



## **Galileo e Hope rafforzano l'intesa per lo sviluppo di 300MW di eolico onshore in Italia**

**Zurigo/Milano/Bari, 6 dicembre 2023.** Galileo, la piattaforma paneuropea per lo sviluppo delle energie rinnovabili, e Hope, azienda con sede tecnico-operativa a Bari attiva nella progettazione di impianti rinnovabili, annunciano un nuovo accordo di sviluppo congiunto per una pipeline di 300MW di impianti eolici onshore in Italia.

L'accordo – che consolida la collaborazione tra le due imprese, impegnate con le joint ventures Lupiae Maris (525 MW) e Barium Bay (1.100 MW) nell'eolico offshore galleggiante nel Mare Adriatico - prevede la progettazione di impianti eolici onshore su tutto il territorio nazionale. Le istanze di alcuni progetti sono già state presentate alla Commissione VIA nazionale. Presto seguiranno altre iniziative portate avanti congiuntamente.

*«La collaborazione con Galileo si consolida e insieme vogliamo sviluppare ulteriori nuovi progetti che abbiano al centro, come sempre, le fonti rinnovabili. Ci siamo già ritrovati nello sviluppo e nella progettazione di Lupiae Maris e Barium Bay, i due grandi parchi eolici offshore che sorgeranno, rispettivamente, al largo delle coste di Brindisi e Bari. Ora con questo nuovo progetto abbiamo l'opportunità di misurarci anche nello sviluppo di una pipeline onshore. Il fatto che Galileo abbia da subito trovato in noi un interlocutore credibile e autorevole ci rende estremamente orgogliosi. Perché il tema del cambiamento climatico e della transizione ecologica è cruciale: lo ripetiamo costantemente. E, quindi, riteniamo importante che, finalmente, stia diventando un tema centrale anche nel dibattito pubblico. L'Italia può e deve giocare un ruolo chiave in questa partita, senza paura e mettendo a disposizione le proprie specifiche competenze. Siamo felici di poter dare il nostro contributo assieme a Galileo» dice Michele Scoppio, CEO di Gruppo Hope.*

*«L'eolico onshore rappresenta circa la metà dei 10GW di progetti che Galileo sta portando avanti in nove Paesi europei. Crediamo, in particolare, che questa tecnologia abbia ancora ampi spazi di penetrazione in Italia, come testimoniato dagli obiettivi dell'ultimo Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima, che prevede 28 GW al 2030, e dalla grande richiesta di energia da fonti rinnovabili da parte del settore industriale italiano. È per noi strategico, quindi, espandere i nostri sviluppi eolici in Italia. E siamo felici di farlo con un partner di grande esperienza nel settore come il Gruppo Hope» commenta Francesco Dolzani, Business Development Director di Galileo in Italia.*

## A proposito di Galileo

Galileo è una piattaforma paneuropea di sviluppo e investimento in diverse tecnologie nel settore energetico rinnovabile. È stata creata nel 2020 con l'obiettivo di apportare un contributo significativo e sostanziale alla transizione energetica in Europa, con una visione industriale che prevede la combinazione di quattro competenze cardine per fare la differenza nella nuova era delle rinnovabili: sviluppo di progetti competitivi; vendita di energia elettrica ai consumatori finali; gestione dell'energia; soluzioni di finanziamento innovative. Oggi Galileo sta portando avanti una pipeline di progetti fotovoltaici, eolici onshore e offshore e di sistemi di accumulo superiore a 10 GW in nove Paesi in Europa. Galileo è guidata da Ingmar Wilhelm, sviluppatore e imprenditore nel settore della transizione energetica, supportato da un team di manager di rilievo internazionale, ed è sostenuta da quattro importanti investitori istituzionali con strategie di lungo termine: Infratil Limited, Commonwealth Superannuation Corporation (CSC), New Zealand Superannuation Fund (NZ Super Fund) e Morrison & Co Growth Infrastructure Fund (MGIF).

[www.galileo.energy](http://www.galileo.energy)

## A proposito di Hope

Il Gruppo Hope è una nuova azienda, con base operativa a Bari, in Puglia, attiva nel settore delle energie rinnovabili. La sua attività principale è l'integrazione della filiera rinnovabile con la produzione d'idrogeno verde, driver ritenuto indispensabile per l'incremento della penetrazione delle fonti rinnovabili nel mercato elettrico. L'attuale pipeline in sviluppo da parte del Gruppo Hope supera già i tre gigawatt di potenza ed è costituita da impianti onshore e offshore eolici nonché fotovoltaici con particolare riferimento agli impianti su cave dismesse e agrovoltai. Alle due tecnologie più tradizionali del mondo FER si unisce anche la produzione di biocarburanti tramite processi di digestione anaerobica grazie a sottoprodotti agricoli e animali, nei quali i manager del gruppo vantano una consolidata esperienza. Fondato da tre società con background diversi e che mettono al servizio di un comune obiettivo le loro specifiche competenze ed esperienze (tecnologiche, finanziarie, istituzionali), il Gruppo Hope ha consolidato i propri assetti con l'intento di avviare un piano di investimenti finalizzato a recitare un ruolo di primo piano nel mercato italiano e internazionale. E oggi vanta, grazie alla compagine societaria e ai manager, un track record tra i più rilevanti nel mercato italiano, disponendo altresì di un set di competenze che gli consentiranno di recitare un ruolo di primo piano nella transizione energetica.

[www.hopegroup.it](http://www.hopegroup.it)

## Contatti

Galileo Green Energy GmbH  
Dufourstrasse 49, CH 8008 Zurich

E-Mail: [info@galileo.energy](mailto:info@galileo.energy)

Tel: +41 44 505 63 38

Massimo Donelli – Media & Communications

[massimo.donelli@galileo.energy](mailto:massimo.donelli@galileo.energy); Tel: +39 335 7211863

Gruppo Hope

Sede Legale: Via Lanzone 31, IT 20123 Milano

Sede Operativa: Via Adriatico, Pad. 105 Fiera del Levante, IT 70132 Bari

Sede Operativa: Piazza Giuseppe Mazzini 64, IT 73100 Lecce

Valeria Belviso – Ufficio Stampa

[comunicazione@hopegroup.it](mailto:comunicazione@hopegroup.it); Tel: +39 340 7301497