

Greenergy completa la costruzione della fase 1 di Oasis de Atacama con l'arrivo di 105 nuove batterie BYD

- La nave cargo CHIPOL GUANGAN, proveniente da Dachan in Cina, è arrivata nel porto cileno di Iquique con 105 container a bordo
 - Questa prima fase, con 0,6 GWh di stoccaggio, sarà collegata nelle prossime settimane

Madrid, 12 dicembre 2024 - Greenergy si avvia verso il completamento della fase 1 di Oasis de Atacama in Cile, il più grande progetto di batterie al mondo.

Le 105 batterie che completeranno l'impianto Quillagua I sono appena arrivate nel porto cileno di Iquique. La nave cargo CHIPOL GUANGAN, proveniente da Dachan (Shenzhen), ha ormeggiato dopo un viaggio di 42 giorni con 105 container a bordo, contenenti 1.050 moduli del modello MC Cube ESS per una capacità di stoccaggio di 0,6 GWh.

Le batterie arrivate in porto fanno parte dell'accordo strategico firmato a gennaio di quest'anno con BYD, multinazionale high-tech, per la fornitura di 1,1 GWh di stoccaggio su larga scala attraverso 2.136 moduli Blade del suo modello MC Cube ESS. Queste batterie sono caratterizzate da un elevato livello di sicurezza e una durata superiore a quella del mercato e prestazioni elevate.

Questo traguardo rappresenta un significativo passo avanti nello sviluppo di Oasis de Atacama in Cile, la cui fase 1 sarà collegata nelle prossime settimane. Il progetto ha una capacità di 11GWh di stoccaggio e 2GW di generazione solare fotovoltaica. È strutturato in sette fasi che produrrà circa 5,5 TWh di energia all'anno che sarà trasferita alle ore non solari.

Accordi strategici con BYD e CATL

Le batterie corrispondenti alla fase 3 (Víctor Jara), frutto dell'estensione dell'accordo con BYD1 lo scorso settembre, sono attualmente in fase di produzione e si prevede che arrivino in loco nella prima metà del 2025.

Inoltre, lo scorso ottobre è stato firmato un accordo strategico con CATL per la fornitura di batterie per la fase 4 del progetto (1,25 GWh).

Greenergy continua a fare progressi anche nella vendita di energia da Oasis de Atacama tramite PPA. L'azienda ha già concordato la vendita dell'energia delle prime quattro fasi del progetto e le altre sono ancora in fase avanzata di negoziazione e si prevede che i nuovi accordi saranno chiusi nei prossimi mesi.



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

917 08 19 70

Kreab

Anna Pérez

aperez@kreab.com

656 35 14 77

Beatriz Robledo

brobledo@kreab.com

691 43 09 67