

BOOSTEE-CE

MIGLIORARE L'EFFICIENZA ENERGETICA
NELLE CITTÀ DEL CENTRO EUROPA
ATTRAVERSO UN SISTEMA DI GESTIONE
INTELLIGENTE DELL'ENERGIA

Interreg 
CENTRAL EUROPE European Union
European Regional
Development Fund

BOOSTEE-CE



<http://www.interreg-central.eu/boostee-ce>



**EFFICIENZA ENERGETICA
MODELLI DEGLI
EDIFICI IN 3D
E AZIONI PILOTA**



LA NOSTRA MISSION E VISIONE

Il progetto BOOSTEE-CE (Migliorare l'Efficienza Energetica nelle città del Centro Europa attraverso un Sistema di gestione Intelligente dell'Energia) svilupperà e implementerà soluzioni tecniche, strategie, approcci gestionali & schemi di finanziamento per conseguire una maggiore Efficienza Energetica (EE) negli edifici pubblici. Cio' sarà realizzato attraverso una cooperazione transnazionale e utilizzando dati geospaziali, strumenti di gestione intelligente dell'energia e audit energetici per facilitare l'implementazione dell'EE negli edifici. L'obiettivo finale è quello di migliorare la governance dell'EE negli edifici pubblici esistenti (nell'ambito delle Azioni pilota) e in fine ridurre il consumo di energia.

Chi ci finanzia

Il progetto (CE906) è finanziato dal Programma Interreg Central Europe, nell'ambito della Priorità 2 "Cooperazione sulle strategie low- carbon in Europa Centrale", obiettivo specifico "sviluppare & implementare soluzioni per aumentare l'EE e le rinnovabili nelle infrastrutture pubbliche".

Il bilancio totale di BOOSTEE-CE è di 2,2 mil. di Euro.

Per ulteriori informazioni: www.interreg-central.eu/lowcarbon

Chi siamo?

Il partenariato di progetto coinvolge 7 paesi dell'Europa Centrale, con 13 partner – FBK Trento (Italia - coordinatore), E-Institute (Slovenia), Agenzia per l'Energia della Regione di Zlín (Repubblica Ceca), Agenzia Regionale Nord per l'Energia (Croazia), Agenzia Regionale Mazovia (Polonia), Regione Emilia-Romagna (Italia), Comune di Velenje (Slovenia), Città di Koprivnica (Croazia), Comune di Judenburg (Austria), Agenzia per Energia dell'Alta Stiria (Austria), Gruppo Europeo di Cooperazione Territoriale NOVUM (Polonia), Comune di Plonsk (Polonia) - e 2 partner associati – Regione di Zlín (Repubblica Ceca) e Comune di Tolna (Ungheria).



PROJEKT KÖLTSÉGVETÉS

2.22
MILLIÓ €

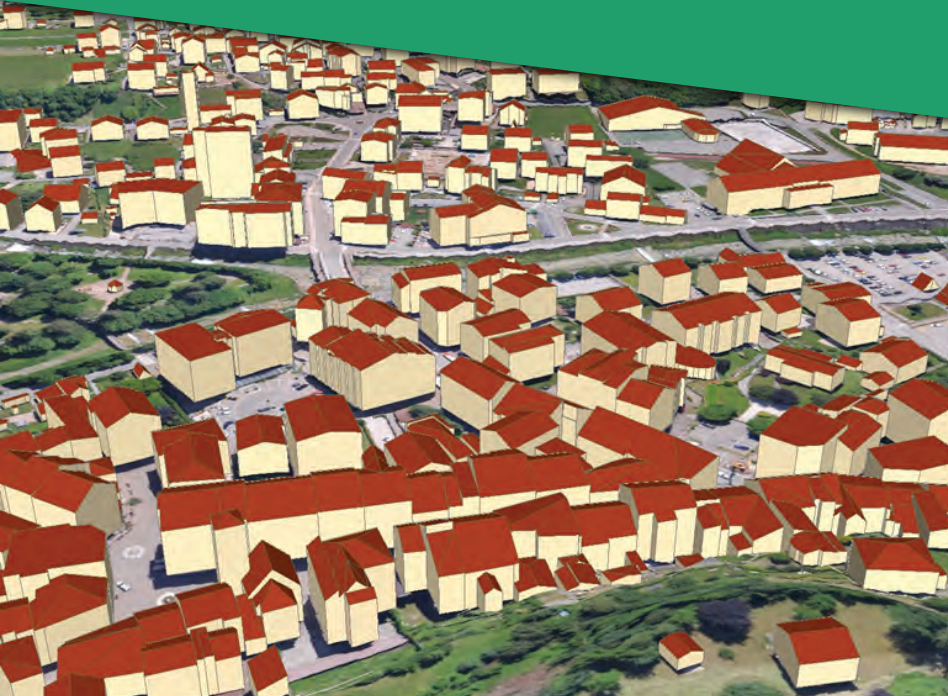
ERFA TÁMOGATÁS

1.84
MILLIÓ €



AUSZTRIA - JUD; EAO
HORVÁTORSZÁG - REAN; COK
CSEHORSZÁG - EAZK
MAGYARORSZÁG - TMFÜ
OLASZORSZÁG - FBK; RER
LENGYELORSZÁG - EGTC NOVUM;
CMOP; MAE
SZLOVÉNIA - EZVD; MOV

MODELLI DEGLI EDIFICI IN 3D E AZIONI PILOTA

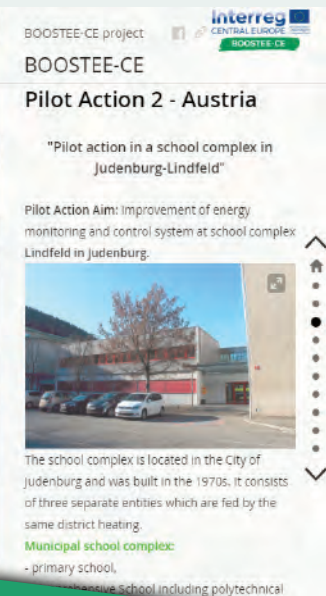


Modelli degli edifici in 3D

Il partenariato ha prodotto modelli 3D degli edifici basati su dati geospaziali disponibili raccolti nell'ambito delle aree pilota. Le geometrie 3D verranno utilizzate nello strumento di progetto (la Piattaforma OnePlace) per accedere e visualizzare informazioni relative all'energia (consumi, perdite di calore, potenziale fotovoltaico, ecc.).

Il visualizzatore online delle azioni pilota - Story Map

Lo Story Map di BOOSTEE-CE è un visualizzatore online che è stato costruito utilizzando "lo Story Map Tour storytelling template" e l'ArcGIS Online. Questo visualizzatore online consente di navigare nelle 8 aree pilota di BOOSTEE-CE e mostra le informazioni su ciascun'area in modo semplice sulla mappa (finestra popup). Il visualizzatore sarà usato per mostrare le azioni pilota del progetto.



**PROVA IL V
ISUALIZZATORE ONLINE**

SCOPRI DI PIU SU BOOSTEE-CE



Contattaci!



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



Coordinatore: Fabio Remondino - remondino@fbk.eu



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

TAKING
COOPERATION
FORWARD

Progetto supportato dal Programma Interreg CENTRAL EUROPE e finanziato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale.

Picture Created by Jannoon028 - Freepik.com