

NHOA Energy ed Elecnor per 400MWh di stoccaggio d'energia in Australia per Neoen

Parigi, 5 gennaio 2023 – NHOA (NHOA.PA, già Engie EPS) è lieta di annunciare, come anticipato nel Trading Update pubblicato il 2 gennaio, la firma da parte di NHOA Energy, in consorzio con Elecnor, di un contratto per la fornitura (nonché progettazione, messa in servizio, gestione e manutenzione) del sistema di stoccaggio Blyth Battery da 200MW/400MWh in Australia Meridionale con Neoen, uno dei principali produttori indipendenti di energia rinnovabile.

Il sistema sarà utilizzato principalmente per sostenere la produzione del parco eolico Goyder South Stage 1 di Neoen e per la fornitura 24/7 di 70MW di energia rinnovabile a BHP, leader mondiale nel settore delle risorse naturali. L'impianto sarà infine dotato di una tecnologia di inverter in modalità micro-rete (*grid-forming*), che consentirà di fornire servizi essenziali per la stabilità della rete nazionale, tradizionalmente erogati da centrali a gas e a carbone.

NHOA Energy nel consorzio avrà il ruolo di fornitore di tecnologia per lo stoccaggio di energia, mentre Elecnor agirà come integratore dell'impiantistica ausiliaria elettrica e meccanica. La realizzazione del progetto Blyth Battery inizierà immediatamente e la messa in servizio è prevista per il 2025.

Il sistema Blyth Battery è per NHOA Energy il secondo progetto di rilevanza mondiale in Australia, dopo il sistema di accumulo da 200MWh di Kwinana, nell'Australia Occidentale, e conferma NHOA Energy, attraverso la sua piattaforma australiana basata a Perth, come attore chiave in uno dei mercati più importanti a livello globale per lo stoccaggio d'energia.

"Siamo grati a Neoen per questo progetto iconico. Ancora una volta NHOA Energy dimostra di essere un partner affidabile per i principali attori energetici mondiali per l'implementazione di soluzioni all'avanguardia nel campo dello stoccaggio di energia a livello globale. Questo progetto fa seguito agli importanti contratti in Asia, Nord e Sud America nel 2022 e che hanno portato a 1.400MWh il portafoglio di progetti in realizzazione nel mondo di NHOA Energy", ha commentato **Lucie Kanius Dujardin, Executive Vice President - Global Markets & Development di NHOA Energy**.

"Siamo impazienti di realizzare per Neoen e con Elecnor questo sistema di accumulo, che sarà un punto di riferimento per dimostrare il potenziale della produzione di rinnovabili abbinata a sistemi di accumulo come futuro dell'approvvigionamento energetico dell'Australia. NHOA Energy è determinata a svolgere un ruolo di primo piano nella transizione energetica australiana e continuerà a potenziare le proprie capacità tecnologiche al fine di accelerare tale transizione", ha aggiunto **Ashley Mangano, Vice President - Australia & Pacific di NHOA Energy**.

* * *

Il comunicato stampa ufficiale in lingua inglese e francese è disponibile sul sito della società nella sezione dedicata agli investitori: nhoa.energy/investors

* * *

NHOA

NHOA S.A. (già Engie EPS), player globale nello stoccaggio di energia, nella mobilità elettrica e nelle reti di ricarica rapida e ultra-rapida per veicoli elettrici, sviluppa tecnologie che consentono la transizione verso l'energia pulita e la mobilità sostenibile, plasmando il futuro di una prossima generazione che vive in armonia con il nostro pianeta.

Quotata sul mercato regolamentato di Euronext Parigi (NHOA:PA), NHOA fa parte degli indici finanziari CAC® Mid & Small e CAC® All-Tradable.

NHOA, con uffici in Francia, Spagna, Stati Uniti e Australia, mantiene integralmente in Italia la ricerca, lo sviluppo e la produzione delle proprie tecnologie.

Per ulteriori informazioni, visitare www.nhoa.energy

 [seguici su LinkedIn](#)

 [seguici su Instagram](#)

CONTATTI

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

Comunicazione Finanziaria e Relazioni Istituzionali: Chiara Cerri, +39 337 1484534, media.relations@nhoa.energy