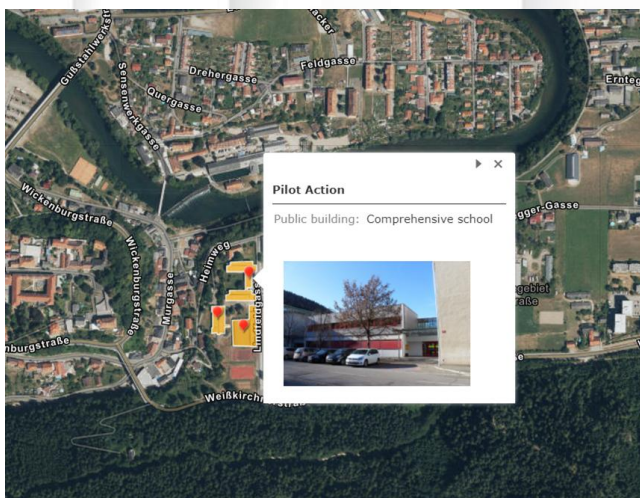
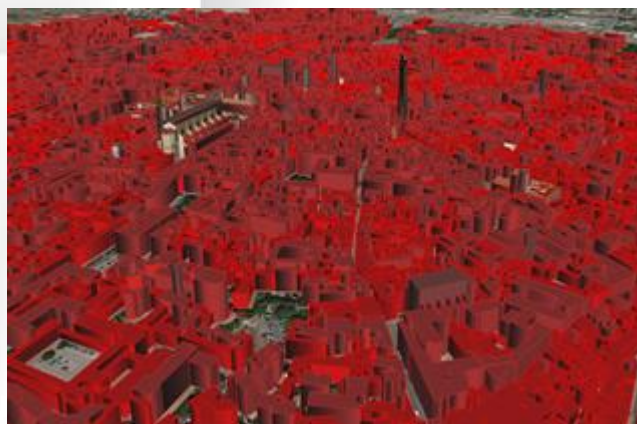




STATUS I WYNIKI

PIERWSZE MODELE 3D BUDYNKÓW

Pakiet tematyczny T1 poświęcony jest tworzeniu trójwymiarowych modeli budynków dla obszarów pilotażowych. Modele 3D zostaną wykorzystane do przeprowadzenia kompleksowej analizy i wizualizacji audytów energetycznych, wspierania zwiększenia efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej oraz poprawy jakości życia w tych aspektach. Modele 3D są tworzone na podstawie danych geoprzestrzennych zgromadzonych przez partnerów projektu (dane katastralne, chmury punktów LiDAR itp.), oraz metod zgodnych ze współczesnym stanem wiedzy. Modele 3D zostały utworzone na wystarczającym poziomie szczegółowości (LOD1) do projektu BOOSTEE-CE. Pierwsze modele 3D budynków powstały dla obszarów pilotażowych Velenje (Słowenia), Bolonia (Włochy), Koprivnica (Chorwacja), Judenburg (Austria) i Zlin (Czechy).



PRZEGLĄDARKA ONLINE

W celu zaprezentowania akcji pilotażowych projektu BOOSTEE-CE, utworzona została przeglądarka online (*StoryMap*), która umożliwia szybkie odnalezienie poszczególnych budynków pilotażowych wraz z informacją o każdym z nich. Przeglądarka pozwala na promowanie akcji pilotażowych oraz testowanie platformy OnePlace.

[**WYPRÓBUJ
PRZEGLĄDARKĘ ONLINE**](#)



SPOTKANIA Z INTERESARIUSZAMI

Cele projektu BOOSTEE-CE zostały przedstawione na pierwszych spotkaniach z interesariuszami w okresie od listopada 2017 roku do stycznia 2018 roku. Głównym ich założeniem była wymiana doświadczeń między zainteresowanymi stronami oraz omówienie planowanych rezultatów projektu a także konkretnych wyników osiągniętych w celu poprawy efektywności energetycznej.

Spotkania pozwolą lepiej zrozumieć potrzeby interesariuszy podczas prac nad głównymi produktami projektu BOOSTEE-CE.



MIĘDZYNARODOWA EUROPEJSKA NAGRODA ENERGETYCZNA

Europejska Złota Nagroda Energetyczna została przyznana partnerowi BOOSTEE-CE - Judenburg (Austria). Miasto Judenburg jest członkiem austriackiego oddziału Europejskiego Programu Nagrody Energetycznej zwanej "e5". W roku 2017 miasto zostało poddane audytowi wewnętrznemu i uzyskało certyfikat osiągając po raz czwarty najlepszy wynik na arenie międzynarodowej.

