



CONFERENZA FINALE DI PROGETTO

Agenda

Ferrara - Palazzo Roverella
Corso della Giovecca, 47
3-4 Aprile 2019



AGENDA

GIORNO 1 (3 APRILE 2019)

La sessione mattutina è dedicata esclusivamente ai partner di progetto:

Orario	Interventi
9.00	Registrazione dei partecipanti e caffè di benvenuto (con intervento di SIPRO)
9.30	Risultati finali di progetto (10' presentazione da parte di ogni partner): <ul style="list-style-type: none">- SIPRO e Comune di Ferrara (Italia)- Città di Bydgoszcz (Polonia)- Centro per l'Innovazione e l'Energia di Weiz (Austria)- Città di Spalato (Croazia)- Comune di Grodzisk (Polonia)- Goriska - Agenzia Locale per l'Energia (Slovenia)- Contea di Hajdu Bihar (Ungheria)- Agenzia Locale per l'Energia - Gorenjska (Slovenia)- Dedagroup Public Services (Italia)- Città di Ludwigsburg (Germania) Steering Committee meeting e chiusura del progetto
11.30	Coffee break
12.00	Conferenza stampa



Conferenza aperta al pubblico:

Orario	Interventi
13:00	Registrazione dei partecipanti esterni e pranzo di benvenuto
14:00	Saluti introduttivi da parte dell'Assessore all'Ambiente e Progetti Europei Caterina Ferri
14:15	<p>Focus 1 - Dati energetici ed edifici Presiede: Alessandro Bratti - ISPRA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabio De Luigi - Comune di Ferrara: <i>"Progetto CitiEnGov: i risultati ottenuti nella città di Ferrara"</i> - Francesco Pignatelli / Giacomo Martirano - Commissione Europea DG JRC: <i>"Dati geospaziali interoperabili a livello di edifici per sostenere le politiche energetiche dell'UE"</i> - Giorgio Agugiario - TU Delft: <i>"Affrontare l'interoperabilità dei dati relativi all'energia dal punto di vista ADE CityGML Energy"</i> - Marco Mari - Green Building Council Italia: <i>"Dall'energia alla sostenibilità: il sistema di rating nell'edilizia e i vantaggi per il mercato"</i> - Marcin Napierala - Città di Bydgoszcz: <i>"La gestione energetica del teleriscaldamento nella città di Bydgoszcz"</i> <p>Conclusioni a cura di Paolo Cagnoli - ARPAE</p>
16:00	Coffee break
16:30	<p>Focus 2 - La pubblica amministrazione come pianificatore urbanistico ed energetico Presiede: Edi Valpreda - ENEA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Franz Kern - Centro per l'Innovazione e l'Energia di Weiz: <i>"Valutazione e riprogettazione degli eco-finanziamenti nel comune di Weiz"</i> - Daniele Vettorato - EURAC Research: <i>"Smart City Transition per la pianificazione urbana. I progetti di Bolzano e Trento"</i> - Susanna Ferrari Bergomi - Comune di Reggio Emilia: <i>"L'impatto del cambiamento climatico: analisi di vulnerabilità a Reggio Emilia (Progetto UrbanProof)"</i> - Daniela Luise / Emanuele Cosenza - Comune di Padova: <i>"Pianificazione dell'adattamento e della mitigazione a livello urbano nelle città del Centro Veneto. L'esperienza del Progetto LIFE VenetoADAPT"</i> - Francesca Zandi - Gruppo HERA: <i>"Smart City Dashboard: un "cruscotto" per gestire i big data comunali"</i> - Isabella Toschi - Fondazione Bruno Kessler: <i>"Dati geospaziali e modelli 3D per aumentare l'efficienza energetica negli edifici"</i> <p>Conclusioni in via di definizione</p>
18.30	Chiusura della prima giornata e visita al Teatro Verdi - Living Lab di Ferrara
20.30	Cena (partner di progetto e relatori)



GIORNO 2 (4 APRILE 2019)

Orario	Interventi
09:30	Registrazione dei partecipanti e caffè di benvenuto
10.00	<p>Focus 3 - Sensibilizzazione sull'efficienza energetica e sull'uso delle fonti rinnovabili</p> <p>Presiede: Giorgio Agugiario - TU Delft</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anna Hoeffler - Città di Ludwigsburg: <i>“Programma per Eco-Cittadini - Coinvolgimento dei cittadini sull'efficienza energetica”</i> - Edi Valpreda / Maria Anna Segreto - ENEA: <i>“Efficienza Energetica nelle PMI: metodi e strumenti per una più ampia implementazione”</i> - Damir Buzov - Cemex Spalato: <i>“Edifici pubblici a basse emissioni di carbonio: obiettivi e sfide fino al 2050”</i> - Federica Maietti - Teknehub: <i>“Strategie di ricerca attraverso lo sviluppo e l'integrazione tecnologica”</i> - Teresa Bagnoli - ASTER: <i>“Sensibilizzare sull'efficienza energetica: esperienze da progetti di innovazione”</i> <p>Conclusioni a cura di Marco Mari - Green Building Council Italia</p>
11.30	Coffee break
11.45	<p>Focus 4 - Sistemi di illuminazione pubblica sostenibile e soluzioni per la mobilità</p> <p>Presiede: Francesco Pignatelli - European Commission DG JRC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hrvoje Matas - Città di Spalato: <i>“Il nuovo sistema ecosostenibile della pubblica illuminazione a Spalato”</i> - Mate Rebic - EBRD Consulting Spalato: <i>“Sostenibilità economico finanziaria per la modernizzazione dell'illuminazione pubblica”</i> - Luca Ferrarini - Politecnico Milano: <i>“Esmartcity: Smart Cities come Ecosistemi innovativi”</i> - Pier Gabriele Andreoli - AESS Modena: <i>“Soluzioni innovative per l'illuminazione pubblica e strumenti finanziari”</i> - Maja Bratko - Medjimurje Energy Agency Ltd.: <i>“Progetto Dynamic Light: l'illuminazione nella città di Cakovec”</i> <p>Conclusioni a cura di Saverio Cuoghi - Icuber & Innovazione 2020</p>
13.15	Chiusura della seconda giornata e pranzo
15.00	Visita al Castello Estense



IL PROGETTO CITIENGOV

<https://www.interreg-central.eu/Content.Node/CitiEnGov.html>

Il progetto

L'energia è un argomento orizzontale che influenza direttamente o indirettamente tutte le aree politiche e, di conseguenza, l'intero sistema socio-economico. Data questa ipotesi, le autorità pubbliche (urbane) svolgono un ruolo chiave come "facilitatori" del processo di trasformazione dell'energia e dovrebbero coordinare gli approcci per formulare e pianificare strategie energetiche a basse emissioni, principalmente fornendo loro strumenti e strategie, ma anche dando loro un ruolo efficace all'interno della pubblica amministrazione.

La chiave del successo è mettere in campo singole strategie energetiche a basse emissioni, attraverso un quadro integrato di politiche e programmi.

Obiettivo specifico prioritario

Migliorare le strategie e le politiche di pianificazione energetica a basse emissioni sul territorio, a sostegno della mitigazione dei cambiamenti climatici.

Risultato del progetto

Il miglioramento delle capacità della pubblica amministrazione di definire e attuare piani e strategie per l'energia. Sette azioni pilota saranno testate in sette Paesi, rivolti a cittadini, scuole e comuni.