

Greenergy annuncia un investimento globale di €2.600 milioni fino al 2026 e rafforza il suo interesse per lo storage.

Piano strategico fino al 2026:

- Prevede di portare il suo portfolio di progetti fotovoltaici a 5 GW in capacità installata lorda e il suo stoccaggio a 4,1 GWh.
- Presenta il progetto di archiviazione più grande al mondo: Oasis de Atacama, a cui destinerà un investimento di \$1.400 milioni.
- Rotazione fino a 450 MW di capacità solare installata ogni anno per finanziare i propri piani di crescita.

Madrid, 21 novembre 2023 - Greenergy ha celebrato oggi il suo primo Capital Markets Day, durante il quale ha presentato i suoi piani di crescita, strettamente legati alla sua strategia di investimento nello stoccaggio di energia, fondamentale per avanzare nella decarbonizzazione del sistema energetico per un futuro verde e sostenibile.

Nel contesto dell'evento, l'azienda ha annunciato un investimento di €2.600 milioni fino al 2026. Di questa cifra, €1.500 milioni saranno destinati allo sviluppo del proprio portfolio di progetti fotovoltaici e €800 milioni per potenziare lo stoccaggio delle batterie.

Con team di sviluppo in undici paesi con maggiore presenza in Sudamerica, Europa e Stati Uniti, l'azienda dispone di una piattaforma di 15,5 GW in varie fasi di sviluppo e ha venduto con successo un totale di 1,1 GW.

Ha inoltre presentato per la prima volta l'obiettivo di Ebitda (Profitto Operativo Lordo), che si posizionerà a €300 milioni per il 2026. Inoltre, l'azienda ha reso noti i nuovi obiettivi di capacità installata a tre anni. Ha fissato la capacità installata lorda solare per il 2026 a 5 GW, mentre quella di stoccaggio di energia rinnovabile è stata aumentata a 4,1 GWh.

Oasis de Atacama

Il Cile sarà cruciale per la crescita dell'azienda nel settore dello stoccaggio. Greenergy ha avviato la costruzione nel nord del paese del progetto noto come Oasis de Atacama, il più grande al mondo con una capacità di 4,1 GWh e 1 GW di energia solare. Greenergy investirà in questa iniziativa, suddivisa in cinque fasi, un totale di \$1.400 milioni. Si prevede che entrerà in funzione per fasi nei prossimi 36 mesi, contribuendo così a migliorare la stabilità della rete e la decarbonizzazione dell'economia.

"Attualmente, il Cile è una superpotenza nello sviluppo dello stoccaggio dell'energia grazie alle condizioni eccezionali del Deserto di Atacama in termini di ore di radiazione solare e alle particolarità del mix energetico di questa vasta zona, dove la penetrazione dell'energia solare raggiunge il 50%", ha dichiarato David Ruiz de Andrés, CEO di Greenergy.

Proprio la settimana scorsa, l'azienda ha annunciato il suo primo contratto di vendita a lungo termine notturno per fornire oltre 8 TWh di energia verde all'azienda cilena EMOAC (una filiale di COPEC, la principale società di distribuzione di carburanti nel paese) per un periodo di 15 anni. Con questo

progetto, diventa una delle prime aziende al mondo a firmare un PPA che combina progetti di energia solare e stoccaggio.

Fino a oggi, l'azienda ha chiuso accordi per la vendita di 2,8 TWh di energia attraverso PPAs e un valore di €2.700 milioni in entrate contrattate.

Solida posizione finanziaria

Greenergy gode di una solida posizione finanziaria derivante dal suo modello di successo di rotazione degli asset, che le ha permesso di creare valore attraverso diverse operazioni, come nel caso del suo Progetto Valkyria, annunciato all'inizio di quest'anno e di cui ha già completato l'85% con la vendita di 447 MW per un valore di €450 milioni.

In questa stessa linea, l'azienda sta considerando la possibilità di mettere in vendita parte della capacità che svilupperà nei prossimi anni, massimizzandone il valore. In particolare, il piano di rotazione degli asset prevede l'uscita sul mercato di 350-450 MW di capacità solare installata annualmente. Con queste vendite, Greenergy prevede di generare più di 600 milioni di euro entro il 2026.

"Oasis de Atacama sarà un progetto iconico per Greenergy e per l'intero settore delle energie rinnovabili. Abbiamo il supporto di cinque banche internazionali incaricate di finanziarlo, la vendita assicurata con PPAs firmati con EMOAC e la conoscenza e il talento necessari per portarlo a termine", ha affermato David Ruiz de Andrés, CEO di Greenergy.

Strategia ESG 2024-2026

Greenergy ha presentato durante il Capital Markets Day la sua nuova roadmap 2024-2026 in materia di sostenibilità. Con un focus sull'ambiente, sul talento, sui cambiamenti climatici, sul finanziamento sostenibile e sulla governance, l'azienda ha delineato 17 leve strategiche e oltre 100 azioni, dimostrando l'impegno di Greenergy nei confronti degli ESG e la sua ambizione di generare un impatto positivo sull'ambiente e sulle comunità.

L'impegno di Greenergy va oltre, e in occasione del Capital Markets Day, ha messo in atto un piano di sostenibilità con l'obiettivo di realizzare un evento a emissioni zero, rispettando gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile e contribuendo contemporaneamente alla riduzione della sua impronta ecologica.

"Oggi è un giorno significativo per Greenergy, che presenta il suo piano strategico per i prossimi tre anni e che guiderà il percorso che ci posizionerà in un'altra dimensione aziendale", ha concluso David Ruiz de Andrés.



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).

Greenergy Renovables

Paula Lacruz

placruz@greenergy.eu

Tlf. +0034 917 08 19 70

www.greenergy.eu

Kreab

Anna Pérez

aperez@kreab.com

656 35 14 77

Beatriz Robledo

brobledo@kreab.com

691 43 09 67

