

## COMUNICATO STAMPA

### La Puglia al centro della cooperazione internazionale per lo sviluppo dell'eolico offshore: tre giorni di attività del progetto ADRIONWIND

Bari, 10 giugno 2025- In un momento cruciale per la transizione energetica e la decarbonizzazione, la Puglia si afferma come punto di riferimento internazionale per lo sviluppo dell'eolico offshore, ospitando dall'11 al 13 giugno tre giornate di incontri tecnici e visite sul campo nell'ambito del progetto europeo **ADRIONWIND**, cofinanziato dal programma Interreg IPA ADRION.

Il progetto, coordinato a livello regionale da **ARTI – Agenzia regionale per la tecnologia, il trasferimento tecnologico e l'innovazione**, mira a costruire una **rete transnazionale per l'energia eolica offshore** nei Paesi dell'area adriatico-ionica. In Puglia, ADRIONWIND porterà delegazioni da **Italia, Croazia, Grecia, Albania, Montenegro e Bosnia-Erzegovina** per condividere buone pratiche, avviare collaborazioni e rafforzare le connessioni tra mondo accademico, imprese, istituzioni e società civile.

Il programma prevede una study visit al parco eolico offshore di Beleoico a **Taranto**, il primo impianto di questo tipo nel Mediterraneo e l'unico attualmente operativo nell'area di cooperazione del Programma Adrion. Insieme a stakeholder pubblici e privati, sarà approfondita la possibilità di costruire una filiera **dedicata all'eolico offshore**, affrontando temi cruciali come le infrastrutture portuali, i processi autorizzativi e il coordinamento tra i diversi enti coinvolti.

Le attività sul campo proseguiranno con una visita al porto storico di **Manfredonia**, gestito dall'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale, e alla Galli&Figlio, realtà imprenditoriale specializzata nella logistica per le turbine eoliche, attiva a livello europeo e internazionale. La tappa sarà anche occasione per ulteriori confronti operativi con istituzioni locali e attori della blue economy, rafforzando il dialogo tra pubblico e privato a supporto dello sviluppo del settore.

“Con ADRIONWIND stiamo rafforzando il ruolo di ARTI come facilitatore di innovazione e cooperazione internazionale per la transizione energetica, afferma la presidente Luisa **Torsi**. Portiamo infatti in Puglia le migliori pratiche dal bacino adriatico-ionico e contribuiamo attivamente a costruire un ecosistema in cui l'eolico offshore possa generare occupazione, sostenibilità e sviluppo industriale. Questa tre giorni rappresenta un momento cruciale per mettere in rete competenze, infrastrutture e visioni, e per trasformare il potenziale della nostra regione in progetti concreti”.

Coinvolgendo gli attori della quadrupla elica, ADRIONWIND promuove un modello collaborativo e innovativo per lo sviluppo dell'energia blu nell'area adriatico-ionica.

#### ***Il progetto in breve***

ADRIONWIND – Adriatic-Ionian Offshore Wind Network of Excellence è un progetto finanziato dal programma Interreg IPA ADRION che punta a promuovere un ecosistema collaborativo e sostenibile per lo sviluppo dell'energia eolica offshore nella regione adriatico-ionica. Sfruttando la lunga costa e l'elevato potenziale eolico dell'area, il progetto favorisce il trasferimento tecnologico, la formazione e il rafforzamento delle competenze tra gli attori del settore.

Cuore del progetto è la creazione di una rete di cooperazione solida, basata sul modello della quadrupla elica (istituzioni, ricerca, imprese e società civile), supportata da una piattaforma digitale per mettere in connessione mondo accademico, industria e decisori politici.

Interreg



Co-funded by  
the European Union

ADRIONWIND

IPA ADRION

ADRIONWIND dedica particolare attenzione alle PMI, offrendo programmi su misura per potenziare le competenze trasversali, facilitare lo scambio di conoscenze e creare opportunità di business. L'obiettivo è far emergere un settore eolico offshore più resiliente, innovativo e competitivo, capace di affrontare le sfide del futuro e contribuire concretamente alla transizione energetica della regione.

Per maggiori informazioni: <https://adrionwind.interreg-ipa-adrion.eu/>