

L'integrazione delle fonti rinnovabili non programmabili, nel sistema elettrico italiano: tecnologie, barriere, mercati, regolazione



Roma, 9 luglio 2019
ore 09.00 - 13.30

Auditorium del GSE
Viale Maresciallo Pilsudski, 92



Con il sostegno di



Welcome coffee (09.00-10.30)

09.30 **Saluti di benvenuto**

Roberto Moneta, Amministratore Delegato GSE

09.40 **Introduzione e coordinamento lavori**

Carlo Di Primio, Presidente AIEE

09.50 **Presentazione dello studio**

“L’integrazione delle fonti rinnovabili non programmabili, nel sistema elettrico italiano: tecnologie, barriere, mercati, regolazione”

Francesco Marghella, Senior analyst

10.20 **Le sfide tecnologiche dell’integrazione delle FERNP nel sistema elettrico**

Fabio Bulgarelli, Responsabile Affari Regolatori Terna

10.40 **Strategie e aspettative delle imprese**

Lucia Bormida, Chief Public Affairs & Communication Officer ERG

Enrico Falck, Comitato strategico Elettricità Futura

Francesco Del Pizzo, Consiglio Direttivo Energia Utilitalia

11.20 **Tavola rotonda su strategia energetica e ruolo delle istituzioni**

Modera: **G.B. Zorzoli**, AIEE

Tullio Patassini, X Commissione (Attività Produttive, Commercio E Turismo) (Lega)

Marco Peruzzi, Presidente E2i Energie speciali

Carlo Pignoloni, Responsabile energie rinnovabili Italia Enel Green Power

Luca Squeri, X Commissione permanente Industria, commercio, turismo della Camera (FI)

12.40 **Conclusioni**

Davide Crippa, Sottosegretario Ministero dello Sviluppo Economico

13.00 **L’Assemblea dei Soci AIEE**