

# Interreg

## CENTRAL EUROPE



European Union  
European Regional  
Development Fund

### TARGET-CE

Das Projekt wird vom Interreg Central Europe Program unterstützt und aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung finanziert.



### Über uns:

**TARGET-CE ist ein Konsortium aus 8 Projektpartnern und 9 assoziierten Partnern**  
Priorität 2: Zusammenarbeit von low carbon Städten und Regionen

**TARGET-CE ist die Umsetzung von 7 Pilot Aktivitäten die 6 Länder betreffen:**  
Weiz (AT), Podgórzyn (PL) und Chrastava (CZ) - Union of Romagna Communities (IT), Split (HR), Nazarje (SI), Milanówek (PL) und Ferrara (IT) mit einer **Laufzeit von 01.04.2020 - 31.03.2022.**

**In jedem Newsletter präsentieren wir Ihnen 2 Partner:**



**Mazovia Energy  
Agency**

### Partner 3

Mazovia Energy Agency Ltd. (MAE) fördert erneuerbare Energien und Energieeffizienz. Die Agentur wurde im März 2009 von der Mazovian Voivodeship (Selbstverwaltung von Mazovia) gegründet, um die Energiepolitik in der Region festzulegen und öffentliche

und private Institutionen bei der Energieplanung zu unterstützen. MAE mit einer ausgewogene Struktur von Interessengruppen und Arbeitsprogrammen erfüllt den öffentlichen Auftrag und wird regional, national und auf EU-Ebene anerkannt. Die Aktivitäten der Agentur sollen zur Entwicklung einer umfassende regionalen Energiepolitik, die Koordinierung der Energieaktivitäten in der Region und die stärkere Beteiligung lokaler Teilnehmer (Kommunen, Haushalte, landwirtschaftliche Betriebe, Unternehmer) an der Umsetzung der regionalen Energiepolitik führen. Eine der Aufgaben der Agentur ist auch die Überwachung des lokalen Marktes für erneuerbare Energien mit dem Ziel, den Energieverbrauch zu rationalisieren und einheitliche und repräsentative Daten zu Themen im Zusammenhang mit erneuerbaren Energien und erneuerbaren Energien in Mazovia zu sammeln.

Kontakt: Mateusz Kruk | [m.kruk@mae.com.pl](mailto:m.kruk@mae.com.pl)



#### Partner 4

Der Gemeindeverband der Bassa Romagna befindet sich im Herzen der Provinz Ravenna zwischen der Adria und den Hügeln der Romagna im Nordosten Italiens. Es umfasst eine Gesamtfläche von 480 Quadratkilometern und eine Bevölkerung von mehr als 100.000 Einwohnern. Es ist eine öffentlich-rechtliche Organisation, eine lokale Behörde, die 9 Gemeinden zusammenschließt: Alfonsine, Bagnacavallo, Bagnara di Romagna, Conselice, Cotignola, Fusignano, Lugo, Massa Lombarda und Sant'Agata sul Santerno. Das Gebiet der Bassa Romagna ist geprägt von einer langen und starken Tradition der Zusammenarbeit und der damit verbundenen Arbeit, die am 1. Januar 2000 zur Gründung des Interkommunalen Vereins der Bassa Romagna führte. Heute ist die Union klar definiert und anerkannt, ein territoriales System mit eigener Identität. Die Union der Gemeinden der Bassa Romagna stellt ein innovatives Governance-Beispiel dar und ist auf nationaler Ebene das erste Beispiel für eine Vereinigung der lokalen Behörden für die gemeinsame Verwaltung der damit verbundenen Funktionen in einem anerkannten gemeinsamen Rechtsrahmen.

Kontakt:  
Rita Ricci | [riccir@unione.labassaromagna.it](mailto:riccir@unione.labassaromagna.it)

## TARGET-CE 1. Infografik zur Visualisierung des Projektinhalts: Wer wir sind und was wir tun:

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

**TARGET-CE**

**The project in numbers**

- 6 Central Europe countries
- 8 project partners with 8 capitalized projects
- 9 associated partners
- 16 municipalities in 3D
- 80 Buildings with extended attributes
- 7 newly engaged Pilot Actions (1 cross-border)
- 10 energy efficiency action plans and strategies
- Duration: 04/20 - 03/22
- Investment value for involved regions in Euro 710.489 €

**Interreg CENTRAL EUROPE**

**TARGET-CE**

website facebook twitter

**Mazovia Energy Agency**

- Energy monitoring scheme in public buildings
- Increase energy efficiency in up to 5 public buildings (public utilities)
- Educational actions
- Using capitalized EE smart management, planning and visualization tool

Capitized Project: BOOSTEE-CE, EMPOWER, PANEL2050

**European Grouping of Territorial Cooperation NOVUM Limited**

- Implementation & testing of TARGET-CE capitalized solutions
- Visualize energy flows and optimize energy consumptions
- Change behavior & train municipal staff, energy planners or students. Up to 10 pilot buildings (schools/ utilities)

