

## INNOVAZIONE DIGITALE DEL PROCESSO DI RIGENERAZIONE URBANA ILLUMINAZIONE PUBBLICA E PUBLIC ENERGY LIVING LAB



*Roma, 27 giugno 2019*

*ENEA, Lungotevere Thaon di Revel n. 76*

Lumière ieri, PELL e SmartItaly Goal oggi, rappresentano il framework di riferimento nell'ambito del quale ENEA ha promosso, proposto e avviato un cambiamento nelle modalità di gestione delle infrastrutture particolarmente strategiche all'innovazione dei contesti urbani e territoriali. Partiti dalla pubblica illuminazione ENEA ha sviluppato e lanciato il Public Energy Living Lab (Progetto PELL), quale strumento operativo per eccellenza della proposta di ENEA per innovare il processo gestionale di una delle infrastrutture più strategiche alla rigenerazione urbana in chiave Smart City e per supportare la digitalizzazione della pubblica amministrazione. Il PELL, quale piattaforma di raccolta, organizzazione, gestione, elaborazione, integrazione e valutazione dei dati, replicabile ad altre infrastrutture chiave, risponde alla necessità di una conoscenza uniforme ed aggiornata dell'infrastruttura, dei suoi consumi e costi oltre che alla sempre maggiore richiesta di trasparenza e monitoraggio sulla qualità delle prestazioni e tipologia dei servizi offerti.

Finanziato dalla Ricerca di Sistema Elettrico per il suo sviluppo nell'ambito di un programma d'innovazione e valorizzazione della rete elettrica e servizi, viene presentato quale proposta e salto qualitativo nell'avvio del processo di digitalizzazione dei servizi strategici della Pubblica Amministrazione, ai fini di poter strutturare un programma nazionale d'innovazione urbana che trova, nel concetto smart di "conoscere per gestire e integrare", il suo principio ispiratore.

### PROGRAMMA

9.00 Registrazione partecipanti

#### 9.30 Apertura dei lavori

**Gian Piero Celata** - Direttore Dipartimento Tecnologie Energetiche, ENEA

#### 9.40 Strategia Nazionale per l'innovazione digitale dei processi gestionali della Pubblica Amministrazione

**Mattia Fantinati** - Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri

#### 9.55 La via italiana alla governance dei dati urbani per la transizione smart delle città e dei territori

**Mauro Annunziato** - Direttore Divisione Smart Energy, ENEA

#### 10.10 La sinergia tra la governance dei dati urbani ed il monitoraggio del benessere

**Filomena Maggino** - Ufficio del Presidente, Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento di Scienze Statistiche, Sapienza Università di Roma

#### 10.25 Presentazione del Public Energy Living Lab quale strumento d'innovazione gestionale

#### 10.25 Il Public Energy Living Lab per l'innovazione gestionale dell'infrastruttura della Pubblica illuminazione

**Laura Blaso** - Laboratorio Smart Cities and Communities, ENEA

#### 10.40 Data Model PELL e interoperabilità per la digitalizzazione nazionale dei servizi

**Gabriele Ciasullo** - Responsabile Servizio Banche Dati e Open Data, AgID

#### 10.55 Il Public Energy Living Lab nelle iniziative Consip

**Daniele D'Orazio** - Sourcing Energia, Building Management e MePA, Area Energia e Utility, CONSIP

11.05 Pausa caffè

#### 11.20 Tavola Rotonda: Il punto di vista Istituzionale e degli Stakeholder industriali

**Partecipano:** Agenzia Coesione Territoriale, AgID, Cassa Depositi e Prestiti, Acquirente Unico, ANCI, Presidenza del Consiglio Assisital, Aidi, Assil, Confindustria, ENELX, Engie, City Green Light, A2A

**Moderata:** Emanuele Martinelli - Energia Media

#### 13.20 Conclusioni

**Mauro Annunziato** - Direttore Divisione Smart Energy, ENEA

Per informazioni:

*Nicoletta Gozo* - ENEA : tel. 335 6518213, e-mail [nicoletta.gozo@enea.it](mailto:nicoletta.gozo@enea.it)  
*Giuseppina Giuliani* - ENEA : tel. 06 30486391, e-mail [giuseppina.giuliani@enea.it](mailto:giuseppina.giuliani@enea.it)

**REGISTRAZIONE ON LINE**