



ENABLE DHC

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

ENABLE DHC promuove la transizione verso reti efficienti di teleriscaldamento e teleraffreddamento in linea con la Direttiva sull'efficienza energetica, collaborando con attori chiave e portatori di interesse locali per sviluppare piani di investimento personalizzati e accelerare la transizione energetica.

9 casi studio in 7 paesi diversi

Weiz-Gleisdorf - Austria

Lubiana - Slovenia

Acqui Terme - Italy

Poltava - Ucraina

Rijeka - Croazia

Stryi - Ucraina

Riga - Lettonia

Vienna - Austria

Tallaght - Irlanda



Co-funded by
the European Union

Co-funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

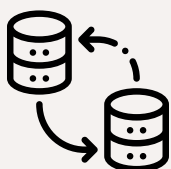
Il lavoro di ENABLE DHC



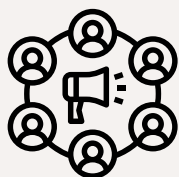
Valutazione e diagnosi tecnica dello stato attuale delle reti e descrizione delle possibili misure di efficientamento



Sviluppo di piani di investimento in collaborazione con enti pubblici e amministrazioni locali, operatori energetici, ricercatori e altri soggetti interessati alla decarbonizzazione e la riqualificazione delle reti di teleriscaldamento e teleraffrescamento



Garantire la sostenibilità e la replicabilità dei risultati attraverso piani d'azione, linee di indirizzo e strumenti di supporto.



Promuovere le attività e i risultati ai decisori politici e ai diversi portatori di interesse e condividere le conoscenze con un pubblico più ampio.

Fino al 2027 il progetto...

Genererà circa 654 GWh/anno di energia rinnovabile

Attiverà più di 100 milioni di euro di investimenti in energia sostenibile

Visita il nostro sito web:



enabledhc.ambienteitalia.it

AMBIENTEITALIA
we know green

AGFW

REA

ENVIRODUAL

energo

CITY
INSTITUTE

Euroheat
& Power

AIT
AUSTRIAN INSTITUTE
OF TECHNOLOGY

OPTIT
optimal solutions

I-DEA

AEE INTEC

WIP