



## Continua la crescita del Gruppo VSB in Italia: inaugurati due nuovi uffici

**Dresda/Bari/Parma, 21 ottobre 2022 – Mentre le energie rinnovabili si rafforzano sempre di più in Italia, VSB si sta estendendo in modo capillare sul territorio e solo nel 2022 ha aperto due nuove sedi. D'ora in poi, i progetti eolici e fotovoltaici saranno gestiti anche da Bari e Parma in tutte le sue fasi: dall'acquisizione del terreno, passando per le autorizzazioni, i servizi di progettazione fino ad arrivare alla costruzione.**

**Contatto stampa**

Roberta Saladino

Pubbliche relazioni

+39 346 014 98 52

[roberta.saladino@vsb.energy](mailto:roberta.saladino@vsb.energy)

VSB sviluppa, progetta e costruisce parchi eolici e fotovoltaici in Italia dal 2011. Le sedi regionali di Bari e Parma si aggiungono alle filiali già esistenti di Palermo, Potenza e Roma. Questo consente a VSB di incrementare la sua attenzione verso le comunità locali e le relative questioni di interesse pubblico.

**VSB Energia Verde Itala Srl**

Via della Chimica 103

05100 Potenza

+39 0971 28 19 81

[italia@vsb.energy](mailto:italia@vsb.energy)

"Molti anni di esperienza, una comprovata competenza nel settore, una sempre maggiore conoscenza del mercato e una risolutezza nel guidare la transizione energetica, fanno di VSB un partner forte, affidabile e ben strutturato per accompagnare attivamente l'Italia verso il raggiungimento degli obiettivi climatici a impatto zero nonché dell'indipendenza energetica" afferma **Giuseppe De Benedictis, Direttore Generale di VSB Italia**. "Diamo un caloroso benvenuto nella famiglia VSB ai due nuovi team di esperti di Bari e Parma. Insieme continueremo a guidare il cambiamento e ad accelerare l'espansione dell'eolico e del solare in Italia", aggiunge.

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

C'è sicuramente ancora molto lavoro da fare. Per raggiungere gli obiettivi europei nella lotta al cambiamento climatico, l'Italia punta a ricavare il 55% del suo consumo di energia dalle rinnovabili entro il 2030. La capacità totale di energia rinnovabile passerà dagli attuali 30 GW a circa 70 GW nel 2030, con il fotovoltaico e l'eolico destinati a svolgere in futuro il ruolo più importante nel mix energetico del Paese.

### Il Gruppo VSB

VSB, con sede a Dresda (Germania), è uno dei principali player completamente integrati nel settore delle energie rinnovabili. Il suo core business è lo sviluppo di progetti di parchi eolici e fotovoltaici onshore, la loro gestione operativa e la gestione dei propri asset come produttore di energia. VSB opera in dieci Paesi, soprattutto in Europa, e ha una pipeline in sviluppo di oltre 10 GW. Dal 1996, VSB ha installato più di 700 impianti eolici e fotovoltaici con una capacità installata complessiva di circa 1,1 GW. VSB fornisce inoltre servizi a circa 1,4 GW di impianti in operation. Con le sue società affiliate, il Gruppo impiega oltre 450 persone.

Per maggiori informazioni: [www.vsb.energy](http://www.vsb.energy)