

# La Ricerca di Sistema RSE per il settore eolico

## Workshop ANEV - RSE

29 aprile 2026 | 10:00 – 12:10

Sede ANEV – Roma | Modalità ibrida

### Introduzione

La Ricerca di Sistema Elettrico (RdS), finanziata dal MASE, promuove l'innovazione, sostenibilità, sicurezza ed efficienza nel settore elettrico nazionale attraverso progetti di ricerca condotti da RSE, ENEA e CNR. Negli ultimi anni, a partire dallo sviluppo e aggiornamento continuo dell'Atlante Eolico Italiano, le attività RdS sull'eolico si sono ampliate considerando valutazioni della disponibilità della risorsa, stime delle sue *performance* ambientali, l'integrazione di diverse fonti in impianti ibridi offshore. Nello sviluppo di queste attività, RSE cerca di considerare costantemente i punti di vista dei diversi stakeholder, tra i quali ANEV rappresenta un importante riferimento nazionale.

L'incontro si propone di essere un momento di informazione e confronto con ANEV e i suoi associati, sia per fornire un aggiornamento sulle attività in corso nell'ambito RdS, sia per raccogliere commenti e osservazioni al fine di orientare al meglio le attività di ricerca.

### Agenda del workshop

#### 10:00 – 10:10 | Saluti introduttivi e apertura dei lavori

*S. Togni – Presidente ANEV – Associazione Nazionale Energia del Vento*

#### 10:10 – 10:20 | Introduzione alla RdS e al progetto "Energia da fonti rinnovabili e integrazione nel territorio"

*S. Maran - Capo progetto RdS "Energia da fonti rinnovabili e integrazione nel territorio"*

#### 10:20 – 10:40 | Sviluppo e pianificazione dell'eolico onshore e offshore

*D. Airoidi, I. Galbiati, M. Aiello, E. Garofalo – Gruppo di Ricerca Analisi risorse e territorio*

#### 10:40 – 11:00 | La siccità energetica nel contesto italiano

*R. Bonanno, E. Collino - Gruppo di Ricerca Clima e Meteorologia*

#### 11:00 – 11:20 | LCA del parco eolico italiano: situazione attuale e scenari futuri

*C. Ferrara, B. Marmioli - Gruppo di Ricerca Analisi ciclo di vita*

#### 11:20 – 11:40 | Strumenti previsionali per gli sversamenti accidentali di olio in impianti eolici

*N. Luciano, D. Toscano, G. Pirovano - Gruppo di Ricerca Qualità dell'aria e Modelli*



**11:40 – 12:00 | Modelli tecnico-economici per l'analisi di sistemi ibridi offshore: eolico, fotovoltaico e storage**

*F. Lanni - Gruppo di Ricerca Sistemi e tecnologie innovative per le reti energetiche*

**12:00 – 12:10 | Discussione e conclusioni**