

NHOA Energy espande la propria presenza nel Pacifico con la messa in servizio del più grande sistema di accumulo di energia di Taiwan

Parigi, 5 dicembre 2023 – NHOA Energy, la società del Gruppo NHOA dedicata allo stoccaggio di energia, ha messo in servizio con successo il sistema di accumulo di energia da 311MWh per il Taiwan Cement Group (“**Gruppo TCC**”) situato all’interno dello stabilimento di HePing, nella contea di Hualien, Taiwan.

Questa messa in servizio rappresenta un traguardo fondamentale nel percorso di transizione energetica di Taiwan, rafforzando inoltre la posizione di NHOA Energy come leader nella fornitura di sistemi di accumulo d’energia a batteria nella regione dell’Asia-Pacifico. Si tratta di un progetto su larga scala che segna un cambiamento di paradigma nel portafoglio di asset di energia rinnovabile del Gruppo TCC e rappresenta un significativo passo in avanti nel cammino di Taiwan verso un futuro più sostenibile, nel contesto dell’annuncio del governo di raggiungere la *carbon-neutrality* al 2050, tramite importanti investimenti al fine di rafforzare le *smart grid* e incoraggiare i sistemi di accumulo di energia.

NHOA Energy è sempre all’avanguardia nel mercato relativo alla fornitura di sistemi di stoccaggio che soddisfano i requisiti del servizio E-dReg, con oltre 110MW di capacità in esercizio e ulteriori 35MW che entreranno in funzione nel prossimo futuro. Questo risultato è un’ulteriore testimonianza dell’avanzata tecnologia di proprietà del Gruppo NHOA, che svolge un ruolo vitale nel mantenimento della frequenza della rete e nella gestione dei trasferimenti di energia e dei relativi picchi giornalieri, rafforzando in modo significativo la stabilità e la resilienza energetica locale.

Dopo le precedenti messe in servizio del sistema da 200MWh a Kwinana, in Australia Occidentale, e di quello da 107MWh a YingDe, nella Cina continentale, HePing rappresenta il terzo progetto di accumulo a batterie a livello mondiale completato da NHOA Energy nel 2023, sempre nella regione dell’Asia-Pacifico. Altri due progetti sono già in fase finale di costruzione, ovvero il sistema da 400MWh a Blyth, in Australia Meridionale, e il sistema da 124MWh a SuAo, Taiwan.

Inoltre, NHOA Energy è stata recentemente selezionata come fornitore per un altro progetto di stoccaggio di energia per quasi 400MWh in Asia, con la previsione di inizio lavori nel secondo trimestre del 2024 e di messa in servizio per la metà del 2025.

“Il Gruppo TCC ritiene che le capacità a livello globale di NHOA Energy siano una parte essenziale della propria strategia di integrazione di pratiche sostenibili in ogni aspetto operativo. Questo sistema di stoccaggio di energia di oltre 300MWh, installato a HePing, rappresenta più di un miglioramento a livello operativo - è un’ulteriore dimostrazione del nostro impegno verso l’energia rinnovabile e una testimonianza del nostro ruolo nell’ambizioso percorso di Taiwan verso il totale abbattimento delle emissioni entro il 2050”, ha commentato **Nelson Chang, Presidente del Gruppo TCC.**

“La messa in servizio del sistema di HePing rappresenta per noi un passo importante nonché un’ulteriore affermazione del nostro impegno nel mercato dell’energia sostenibile dell’Asia-Pacifico, soprattutto tramite gli oltre 1,2GWh di capacità online e in costruzione di NHOA Energy nella regione. Il nostro successo si basa sui nostri due hub regionali di Taipei e Perth che, abbinati all’instimabile supporto del Gruppo TCC, ci permettono di sfruttare le molteplici opportunità all’interno del mercato del Pacifico. La nostra avanzata tecnologia di accumulo di energia non solo risponde, ma anticipa la crescente domanda di integrazione delle energie rinnovabili, migliorando così la stabilità della rete e supportando gli impegni in ambito di sostenibilità dei governi locali. Guardando al futuro, stiamo già lavorando per ampliare strategicamente la nostra presenza in Giappone e nel Sud-Est asiatico, intraprendendo un percorso che garantisca un futuro più sostenibile a tutti”, ha commentato **Giuseppe Artizzu, CEO 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

* * *

Gruppo 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), il Gruppo NHOA fa parte degli indici finanziari CAC® Mid & Small e CAC® All-Tradable.

Per ulteriori informazioni, visitare www.nhoagroup.com

 [seguici su LinkedIn](#)

 [seguici su Instagram](#)

NHOA Energy

NHOA Energy è la business unit di NHOA Group che progetta e realizza sistemi di stoccaggio di energia chiavi in mano, trasformando le centrali solari e eoliche in fonti di energia sostenibile disponibili 24/7. In qualità di pioniere nelle microreti con energie rinnovabili e sistemi di stoccaggio ecologici, NHOA Energy si posiziona tra i principali integratori di sistemi globali con più di 15 anni di esperienza e oltre 1,6GWh di capacità online e in costruzione in quattro continenti. NHOA Energy con uffici nel Regno Unito, Stati Uniti d'America, Taiwan e Australia, mantiene la ricerca, lo sviluppo, e la produzione delle proprie tecnologie interamente in Italia.

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@nhoagroup.com