



# ENABLE DHC

Enabling strategies and investment plans for efficient,  
multi-energy and digitalised DHC

ENABLE DHC spodbuja prehod na učinkovite sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja v skladu z direktivo o energetske učinkovitosti, pri čemer sodeluje z ustreznimi zainteresiranimi deležniki pri razvoju prilagojenih naložbenih načrtov in pospeševanju energetskega prehoda.

## 9 študij primerov v 7 različnih državah

Weiz-Gleisdorf - Avstrija

Ljubljana - Slovenija

Acqui Terme - Italija

Poltava - Ukrajina

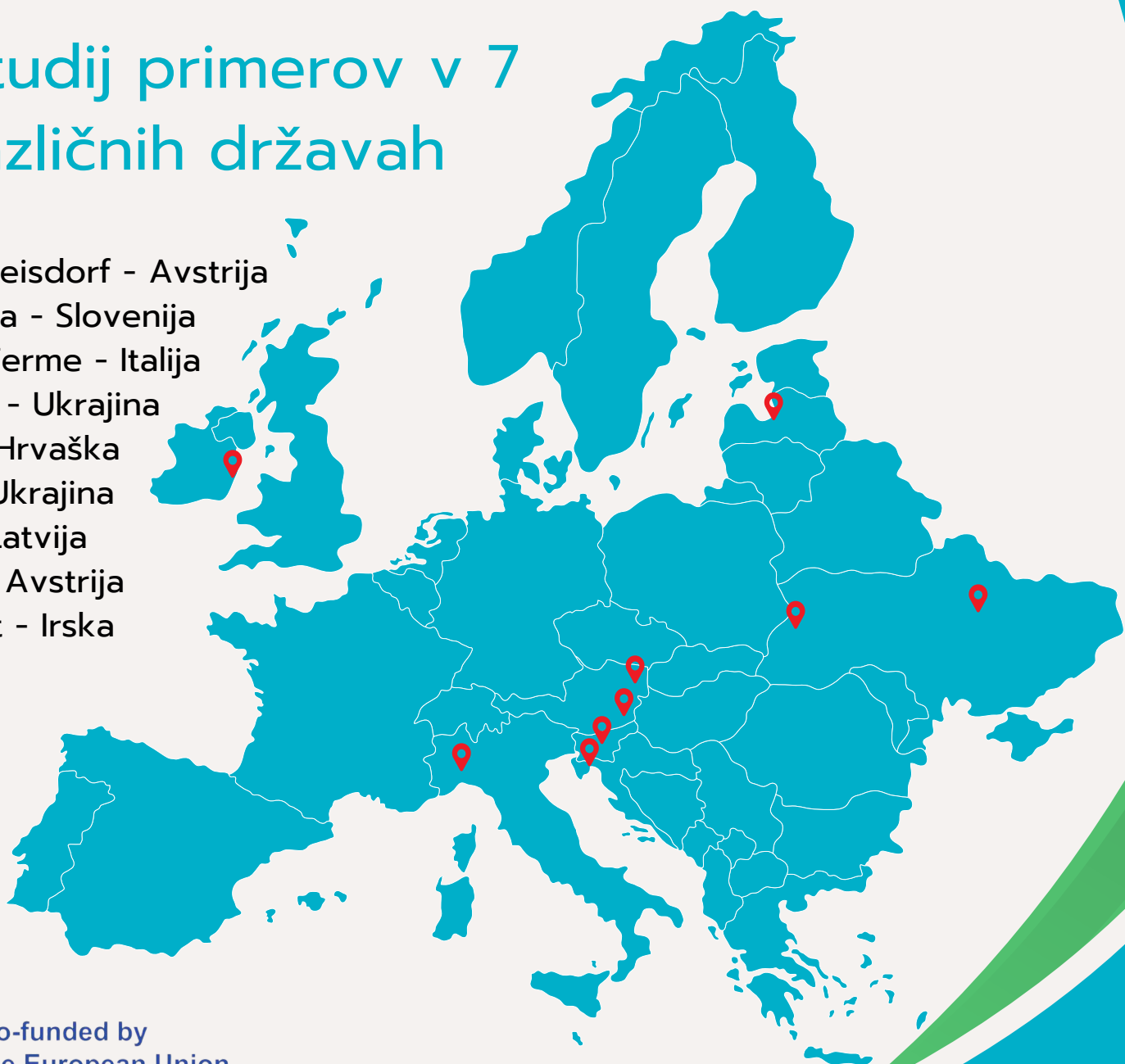
Reka - Hrvaška

Stryi - Ukrajina

Riga - Latvija

Dunaj - Avstrija

Tallaght - Irska



Co-funded by  
the European Union

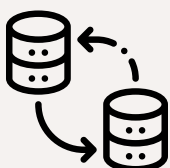
# Področje dela ENABLE DHC



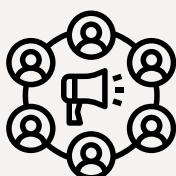
Ocena in tehnična diagnoza trenutnega stanja sistemov ter opis možnih ukrepov za nadgradnjo



Oblikovanje naložbenih načrtov v sodelovanju z javnimi organi, storitvenimi ter raziskovalnimi podjetji in drugimi deležniki, za razogljčenje in prenovo sistemov DO



Zagotavljanje trajnosti in ponovitve rezultatov s pomočjo načrtovanih politik, priporočil in podpornih orodij



Razširjanje dejavnosti in rezultatov med nosilce odločanja in zainteresirane strani ter izmenjava znanja s širšo javnostjo

## Do leta 2027 bo projekt...

proizvedel približno 654 GWh energije iz obnovljivih virov na leto

Sprožil več kot 100 milijonov EUR naložb v trajnostno energijo

Oglejte si našo spletno stran:



[enabledhc.ambienteitalia.it](https://enabledhc.ambienteitalia.it)

AMBIENTEITALIA  
we know green

AGFW

REA

ENVIRODUAL

energo

CITY  
INSTITUTE

Euroheat  
& Power

AIT  
AUSTRIAN INSTITUTE  
OF TECHNOLOGY

OPTIT  
optimal solutions

IDEA

AEE INTEC

WIP