



ENABLE DHC

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

ENABLE DHC сприяє переходу до ефективних мереж централізованого тепlopостачання та охолодження відповідно до Директиви з енергоефективності, співпрацюючи з відповідними зацікавленими сторонами для розробки індивідуальних інвестиційних планів та прискорення енергетичного переходу.

9 тематичних досліджень у 7 різних країнах

Вайц-Гляйсдорф – Австрія

Любляна – Словенія

Акві Терме – Італія

Полтава – Україна

Рієка – Хорватія

Стрий – Україна

Рига – Латвія

Відень – Австрія

Таллахт - Ірландія



Co-funded by
the European Union

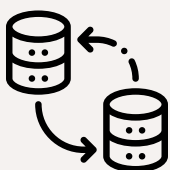
Робота виконана ENABLE DHC



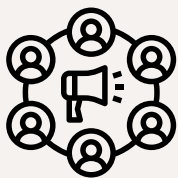
Оцінка та технічна діагностика поточного стану мереж та опис можливих заходів з модернізації



Створення інвестиційних планів у співпраці з органами державної влади, комунальними підприємствами, дослідниками та іншими зацікавленими сторонами для декарбонізації та реконструкції мереж ПТК.



Забезпечення сталості та тиражування результатів за допомогою політичних дорожніх карт, рекомендацій та інструментів підтримки



Поширення інформації про діяльність та результати серед осіб, які приймають рішення, та зацікавлених сторін, а також обмін знаннями з широкою аудиторією.

До 2027 року проєкт...

Вироблятиме близько 654 ГВт-год/рік відновлюваної енергії

Залучити понад 100 мільйонів євро інвестицій у сталу енергетику

Перевірте наш сайт:



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