

Nuovo sistema da 39MWh nel centro Italia per NHOA Energy

Parigi, 20 ottobre 2023 – NHOA Energy, società del Gruppo NHOA (NHOA.PA. già Engie EPS) dedicata allo stoccaggio di energia, annuncia di essere stata selezionata come fornitore chiavi in mano per un sistema di stoccaggio di energia da 39MWh nel centro Italia.

Il progetto è stato selezionato da Terna, l'operatore di reti per la trasmissione di energia elettrica italiano, in occasione dell'asta del *Capacity Market* per l'anno 2024, ovvero il meccanismo di approvvigionamento di capacità di energia di Terna stessa istituito per garantire i segnali di prezzo nel lungo termine e la corretta funzionalità del sistema elettrico, sempre coerentemente con gli obiettivi di decarbonizzazione imposti dall'Unione Europea. È inoltre attualmente in fase di revisione, e sarà definito nei prossimi mesi, un nuovo sistema che permetterà a Terna di assegnare in anticipo la capacità di stoccaggio di energia. Questo è pensato per raggiungere l'obiettivo italiano di introdurre ulteriori 71GWh di capacità di accumulo su larga scala entro il 2030 nell'ambito del piano "Fit-for-55" dell'Unione Europea, che punta a ridurre le emissioni di gas effetto serra del 55% entro la fine del decennio.

Dopo i 70MW che NHOA Energy sta fornendo nel contesto della *Fast Reserve*, l'assegnazione di questo progetto conferma la capacità della società di progettare sistemi in grado di offrire molteplici servizi nell'ambito dell'accumulo d'energia per il mercato italiano, aprendo così la strada a ulteriori installazioni in vista delle future aste per il raggiungimento degli obiettivi europei del 2030.

Situato nel centro Italia, il sistema sarà strategicamente posizionato all'interno della centrale a ciclo combinato già esistente, permettendo così la connessione del sistema di stoccaggio a batteria con l'impianto attualmente operativo, integrandosi così nell'architettura di controllo e garantendo prestazioni ottimali e alti livelli di affidabilità.

"Questo riconoscimento, nel contesto delle aste per l'anno 2024 del Capacity Market, è un segnale importante che apre le porte ai futuri progetti di cui l'Italia ha bisogno in vista degli obiettivi di decarbonizzazione imposti dall'Unione Europea per il 2030. In NHOA Energy, miriamo a creare un futuro più sostenibile e farlo in collaborazione con prestigiosi attori nel campo dell'energia e con l'aiuto di Terna amplifica ulteriormente la nostra missione, permettendoci di collaborare e innovare, ridefinendo il panorama delle soluzioni energetiche rinnovabili per le generazioni future", ha commentato **Fabrizio Ciaccia, Vice President EMEA di NHOA Energy**.

L'inizio della fase di costruzione è previsto entro la fine del 2023, mentre la messa in servizio per dicembre 2024.

* * *

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