

Webinar "Convergenza del dato geografico nel PELL "

ENEA, 18 giugno 2020



L'ENEA ha promosso, proposto ed avviato un cambiamento nelle modalità di gestione delle infrastrutture particolarmente strategiche per l'innovazione dei contesti urbani e territoriali partendo dal servizio della pubblica illuminazione.

Il PELL (Public Energy Living Lab), 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.

L'incontro si propone come un momento di confronto con gli stakeholder di settore in particolare con coloro che all'atto pratico si troveranno coinvolti nelle operazioni di raccolta e trasferimento dei dati in loro possesso al PELL, quali i dati di qualità che consentiranno di redigere il censimento degli Impianti di Illuminazione Pubblica, in conformità alle "Specifiche di contenuto di riferimento PELL - illuminazione pubblica" (definite con AgID e disponibili su geodati.gov.it), partendo dal modello implementativo Shapeflat generato nell'ambito della GeoUML methodology, per convertirli nel formato XML proprio della piattaforma PELL.

L'obiettivo del webinar è presentare uno strumento che è stato sviluppato dalla società NEMEA SISTEMI in collaborazione con ENEA, nella logica di promuovere e facilitare l'applicazione del processo PELL da parte delle amministrazioni pubbliche, per l'allineamento dei dati contenuti nel formato XML-GML con quelli del formato SHP, attraverso la realizzazione di una applicazione che consenta di convertire un dato geografico in una scheda censimento XML valida e viceversa (se in input riceve un XML)

Grazie al PELL Amministratori e Governance potranno disporre di uno strumento di supporto alle loro attività gestionali e di un set di dati chiave per la conoscenza e valutazione dello "stato di salute" delle infrastrutture strategiche alla gestione territoriale a livello nazionale.

L'attività si colloca nell'ambito del Progetto ES-PA (Energia e sostenibilità per la Pubblica Amministrazione), realizzato in ambito PON-GOV 2014-2020 e coordinato dall'ENEA, il cui obiettivo è quello di rafforzare le competenze amministrative e tecniche dei pubblici amministratori di Regioni e di Enti Locali sui temi energetici e della sostenibilità, anche al fine di favorire la programmazione di interventi di riqualificazione territoriale in chiave smart city tramite l'applicazione di nuove soluzioni digitali ed eco-innovative che vedono nell'acquisizione e gestione dei dati il punto di partenza dei processi gestionali smart.

Programma

13.45 Accesso al Webinar

14.00 ENEA per una Riqualificazione Urbana Intelligente: I Progetti Lumière&PELL e ES-PA al servizio della Pubblica Amministrazione

Nicoletta Gozo, Coordinatrice Progetto Lumière&PELL, ENEA

14.10 NeMeA Sistemi e il Tavolo di Lavoro sulla Convergenza del Dato Geografico nel PELL

Michele Boella, CEO, NEMEA SISTEMI

14.20 La scheda censimento PELL

Laura Blaso, Responsabile scientifico del PELL, ENEA

14.30 Il modello implementativo shapeflat della specifica di contenuto PELL-IP: un modello dati interoperabile a sostegno della trasformazione digitale della Pubblica Amministrazione

Gabriele Ciasullo, AgID; - *Leonardo Donnalioia*, GeoData Analyst, consulente

15.00 Creare la Scheda censimento PELL: specifiche XML e strumenti di supporto

Arianna Brutti, Responsabile informatico Dati Statici (XML), ENEA

15.10 Convergenza del dato geografico nel PELL

Gianluca Falcioni, Business Development Manager, NEMEA SISTEMI

15.40 Piattaforma GIS e creazione della scheda censimento

Elisa Franchi, Responsabile Direzione Tecnica, NEMEA SISTEMI

16.10 Domande e Dibattito

16.30 Chiusura lavori

In collaborazione con:



NeMeA Sistemi

La partecipazione è gratuita previa [REGISTRAZIONE ONLINE](#).

A conferma dell'avvenuta registrazione, ti sarà inviata una e-mail; se ti sei registrato e non la hai ricevuta, scrivi a pell.project@enea.it. Al tuo indirizzo, la mattina del webinar saranno inviate le modalità di accesso.

Per informazioni sull'evento:

Dr.ssa Nicoletta Gozo: cell. 335 6518213 nicoletta.gozo@enea.it

Dr.ssa Giuseppina Giuliani: giuseppina.giuliani@enea.it

Dr. Gianluca Falcioni: cell. 393 8500258 g.falcioni@nemeasistemi.com

Per informazioni sul progetto ES-PA contattare l'Help Desk:

e-mail: es-pa.project@enea.it

www.espa.enea.it

Per informazioni tecniche sulle specifiche PELL:

Laura Blaso, laura.blaso@enea.it, Responsabile scientifico PELL

Arianna Brutti, arianna.brutti@enea.it, Responsabile informatico Dati Statici (XML)

Per informazioni tecniche su NeMeA Sistemi:

Dr. Giuseppe Uras: cell. 377 7086748 g.uras@nemeasistemi.com

www.nemeasistemi.com