

Greenergy e BYD estendono l'accordo per le batterie fino a 3GWh per l'Oasi di Atacama

- Greenergy accelera l'esecuzione del più grande progetto di stoccaggio al mondo
- Greenergy chiude l'acquisto delle batterie necessarie per la terza fase dell'Oasis de Atacama

Madrid, 13 settembre 2024 - Greenergy ha esteso l'accordo strategico firmato all'inizio di quest'anno con BYD, multinazionale high-tech, per la fornitura di sistemi di accumulo su larga scala per l'Oasis de Atacama. L'accordo include ora anche la fase 3, portando la capacità totale a 3GWh e rendendo l'accordo il più grande finora concluso dalla multinazionale asiatica.

Nell'ambito di questa collaborazione, BYD fornirà a Greenergy il suo MC Cube per l'impianto di Victor Jara. L'arrivo degli impianti è previsto per il secondo trimestre del 2025 e si prevede che entrino in funzione nello stesso anno.

L'accordo comprende un totale di 537 container, equivalenti alla capacità di stoccaggio di oltre 9.000 autobus elettrici e a un'autonomia di oltre 1,6 milioni di chilometri.

Guidare il futuro del settore energetico

Questa iniziativa è la continuazione della prima e della seconda fase del progetto Oasis de Atacama, firmato all'inizio di quest'anno. Progetto Atacama, firmato all'inizio di quest'anno. Di recente, la fase 1 ha superato il controllo FAT che certifica il corretto funzionamento delle batterie per la loro spedizione.

Situato nel nord del Cile, Oasis de Atacama è il più grande progetto di stoccaggio al mondo. Il progetto ha già il 75% dell'energia stipulata attraverso contratti di acquisto di energia a lungo termine (PPA) e si stima che la prima fase sarà collegata entro la fine del 2024, mentre le altre fasi saranno collegate principalmente nel 2025.

“L'estensione di questo accordo strategico con BYD segna una pietra miliare nei nostri piani di espansione, portando i progetti di stoccaggio su una scala senza precedenti. Continuiamo a consolidare la nostra visione di un sistema energetico più efficiente e sostenibile, con una tecnologia che risponde alle sfide attuali e future del settore” ha dichiarato David Ruiz de Andrés, CEO di Greenergy.

“La nostra collaborazione con Greenergy esemplifica il nostro impegno comune per l'innovazione e la sostenibilità, e sono orgoglioso di ciò che stiamo realizzando”. Con una visione condivisa, siamo pronti a ridefinire il panorama dell'accumulo di energia e a guidare il progresso verso un domani più verde”, ha dichiarato Yin Xiaoqiang ha dichiarato Yin Xiaoqiang, CEO di BYD Energy Storage.



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).

Su BYD e BYD Energy Storage:

BYD Company Limited ("BYD") è stata fondata nel 1995 e ha sede a Shenzhen, in Cina. BYD opera in quattro settori: automobilistico, trasporto ferroviario, nuove energie ed elettronica. Nel 2008, BYD ha introdotto il concetto di "Tre sogni verdi": solare, stoccaggio dell'energia e veicoli elettrici (EV). Nello stesso anno è stata fondata la società Energy Storage, specializzata in ricerca e sviluppo, produzione, marketing, assistenza e riciclaggio di prodotti per l'accumulo di energia. L'azienda ha soluzioni di stoccaggio dell'energia sicure e affidabili per centinaia di progetti utility-scale, commerciali/industriali e residenziali in tutto il mondo, per un totale di oltre 400 città e più di 107 Paesi e regioni, tra cui Stati Uniti, Regno Unito, Germania, Sudafrica, Australia e Stati Uniti, Regno Unito, Germania, Sudafrica, Svizzera, Italia e Giappone.

Maggiori informazioni:

Greenergy Renovables

Paula Lacruz

placruz@greenergy.eu

917 08 19 70

BYD Energy Storage

Qifen Zhong

zhong.gifen@fdbatt.com

+86 18813198850

Kreab

Anna Pérez

aperez@kreab.com

656 35 14 77

Beatriz Robledo

brobledo@kreab.com

691 43 09 67

