

## NHOA Energy mette in servizio altri 120MWh a Taiwan superando i 550MWh online in Asia

**Parigi, 16 aprile 2024** – 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 oltre 120MWh per Taiwan Cement Group ("**Gruppo TCC**") situato all'interno dello stabilimento di SuAo, nella contea di Yilan, Taiwan.

Inserendosi nel più ampio contesto di progetti di successo a livello mondiale, la messa in servizio di SuAo conferma sia il consolidamento della posizione di NHOA Energy in Asia, con oltre 550MWh in funzione, sia il suo percorso di crescita globale, con circa 2GWh online e in costruzione nei 5 continenti, riflettendo così l'impegno a promuovere soluzioni energetiche sostenibili a livello mondiale.

La messa in funzione del sistema di SuAo segna un altro passo importante nel percorso di transizione energetica di Taiwan, allineandosi con l'impegno preso dal governo di Taipei di raggiungere la *carbon neutrality* entro il 2050, tramite importanti investimenti per rafforzare le *smart grid* e incentivare i sistemi di accumulo d'energia.

NHOA Energy è tra i leader di mercato nella fornitura di sistemi di stoccaggio di qualità superiore che soddisfano i requisiti del servizio E-dReg (*Enhanced Dynamic Regulation*), richiesti da Taiwan Power Corporation, l'operatore di trasmissione energetica di Taiwan, e che allo stesso tempo supportano nella gestione industriale *behind-the-meter* dei trasferimenti di energia e i relativi picchi per il consumo di elettricità in loco. Questo dimostra l'importanza dell'avanzata tecnologia proprietaria di NHOA Energy, fondamentale per soddisfare una delle realtà di servizi ancillari più sofisticate ed esigenti al mondo, integrando diversi applicativi per mantenere la frequenza della rete e gestire le sostanziali fluttuazioni e picchi di energia quotidiani.

*"La messa in servizio del progetto da oltre 120MWh presso lo stabilimento di SuAo per il Gruppo TCC rappresenta un altro passo fondamentale nel percorso di crescita di NHOA Energy nel continente asiatico. Con oltre 550MWh attualmente online, NHOA Energy consolida la sua posizione in prima linea nella transizione energetica nella regione e a livello globale. Mentre i paesi in tutta l'Asia investono in maniera massiccia in energia pulita al fine di raggiungere i propri obiettivi climatici e ridurre la dipendenza dai combustibili fossili, i progetti di NHOA Energy dimostrano con chiarezza il ruolo critico delle soluzioni innovative di accumulo d'energia per consentire l'integrazione delle energie rinnovabili e rispondere alle esigenze di approvvigionamento sostenibile del settore industriale"*, ha commentato **Lucie Kanius-Dujardin, Executive Vice President Global Markets di NHOA Energy.**

\* \* \*

### 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](http://www.nhoagroup.com)

 [seguici su LinkedIn](#)

 [seguici su Instagram](#)

## NHOA Energy

NHOA Energy è la business unit del Gruppo NHOA 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 quasi 20 anni di esperienza e oltre 1,9GWh di capacità online e in costruzione in cinque 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](http://www.nhoa.energy)



[seguici su LinkedIn](#)

## CONTATTI

**Ufficio Stampa:** Claudia Caracausi e Davide Bruzzese, Image Building, +39 02 89011300, [nhoa@imagebuilding.it](mailto:nhoa@imagebuilding.it)

**Comunicazione Finanziaria e Relazioni Istituzionali:** Chiara Cerri, +39 337 1484534, [media.relations@nhoagroup.com](mailto:media.relations@nhoagroup.com)