



Galileo pone en marcha su primer proyecto solar en Italia, dando inicio a su estrategia europea como productor independiente de energía (IPP)

Zúrich/Milán, 23 de abril de 2026. Galileo ha puesto en marcha con éxito su primera planta solar italiana en Leno, situada en la región de Lombardía, al norte de Italia. La planta, que ya está plenamente operativa, supone un hito para la cartera de proyectos de la empresa en Italia, que supera los 3 GW, y marca el inicio de su presencia operativa en la región.

Además de ser el primer proyecto solar completado por Galileo en Italia, también supone un paso importante en la consecución de la ambición más amplia de la empresa de convertirse en un productor independiente de energía (IPP) líder en Europa.

Aunque se trata de uno de los proyectos más pequeños de Galileo, la planta fotovoltaica de 3 MW construida en suelo de Leno destaca por haber conseguido una conexión a la red situada a menos de 30 metros de distancia. Además de Leno, Galileo también está impulsando otro proyecto solar de 5 MW en la región de Lombardía, cuya decisión final de inversión ya se ha tomado y cuya construcción se espera que comience en primavera.

A nivel nacional, Galileo está impulsando una amplia cartera de proyectos de más de 3 GW, que incluye energía solar, almacenamiento con baterías, eólica terrestre y marina. Durante el último año y medio, Galileo ha conseguido la autorización para más de 350 MW de proyectos de energía solar y almacenamiento en baterías, lo que demuestra la capacidad de la empresa para generar y obtener autorizaciones para proyectos de forma constante en todo el país.

Francesco Dolzani, Director de desarrollo de negocio de Galileo en Italia, comentó: *“La finalización con éxito de nuestro proyecto solar de Leno, y nuestro segundo proyecto en la región de Lombardía, que le seguiré en breve, marca un doble hito para Galileo. Se trata tanto de nuestro primer proyecto solar completado en Italia, así como un paso fundamental en nuestro camino para convertirnos en un IPP líder en Europa. Seguimos avanzando con paso firme en nuestro plan estratégico de ejecución para Italia y también nos estamos preparando para la construcción de un conjunto de proyectos de energía solar y almacenamiento con baterías que supera los 200 MW que han sido totalmente autorizados en la región de Campania y que también formarían parte de nuestra cartera de IPP”.*

Ingmar Wilhelm, cofundador y director ejecutivo de Galileo, añadió: *“Galileo ha establecido con éxito una cartera diversificada de más de 17 GW en cuatro tecnologías y nueve países europeos, lo que proporciona una gran capacidad de elección y acceso al mercado. A medida que evolucionamos nuestro modelo de negocio y nos expandimos como IPP en un selecto grupo de mercados clave, queremos contribuir de forma específica y eficiente a la transición hacia las energías renovables y a la futura seguridad energética europea”.*

Acerca de Galileo

Galileo es una plataforma paneuropea de desarrollo e inversión en energías renovables. Se creó en 2020 con la misión de realizar una contribución significativa y sustancial a la transición energética de Europa, basándose en la visión industrial y la combinación de cuatro competencias clave marca la diferencia a la hora de abordar con éxito la nueva era de las energías renovables: el desarrollo competitivo de proyectos, la venta directa de electricidad verde a los consumidores finales, la gestión profesional de la energía y las soluciones de financiación innovadoras.

A día de hoy, Galileo cuenta con una cartera de proyectos de más de 17 GW de energía solar fotovoltaica, eólica terrestre y marina y almacenamiento en nueve países europeos. Galileo está dirigida por Ingmar Wilhelm, experto en el desarrollo de negocios y emprendedor en el ámbito de las energías renovables y la transición energética, con el apoyo de un equipo directivo con una larga trayectoria internacional y de cuatro inversores institucionales: Infratil Limited, la Commonwealth Superannuation Corporation (CSC), el New Zealand Superannuation Fund (NZ Super Fund) y el Morrison & Co Growth Infrastructure Fund (MGIF).

www.galileo.energy

contacto

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