

## **Alerion accelera la crescita nel settore eolico in Romania:**

- **Autorizzati due impianti eolici con una potenza installabile complessiva di circa 220 MW**
- **Primi due impianti di un progetto comprensivo di tre parchi eolici, con una potenza complessiva di circa 336 MW**
- **Avviata la progettazione per la costruzione di una sottostazione da 400 kV**

**Milano, 13 maggio 2024** – Alerion Clean Power S.p.A., tramite le proprie controllate indirette Vulturu Power Park S.r.l. e Vulturu Wind Farm S.r.l., ha ottenuto le autorizzazioni per la costruzione di due impianti eolici, rispettivamente di 114 MW e di 108 MW, nel territorio dei comuni di Crucea, Saraiu e Vulturu, nella regione di Dobrogea in Romania. Questi due impianti fanno parte di un progetto comprensivo di tre parchi eolici limitrofi, con una potenza complessiva di circa 336 MW e si prevede che l'autorizzazione per la costruzione del terzo impianto eolico sarà ottenuta entro la fine del 2024.

A valle dell'ottenimento delle autorizzazioni per la costruzione dei due impianti eolici, le società hanno avviato la progettazione esecutiva degli impianti di produzione e la progettazione esecutiva della stazione di rete 400/110 kV, con relativi raccordi, che sarà a servizio della connessione degli impianti e permetterà di potenziare la rete elettrica di tutta la regione.

Si stima che l'entrata in produzione degli impianti avverrà nel 2027.

La produzione attesa a regime dell'intero progetto eolico (comprensivo dei tre impianti) si stima essere pari a circa 1.100 GWh all'anno, con un margine operativo lordo (EBITDA) annuo a regime previsto pari a circa 85 milioni di euro.

## **Contatti**

### **Alerion Clean Power S.p.A.**

info@alerion.it

Tel. +39 02 7788901

### **Federica Menichino**

#### **Axelcomm**

federica.menichino@axel-comm.it

Tel: +39 02 87071882