

NOTA STAMPA

Cernobbio, 1 settembre 2023 – Nell'ambito della presentazione, oggi a Cernobbio, dell'iniziativa *Floating Offshore Wind Community* di The European House – Ambrosetti, in collaborazione con Renantis, BlueFloat Energy, Fincantieri e Acciaierie d'Italia, nata con l'obiettivo di evidenziare il contributo dell'eolico marino galleggiante al processo di decarbonizzazione in Italia e le ricadute della tecnologia sull'economia del Paese e le filiere locali, si riportano i commenti degli Amministratori Delegati di Renantis, Toni Volpe, e di BlueFloat Energy, Carlos Martin Rivals.

Toni Volpe: *“L'eolico marino galleggiante è un'ottima opportunità per potenziare le infrastrutture del nostro Paese e per creare crescita ed opportunità d'investimento per le diverse anime dell'industria. Con un comune obiettivo, la transizione ed una minore dipendenza energetica dell'Italia, che si abbina, in modo complementare, a un altro obiettivo fondamentale per la crescita del nostro Paese: la creazione di posti di lavoro”.*

“Gli ostacoli allo sviluppo di eolico marino galleggiante, in Italia, sono ancora molti. C'è bisogno di certezze sull'individuazione di spazio adatto nei mari di Sicilia, Calabria, Sardegna e Puglia. Gli operatori che qui hanno già iniziato a investire hanno bisogno di una risposta chiara che dia regole più certe allo sviluppo della tecnologia in queste aree”.

“Per lo sviluppo di eolico marino galleggiante, il nodo del processo autorizzativo è centrale. Il decreto legislativo 387 del 2003 non è ancora stato aggiornato e le linee guida, tanto auspiccate, non sono ancora state adottate. Se si vuole accelerare nello sviluppo delle infrastrutture energetiche, il Paese non può più attendere.

“Renantis in questi anni ha lavorato per rafforzare il legame con le comunità locali ed è fortemente impegnata a contribuire allo sviluppo di catene di approvvigionamento regionali per tutte le fasi progettuali. Di ciò beneficeranno i territori locali. Inoltre, aumenterà la sicurezza della nostra catena di fornitura, consentendo grandi investimenti sul territorio e la creazione di prodotti e competenze esportabili successivamente in altri mercati”.

Carlos Martin Rivals: *“L'eolico offshore è diventato uno dei principali motori della decarbonizzazione e oggi è la tecnologia rinnovabile in più rapida crescita a livello mondiale. Nonostante progetti si sono finora concentrati in regioni con acque poco profonde come quelle del Mare del Nord, la maturità delle tecnologie eoliche galleggianti sta consentendo di espandere il potenziale dell'eolico offshore in aree geografiche precedentemente non sfruttate.”*

“Molti Paesi, in particolare nella regione del Mediterraneo, stanno sfruttando il potenziale dell'eolico offshore galleggiante per raggiungere i propri obiettivi di decarbonizzazione e garantire la sicurezza energetica nell'attuale contesto geopolitico. L'Italia ha un'opportunità unica di assumere un ruolo guida nella diffusione di questa tecnologia all'avanguardia, ma deve agire rapidamente per creare un quadro politico favorevole.”

“L'eolico galleggiante è un'industria emergente diversa da quella a fondazione fissa, che richiede quindi un'ottima comprensione delle sfide specifiche di questa tecnologia. BlueFloat Energy si impegna a mettere a disposizione la propria esperienza e competenza internazionale al servizio delle istituzioni e dell'industria italiana. Stiamo sviluppando attivamente progetti eolici offshore galleggianti in Spagna, nel sud della Francia e in Italia, apportando una prospettiva regionale unica. Riteniamo che vi siano sinergie e complementarità che potrebbero essere sfruttate per realizzare una fiorente industria eolica galleggiante pan-mediterranea”

Renantis e BlueFloat Energy hanno sottoscritto, nel 2021, una partnership paritetica per lo sviluppo di parchi eolici marini galleggianti al largo delle coste italiane. La partnership si basa sulla profonda conoscenza della realtà industriale ed energetica italiana di Renantis, unita all'esperienza, unica a livello mondiale, di BlueFloat Energy nell'eolico marino galleggiante. La partnership sta sviluppando sei progetti di eolico marino galleggiante in Italia, per un totale di 5,5 GW, tra Puglia ([Kailia Energia](#) e [Odra Energia](#)), Calabria ([Minervia Energia](#)) e Sardegna ([Nora Energia 1 e 2](#) e [Tibula Energia](#)).

Renantis S.p.A. opera per creare un futuro migliore per tutti, ogni giorno, con dedizione. Il Gruppo sviluppa, progetta, costruisce e gestisce parchi eolici onshore, impianti solari, sistemi di accumulo energetico e progetti eolici marini galleggianti in diversi Paesi del mondo. Con sede in Italia, 1.420 MW installati negli impianti di Regno Unito, Italia, Stati Uniti, Spagna, Francia, Norvegia e Svezia, Renantis fornisce soluzioni per le rinnovabili dal 2002. Come precursore nel settore delle energie rinnovabili, il Gruppo vanta una solida esperienza nella fornitura di servizi specializzati e competenze lungo tutta la catena del valore. Dalla produzione al consumo, Renantis fornisce ai clienti servizi di consulenza tecnica, di gestione degli impianti e dell'energia, con attività in oltre 40 Paesi.

BlueFloat Energy sviluppa progetti eolici offshore in varie regioni del mondo, attuando la sua visione aziendale: accelerare la diffusione globale dell'eolico offshore come un fattore chiave per la transizione energetica e la crescita economica. Fondata da professionisti delle energie rinnovabili, BlueFloat Energy riunisce un'esperienza senza pari nella progettazione, sviluppo, finanziamento, costruzione ed esecuzione di progetti eolici offshore galleggianti. BlueFloat Energy è supportata da 547 Energy, la piattaforma di investimento per l'energia rinnovabile di Quantum Energy Partners.

Per ulteriori informazioni:

Elena Pescucci M: +39 333 6155660 | E: elena.pescucci@secnewgate.it

Elena Roda M: +39 02 2433 2297 | E: elena.roda@renantis.com

Nailia Dindarova M: +34 610533141 | E: ndindarova@bluefloat.com