

# Innovazione dei modelli gestionali urbani

## ILLUMINAZIONE PUBBLICA E COMUNITÀ ENERGETICHE: soluzioni metodologiche e tecnologiche al servizio del territorio e dei cittadini

10 MAGGIO 2023 | CASA DELLE TECNOLOGIE EMERGENTI - HUB S. ROCCO | MATERA

La collaborazione storica fra ENEA, City Green Light e la Regione Basilicata coinvolgerà Matera nell'applicazione di soluzioni metodologiche e tecnologiche innovative e che supportano la Pubblica Amministrazione nel conseguimento degli obiettivi di transizione. Illuminazione Pubblica, Scuole e Comunità Energetiche rappresentano le principali aree di intervento e tematiche che vedranno la città di Matera quale progetto pilota e di riferimento per altri Comuni ai fini dell'attivazione di processi di innovazione e rigenerazione urbana.

L'Energy Center del Politecnico di Torino collabora da tempo con ENEA relativamente ai modelli di business e piattaforme digitali dedicate a supportare e facilitare lo sviluppo e gestione delle Comunità Energetiche. Alla collaborazione partecipa il Comune di Magliano Alpi, promotore dello sviluppo di diverse Comunità Energetiche e della rete di Comuni per le CER denominata "Magliano&Friends".

### PROGRAMMA

#### 10.00 - 10.40 SALUTI E INTRODUZIONE LAVORI

Cosimo Latronico, Assessore all'Ambiente, Energia, Regione Basilicata

Domenico Bennardi, Sindaco Comune di Matera

Stefano Pizzuti, Responsabile Divisione Smart Energy, ENEA

Arturo D'Atri, Business Development Director, City Green Light

#### 10.40 - 11.50 PRESENTAZIONE ATTIVITÀ

Modera A. Scalchi, Energy Consultant Pubblica Amministrazione

### ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Nicoletta Gozo – Coordinatrice Roll-Out Tecnologico, Divisione Smart Energy, ENEA

*Strategia PELL*

Christian Valerio, Business Unit Director Southern Italy City Green Light

*Una pubblica illuminazione efficiente come asset strategico per la transizione energetica ed ecologica dei territori*

### COMUNITÀ ENERGETICHE

Antonella Tundo, Laboratorio Smart Cities and Communities, ENEA - *"ENEA per le CER"*

Michelangelo Lamaddalena, Sales Manager Smart Services, City Green Light - *"L'energia green e condivisa. Proposte e strumenti di City Green light per la gestione delle Comunità Energetiche Rinnovabili"*

Leo Montemurro, Presidente CNA Basilicata - *"Il problema energetico per le piccole e medie imprese: proposte e soluzioni. Il progetto CNA-Confesercenti Matera."*

Sergio Olivero, Energy Center del Politecnico di Torino e Coordinatore Iniziativa "M&F" - *"Nuovi modelli di business e governance delle CER: i dati per la creazione di valore"*

Stefano Bonino, Presidente Green Wolf (Ati GreenWolf/3 Bio Basilicata) - *"Comunità Energetica Rinnovabili a trazione pubblica: il percorso intrapreso dal Comune di Matera"*

Savio Di Stefano, Responsabile GoCER Area Sud - *"Applicazioni sul territorio del modello GoCer - Aggregazione di filiere locali d'impresa"*

#### 11.50 - 12.00 DIBATTITO

#### 12.00 CONCLUSIONI

a cura di **Angelo Cotugno** Assessore alla innovazione, transizione digitale ed energetica

L'attività si colloca nell'ambito programmatico e finanziario delle attività previste dal Piano Triennale 2022-2024 della Ricerca di Sistema Elettrico, nel Progetto "Tecnologie per la penetrazione efficiente del vettore elettrico negli usi finali, WP2 "Infrastrutture urbane energivore".

LINK PER LA DIRETTA STREAMING: [https://www.facebook.com/ctematera/live\\_videos/](https://www.facebook.com/ctematera/live_videos/)

