

# TRANSIZIONE ENERGETICA E FONTI RINNOVABILI: IL RUOLO CHIAVE DELL'EOLICO PER L'ITALIA TRA INNOVAZIONE, ACCUMULI ED EOLICO DI NUOVA GENERAZIONE.

**Giovedì 23 aprile, 09:00-12:00 – SALA TALK**



L'evento è organizzato da ANEV (Associazione Nazionale Energia del Vento).

La transizione energetica rappresenta una delle sfide strategiche più rilevanti per il futuro economico, ambientale e industriale dell'Italia. In questo scenario, l'energia eolica si conferma come uno dei pilastri fondamentali per il raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione, sicurezza energetica e indipendenza dalle fonti fossili. Il convegno intende offrire una visione integrata sul ruolo dell'eolico nel sistema energetico nazionale, analizzando le prospettive di sviluppo onshore e offshore, le tecnologie di nuova generazione, l'evoluzione dei sistemi di accumulo e l'integrazione intelligente con le reti elettriche. Saranno approfonditi i principali driver di innovazione: turbine di grande taglia, floating offshore, digitalizzazione, intelligenza artificiale per l'ottimizzazione degli impianti, soluzioni ibride e accumuli elettrochimici. Particolare attenzione sarà dedicata al contesto italiano, alle opportunità industriali, agli impatti economici sui territori, alle politiche di sostegno e alle sfide autorizzative. Il confronto tra istituzioni, imprese, mondo della ricerca e finanza consentirà di delineare una roadmap concreta per accelerare lo sviluppo dell'eolico come motore della transizione energetica del Paese

Modera: **Simone Togni**, Presidente dell'ANEV

**Giorgio Graditi**, Area Science Park

**Alessandro Miotti**, Siemens Gamesa

**Marco Mazzi**, Rwe

**Paolo Raia\***, Rwe

**Luciano Peyron**, Klueber e **Federica Grosso**, Erg

**Paolo Fazzino**, Fera

**Manuel Mosna**, Torggler

**Giuseppe Consentino**, Erg

**Fabio D'Alessandro**, Edison