



VSB Italien: Grünes Licht für 36-MW-PV-Projekt in Sizilien

Potenza/Dresden, 13. Mai 2026 – VSB Italien hat die einheitliche regionale Genehmigung (PAUR) für die Entwicklung eines neuen Photovoltaikparks in Sizilien erhalten und stärkt damit sein Engagement für die Energiewende sowie den Ausbau nachhaltiger Energieinfrastrukturen.

Das Projekt befindet sich im Gebiet Passaneto in der Gemeinde Francofonte und umfasst eine Gesamtfläche von etwa 64 Hektar, von denen rund 46,5 Hektar durch die Photovoltaikanlage belegt werden. Die Initiative sieht eine installierte Leistung von 36 MW zur Erzeugung von Strom aus Solarenergie vor und steht damit im Einklang mit den nationalen und europäischen Dekarbonisierungszielen.

Das Projekt wurde unter Berücksichtigung der Besonderheiten des lokalen Umfelds entwickelt. Dabei wurden Planungsansätze und Umweltmaßnahmen gewählt, die ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Energieerzeugung und Schutz der Flächen gewährleisten sollen.

Das Anlagenlayout ist darauf ausgelegt, die natürliche Begrünung der Flächen zu fördern, indem offene Bereiche unterhalb der Module erhalten bleiben. Darüber hinaus sind spezifische Minderungsmaßnahmen vorgesehen, darunter Lösungen zur Erleichterung von Wildtierpassagen sowie Begrünungsmaßnahmen mit heimischen Pflanzenarten, um die ökologische und landschaftliche Integration des Projekts zu unterstützen.

Nach aktuellem Zeitplan soll der Bau im Jahr 2027 beginnen, während die Inbetriebnahme der Anlage bis Ende 2028 vorgesehen ist. Nach ihrer Fertigstellung wird die Photovoltaikanlage voraussichtlich genügend sauberen Strom erzeugen, um den jährlichen Bedarf von rund 13.000 Haushalten zu decken.

Aus sozioökonomischer Sicht wird erwartet, dass das Projekt sowohl während der Bauphase als auch im Betrieb direkte und indirekte positive Beschäftigungseffekte schafft und gleichzeitig in ausgewogener und nachhaltiger Weise zur lokalen Wirtschaft beiträgt.

Dr. Miroslav Ilijevski, Geschäftsführer von VSB Italien, kommentiert: „Diese Genehmigung stellt einen wichtigen Meilenstein für VSB Italien dar und leistet zugleich einen weiteren Beitrag zu den Dekarbonisierungszielen des Landes. Gleichzeitig unterstreicht sie unser starkes Engagement zur Unterstützung der Energiewende in Italien. Wir sind stolz darauf, diesen Weg mit einem Projekt mitzugestalten, das die Erzeugung sauberer Energie, den Respekt vor dem

Pressekontakt
Kathrin Jacob-Puchalski
Pressereferentin
+49 351 21183 672
kathrin.jacob-puchalski@vsb.energy

VSB Gruppe
Schweizer Straße 3 a
01069 Dresden
+49 351 21183 400

www.vsb.energy



lokalen Umfeld und einen langfristigen Mehrwert für die Region und ihre Gemeinden miteinander verbindet.“

Dr. Felix Grolman, CEO der VSB Gruppe, ergänzt: „Projekte wie dieses unterstreichen unser Engagement, Europas Energiewende mit hochwertigen und nachhaltigen Lösungen zu beschleunigen. Gleichzeitig spiegelt es die hervorragende Arbeit unseres Teams in Italien wider, dessen Einsatz und Fachkompetenz entscheidend dafür sind, langfristigen Mehrwert für Menschen und Regionen zu schaffen.“

Mit diesem neuen Photovoltaikprojekt bestätigt VSB Italien erneut sein Engagement für die Entwicklung hochwertiger Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien, die saubere Stromerzeugung, die Berücksichtigung regionaler Besonderheiten und die Schaffung langfristiger Werte miteinander verbinden.

Über die VSB Gruppe

VSB, mit Hauptsitz in Dresden, zählt zu den führenden vertikal integrierten Entwicklern im Bereich der Erneuerbaren Energien in Europa. Seit 2025 gehört das Unternehmen zu TotalEnergies. Das Kerngeschäft liegt in der Projektentwicklung von Onshore-Wind- und Photovoltaikparks, Batteriespeichern, deren Betriebsführung sowie dem Betreiben eigener Parks als wachsender unabhängiger Stromerzeuger. VSB ist in sechs europäischen Ländern vertreten und verfügt über eine Pipeline von mehr als 20 GW. Bisher wurden seit 1996 über 750 Windenergie- und Photovoltaikanlagen realisiert. VSB erbringt zudem Servicedienstleistungen für ein Portfolio von über 3 GW und entwickelt integrierte Energielösungen für Industrie- und Gewerbekunden. Im Konzern und den verbundenen Unternehmen sind über 500 Mitarbeitende beschäftigt. Weitere Informationen: www.vsb.energy