

LE SMART GRID PER UN FUTURO PIU' GREEN

Mercoledì 21 aprile 2021 - ore 14.00-16.00



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 Technology Brief sulle Smart Grid, predisposto da ENEA, fornisce una panoramica delle caratteristiche tecniche e dello 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

- 14.00 SALUTO DI BENVENUTO E APERTURA DEI LAVORI**
Viviana Cigolotti, ENEA
- 14.10 IL PROGETTO ES-PA PER LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI LOCALI**
Viviana Cigolotti, ENEA
- 14.30 TECHNOLOGY BRIEF SULLE SMART GRID**
Maria Valenti, ENEA
- 15.00 LE PROBLEMATICHE DI AFFIDABILITÀ NELLE RETI IBRIDE DI DISTRIBUZIONE**
Giovanna Adinolfi, ENEA
- 15.30 QUESTION TIME**
- 16.00 CONCLUSIONI**

In collaborazione con:

