



**GIORNATA
MONDIALE
DEL VENTO**

13 GIUGNO 2024
Ore 14.30

**SALA AUDITORIUM
GSE**

Via Maresciallo Pilsudski 92

I nuovi obiettivi del PNIEC ed il ruolo centrale delle reti e dei sistemi di accumulo come fattori abilitanti per il completo sviluppo dell'eolico

Nel raggiungimento del traguardo di decarbonizzazione, l'energia eolica si pone come volano per la transizione energetica. Il completo sviluppo del settore necessita dell'armonizzazione di più fattori, tra questi il ruolo nodale delle reti e dei sistemi di accumulo. Ne parleremo con rappresentanti istituzionali ed esperti del settore.

Saluti

Paolo ARRIGONI, *Presidente del GSE*

Intervento istituzionale

Gilberto PICHETTO FRATIN, *Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica*

Relatori

Francesco DEL PIZZO, *Direttore Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento di Terna*

Marco PERUZZI, *Executive Vice-President Public Affairs, Regulations and Climate Change, Edison*

Massimo RICCI, *Direttore Divisione Energia Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente*

Roberto PASQUA, *Executive Director South&East Europe EDPR*

Massimiliano ATELLI, *Presidente Commissione Pnrr Pniec - MASE*

Stefano CIAFANI, *Presidente Nazionale di Legambiente*

Davide TABARELLI

Presentazione dello studio della Nomisma Energia sulla filiera industriale italiana

Conclusioni

Simone TOGNI, *Presidente dell'ANEV*