

Energetska Agencija Mazovia

- Sistem spremljanja rabe energije v javnih stavbah
- Povečanje energetske učinkovitosti (EE) v največ 5 jav. stavbah (gos. javne službe)
- Izobraževalni aktivnosti
- Uporaba nadgrajenih orodij EE za pametno upravljanje, načrtovanje in vizualizac.

Nadgradnja projektov: BOOSTEE-CE, EMPOWER, PANEL2050



Evropsko združenje za teritorialno sodelovanje NOVUM

- Implementacija in testiranje nadgrajenih rešitev TARGET-CE
- Vizualizacija energetskih tokov in optimizacija rabe energije
- Sprememba navad in usposabljanje občinskega osebja, energetskih načrtovalcev ali študentov. Okoli 10 pilotnih stavb (šole / javne ustanove)

Nadgradnja projekta: BOOSTEE-CE



Energetski in inovacijski center Weiz

- Implementacija orodij ICT EE
- Vključitev 3D-modelov stavb in informacij o rabi energije v Oneplace/3DEMS
- Upravljanje informacij povezanih z rabo energije, za največ 3 pilotne stavbe (upravne stavbe)

Nadgradnja projektov: CitiEnGov, GreenSoul



Energetska agencija za Savinjsko, Šaleško in Koroško

- Uporaba naprednih orodij EE in prenos znanj v občino Nazarje za izboljšanje trajnostne rabe energije
- Izboljšanje usposobljenosti upravljavcev stavb in vključitev končnih porabnikov en
- Do 8 pilotnih stavb (galerija, šola, ...)

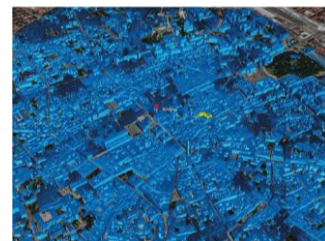
Nadgradnja projektov: eCentral, ENERGY@SCHOOL



Fundacija Bruno Kessler

- Koordinator projekta TARGET-CE
- Tehnična podpora pilotnim aktivnostim
- Odgovoren za uspešno izvajanje projekta in administrativne dejavnosti

Nadgradnja projekta: BOOSTEE-CE



Pokrajinska razvojna agencija Sipro - Ferrara

- Ukrepi EE, povezani z zgodovinskimi stavbami
- Vizualizacija za razumevanje energijskih tokov in optimizacija rabe energije
- Prilagojene strategije in modeli za načrtovanje prihodnjih ukrepov EE
- Uvajanje nadgrajenih rešitev EE v največ 20 pilotnih stavbah

Nadgradnja projekta: CitiEnGov



Zveza občin Spodnja Romanja

- Optimizacija rabe energije z nadgrajenimi rešitvami projekta TARGET-CE
- Delavnice, seminarji, kulturne kampanje, ankete
- Uporaba orodij IKT, usposabljanje občinskega osebja, energetskih načrtovalcev in študentov. Vključenih največ 25 javnih stavb (šole, občinske stavbe itd.)

Nadgradnja projekta: ENERGY@SCHOOL



Mesto Split

- Implementacija in testiranje orodij EE za optimizacijo rabe energije
- Uporaba projektnih IKT rešitev v javni stavbi Dom mladih Split (Mladinski center Split)
- Optimizacija rabe energije in razširitev rešitev EE med občane

Nadgradnja projektov: CitiEnGov, FEEDSCHOOL



Razširitev in izboljšanje rešitev za povečanje energetske učinkovitosti v srednjeevropskih mestih

TARGET-CE

Projekt v številkah

- 6 držav Srednje Evrope
- 8 projektnih partnerjev z 8 nadgrajenimi projekti
- 9 povezanih partnerjev
- 16 občin v 3D
- 80 stavb z razširjenim prikazom lastnostmi stavbe
- 7 pilotnih območij (eno čezmejno)
- 10 akcijskih načrtov in strategij za energetske učinkovitost
- Trajanje projekta: : 04/20 - 03/22
- Vrednost naložbe za vključene regije v evrih: 710.489

[spletna stran](#)

[facebook](#)

[twitter](#)

