

## **Greenergy moltiplica l'Oasi di Atacama con l'acquisto di 1GW solare per Repsol e Ibereólica**

- Acquisizione di un portafoglio solare di 1 GW con una linea energetica di 1 GW, che consentirà di ibridare almeno 6 GWh
- Oasis de Atacama raggiunge una capacità di 11GWh di accumulo e 2GW di solare e 2GWh di energia solare, che fornirebbe l'equivalente del consumo annuale della città di Madrid
- Greenergy ha migliorato l'EBITDA del 43% nel primo semestre dell'anno grazie alla rotazione degli asset

Madrid, 23 settembre 2024. - Greenergy espanderà il suo iconico progetto Oasis de Atacama, il più grande progetto di batterie al mondo, con due nuove fasi, attraverso l'acquisto del 100% di 1GW solare, inclusa una linea energizzata da 1 GW, da Repsol e Ibereólica.

Greenergy investirà 128 milioni di dollari nell'operazione, che le permetterà di moltiplicare le dimensioni di Oasis de Atacama, la cui capacità di stoccaggio a batteria aumenterà a 11GWh dagli attuali 4,1GWh e raddoppierà la sua capacità di generazione solare fotovoltaica da 1GW a 2GW.

En concreto, la operación comprende un proyecto solar de 77MW y 923MW de proyectos solares que se encuentran en distintas fases de desarrollo. Además, cuenta actualmente con una línea de interconexión construida y energizada de 1GW, lo que facilitará el proceso de conexión de los proyectos en desarrollo.

David Ruiz de Andrés, CEO di Greenergy, ha dichiarato: “Questo è solo il primo passo di ciò che verrà. Gli investimenti nelle batterie si moltiplicheranno e questo progetto ci permetterà di diventare un punto di riferimento nel settore”

Greenergy mantiene il piano finanziario presentato al precedente Capital Markets Day, con un investimento di 2.600 milioni di euro per il periodo 2023-2026, per cui, nonostante l'aumento delle dimensioni del progetto, non sono previste risorse finanziarie aggiuntive per realizzare questo investimento.

Situata in Cile, Oasis de Atacama dovrebbe produrre circa 5,5 TWh di energia all'anno, che saranno trasferiti alle ore non solari. Questa energia è equivalente al consumo annuo di una città come Madrid e permetterà di risparmiare circa 1,4 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub>, il che equivale al consumo di 300.000 automobili all'anno.

L'Oasi di Atacama procede a buon ritmo

La prima fase dell'Oasis de Atacama dovrebbe essere collegata entro la fine del 2024, mentre le fasi rimanenti saranno collegate principalmente tra la fine del 2025 e il 2026. Greenergy ha già accettato di vendere l'energia delle prime quattro fasi mentre le restanti fasi sono in fase avanzata di negoziazione.



Ha recentemente raggiunto il financial close sulle prime due fasi di Oasis de Atacama per 345 milioni di dollari con BNP Paribas, Natixis, Societe Generale, The Bank of Nova Scotia e la SMBC leader nel settore bancario internazionale, dimostrano la fiducia del settore in questo ambizioso progetto.

Per la fornitura di sistemi di accumulo su larga scala, ha concluso un accordo strategico con BYD, un'azienda ad alta tecnologia, che ha ora raggiunto i 3GWh e rappresenta la più grande multinazionale asiatica.

#### Risultati finanziari

Greenergy ha pubblicato i risultati dei primi sei mesi dell'anno, evidenziando un aumento del 43% dell'EBITDA raggiungendo i 31 milioni di euro.

Il portafoglio ha chiuso il primo semestre con 15,9 GW nel fotovoltaico e 21,7 GWh nello storage, grazie all'avanzamento dei progetti nelle diverse geografie in cui l'azienda è presente.

#### Su Greenergy Renovables:

Greenergy Renovables è una società spagnola fondata nel 2007, specializzata nella produzione indipendente di energia da fonti rinnovabili, principalmente fotovoltaica e stoccaggio, quotata in borsa spagnola dal 2015. Il suo modello di business copre tutte le fasi del progetto, dallo sviluppo iniziale, attraverso la costruzione e la strutturazione finanziaria, fino all'operazione e alla manutenzione delle centrali. La società dispone di una piattaforma globale con più di 15 GW in varie fasi di sviluppo nei suoi undici paesi operativi, che includono il mercato europeo (Spagna, Italia, Germania, Polonia e Regno Unito), nordamericano (Stati Uniti) e latinoamericano (Cile, Perù, Messico, Argentina e Colombia).

#### Maggiori informazioni:

Greenergy Renovables  
Paula Lacruz  
[placruz@greenergy.eu](mailto:placruz@greenergy.eu)  
917 08 19 70

Kreab  
Anna Pérez  
[aperez@kreab.com](mailto:aperez@kreab.com)  
656 35 14 77

Beatriz Robledo  
[brobledo@kreab.com](mailto:brobledo@kreab.com)  
691 43 09 67

