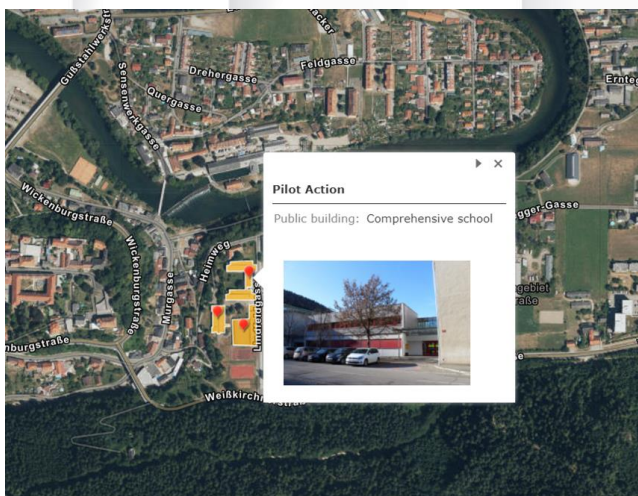
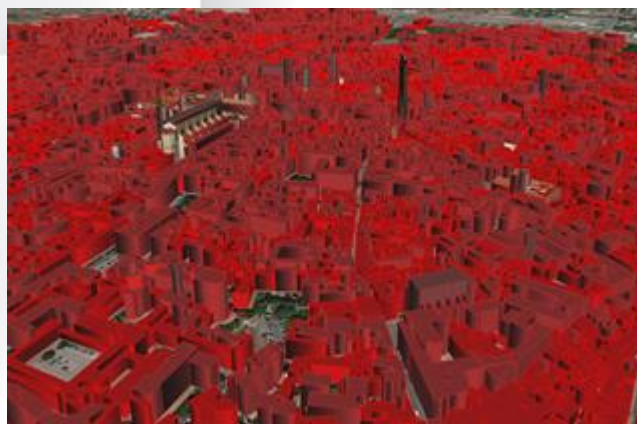




## STATUS I REZULTATI

### PRVI 3D MODELI ZGRADA

Radni paket T1 posvećen je razvoju 3D modela zgrada u pilot područjima. Radni paket T1 posvećen je stvaranju 3D modela gradnje pilot područja. Te će 3D geometrije biti korištene za izvođenje sveobuhvatne analize i vizualizacije energetske pregleda, podrške povećanju energetske učinkovitosti u javnim zgradama i poboljšanju kvalitete života u tom pogledu. Generiranje 3D geometrija temelji se na geoprostornim podacima prikupljenim od projektnih partnera (ugljični otisak zgrade, LiDAR, itd.) i najsuvremenijim metodama. Ovi 3D modeli stvoreni su na dovoljnoj razini pojedinosti (LOD1) za potrebe projekta BOOSTEE-CE. Prvi 3D modeli zgrada napravljeni su na pilot područjima Velenje (Slovenija), Bologna (Italija), Koprivnica (Hrvatska), Judenburg (Austrija) i Zlin (Češka).



### ONLINE PREGLEDNIK

Kako bi predstavio Pilot akcije BOOSTEE-CE projekta, on-line preglednik (Story Map) je realiziran s pilot lokacijama i informacijama o izgrađenim područjima. Preglednik je koristan za diseminaciju informacija o pilot projektima i bit će koristan za prezentaciju projektnih aktivnosti u pilot područjima.

[\*\*POSJETI ONLINE PREGLEDNIK\*\*](#)

## FOKUS GRUPE

Ciljevi projekta BOOSTEE-CE prezentirani su na prvim sastancima fokus grupa između studenog 2017 i siječnja 2018. Glavna svrha tih sastanaka bila je razmjena iskustava između zainteresiranih dionika i rasprava o planiranim rezultatima projekta, kao i konkretnim projektnim isporukama za unaprijeđenje energetske učinkovitosti. Ti sastanci će rezultirati boljim razumijevanjem potreba dionika tijekom kreiranja konkretnih glavnih učinaka projekta BOOSTEE-CE.



## MEĐUNARODNA NAGRADA IZ PODRUČJA ENERGETIKE

*European Energy Award Gold* je dodijeljena *BOOSTEE-CE* partneru Judenburg (Austria). Grad Judenburg član je austrijske podružnice Programa za europsku nagradu za energiju, pod nazivom „e5”. U 2017 grad je revidiran i certificiran četvrti puta po redu te je postigao najbolji mogući rezultat u toj fazi revizije: 5 „e” u Austriji i zlatnu europsku nagradu za energiju na međunarodnom nivou.

