



## **Galileo mette in esercizio il primo impianto solare in Italia avviando la strategia IPP europea**

**Zurigo/Milano, 23 aprile 2026.** Galileo ha messo in esercizio il primo impianto solare fotovoltaico in Italia, a Leno, in Provincia di Brescia. L'impianto, ora pienamente operativo, rappresenta un traguardo importante per il portafoglio italiano della società, che supera i 3 GW, e segna l'avvio della presenza operativa nel Paese.

Oltre a essere il primo impianto fotovoltaico realizzato da Galileo in Italia, Leno costituisce anche un passo significativo verso la più ampia ambizione della società di affermarsi come produttore indipendente di energia (IPP) di riferimento a livello europeo.

Pur trattandosi di uno dei progetti di dimensioni più contenute del portafoglio Galileo, l'impianto fotovoltaico a terra da 3 MW di Leno si distingue per la prossimità del punto di connessione alla rete, situato a meno di 30 metri. Oltre a quello di Leno, Galileo sta sviluppando un ulteriore progetto fotovoltaico da 5 MW in Lombardia, per il quale è stata assunta la decisione finale di investimento; l'avvio dei lavori è previsto nel corso della primavera.

A livello nazionale, Galileo sta portando avanti un portafoglio di progetti superiore a 3 GW, che include impianti fotovoltaici, eolici onshore e offshore e sistemi di accumulo BESS. Negli ultimi diciotto mesi, la società ha ottenuto le autorizzazioni per oltre 350 MW tra impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo, confermando la propria capacità di sviluppare e autorizzare progetti in modo continuativo su tutto il territorio nazionale.

Francesco Dolzani, Business Development Director per Galileo in Italia, ha commentato: *“Il completamento del nostro impianto fotovoltaico di Leno, seguito a breve da un secondo progetto in Lombardia, rappresenta un duplice traguardo per Galileo: da un lato il primo impianto realizzato in Italia, dall'altro un passo fondamentale nel percorso di crescita come produttore indipendente di energia a livello europeo. Stiamo proseguendo con decisione nell'attuazione del nostro piano strategico in Italia e ci stiamo preparando alla costruzione di un polo di progetti fotovoltaici e di accumulo per oltre 200 MW in Campania, già interamente autorizzati, che entreranno a far parte del nostro portafoglio IPP”.*

Ingmar Wilhelm, co-fondatore e CEO di Galileo, ha aggiunto: *“Galileo ha sviluppato una pipeline diversificata di oltre 17 GW, distribuita su quattro tecnologie e nove Paesi europei, che garantisce ampia flessibilità strategica e accesso ai mercati. Nell'evoluzione del nostro modello di business e nell'espansione come IPP in un numero selezionato di mercati chiave, intendiamo contribuire in modo concreto ed efficiente alla transizione energetica e al rafforzamento della sicurezza energetica europea”.*

## **Informazioni su Galileo**

Galileo è una piattaforma paneuropea di sviluppo e investimento nel settore delle energie rinnovabili. È stata creata nel 2020 con la missione di dare un contributo significativo e sostanziale alla transizione energetica in Europa, fondandosi sulla convinzione industriale per cui la combinazione di quattro competenze chiave faccia la differenza nel rispondere con successo alla nuova era delle rinnovabili: sviluppo competitivo dei progetti, vendita diretta di energia rinnovabile ai consumatori finali, gestione professionale dell'energia e soluzioni di finanziamento innovative.

Ad oggi, Galileo conta un portafoglio di progetti in sviluppo di oltre 17 GW in nove paesi europei, che include solari fotovoltaici, eolici onshore e offshore ed impianti di stoccaggio energetico. Galileo è guidata da Ingmar Wilhelm, business developer e imprenditore nel campo delle energie rinnovabili e della transizione energetica, affiancato da un management team con una solida esperienza internazionale e da quattro investitori istituzionali: Infratil Limited, la Commonwealth Superannuation Corporation (CSC), il New Zealand Superannuation Fund (NZ Super Fund) e il Morrison & Co Growth Infrastructure Fund (MGIF).

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

### **contatto**

Galileo Green Energy GmbH,  
Bahnhofplatz 1, 8001 Zurich, Switzerland  
E-Mail: [info@galileo.energy](mailto:info@galileo.energy)  
Tel: +41 44 505 63 38  
Mark Cooper