DRUGIE SPOTKANIE PROJEKTOWE

Drugie spotkanie projektowe BOOSTEE-CE miało miejsce w Warszawie w dniach 6-7 listopada 2017 roku. Gospodarzem była Mazowiecka Agencja Energetyczna. Partnerzy projektu przedstawili planowane działania. Odbyły się 3 warsztaty dotyczące różnych zadań projektowych. Spotkanie przygotowało także działania dla nadchodzącego pierwszego okresu sprawozdawczego.

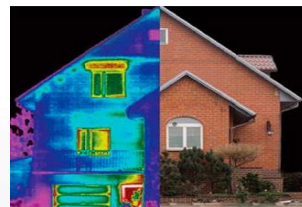




OPIS PARTNERA

Regionalna Energetyczna Agencja Północna, Chorwacja – PP4

Regionalna Energetyczna Agencja Północna (REAN - www.rea-sjever.hr) jest kluczową regionalną instytucją w dziedzinie energii odnawialnej, efektywności energetycznej i racjonalnego użytkowania energii. Regionalna Energetyczna Agencja Północna działa aktywnie na rynku i koncentruje się głównie na oferowaniu i świadczeniu usług doradczych.



OPIS PARTNERA

Agencja Rozwoju Regionu Tolna, Węgry – PP6

Agencja Rozwoju Regionu Tolna (TCDA - www.tolnamegye.hu) jest jednym z trzech następców prawnych Południowej Zadunajskiej Agencji Rozwoju Regionalnego. Agencja Rozwoju Regionu Tolna jest publicznym podmiotem non-profit, którego właścicielem jest w 100% Gmina Tolna. Główne istotne działania to: planowanie strategiczne i operacyjne na poziomie regionalnym i subregionalnym, zarządzanie projektami współpracy terytorialnej, budowanie potencjału. Agencja Rozwoju Regionalnego Tolna przejęła mechanizm wsparcia w zakresie zarządzania energią, ustanowiony przez Południową Zadunajską Agencję Rozwoju Regionalnego dla gmin lokalnych w 2010 roku.



TOLNA COUNTY
Development Agency
Nonprofit Public Ltd.



OPIS PARTNERA

Region Emilia-Romagna, Włochy – PP7

Region Emilia-Romagna (<http://www.regione.emilia-romagna.it>), jako Regionalny Samorząd, zajmuje się działaniami w zakresie m.in. rolnictwa, badań naukowych, innowacji, zrównoważonej gospodarki, energii, środowiska i planowania przestrzennego. W ramach projektu BOOSTEE-CE, Region Emilia-Romagna podzieli się swoim doświadczeniem oraz narzędziami w dziedzinie energii i będzie współpracować przy tworzeniu narzędzie 3D, które będzie integrować informacje o zużyciu energii w budynkach. W ramach działań pilotażowych przetestuje opracowane innowacyjne narzędzia, aby wesprzeć ich szerokie zastosowanie. Region będzie także promował opracowane w ramach projektu narzędzia i rozwiązania, które mają na celu poprawę efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej.





NASTĘPNE SPOTKANIE PROJEKTOWE

Następne spotkanie projektowe BOOSTEE-CE odbędzie się w miejscowości Ptuj, na Słowenii w dniach 5-6 kwietnia 2018 roku, podczas którego partnerzy dokonają przeglądu, oceny oraz przedyskutują rezultaty projektu. Zostaną zaplanowane kolejne działania.



TCDA PRZEDSTAWIŁA PROJEKT BOOSTEE-CE

Krajowe wydarzenie odbyło się w Kölesd (Węgry) w dniu 21 lutego 2018 roku. Po krótkim wprowadzeniu celów projektu, inteligentnych pomiarów i zalet rozwiązań dotyczących kosztów eksploatacji budynków użyteczności publicznej. Pan Balázs Kiss poinformował uczestników o trzech budynkach publicznych w gminie Tolna wybranych do działań pilotażowych. Celem węgierskiego pilotażu jest zastosowanie platformy OnePlace do poprawy efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej.



KONTAKT:

Koordynator projektu: Fabio Remondino, FBK Trento, Włochy – remondino@fbk.eu



Strona projektu: <http://www.interreg-central.eu/Content.Node/BOOSTEE-CE.html>



Projekt na Facebook: <https://www.facebook.com/BOOSTEECE/>



Projekt jest współfinansowany z Programu Interreg Europa Środkowa, w ramach Priorytetu 2 "Współpraca w zakresie strategii niskoemisyjnych w Europie Środkowej", celu szczegółowego "Opracowanie i wdrożenie rozwiązań dla poprawy efektywności energetycznej i udziału odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej". Całkowity budżet BOOSTEE-CE wynosi 2,2 mln euro.

