

## COMUNICATO STAMPA

### **EOLICO OFFSHORE, IMPEGNO DELL'ANEV PER LA RIPARTENZA: PUBBLICATI DUE PAPER SCIENTIFICI SUGLI IMPATTI ECONOMICI, OCCUPAZIONALI E SOCIALI DERIVANTI DALLO SVILUPPO DELL'EOLICO OFFSHORE GALLEGGIANTE IN ITALIA**

*La metodologia e i risultati ottenuti dal team della Sapienza su mandato di ANEV sono stati convalidati dalla comunità scientifica internazionale, confermando un grande potenziale di crescita economica e di posti di lavoro*

**Roma, 16-02-2026:** L'ANEV auspica una ripartenza dell'eolico offshore basata su una visione concreta e realista delle potenzialità che il settore offre. Solo così sarà possibile cambiare passo e riavviare una filiera che è rimasta troppo a lungo in attesa, bloccata da ritardi normativi, incertezze autorizzative e da una visione frammentata.

In quest'ambito, lo studio "Valutazione degli impatti economici, occupazionali e sociali derivanti dallo sviluppo dell'eolico offshore galleggiante in Italia", commissionato da ANEV al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Energetica della Sapienza Università di Roma è stato riconosciuto dalla comunità scientifica internazionale, che ne ha validato la metodologia adottata e i risultati ottenuti, grazie alla pubblicazione di due articoli scientifici in riviste internazionali di prestigio.

IL primo articolo, pubblicato dalla rivista Elsevier ENERGY, di primo quartile ed elevato impact factor, dal titolo "Floating offshore wind sector development in the Mediterranean: Economic, employment and social analysis", ha quantificato i costi a breve e medio termine, i dipendenti equivalenti a tempo pieno (FTE) e l'accettabilità sociale dello sviluppo dell'offshore galleggiante nel contesto italiano e mediterraneo. Lo studio ha dimostrato che il settore dell'eolico offshore galleggiante ha il potenziale per generare miliardi di investimenti, un elevato valore aggiunto e decine di migliaia di dipendenti. Tuttavia, questo potenziale può essere realizzato solo attraverso l'attuazione di una visione integrata che combini politiche, formazione, pianificazione energetica e infrastrutture, come dettagliato nell'articolo.

Nel secondo articolo scientifico, pubblicato sulla rivista MDPI Energies, dal titolo "Offshore Wind in the Energy Transition: A Comparative Analysis of Floating and Bottom-Fixed Technologies" è stata condotta un'analisi comparativa sistematica delle tecnologie galleggianti e a fondazioni fisse attraverso un quadro tecnico-economico basato su sei parametri chiave: profondità di installazione, potenza della turbina, fattore di capacità (CF), CAPEX, OPEX e costo livellato dell'energia (LCOE).

In un momento in cui si sente spesso parlare di numeri, stime, pronostici e report sull'eolico offshore in Italia non supportati da nessuna metodologia scientifica, o dati di cui non si ha evidenza della provenienza né da come siano stati ottenuti, la conferma della comunità scientifica

internazionale dello studio elaborato dalla Sapienza fornisce un'importante garanzia dell'attendibilità dei contenuti e dei risultati ottenuti.

Entrambe le pubblicazioni sono scaricabili gratuitamente in pdf ai seguenti link:

[Floating offshore Wind sector development in the mediterranean: Economic, employment and social analysis](#)

[Offshore Wind in the Energy Transition: A Comparative Analysis of Floating and Bottom-Fixed Technologies](#)

**ANEV - Associazione Nazionale Energia del Vento** - è l'associazione di protezione ambientale, riconosciuta ai sensi della Legge 8 luglio 1986 n. 349, costituita nel luglio 2002 che vede riunite oltre 100 aziende rappresentanti il comparto eolico nazionale in Italia e all'estero, tra cui produttori e operatori di energia elettrica e di tecnologia, impiantisti, progettisti, studi ingegneristici e ambientali, trader elettrici e sviluppatori che operano nel rispetto delle norme e dei regolamenti Associativi. L'ANEV è l'Associazione italiana aderente alle corrispondenti associazioni Europee e Mondiali quali il WWEA-GWEC-WindEurope, aderisce inoltre ad ASVIS, UNI, CEI, AIEE, è membro del Coordinamento FREE, alla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile del Consiglio Nazionale della Green Economy e del Kyoto Club. Tra gli scopi dell'Associazione vi è quello di concorrere alla promozione e utilizzazione della fonte eolica in un rapporto equilibrato tra insediamenti e natura, nonché quello di promuovere la ricerca e lo sviluppo tecnologico finalizzato all'utilizzo della risorsa vento e all'uso razionale dell'energia, oltre che alla diffusione di una corretta informazione basata su dati reali. L'obiettivo di conciliare lo sviluppo della produzione di energia pulita con le necessarie tutele di valorizzazione e salvaguardia del territorio, ha portato l'ANEV a intraprendere una stretta collaborazione con le principali associazioni ambientaliste che ha portato alla sottoscrizione di un Protocollo d'intesa con LEGAMBIENTE, WWF e GREENPEACE finalizzato a diffondere l'eolico tutelandone il corretto inserimento nel paesaggio. L'ANEV si pone, grazie alla sua esperienza specifica e all'alta professionalità degli associati, come l'interlocutore privilegiato nell'auspicato processo di collaborazione con le Istituzioni e con tutti gli organi di informazione sensibili ai temi ambientali e interessati alla divulgazione di una corretta narrazione basata sull'analisi scientifica dei dati diffusi. Inoltre l'ANEV ha sottoscritto un Protocollo con la UIL, finalizzato a sostenere lo sviluppo dell'energia eolica nel nostro paese e a realizzare iniziative specifiche per valorizzare gli aspetti occupazionali e quelli della formazione.