

STRUMENTI E APPLICAZIONI PER LA GESTIONE DI INFRASTRUTTURE E USI ENERGETICI IN AREE URBANE

Lunedì 5 luglio 2021 - ore 15.30-18.00



Il Programma Operativo Nazionale Governance e Capacità Istituzionale è il principale strumento della politica di coesione 2014-2020 dell'Unione europea per attuare le priorità strategiche in materia di rafforzamento e innovazione della Pubblica Amministrazione. In quest'ottica il Programma ha finanziato il Progetto dell'ENEA "Energia e Sostenibilità per la P.A." (ES-PA), che mira ad un rafforzamento delle competenze dei pubblici amministratori sui temi energetici e della sostenibilità.

Nell'ambito del Progetto, il toolbox enerDB, predisposto da ENEA, consente di acquisire, gestire e analizzare i dati di consumo energetico degli edifici a livello territoriale. Il toolbox consente inoltre di stimare, in modo semplificato, la produzione di energia rinnovabile di un cluster di edifici selezionati, sfruttando le superfici solarizzabili, ed eseguire delle analisi preliminari sull'evoluzione mix energetico dell'area oggetto di studio. Questo strumento può dunque supportare i decisori nello sviluppo di nuove politiche, nell'ottica di una gestione territoriale più efficiente, alla luce di nuovi paradigmi energetici, come le smart grid e le comunità energetiche.

PROGRAMMA

- 15.30 SALUTO DI BENVENUTO E APERTURA DEI LAVORI**
Mauro Annunziato, ENEA
- 15.40 INTRODUZIONE AL SEMINARIO, OBIETTIVI E CONTENUTI**
Michele Zinzi, ENEA
- 15.45 L'ESPERIENZA ENEA PELL PER LA GESTIONE DELLE STRUTTURE URBANE ENERGIVORE**
Laura Blaso, ENEA
- 16.15 LA RIGENERAZIONE ENERGETICA E SOCIALE DALLA SCALA DI EDIFICIO AL DISTRETTO: L'ESPERIENZA DI ACER REGGIO EMILIA**
Marco Corradi, Presidente ACER Reggio Emilia
- 16.45 PRESENTAZIONE DEL TOOL ENERDB**
Michele Zinzi, ENEA
- 17.30 QUESTION TIME**
- 18.00 CONCLUSIONI**