

IL RUOLO DELLE RETI IN CORRENTE CONTINUA E SMART NEI FUTURI SCENARI ENERGETICI

Lunedì 27 settembre 2021 - ore 10.00-11.30



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 Technology Brief sulle Linee guida sul quadro regolatorio e normativo delle Smart Grid, predisposto da ENEA, fornisce una panoramica sul quadro regolatorio e normativo e sullo stato di sviluppo tecnologico delle smart grid in ambito nazionale e internazionale, ponendo particolare attenzione alle soluzioni tecnologiche innovative smart a supporto di reti energetiche intelligenti che consentano una maggiore integrazione di fonti rinnovabili preservando disponibilità, sicurezza ed affidabilità.

PROGRAMMA

- 10.00 SALUTO DI BENVENUTO E APERTURA DEI LAVORI**
Maria Valenti, ENEA
- 10.10 LINEE GUIDA SUL QUADRO REGOLATORIO E NORMATIVO DELLE SMART GRID**
Salvatore Fabozzi, ENEA
- 10.40 I VANTAGGI DELLE RETI IN CORRENTE CONTINUA NELL'AMBITO DELLA
TRANSIZIONE ENERGETICA VERSO TECNOLOGIE SOSTENIBILI**
Morris Brenna, Politecnico di Milano
- 11.10 QUESTION TIME**
- 11.30 CONCLUSIONI**

In collaborazione con:

