

Blyth Battery entra in esercizio. NHOA Energy ed Elecnor avviano l'impianto da 477MWh per Neoen in Australia Meridionale

Blyth, 10 aprile 2025 – NHOA Energy, leader globale nella progettazione, realizzazione e manutenzione di sistemi di accumulo di energia su larga scala, annuncia il completamento dei lavori di costruzione e la messa in esercizio di Blyth Battery per Neoen, con una capacità di 238,5 MW / 477 MWh.

Il progetto è stato realizzato per Neoen in partnership con Elecnor Australia. La consegna è avvenuta rispettando tempistiche, budget e i requisiti di performance di AEMO ed ElectraNet.

Blyth Battery contribuirà a stabilizzare la produzione del parco eolico Goyder South Stage 1 di Neoen, consentendo la fornitura costante di 70 MW di energia rinnovabile a BHP, leader globale nel settore delle risorse naturali, oltre a fornire ulteriori servizi al mercato elettrico nazionale. Questo progetto all'avanguardia è stato finanziato tramite project financing da un pool di istituti di credito internazionali.

La Blyth Battery ha beneficiato dell'eccellenza tecnica ed esecutiva di NHOA Energy. Un team dedicato di specialisti altamente qualificati si occuperà ora delle attività operative e di manutenzione della batteria, nell'ambito di un contratto di lungo termine con Neoen, per garantirne la disponibilità e le prestazioni a lungo termine.

Blyth consolida ulteriormente la posizione di NHOA Energy nel mercato australiano dell'accumulo energetico, e conferma il suo impegno nella transizione energetica del continente e nello sviluppo della filiera cleantech locale.

"Blyth Battery è un perfetto esempio dell'impegno continuo di Neoen per la stabilità e l'affidabilità della rete in Australia Meridionale. Siamo orgogliosi di guidare il mercato dello stoccaggio di energia del paese e siamo entusiasti di iniziare a supportare BHP nell'ambito del nostro innovativo contratto di fornitura costante di energia rinnovabile. Apprezziamo la dedizione e la stretta collaborazione con i team di NHOA Energy ed Elecnor, il cui lavoro è stato fondamentale per il raggiungimento di questo importante traguardo progettuale" ha commentato **Jean-Christophe Cheylus, CEO di Neoen Australia**.

"Abbiamo rispettato gli impegni presi con Neoen e con i suoi finanziatori, in termini di prestazioni, tempi e costi. Questo è ciò che conta, in un contesto in cui i sistemi di accumulo diventano fondamentali per la stabilità e sicurezza della rete, e per un approvvigionamento energetico sostenibile e competitivo. La messa in esercizio della Blyth Battery testimonia la competenza e la dedizione del nostro team e dei nostri partner, nonché la nostra capacità di servire i clienti in tutto il mondo," ha commentato **Lucie Kanius-Dujardin, Global Managing Director di NHOA Energy**.

Il comunicato stampa ufficiale in lingua inglese è disponibile sul sito della società: www.nhoa.energy/media/#press-release

* * *

NHOA Energy

NHOA Energy fornisce tecnologia, ingegneria e servizi di stoccaggio di energia di livello mondiale, abilitando sistemi elettrici sicuri e accessibili basati su fonti rinnovabili. È pioniere nell'accumulo energetico per applicazioni su scala utility e industriale, e fonda la propria leadership e il vantaggio competitivo su innovazione, capitale umano e sostenibilità, oltre all'eccellenza organizzativa e alla solidità finanziaria. NHOA Energy opera a livello globale, con quattro sedi regionali a Milano, Taipei, Perth e Houston.

Per maggiori informazioni, visita www.nhoa.energy

 [Seguici su LinkedIn](#)

CONTATTI

Ufficio Stampa: Claudia Caracausi and Davide Bruzzese, Image Building, +39 02 89011300, nhoa@imagebuilding.it

Comunicazione: Teresa Pogliani, +39 340 464 9719, media.relations@nhoa.energy