



## VSB Italia: Via libera al progetto fotovoltaico da 36 MW in Sicilia

**Potenza/Dresda, 13 Maggio 2026 – VSB Italia ha ottenuto il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) per lo sviluppo di un nuovo impianto fotovoltaico in Sicilia, rafforzando il proprio impegno nel processo di transizione energetica e nello sviluppo di infrastrutture energetiche sostenibili.**

Il progetto, situato nell'area di Passaneto, nel comune di Francofonte, si estende su una superficie complessiva di circa 64 ettari, di cui circa 46,5 ettari occupati dall'impianto fotovoltaico. L'iniziativa prevede una potenza installata di 36 MW, destinata alla produzione di energia elettrica da fonte solare, in linea con gli obiettivi nazionali ed europei di decarbonizzazione.

Lo sviluppo del progetto è stato condotto in coerenza con le caratteristiche del contesto territoriale locale, adottando soluzioni progettuali e misure ambientali volte a garantire un equilibrio tra produzione energetica e tutela del territorio.

La configurazione dell'impianto è stata progettata per favorire la rinaturalizzazione spontanea delle superfici, mantenendo aree aperte al di sotto dei moduli. Inoltre, sono previste specifiche misure di mitigazione, tra cui interventi per facilitare il passaggio della fauna e opere di schermatura vegetale mediante l'utilizzo di specie autoctone, a supporto dell'integrazione ambientale e paesaggistica del progetto.

Secondo il cronoprogramma attuale, l'avvio dei lavori è previsto nel 2027, mentre l'entrata in esercizio dell'impianto è prevista entro la fine del 2028. Una volta operativo, l'impianto sarà in grado di generare energia pulita sufficiente a soddisfare il fabbisogno annuo di circa 13.000 famiglie.

Dal punto di vista socioeconomico, il progetto è destinato a generare ricadute positive in termini di occupazione, sia diretta che indiretta, durante le fasi di costruzione ed esercizio, contribuendo al contempo allo sviluppo dell'economia locale in modo equilibrato e sostenibile.

**Miroslav Ilijevski, Amministratore Delegato di VSB Italia**, ha dichiarato: „Questa autorizzazione rappresenta un traguardo importante per VSB Italia e un ulteriore contributo agli obiettivi di decarbonizzazione del Paese, confermando il nostro forte impegno a supporto della transizione energetica italiana. Siamo orgogliosi di contribuire a questo percorso con un progetto concepito per coniugare produzione di energia pulita, rispetto del contesto territoriale e creazione di valore duraturo per il territorio e le comunità locali.”

**Contatto stampa**  
Valeria Albanese  
+39 340 1723289  
[valeria.albanese@vsb.energy](mailto:valeria.albanese@vsb.energy)

**VSB ENERGIA VERDE ITALIA S.R.L.**  
Via della Chimica 103  
85100 Potenza (PZ)  
+39 0971 281981

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



**Felix Grolman, CEO del Gruppo VSB**, ha aggiunto: „Progetti come questo dimostrano concretamente il nostro impegno nell’accelerare la transizione energetica in Europa attraverso soluzioni sostenibili e di alta qualità. Allo stesso tempo, riflettono l’eccellente lavoro del nostro team in Italia, la cui dedizione e competenza sono fondamentali per creare valore nel lungo periodo per le persone e i territori.”

Con questo nuovo sviluppo fotovoltaico, VSB Italia conferma il proprio impegno nella realizzazione di impianti da fonti rinnovabili di alta qualità, capaci di coniugare produzione di energia pulita, attenzione al contesto territoriale e creazione di valore nel lungo periodo.

### **Il Gruppo VSB**

VSB, con sede a Dresda, è uno dei principali sviluppatori verticalmente integrati nel settore delle energie rinnovabili in Europa. La società fa parte di TotalEnergies dal 2025. Il core business comprende lo sviluppo di progetti di parchi eolici onshore e fotovoltaici, sistemi di accumulo a batteria, la loro gestione operativa, nonché la gestione dei propri asset come produttore indipendente di energia in crescita. VSB è attiva in sei Paesi europei e dispone di una pipeline di progetti superiore a 20 GW. Dal 1996 sono stati realizzati più di 750 impianti eolici e fotovoltaici. VSB fornisce inoltre servizi per un portafoglio di oltre 3 GW e sviluppa soluzioni energetiche integrate per clienti industriali e commerciali. Complessivamente, il Gruppo e le sue società affiliate impiegano più di 500 persone. Ulteriori informazioni: [www.vsb.energy](http://www.vsb.energy)