Capitized Project: BOOSTEE-CE

**Energy and Innovation Centre of Weiz**

- Implementation of EE ICT tools
- Inclusion of 3D building models and energy information in OnePlace/3DEMS
- Managing of dedicated energy-related information for up to 3 pilot buildings (offices)

Capitized Project: CitiEnGov, GreenSoul

**Energy Agency of Savinjska, Šaleška and Koroška Region**

- Use advanced EE tools & knowledge transfer actions in Nazarje to achieve sustainable energy use
- Improve capacity of building managers and engage final energy consumers
- Up to 8 pilot buildings (art gallery, school, ...)

Capitized Project: eCentral, ENERGY@SCHOOL

**Bruno Kessler Foundation**

- Coordinator of the TARGET-CE project
- Technical support of pilot actions
- Responsible for successful implementation and administrative activities

Capitized Project: BOOSTEE-CE

**Sipro Development Agency - Ferrara**

- EE actions related to historical buildings
- Visualize/understand energy flows and optimize energy consumptions
- Tailored strategies & models for planning future EE actions
- Deployment of capitalized solutions in up to 20 pilot buildings

Capitized Project: CitiEnGov

**Union of Bassa Romagna Municipalities**

- Optimizing energy consumption with TARGET-CE capitalized solutions
- Workshops, seminars, cultural campaign, surveys
- Use of ICT tools and training of municipal staff, energy planners and students
- Up to 25 public buildings involved (schools, municipal buildings, etc.)

Capitized Project: ENERGY@SCHOOL

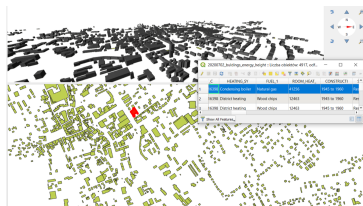
**City of Split**

- Implementation & testing EE tools for optimizing energy consumption
- Applying project ICT solutions to the public building "Dom mladih Split" ( Youth Center Split)
- Optimize energy consumption and disseminate EE solutions to citizens

Capitized Project: CitiEnGov, FEEDSCHOOL

## [Sehen Sie auch unser 1. Storytelling Video](#)

# TARGET-CE PILOT AKTIVITÄTEN



## OnePlace Plattform - 3DEMS

Um unser 3D-Online-Tool (3DEMS) der OnePlace-Plattform zu unterstützen, haben die Partner Geodaten zu ihren Pilotaktionen gesammelt, um 3D-Städte zu erstellen. Diese 3D-Inhalte werden verwendet, um Energiedaten auf Stadtskala besser zu visualisieren, zu analysieren, abzufragen und zu interpretieren. Die Daten umfassen Gebäudegrundrisse, städtische Attribute (Gebäudehöhen, Gebäudetyp usw.) und energiebezogene Attribute (Heizungsart, Energiequellen, Verfügbarkeit von Sonnenkollektoren usw.). 3D-Städte werden im Rahmen von WP2-Aktivitäten generiert, sind im 3DEMS-Modul enthalten und für Energiemanager, Planer und Bürger abfragbar gemacht.

Mehr über 3DEMS

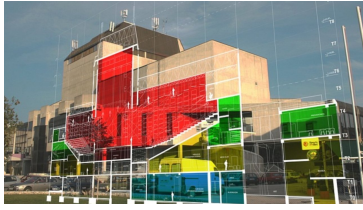


## Weizer Energie- Innovations- Zentrum

Das Innovationszentrum W.E.I.Z. arbeitet seit Jahren an einer detaillierten Darstellung des Energieverbrauchs der Gemeinde, der KMU und der privaten Gebäude. Ziel ist es, herauszufinden, welche Gebäude energieintensiv sind, und den lokalen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck Schritt für Schritt mit Kooperationspartnern zu verbessern, beispielsweise durch den Ausbau der Fernwärme und die Ökofinanzierung für den Ersatz von Heizungen. Als Weiz-Pilotgebäude werden die Best-Practice-Bürogebäude W.E.I.Z. I-III nach dem BOOSTEE-CE-Ansatz untersucht, visualisiert und analysiert. Darüber hinaus wird am W.E.I.Z. vor Ort untersucht, wie

bestehende Gebäude an den aktuellen Stand der Technik angepasst und hinsichtlich der Energieeffizienz einschließlich der Sektorkopplung verbessert werden können.

