

# Interreg CENTRAL EUROPE



European Union  
European Regional  
Development Fund

## TARGET-CE

Projekt je podprt s strani programa Interreg Srednja Evropa, ki je financiran iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.

## O NAS:

TARGET-CE sestavlja konzorcij 8 projektnih partnerjev in 9 pridruženih partnerjev.  
Prioriteta 2: sodelovanje na področju nizkoogljčnih mest in regij.

TARGET-CE izvaja 7 pilotnih dejavnosti, ki vključujejo 6 držav: Weiz (AT), Podgórzyn (PL) in Chrastava (CZ) - Zveza »Romagna skupnosti« (IT), Split (HR), Nazarje (SI), Milanówek (PL) in Ferrara (IT). Projekt traja od 01.04.2020 do 31.03.2022.

V vsakem glasilu bomo predstavili 2 partnerja:



### Partner W.E.I.Z.

Fokus podjetja W.E.I.Z je na "inovativnosti" in "energiji". W.E.I.Z kot izjemno aktivno središče je sodelovalo v več kot 50 regionalnih in mednarodnih projektih, v vlogi vodje projekta ali kot partner na področjih "energija in trajnost", "vključevanje na trgu in internacionalizacija" kot tudi "prenos znanja: naredi sam in mreženje". [Preberi več](#)

Kontakt: Tanja Friess

[tanja.friess@innovationszentrum-weiz.at](mailto:tanja.friess@innovationszentrum-weiz.at)



### Partner SIPRO

SIPRO je razvojna agencija italijanske regije Ferrara. Agencija se ukvarja s spodbujanjem trajnostnega razvoja, zmanjševanjem rabe skozi koncentracijo industrije in regeneracijo zapuščenih lokacij. SIPRO deluje v sodelovanju s strateškimi lokalnimi in regionalnimi deležniki. [Preberi več](#)

Kontakt: Chiara

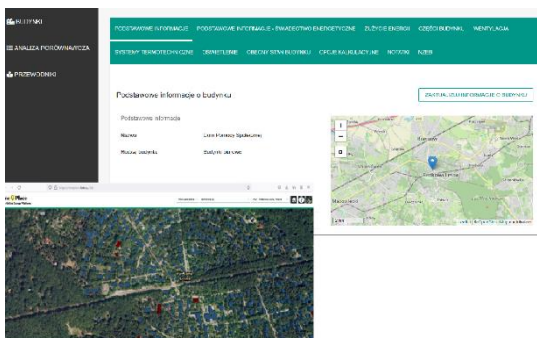
[Franceschini chiara.franceschini@siproferrara.com](mailto:chiara.franceschini@siproferrara.com)



## Olajšajte energetska planiranje z ONEPLACE

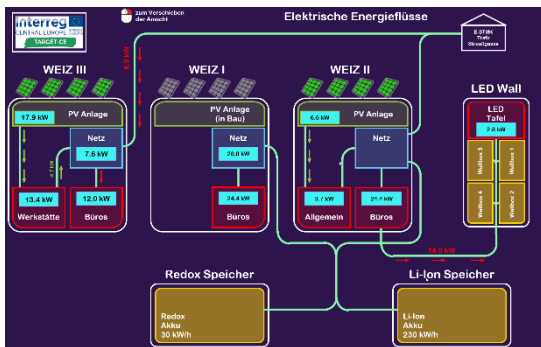
Med IKT orodji, ki so vključeni v OnePlace platformo je tudi 3D Energy Management System (3DEMS), ki uporabnikom omogoča krmarjenje po 3D modelih mest in proizvodnje po zgradbah, da bi pridobili številne informacije kot so tip stavbe, raba električne energije, opravljeni energetske pregledi, vir energije, leto izgradnje, itd. S posebno funkcijo je mogoče vse attribute posebej prikazati na zemljevidu. Orodje olajša energetska načrtovanje in je enostavno za uporabo in ga je možno hitro uporabiti tudi v drugih občinah oziroma mestih, dokler so na voljo atributi/podatki o stavbah.

Preizkusi ga!



## Mesto Podkowa Leśna

V 7 pilotnih stavbah je bil vzpostavljen sistem upravljanja z energijo, ki omogoča merjenje in spremljanje dejanske rabe energije ter jo na podlagi nameščene opreme prikazuje na zato namenjeni platformi. Poleg tega je projektni partner MAE v okviru pilotnih aktivnosti v treh stavbah implementiral še EPC Living Tool iz projekta eCentral in 3DEMS iz projekta BOOSTEE-CE.



## Mesto Weiz

Na treh pilotnih stavbah, kampusa WEIZ, je bila izvedena vizualizacija in vzpostavljen sistem za spremljanje podatkov o energetskih tokovih (raba energije in proizvodnja energije), ki se uporablja pri upravljanju stavb z namenom izboljšanja energetske učinkovitosti javnih stavb.

Poleg tega je bila ustvarjena energetska platforma, ki zbira podatke o rabi energije (gospodinjstva v mestu Weiz), z namenom vzpostavitve centralne točke (upravljanje podatkov in analiza) za energetske načrtovanje, z namenom prepoznavanja problematičnih področij oziroma potenciala za izboljšanje.



## Osnovna šola Nazarje

Uspešna vzpostavitev energetske pametnega sistema upravljanja šol na OŠ Nazarje, ki spodbuja učitelje in učence k učinkovitejši rabi energije. Z aktivnostmi, ki so vključevale učitelje in učence med 5. in 9. razredom, smo preko uporabe aplikacije E@S in številnih izobraževalnih delavnic delili znanje o pomenu energijsko učinkovitega vedenja.

Združenje občin Bassa  
Romagna



Zavedanje in vedenjske sprememb so temeljnega pomena – z začetkom pri novih generacijah. Pilotne aktivnosti so se izvedle na šestih šolah in so aktivno vključile več kot 300 učencev v merjenje in spremljanje rabe električne in toplotne energije v šolah preko njihovih energetskih laboratorijih. Izobraževanja in usposabljanja v kombinaciji z interaktivno aplikacijo so bile tako namenjene izobraževanju bodočih varuhov energije.



Pregled naših pilotnih aktivnosti je predstavljen v našem [2. videu](#)

**ZAKLJUČNI DOGODEK**



Zaključni dogodek projekta TARGET-CE je potekal 23. 3. 2022 v Kongresnem centru Riva del Garda v Italiji, skupaj s predstavniki projekta STORE4HUC, pravitako iz programa Interreg Centralna Europa. Naše dvoletno sodelovanje na projektu TARGET-CE, smo tako zaključili s predstavitvijo naših največjih dosežkov in rezultatov, ki smo jih dosegli. Največji poudarek pa smo namenili predstavitvi naših pilotnih območij in aktivnosti, ki smo jih uspešno implementirali.



## Weizer Energie- Innovations-Zentrum GmbH

Franz-Pichler-Straße 30, 8160, Weiz

This email was sent to saso.mozgan@kssena.velenje.eu  
You've received this email because you've subscribed to our newsletter.

[View in browser](#) | [Unsubscribe](#)

