



**GIORNATA
MONDIALE
DEL VENTO**

12 GIUGNO 2025
Ore 14.30

**SALA AUDITORIUM
GSE**

Via Maresciallo Pilsudski 92

SEMPLIFICARE L'EOLICO PER ACCELERARE LA TRANSIZIONE ENERGETICA E RIDURRE I COSTI IN BOLLETTA

L'energia eolica gioca un ruolo centrale nella transizione energetica, contribuendo alla riduzione delle emissioni di gas serra e alla progressiva sostituzione dei combustibili fossili con fonti rinnovabili. Grazie alla sua capacità di generare elettricità in modo sostenibile e all'evoluzione tecnologica in corso, l'eolico offre efficienza, affidabilità e un significativo abbattimento dei costi di produzione energetica, con conseguenti benefici anche sulle bollette dei consumatori. Per raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione e rendere l'energia eolica ancora più competitiva, è essenziale investire in infrastrutture, reti e ridurre drasticamente i tempi autorizzativi attraverso una semplificazione normativa che garantisca trasparenza e il coinvolgimento attivo delle comunità locali e adeguando le strutture alle esigenze attuali. La riduzione degli ostacoli burocratici non solo accelererebbe lo sviluppo di nuovi impianti ma consentirebbe anche un abbassamento dei costi complessivi dell'energia, rendendo l'eolico ancora più utile alla riduzione dei costi energetici per cittadini e imprese. Innovazioni come l'eolico offshore, sia tradizionale che flottante, e l'ottimizzazione della gestione della rete elettrica attraverso tecnologie avanzate, come l'intelligenza artificiale, rappresentano passi fondamentali per il futuro del settore. Questi sviluppi non solo migliorano la stabilità e l'efficienza del sistema energetico, ma contribuiscono anche a contenere i costi, rendendo l'energia pulita una soluzione sempre più conveniente e competitiva.

Introduce

Simone TOGNI *Presidente ANEV*

**Presentazione dei risultati del sondaggio
sull'accettabilità dell'eolico e analisi dei social media**

Saluti

Luca BARBERIS *Direttore Fonti Rinnovabili GSE*

Il punto di vista degli Stakeholder

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

Gianni Vittorio ARMANI *Presidente Elettricità Futura*

Massimo RICCI *Direttore della Divisione Energia, ARERA*

Il punto di vista degli operatori del settore

Mauro FABRIS *Direttore Rapporti Istituzionali,
Relazioni Esterne e Mercato Regolato Renexia*

Andrea RICCARDI *Head of Sales Sany Italia*

Marco PERUZZI *Executive Vice President Edison*

Luca BRAGOLI *Chief Regulatory & Public Affairs Officer di Erg*

Paolo RAIA *Country Chair RWE Renewables Italia*

Il punto di vista delle Associazioni Ambientaliste

Stefano CIAFANI *Presidente Legambiente*

Giuseppe ONUFRIO *Direttore Greenpeace*

Silvia LAZZARI *Climate and Energy Officer WWF*

Il punto di vista del MASE

Alessandro NOCE *Direttore Generale della DG MIE*

Conclusioni

Simone TOGNI *Presidente ANEV*