## 2. PROJEKTI SASTANAK

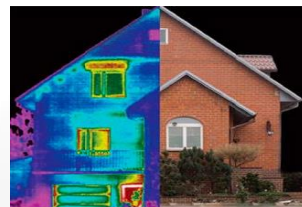
Drugi sastanak partnera BOOSTEE-CE projekta održan je u Varšavi, u Poljskoj, a domaćin je bila energetska agencija Mazovia 6-7 studenog 2017. Projektni partneri prezentirali su planirane aktivnosti i 3 radne skupine radile su na različitim zadacima. Tijekom sastanka dogovorene su i aktivnosti za pripremu 1. izvještaja o napretku projekta



## OPIS PARTNERA

### Regionalna energetska agencija Sjever, Hrvatska – PP4

Regionalna energetska agencija Sjever (REAS - [www.rea-sjever.hr](http://www.rea-sjever.hr)) je ključna regionalna institucija u području obnovljive energije, energetske učinkovitosti i učinkovitog korištenja energije. Regionalna energetska agencija Sjever aktivna je na tržištu i fokusirana je pretežno na pružanje različitih konzultantskih usluga.



## OPIS PARTNERA

### Razvojna agencija županije Tolna, Mađarska – PP6

Razvojna agencija županije Tolna (TCDA - [www.tolnamegye.hu](http://www.tolnamegye.hu)) je jedna od tri pravnih slijednika Regionalne razvojne agencije južnog podunavlja. Razvojna agencija županije Tolna je javno, neprofitno tijelo, 100% u vlasništvu Županije Tolna. Njihove najvažnije aktivnosti su: strateško i operativno planiranje regionalnom, međuregionalnom i lokalnom nivou, menadžment projekata teritorijalne suranje te jačanje kapaciteta. Razvojna agencija županije Tolna preuzela je ulogu pružanja podrške u upravljanju energijom, uspostavljene još 2010. god. za jedinice lokalne samouprave od strane Regionalne razvojne agencije južnog podunavlja.



TOLNA COUNTY  
Development Agency  
Nonprofit Public Ltd.



## OPIS PARTNERA

### Regija Emilia-Romagna, Italija – PP7

Regija Emilia-Romagna (<http://www.regione.emilia-romagna.it>) smještena je na sjeveru Italije, pokriva oko 22 452,78 km<sup>2</sup>, te obuhvaća oko 4 447 940 stanovnika. Kao Regionalna vlast, obuhvaćaju teme od poljoprivrede, istraživanja i inovacija do održivog razvoja, energetike, okoliša i prostornog planiranja. U sklopu Boostee-CE, Emilia-Romagna Region će dijeliti svoje iskustvo i alate u području energije, te će surađivati s partnerima u kreiranju baze podataka koja će povezivati informacije o zgradama s podacima o potrošnji energije, prikupljanju podataka u stvarnom vremenu, uspostavi alata za prikupljanje podataka kroz dvosmjernu komunikaciju. Pilot projekt namijenjen je testiranju razvijenih inovativnih alata, s ciljem da podrži njegovu široku primjenu i da se potakne energetska učinkovitost u javnim zgradama u regiji.





## SLJEDEĆI PROJEKTNI SASTANAK

Sljedeći BOOSTEE-CE projektni sastanak će se održati u Ptuj, u Sloveniji, 5-6 travnja 2018. Partneri će se sastati kako bi revidirali, raspravili i evaluirali napredak projekti i planirali daljnje aktivnosti.



## TCDA PREDSTAVILA PROJEKT BOOSTEE-CE

Nacionalni događaj održan je u gradu Kölesd u Mađarskoj, 21.2.2018. The aim of the Hungarian pilot action "Application of OnePlace for improving energy efficiency in public buildings in Tolna (HU)" is to improve the energy efficiency in these 3 buildings using the OnePlace project tool.

Nakon kratkog predstavljanja ciljeva projekta, sustava za pametno mjerenje i prednostima takvih rješenja na troškove održavanja javnih zgrada, g. Balázs Kiss informirao je sudionike o 3 javne zgrade u Tolni izabrane za pilot aktivnosti. Cilj pilot aktivnosti u Mađarskoj je "Primjena OnePlace za poboljšanje energetske učinkovitosti u javnim zgradama u Tolni (HU)" je poboljšati energetska učinkovitost u 3 zgrade pomoću alata OnePlace.



## KONTAKTI:

**Koordinator projekta:** Fabio Remondino, FBK Trento, [Italiya-remondino@fbk.eu](mailto:Italiya-remondino@fbk.eu)

 **Website projekta:** <http://www.interreg-central.eu/Content.Node/BOOSTEE-CE.html>

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



Projekt je sufinanciran kroz Program Interreg Središnja Europa, pod prioritetom 2 „Suradnja na strategijama niskog ugljika u središnjoj Europi“, specifičnom cilju "Razvoj i implementacija rješenja za povećanje EE i korištenje obnovljive energije u javnim infrastruktura". Ukupni proračun projekta BOOSTEE-CE je 2,2 mil. EUR.

