













## Workshop

## Processi e strumenti di innovazione urbana: il modello Palermo

Sala Parthenope Stazione Marittima Meridionale – Calata Porta Massa Napoli Porto 11 novembre 2025 ore 9.30-13.00



Nell'ambito delle attività previste dal Programma Operativo Complementare Città Metropolitane 2014-2020 (POC-Metro), sono stati sviluppati e testati processi di innovazione urbana, attraverso l'applicazione di soluzioni tecnologiche e metodologiche di ultima generazione. ENEA con l'obiettivo di promuovere e supportare le pubbliche amministrazioni nell'adozione di modelli gestionali innovativi ai fini del conseguimento degli

obiettivi di transizione, presenta il "modello Palermo". L'evento vuole essere un momento di racconto, confronto e condivisione del percorso sviluppato e realizzato presso la città di Palermo. Illuminazione pubblica, scuole, valutazione del livello di innovazione, gestione dei dati urbani e vulnerabilità sismica sono i settori oggetto del progetto dimostrativo.

La mattinata punta ad incentivare e guidare altre città metropolitane e pubbliche amministrazioni ad intraprendere percorsi simili al fine di conseguire quel livello minimo di innovazione al quale tutti i comuni italiani dovrebbero tendere.

ENEA si rende disponibile, a seguito dell'incontro, a fornire informazioni più dettagliate sulle metodologie e soluzioni sviluppate affinché possano essere replicate e adottate quale prassi nei processi di gestione e innovazione dei contesti urbani.

La presenza, in particolare, di esponenti delle amministrazioni pubbliche locali e del Dipartimento per le politiche di coesione e per il Sud della Presidenza del Consiglio favorirà un dialogo diretto tra istituzioni locali e centrali.

## **PROGRAMMA**

- 9.30 Registrazione & Welcome Coffee
- 10.00 Saluti e introduzione lavori

Luigi Guerci, Dipartimento per le politiche di coesione e per il Sud, Presidenza del Consiglio,

Salvatore Guangi, Vicepresidente del Consiglio Comunale di Napoli

Stefano Pizzuti, Responsabile Divisione Strumenti e Servizi per le Infrastrutture Critiche e le CER, ENEA

Rapporto Città-Porto: una visione integrata in ottica Smart City Rappresentante Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centrale\*

10.30 Il Progetto MOD-Energy: strumenti ENEA per l'applicazione di modelli gestionali urbani di nuova generazione

Sabrina Romano, Responsabile progetto MOD-Energy, Laboratorio Smart Cities and Communities, ENEA

10.50 Soluzioni per l'innovazione gestionale delle infrastrutture: il progetto PELL di ENEA Fabio Moretti, Responsabile scientifico del PELL, Laboratorio Smart Cities&Communities, ENEA

























- 11.05 Urban Check Up Model. Strumento di mappatura, analisi e valutazione del livello di digitalizzazione e di innovazione di servizi di un contesto urbano.
   Nicoletta Gozo, Coordinatrice Progetti Lumière&Pell e UCUM, ENEA
- 11.20 Coffee Break
- 11.40 Stato dell'arte dei progetti Illuminazione Pubblica e Scuole Comune di Palermo
- 12.00 Tecnologie Intelligenti per la Resilienza degli Edifici Pubblici ai Pericoli Naturali Sonia Giovinazzi, ENEA
- 11.15 Caratterizzazione sismica dei suoli per la valutazione della risposta sismica degli edifici pubblici Raffaele Martorana, Università degli Studi di Palermo
- 12.30 L'applicativo BACs per la valutazione del contributo dei sistemi di automazione e controllo sulla prestazione energetica di edifici del terziario
  Ezilda Costanzo, Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili, ENEA
- 12.45 Case del Made in Italy: imprese e PA in rete
  Nicola Marco Fabozzi, Casa del Made in Italy Napoli Ministero delle Imprese e del Made in Italy
- 13.00 Question Time Conclusioni e prospettive Laura Blaso, Responsabile Laboratorio Smart Cities and Communities ENEA

Modera: Emanuele Martinelli, CEO Energia Media

\*In attesa di conferma

## Registrazione al seguente link:

https://energiamedia.it/appuntamenti/processi-e-strumenti-di-innovazione-urbana-il-modello-palermo-2/









