



## VSB Italia: via libera per il progetto agrivoltaico da 7,24 MW a Roseto degli Abruzzi

**Potenza/Dresda, 29 luglio 2025 – VSB Italia ha ottenuto l’Autorizzazione Unica (AU) necessaria per la realizzazione del progetto agrivoltaico nel comune di Roseto degli Abruzzi, situato in Contrada San Giovanni, nella regione Abruzzo. Il progetto interesserà un’area recintata di circa 11,6 ettari e avrà una capacità totale di 7,24 MW.**

L’iniziativa fa parte della più ampia strategia di VSB Italia volta a promuovere la transizione energetica implementando soluzioni innovative di energia rinnovabile, pienamente compatibili con il paesaggio e le caratteristiche produttive dei territori coinvolti. L’obiettivo è raggiungere lo stato di “ready to built” entro la fine del 2025, con l’impianto che dovrebbe diventare pienamente operativo entro il 2026. Una volta in esercizio, il parco solare sarà in grado di fornire energia elettrica a basso impatto climatico a circa 3800 persone, rappresentando un contributo significativo alla transizione energetica regionale.

Il progetto di Roseto degli Abruzzi è concepito come un sistema agrivoltaico ad alta efficienza, che combina la produzione di energia solare con un’attività agricola sostenibile. Il sito sarà coltivato secondo un piano agronomico rotativo, alternando annualmente colture orticole – come asparagi e carciofi – e colture foraggere come trifoglio e veccia. Questo approccio a doppio uso consente la convivenza tra la generazione di energia rinnovabile e l’agricoltura, garantendo un accesso continuativo alla terra agricola, preservando la salute del suolo e supportando l’economia rurale locale.

“Questo progetto dimostra come l’agricoltura e la transizione energetica possano procedere di pari passo, creando valore ambientale ed economico per il territorio,” afferma **Francesco Rossi, Direttore Generale di VSB Italia**.

“Rappresenta inoltre la professionalità e il lavoro di squadra che hanno guidato questa iniziativa innovativa e integrata localmente. Un sentito ringraziamento a tutti per l’impegno e la qualità del lavoro.

**Felix Grolman, CEO del Gruppo VSB**, aggiunge: “Sono immensamente orgoglioso di ciò che i nostri colleghi di VSB Italia hanno realizzato. Ottenere l’approvazione per un progetto agrivoltaico così avanzato dimostra non solo eccellenza tecnica, ma anche un profondo rispetto per il contesto locale. Riflette il nostro impegno verso un’innovazione sostenibile e per guidare la transizione energetica in piena armonia con lo sviluppo regionale.”

Con questo nuovo traguardo, VSB Italia ribadisce il suo impegno per un futuro energetico sostenibile, promuovendo progetti che coniugano l’eccellenza

**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)



tecnologica con la responsabilità ambientale, contribuendo concretamente allo sviluppo delle comunità locali.

#### **About VSB Group**

Con sede a Dresda, in Germania, VSB è uno dei principali player europei verticalmente integrati nel settore delle energie rinnovabili. Dal 2025, il Gruppo VSB è entrato a far parte di TotalEnergies. Il suo core business è lo sviluppo di parchi eolici onshore e impianti fotovoltaici, sistemi di accumulo a batteria, nonché la gestione operativa e la proprietà dei propri impianti, affermandosi sempre più come produttore indipendente di energia (IPP).

VSB è attiva in sei paesi europei e dispone di un portafoglio progetti in pipeline superiore a 18 GW. Dal 1996, l'azienda ha realizzato oltre 750 impianti eolici e solari. Fornisce inoltre servizi di gestione operativa per un portafoglio superiore a 3 GW ed è attiva anche nel settore della mobilità elettrica per il trasporto pesante. Il gruppo e le sue società affiliate impiegano oltre 500 persone.  
[www.vsb.energy](http://www.vsb.energy)