

Mazovia Energy Agency

- Energieüberwachungssystem in öffentlichen Gebäuden
- Steigerung der Energieeffizienz in bis zu 5 öffentlichen Gebäuden (Stadtwerke)
- Bildungsmaßnahmen
- Verwendung des EE-Tool für intelligentes Management, Planung und Visualisierung

Aktiviere Projekte: BOOSTEE-CE, EMPOWERPANEL2050



European Grouping of territorial Cooperation NOVUM Limited

- Implementierung & Test von TARGET-CE kapitalisierte Lösungen
- Energieflüsse visualisieren und Energieverbrauch optimieren,
- Verhaltensänderung und Schulung von Kommunen, Energieplaner und Studenten

Bis zu 10 Pilotgebäude (Schulen / Versorgungsunternehmen)

Aktiviertes Projekt : BOOSTEE-CE



Energy and Innovation Centre of Weiz

- Implementierung von EE ICT Werkzeugen
- Aufnahme von 3D-Gebäudemodellen und Energieinformationen in Oneplace/3DEMS
- Verwaltung dedizierter energiebezogener Informationen für bis zu 3 Pilotgebäude (Bürogebäude)

Aktiviere Projekte: CitiEnGov, GreenSoul



Energy Agency of Savinjska, Šaleška and Koroška Region

- Verwendung von fortschrittliche EE-Tools und Wissenstransferaktionen in Nazarje, um eine nachhaltige Energienutzung zu erreichen
- Verbesserung der Kapazität der Gebäudemanager, unter Einbeziehung der der Endenergieverbraucher, bis zu 8 Pilotgebäude (Schule, Galerie, ect)

Aktiviere Projekte : eCentral, ENERGY@SCHOOL



Bruno Kessler Foundation

- Koordinator des TARGET-CE Projekts
- technische Unterstützung von Pilotaktionen
- verantwortlich für erfolgreiche Implementierung und administrative Aktivitäten

Aktiviertes Projekt: BOOSTEE-CE



Sipro Development Agency - Ferrara

- EE-Maßnahmen im Zusammenhang mit historischen Gebäuden
- Energieflüsse visualisieren / verstehen und Energieverbrauch optimieren
- maßgeschneiderte Strategien und Modelle für die Planung zukünftiger Maßnahmen
- Einsatz kapitalisierter Lösungen in bis zu 20 Pilotgebäuden

Aktiviertes Projekt: CitiEnGov



Union of Bassa Romagna Municipalities

- Optimierung des Energieverbrauchs mit TARGET-CE-Lösungen
- Workshops, Seminare, Kulturkampagnen, Umfragen,
- Einsatz von IKT-Tools und Schulung von kommunalem Personal, Energieplanern und Studenten, in bis zu 25 öffentlichen Gebäuden (Schulen, kommunale Gebäude usw.)

Aktiviertes Projekt: ENERGY@SCHOOL



City of Split

- Implementierung und Test von EE-Tools zur Optimierung des Energieverbrauchs
- Anwendung von Projekt-IKT-Lösungen auf das öffentliche Gebäude „Dom mladih Split“
- Optimierung des Energieverbrauch und Verbreitung von EE-Lösungen an die Bürger

Aktiviere Projekte: CitiEnGov, FEEDSCHOOL



Capitalizing and exploiting energy efficiency solutions throughout cooperation in Central European cities

TARGET-CE

Das Projekt in Zahlen

6 Zentral Europäische Länder

8 Projektpartner mit 8 kapitalisierten Projekten

9 assoziierte Partner

16 Gemeinden in 3D

80 Gebäude mit erweiterten Merkmalen

7 neue Pilotaktivitäten (1 grenzüberschreitend)

10 Energieeffizienz Pläne und Strategien

Laufzeit: 04/20 - 03/22

Investition in die beteiligten Regionen Euro 710.489 €

[website](#)

[facebook](#)

[twitter](#)