Mehr über die WEIZ Gebäude



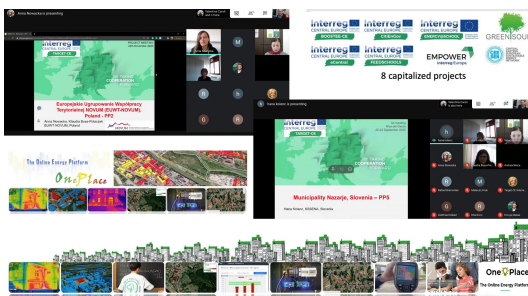
## Dom mladih Split

„Dom mladih Split“ ist ein unvollendetes, halbfertiges Kulturzentrum, das Anfang der 1980er Jahre gegründet wurde und eine Fläche von 10.400 m<sup>2</sup> hat. Seit seiner Entstehung wurden Teile des Raums für kulturell-künstlerische Programme unter unzureichenden und manchmal gefährlichen Bedingungen genutzt. In den letzten 10 Jahren wurde eine systematische Bearbeitung eingeleitet. Das Konzept des zentral organisierten Baus mit Schwerpunkt auf einer Bühne wurde durch eine Reihe von vielfältigen Räumen für die Produktion und Präsentation zeitgenössischer Kunst und Jugendkultur ersetzt, ein hybrides Modell, das auf einer Reihe von Initiativen beruht, die ihre Programme in verschiedenen Regimen und Regimen durchführen. Dieses innovative Modell der Raumorganisation in der Kultur wurde mit Unterstützung der Stadt Split, dem Eigentümer des Gebäudes, entwickelt. Der Raum wird heute von einer großen Anzahl von Verbänden und Institutionen genutzt.

Die Stadt Split wird ein Energieaudit für „Dom mladih Split“ und ein Hauptprojekt für die weitere Energiesanierung erstellen, das uns die Möglichkeit bietet, größere Finanzmittel für größere Investitionen zur Reduzierung der Energiekosten zu erhalten und das EU-Ziel für die Reduzierung des CO<sub>2</sub> in öffentlichen Gebäuden zu erreichen.

Mehr über Dom mladih Split

## NEWS



### Online-Projekttreffen WP4 - Nutzung von EE- Lösungen durch Kooperationen und Pilotaktionen

Am 24. November 2020 fand ein Online-Projekttreffen statt, bei dem die laufende Vorbereitung unserer 7 Pilotaktionen und



### Konferenz - "GIS als strategisches Instrument in jeder Gemeinde - polnisch-tschechischer Erfahrungsaustausch"

Die (virtuelle) Konferenz wurde von der Europejskie Grouping of Territorial Territorial NOVUM z o.o. (EGTC NOVUM)



die Kapitalisierung der Ergebnisse aus 8 früheren Projekten erörtert wurden. Alle Projektpartner präsentieren den Status Quo ihrer Pilotaktivitäten und berichten über die Herausforderungen und Änderungen bedingt durch die Covid 19 Pandemie.

am 19. November 2020 organisiert. An der E-Konferenz nahmen 50 Teilnehmer aus beiden Ländern teil. Nach einem Überblick über die Projektaktivitäten von TARGET-CE & BOOSTEE-CE präsentierten verschiedene Behörden wie GIS-Lösungen für das moderne Stadt- und Gemeindemanagement nützlich sein können. Die Rolle von UAVs / Drohnen in der öffentlichen Verwaltung wurden ebenfalls behandelt.



## Erste Umsetzungen der Aktivität "Coffee with mayors"

Die erste Umsetzungsrunde der Aktion "Coffee with mayors" ist erfüllt. Es gab Veranstaltungen in Weiz (AT) am 8. Juli, in Jelania Gora (PL) am 8. Oktober und eine Online-Veranstaltung am 20. November für die 9 mit der Union der Gemeinden der Bassa Romagna verbundenen Gemeinden. An allen Veranstaltungen waren die Techniker und die Stadträte für Umwelt und öffentliche Arbeiten beteiligt. Die Instrumente, die die nationalen Projektpartner nutzen möchten, wurden vorgestellt und mit den Teilnehmern diskutiert.



## 2. Projektmeeting am 22.-23.09.20 in Riva (IT)

Wir haben unser zweites Projekttreffen im wunderschönen Riva del Garda (Italien) erfolgreich und sicher realisiert. Die WP-Aktivitäten wurden eingehend diskutiert, um die Kapitalisierungsziele zu erreichen und innovative Energieeffizienz-Tools, Roadmaps, Strategien und Best Practices in 7 neuen Pilotbereichen einzusetzen.



**Für weitere Informationen über das Projekt und die Aktivitäten wenden Sie sich an Ihren nationalen Ansprechpartner:**

[rafael.bramreiter@innovationszentrum-weiz.at](mailto:rafael.bramreiter@innovationszentrum-weiz.at)

Der im Rahmen des Projekts TARGET-CE versendete Newsletter, der aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung im Rahmen des Programms INTERREG Mitteleuropa kofinanziert wird, stellen die Projektpartner die Datenbank der gesammelten personenbezogenen Daten.

Folgen Sie uns !

© 2020 Sendinblue

Klicken Sie [hier](#), wenn Sie sich von unserem Newsletter abmelden möchten.