

“ITALIA TIENE TODOS LOS INGREDIENTES PARA SER EL NUEVO GRAN MERCADO DE LA FOTOVOLTAICA Y NOSOTROS ESTAMOS PREPARADOS PARA ACCELERAR SU “BOOM” SOLAR”



El gran potencial de recurso solar en Italia, sumado a una normativa más favorable a la penetración de la tecnología fotovoltaica ha puesto en el punto de mira de todos los actores del sector al país. En esta entrevista exclusiva con PRAXIA Energy, Giuseppe Di Paola nos explica algunos detalles importantes para conocer el sector solar italiano y la presencia de la empresa.

Giuseppe Di Paola Ferrara Director Italia

Desde 2009, Giuseppe es responsable de la división de Italia del grupo PRAXIA ENERGY, desarrollando negocio en el sector fotovoltaico del país, así como encargándose de relaciones con entidades, bancos, instituciones y distribuidores, principalmente.



¿Qué previsiones de crecimiento del sector FV hay en Italia?

El mercado tiene ahora una previsión de crecimiento porque se han marcado unos objetivos energéticos, por parte del país y de la Unión Europea, de unos **3 a 5 GW al año**. Para antes de 2025, Italia quiere **doblar su capacidad instalada en energía solar fotovoltaica en todos los segmentos**, de autoconsumo y de grandes plantas.

Además, recientemente se ha aprobado una normativa que permite simplificar los procesos de autorización de plantas de menos de 10 MW, que ayuda a agilizar la burocracia. También es importante destacar el papel de las comunidades energéticas que, como en España, cobran mucho sentido.



El país cuenta con unas excelentes condiciones climáticas. Según el Sistema de Información Geográfica Fotovoltaica, la radiación solar anual varía de **3,6 kW por metro cuadrado de media**, llegando a 5,4 kW por metro cuadrado en Sicilia, por ejemplo.

A nivel europeo, solo España supera al país italiano en cuanto a potencial del recurso solar. Además, debido a la crisis energética actual, Italia acelerará la implementación de proyectos solares para ganar en independencia energética.

¿Qué son los “solar belts”?

Italia cuenta con unas **áreas específicas** por decreto que son más aptas que otras para tener plantas solares instaladas, zonas alrededor de **núcleos industriales con mucho consumo energético**. Se llaman “solar belts”, cinturones o anillos solares, y priorizan el desarrollo fotovoltaico de proyectos de hasta 10 MW principalmente.

Cada región de Italia determina su “solar belt” según diversos criterios, de modo que esas regiones quedan contempladas como **potenciales áreas para instalar fotovoltaica**.

En ellas, basta con presentar una declaración jurada simple de inicio de obras (DILA) ante la Municipalidad para instalar plantas de hasta 1 MWp.

Manteniéndose dentro del límite de 3 km de las zonas de producción, la potencia que se puede instalar asciende a 20 MWp si es en modo agrovoltaico. Para plantas de mayor tamaño se requiere solo la Autorización Única. Esta norma es especialmente útil para **promover la creación de plantas de autoconsumo para las empresas**.





¿Cuál ha sido la experiencia de PRAXIA en el país?

Seguimos en Italia 14 años después de haber llegado, con una amplia red de partners, con una base de clientes y con toda la experiencia desarrollada en los 41 países en los que estamos.

Italia para nosotros es un mercado cercano en la que tenemos una **red de contactos y la vocación de permanencia**, sabemos que es un país donde la fotovoltaica tiene y tendrá mucha importancia. En él hemos trabajado **estructura de suelo, de tejado** y ahora también esperamos mucho el avance de las **marquesinas fotovoltaicas**.

PRAXIA Energy suma **más de 2,2 GW instalados en estructuras en 16 años de experiencia** y destacamos un número que para nosotros es muy importante, **0 incidentes**, que es el mejor respaldo para nuestra garantía.

Una de las ventajas que ofrecemos con PRAXIA es la capacidad de **estudiar posibilidades de financiación múltiples**. Tenemos esa capacidad de flexibilizar y dar esa herramienta más para impulsar las exportaciones, que ha sido nuestra base para llegar a tantos mercados internacionales.

Datos para creer en su “boom” solar

Actualmente hay alrededor de 21 GW de plantas fotovoltaicas en funcionamiento. La estimación de que se podrían alcanzar 40 GW en los próximos tres años parece razonable. Italia tiene **todos los ingredientes para ser el nuevo gran mercado de la fotovoltaica** y nosotros estamos preparados para acompañar su “boom” solar.

Además, Italia no solo posee una irradiación ideal, sino también unas **condiciones de viento favorables** que permiten el enfriamiento de los módulos solares, reduciendo las pérdidas por efecto térmico.

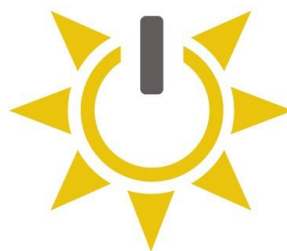
Este es el caso de Sicilia, Cerdeña y también la provincia de Viterbo, por ejemplo, que se están convirtiendo centros de energía solar debido a la presencia de varias plantas a gran escala y un elevado número de proyectos en desarrollo.

Sólo en los primeros 6 meses del año 2022, Italia instaló 1 GW de nueva capacidad fotovoltaica según las cifras de la asociación italiana de energías renovables, ANIE Rinnovabili.

Desde PRAXIA Energy estamos preparados para acompañar el “boom” de proyectos solares en Italia, tanto con nuestras **estructuras testadas en túnel de viento como con nuestras marquesinas fotovoltaicas** desde nuestra spin-off Simply Solar.



www.praxiaenergy.com



SIMPLY SOLAR

www.simplysolar.es