



## **Applicazione e diffusione modelli d'intervento per il contenimento dei consumi energetici e digitalizzazione Città di Palermo: Smart Lighting, Street & Building**

Palermo, 26 giugno 2023 ore 14.00-17.00  
Sede Noviziato dei Crociferi, via Torremuzza, 20 Palermo



Nell'ambito delle attività previste dal Programma Operativo Complementare Città Metropolitane 2014-2020 (POC-Metro) ENEA, Comune di Palermo, Agenzia per la Coesione Territoriale e l'Università di Palermo presentano alla Città e agli stakeholder locali l'avvio delle attività del Progetto MOD-Energy che verranno realizzate ai fini dell'innovazione dei processi gestionali di aree comunali con particolare riferimento all'infrastruttura della pubblica illuminazione e delle scuole. In particolare, l'innovazione promuoverà la digitalizzazione dei processi di conoscenza, monitoraggio e valutazione di tali infrastrutture, oltre a sperimentare il progetto Urban Check-Up Model ad oggi in fase di sviluppo e riguardante la valutazione dei dati urbani circolanti all'interno dell'area comunale.

### **Programma**

#### **14.00-14.30 Registrazione**

#### **14.30 – 15.00 Saluti e introduzione Lavori**

Giorgio Martini, AdG PON e POC Città Metropolitane  
Nicoletta Gozo, Coordinatrice Roll-Out Tecnologico, Divisione Smart Energy, ENEA  
Maurizio Cellura, Università degli Studi di Palermo  
Francesco Scoma, Presidente AMG Energia  
Eleonora Riva Sanseverino, Università di Palermo - Expert Italian Representative in Cluster 5 'climate, energy and mobility' - Horizon Europe  
Rappresentante Comune di Palermo

#### **15.00 – 16.15 Presentazione Progetto e attività**

Sabrina Romano, Responsabile progetto MOD-Energy, Laboratorio Smart Cities and Communities, ENEA  
*Introduzione alle attività del Progetto MOD-Energy*

Roberta Romeo, Responsabile Edilizia Scolastica Comune di Palermo  
*Riqualificazione energetica edifici scolastici*

Roberto Cairone, Responsabile impianti tecnologici e IP Comune di Palermo  
*"Luci sul mare: riqualificazione impianti di pubblica illuminazione". Valorizzazione del tratto Porto Fenicio*

Tullio Pagano, Energy Manager AMG Energia  
*Servizi Energetici Smart per la Città di Palermo*

Laura Blaso, Responsabile Laboratorio Smart Cities and Communities ENEA  
*Il Progetto PELL per le infrastrutture energivore/strategiche: sezione illuminazione pubblica*



Giuseppe Tomasino, Divisione Smart Energy, Laboratorio Analisi e Protezione delle Infrastrutture Critiche ENEA  
*Il Progetto PELL per le infrastrutture energivore/strategiche: sezione scuole - rilevamento vulnerabilità sismica*

Salvatore Morreale, Direttore Generale SISPI  
*Digitalizzazione Palermo*

Stefano Pizzuti, Responsabile Divisione Smart Energy ENEA  
*Il Progetto Smart City Platform per i contesti urbani e territoriali*

Roberta Pezzetti, Direttore Centro Studi Smarter - Università dell'Insubria  
*Il Progetto Urban Check-Up Model per i contesti urbani*

Stefano Banini, CURSA - Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente  
*Il ruolo dell'Università nello sviluppo delle attività tecnico scientifiche*

#### **16.15 – 16.45 Tavola rotonda**

Roberto Sannasardo, Energy Manager Regione Sicilia  
Antonio Mazzon, Energy Manager  
Vincenzo Di Dio, Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Palermo  
Onorevole Nicolò Nicolosi, Sindaco di Corleone (PA)  
Giuseppe Oddo, Sindaco di Campofiorito (PA)

#### **16.45-17.00 Conclusioni**

Stefano Pizzuti, Responsabile Divisione Smart Energy ENEA

*Moderata Emanuele Martinelli, CEO Energia Media*

La partecipazione all'[evento](#) è libera e gratuita previa [REGISTRAZIONE ON LINE](#)