, entrambi i partner stanno lavorando per migliorare la politica a livello nazionale. Hanno deciso di concentrarsi sugli edifici pubblici perché molti di essi non sono efficienti dal punto di vista energetico nel paese. L'obiettivo principale è quello di migliorare agli **investimenti e supportare i proprietari** per facilitare la transizione energetica, ottenendo così **risparmi energetici e migliorando l'ambiente interno per gli utenti degli edifici**.

### Croazia nord-occidentale

In Croazia c'è una notevole mole di lavoro da svolgere nel campo dell'efficienza energetica negli edifici e nel settore del teleriscaldamento. L'Agenzia regionale per l'energia della Croazia nord-occidentale si concentra sul **miglioramento dei principali strumenti politici per quanto riguarda il finanziamento delle diverse misure**. L'obiettivo principale è quello di favorire la transizione energetica in entrambi i settori per ottenere **sinergie e fornire raccomandazioni** per il nuovo programma operativo nel prossimo periodo di programmazione 2021-2027.

### Navarra

Oltre il 60% del patrimonio edilizio della Navarra è stato costruito in passato secondo i vecchi e modesti requisiti edilizi in termini di efficienza energetica. Migliorando la politica regionale e sviluppando una metodologia di valutazione integrata, la Navarra sta cercando di **promuovere la ristrutturazione delle abitazioni di proprietà pubblica e privata** al fine di realizzare città rispettose dell'ambiente e **favorire la creazione di una società basata sul benessere sradicando la povertà energetica e migliorando la salute dei cittadini**.

### Regione Marche

La Regione Marche gestisce direttamente gli strumenti di **pianificazione regionale energetica e gli strumenti finanziari**, in particolare approva i bandi di finanziamento, definisce la valutazione e i criteri di priorità dei progetti, definisce gli indicatori per il monitoraggio dell'impatto delle azioni realizzate. La Regione Marche si propone di migliorare le proprie politiche, sostenendo la trasformazione verso quartieri urbani a basse emissioni di carbonio promuovendo l'efficienza energetica, la gestione intelligente dell'energia e l'utilizzo di energie rinnovabili nelle infrastrutture pubbliche, negli edifici del settore residenziale, **creando anche una nuova pianificazione urbana sostenibile che coniughi l'efficienza energetica con il retrofit sismico** nell'area colpita dai terremoti del 2016.