

Tecnologia NHOA per 400MWh di stoccaggio di energia a Taiwan

Tre mesi dopo la presentazione del Masterplan10x e a seguito del recente contratto da 200MWh in Australia, NHOA annuncia due nuovi progetti di stoccaggio di energia su larga scala in Asia-Pacifico

Parigi, 27 ottobre 2021 – NHOA (NHOA:PA, precedentemente Engie EPS) è lieta di annunciare che TCC (TWSE: 1101), importante gruppo industriale asiatico, azionista di maggioranza di NHOA e leader nello sviluppo delle energie rinnovabili e dei sistemi di accumulo nella regione, ha scelto NHOA come fornitore di tecnologia per rafforzare il suo impegno verso la sostenibilità con due ambiziosi progetti di stoccaggio di energia a Taiwan.

I due sistemi di accumulo, per una capacità complessiva di 160MW/420MWh, che saranno situati nel parco industriale di HePing e presso l'impianto di TCC a SuAo, saranno gestiti ed operati dal Gruppo TCC e forniranno servizi di rete a Taiwan. Si tratta del più importante progetto di stoccaggio di energia su larga scala ad offrire la nuova gamma di servizi di regolazione di frequenza introdotta da Taiwan Power Corporation, l'operatore nazionale del sistema di trasmissione.

I sistemi saranno parte di uno dei più avanzati e ambiziosi schemi di dispacciamento in tutto il mondo, erogando contemporaneamente diversi servizi di riserva e regolazione di frequenza e il *load-shifting*, grazie alle esclusive tecnologie proprietarie e al portafoglio di brevetti di NHOA tra cui, in particolare, il suo sistema di Energy Management "Prophet".

Nelson Chang, Presidente di TCC e NHOA, ha dichiarato *"La COP26 richiama ancora una volta la nostra attenzione su come il futuro del nostro pianeta dipenda dalle azioni che verranno intraprese nell'ambito delle energie rinnovabili e della riduzione di emissioni di CO2. E le energie rinnovabili, a loro volta, dipendono dallo stoccaggio di energia. Il nostro progetto di accumulo di energia su scala industriale supporta la riduzione delle emissioni legate all'energia ed è un esempio vincente di cooperazione efficace e proattiva tra Europa e Asia"*.

"Questi 400MWh a Taiwan rappresentano per NHOA solo i primi sistemi di accumulo su larga scala in Asia e si aggiungono ai 200MWh in Australia, confermando la nostra leadership tecnologia nella regione Asia-Pacifico, che rappresenta ad oggi il 50% dei nostri 1,3GWh in sviluppo a livello globale, nonché la pietra d'angolo dei nostri risultati 2022 e 2023" ha commentato **Carla Alberto Guglielminotti**, CEO del Gruppo NHOA.

"Siamo grati e orgogliosi di lavorare con TCC nella realizzazione di questi progetti iconici e di contribuire a posizionare Taiwan in prima linea nella transizione energetica in Asia" ha commentato **Giuseppe Artizzu**, CEO di NHOA Energy e Direttore Generale del Gruppo NHOA.

I progetti a SuAo e HePing saranno sviluppati dalla Global Business Line Storage di NHOA, che opera attraverso NHOA Energy S.r.l. e le sue filiali nel mondo, impegnate attivamente per sostenere i sistemi energetici mondiali nella transizione verso le energie rinnovabili. I progetti saranno realizzati da NHOA in

qualità di fornitore tecnologico "chiavi in mano", e la consegna degli impianti è prevista entro la fine del 2022 per i 110MWh a SuAo, ed entro il terzo trimestre del 2023 per la realizzazione dei 310MWh a HePing.

* * *

NHOA informa inoltre che il "*Q3 Trading and Operational Update*" annunciato il 23 luglio 2021 nel contesto del Masterplan10x sarà diffuso in data odierna dopo la chiusura dei mercati. Il "*Q3 Trading and Operational Update*" sarà presentato insieme ai progetti di SuAo e HePing nella *conference call* per gli investitori prevista per il 28 ottobre 2021 alle 8:00 CET. Le informazioni dettagliate di connessione e la presentazione saranno disponibili sul sito web aziendale [nhoa.energy](https://www.nhoa.energy) e il "*Q3 Trading and Operational Update*" sarà scaricabile alla pagina "*Investors*" nella sezione "*Regulatory Information*".

* * *

NHOA

NHOA (precedentemente Engie EPS) sviluppa tecnologie che consentono la transizione globale 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. La sede legale è a Parigi, mentre la ricerca, lo sviluppo e la produzione si trovano in Italia. Per ulteriori informazioni, visitare il sito web aziendale www.nhoa.energy



seguici su LinkedIn

seguici su Instagram

CONTATTI

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

NHOA Corporate & Institutional Communication: Cristina Cremonesi, +39 345 5708686, ir@nhoa.energy

* * *

* La presente costituisce una traduzione di cortesia non ufficiale in lingua italiana del Comunicato Stampa del 27 ottobre 2021 pubblicato sul sito [nhoa.energy](https://www.nhoa.energy) e diffuso in lingua inglese e francese ai sensi della regolamentazione applicabile ed in conformità alle disposizioni dell'Autorité des Marchés Financiers. I testi in lingua inglese e francese, di cui i lettori sono invitati a prendere visione, prevarranno in caso di eventuale divergenza con la traduzione italiana, o di omissioni o addizioni nell'ambito della stessa

* * *