



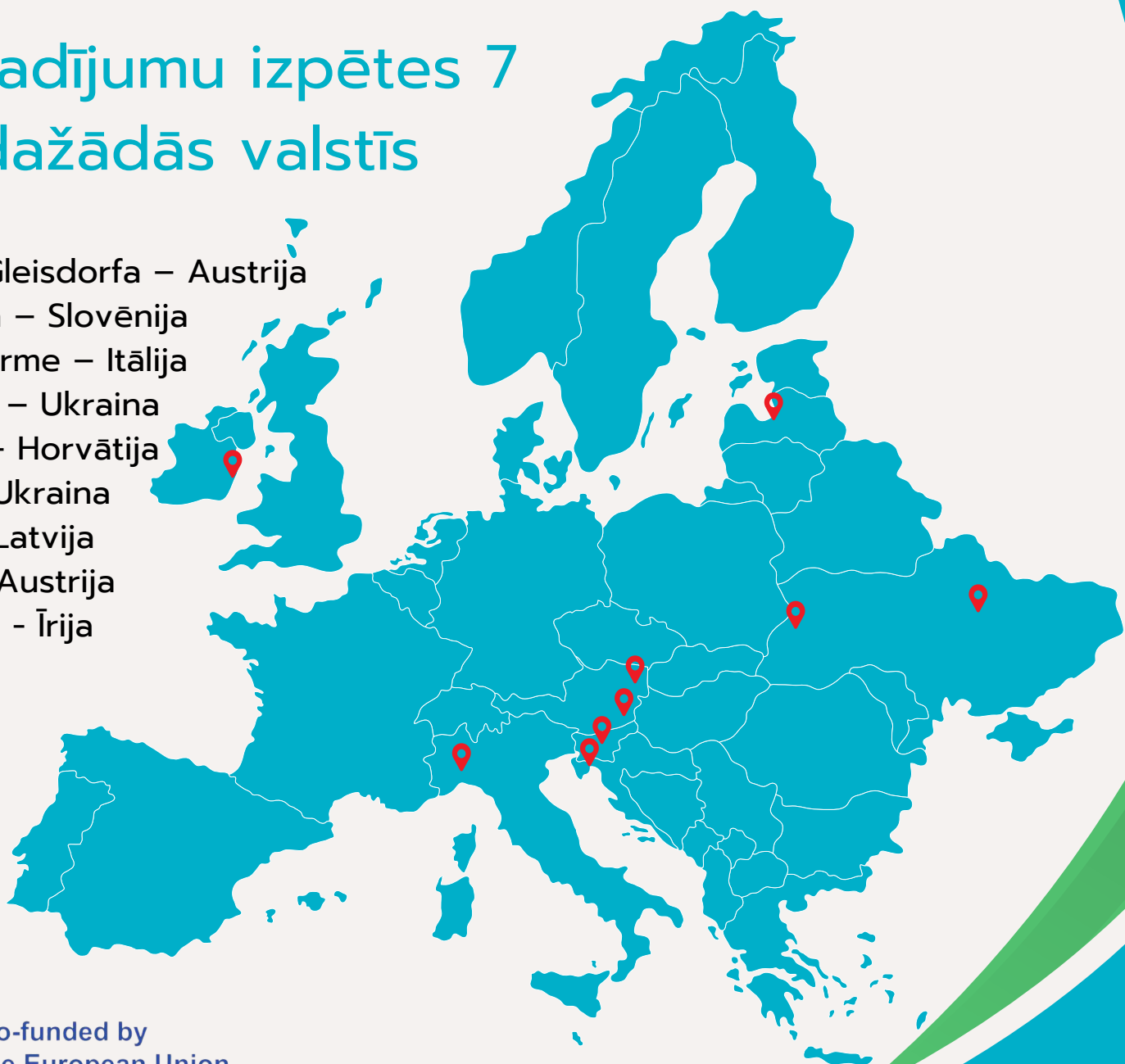
# ENABLE DHC

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

ENABLE DHC projekts veicina pāreju uz efektīviem centralizētās siltumapgādes un dzesēšanas sistēmām saskaņā ar Energoefektivitātes direktīvu, sadarbojoties ar attiecīgajām ieinteresētajām pusēm, lai izstrādātu pielāgotus investīciju plānus un paātrinātu enerģētikas pārkārtošanu.

## 9 gadījumu izpētes 7 dažādās valstīs

Veica-Gleisdorfa – Austrija  
Ljubljana – Slovēnija  
Akvi Terme – Itālija  
Poltava – Ukraina  
Rijeka – Horvātija  
Strīji – Ukraina  
Rīga – Latvija  
Vīne – Austrija  
Tallahta - Īrija



Co-funded by  
the European Union

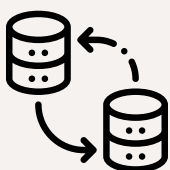
# ENABLE DHC aktivitātes



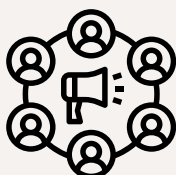
Siltumtīklu pašreizējā stāvokļa novērtējums un tehniskā diagnostika un iespējamo modernizācijas pasākumu apraksts.



Investīciju plānu izveide sadarbībā ar valsts iestādēm, komunālo pakalpojumu sniedzējiem, pētniekiem un citām ieinteresētajām pusēm CSA tīklu dekarbonizācijai un atjaunošanai.



Rezultātu ilgtspējas un pārneses nodrošināšana, izstrādājot politikas ceļvežus, ieteikumus un identificējot atbalsta instrumentus.



Informācijas un rezultātu izplatīšana lēmumu pieņēmējiem un ieinteresētajām pusēm, dalīšanās zināšanās ar plašāku auditoriju.

## Līdz 2027. gadam projekta ietvaros...

Saražos aptuveni 654 GWh atjaunīgās enerģijas gadā

Veicinās vairāk nekā 100 miljonus eiro lielus ieguldījumus ilgtspējīgā enerģētikā

Apmeklējiet mūsu vietni:



[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