

Ce fac partenerii din cadrul proiectului DISCO?

- Schimb de cunoștințe prin întâlniri tematice
- Învăță de la colegi despre soluții eficiente de încălzire și răcire
- Identifică și împărtășesc bunele practici
- Consolidază politicile locale și regionale

Pe parcursul celor patru ani de implementare, partenerii proiectului își propun să identifice cel puțin 20 de exemple de bună practică în domeniu, la nivel european.



Un parteneriat de nivel european

Proiectul DISCO este coordonat de Agenția de Energie a Suediei de Nord și reunește 10 parteneri de pe întreg continentul european, reprezentând toate cele 5 zone ale Programului de finanțare Interreg Europe.

Partenerii de proiect

Agenția de Energie a Suediei de Nord (Suedia)
Firma de Consultanță House of Energy e.V. (Germania)
Municipalitatea Aalborg (Danemarca)
Regiunea Creta (Grecia)
IRENA - Agenția Regională pentru Energie din Istria (Croația)
Codema - Agenția de Energie din Dublin (Irlanda)
Provincia Drenthe (Olanda)
Voievodatul Sileziei Inferioare (Polonia)
Municipalitatea Botoșani (România)
Municipalitatea Zrenjanin (Serbia)

Interreg
Europe



Co-funded by
the European Union

DISCO

DISCO

Soluții de încălzire și răcire centralizată pentru utilizarea eficientă a căldurii reziduale

Transformarea căldurii reziduale într-o resursă pentru tranzițiile energetice ale Europei




www.interregeurope.eu/DISCO



De ce contează căldura reziduală?

În întreaga Europă, industriile eliberează cantități mari de energie sub formă de căldură reziduală în aer și apă.

Dacă este reutilizată în sistemele de încălzire și răcire centralizată, această resursă neexploatăată poate duce la:

-  Îmbunătățirea eficienței energetice
-  Reducerea emisiilor de carbon în atmosferă
-  Scăderea costurilor de producere a energiei

Potențialul este semnificativ, dar implementarea procesului este deosebit de complexă.

De la ambiție la punerea în practică

Autoritățile publice joacă un rol esențial în facilitarea încălzirii și răcirii centralizate durabile.

Acestea:

- Coordonează industria, tehnologia și comunitățile
- Gestionează provocările tehnice, de reglementare și financiare
- Transpun obiectivele energetice ale UE în acțiuni locale

Învățarea de la partenerii de proiect este esențială pentru a avansa mai rapid și mai inteligent.

Proiectul DISCO

DISCO (Soluții de încălzire și răcire centralizată pentru utilizarea eficientă a căldurii reziduale) sprijină autoritățile publice în consolidarea politicilor și a capacităților în scopul folosirii căldurii reziduale.

Acest proiect reunește 10 regiuni de pe continentul european în scopul organizării de schimburi de experiență, învățării din bunele practici și dezvoltării unor instrumente de politici mai eficiente pentru procese durabile de încălzire și răcire în sistemele centralizate.

