

Solaria espera empezar su proyecto italiano Palermo I en 2026 tras la aprobación ambiental

- Solaria ha obtenido la declaración de impacto ambiental favorable para su proyecto Palermo I, una planta fotovoltaica de 81 megavatios (MW) ubicada en Italia.



Instalaciones solares de Solaria.

<https://elperiodicodelaenergia.com/solaria-espera-empezar-su-proyecto-italiano-palermo-i-en-2026-tras-la-apr...>

Redacción

Jueves, 29 enero 2026

La compañía española especializada en energías renovables **Solaria** ha obtenido la declaración de impacto ambiental favorable para su proyecto **Palermo I**, una planta fotovoltaica de 81 megavatios (MW) ubicada en **Italia**, según ha informado este miércoles a la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV).

En una breve comunicación al mercado, Solaria ha avanzado, además, que espera empezar la construcción de esta planta "antes de final de año" para que entre en operación "a lo largo de 2027", es decir, en el próximo ejercicio.

Para el consejero delegado de Solaria, **Arturo Díaz-Tejeiro**, esta nueva declaración favorable confirma la solidez de la estrategia de la compañía en Italia y su capacidad para convertir proyectos en activos "listos para construir con rapidez y rigor".

"Italia es un mercado clave para Solaria y un pilar fundamental de nuestro crecimiento futuro", añade en una nota de prensa.

Las inversiones de Solaria

Con motivo de su último **Capital Markets Day** o día del inversor, celebrado el pasado noviembre en Londres, la compañía adelantó que las inversiones para el periodo 2026-2028 alcanzarían los 2.500

millones de euros, con un 41% concentrada en España, un 34% en Italia, un 15% en Portugal y un 10% en Alemania.

La autorización de Palermo I se suma a otros proyectos ya aprobados en el país, como **Garaguso** (146 MW), así como a varias instalaciones adicionales de menor tamaño, lo que eleva la capacidad total lista para construir de Solaria en Italia hasta unos 300 MW.

A este volumen se añaden los avances en el clúster de Spinazzola, al sur del país, donde la compañía desarrolla una de sus mayores plataformas solares en Europa, con hasta 600 MW en tramitación.