

LINEE GUIDA PER GLI IMPIANTI ALIMENTATI DA FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI

Martedì 25 maggio 2021 - ore 15.30-17.30



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, le linee guida per gli impianti alimentati da fonti di energia rinnovabili (FER), predisposte da ENEA, hanno lo scopo di fornire un valido supporto sui principali aspetti regolatori e normativi per l'implementazione di tali fonti, con particolare riferimento al fotovoltaico, al solare termico ed alle biomasse. Sulla base degli obiettivi e degli indirizzi della politica energetica nazionale ed europea vengono illustrati i principali provvedimenti legislativi e tecnici che governano l'accesso e la connessione alle reti di distribuzione degli impianti FER, nonché le agevolazioni ed incentivazioni in essere per promuoverne il contributo alla produzione di energia. Le informazioni sono mirate a consentire ai funzionari della PA di poter interloquire con competenza con gli operatori del settore delle FER, e, più nello specifico, di poter pianificare opportunamente gli interventi di potenziamento delle infrastrutture di generazione dell'energia elettrica e termica attraverso un'adeguata integrazione delle FER nei sistemi esistenti.

PROGRAMMA

- 15.30 SALUTO DI BENVENUTO E APERTURA DEI LAVORI**
Martina Caliano, ENEA
- 15.40 LE FONTI DI ENERGIA RINNOVABILI IN ITALIA E IN EUROPA**
Giuseppe Fiorenza, ENEA
- 16.15 QUADRO NORMATIVO PER GLI IMPIANTI DI GENERAZIONE ELETTRICA DA FER**
Arturo Matano, ENEA
- 16.50 QUESTION TIME**
- 17.30 CONCLUSIONI**