

Continua lo sviluppo dello stoccaggio di energia in Italia con NHOA Energy

L'impianto da 50MWh supporterà il parco eolico di ERG a Vicari, in Sicilia

Parigi, 18 luglio 2024 – NHOA Energy, la società del Gruppo NHOA (NHOA.PA) dedicata allo stoccaggio di energia, sta lavorando alla realizzazione di un sistema di accumulo d'energia a batteria da circa 50MWh in Sicilia, assegnato da ERG, insieme a un contratto di operazione e manutenzione di 5 anni. Il progetto chiavi in mano sarà realizzato per supportare il già esistente parco eolico di ERG di Vicari in provincia di Palermo.

La sinergia tra parco eolico e sistema di accumulo aumenterà l'efficienza nel processo di generazione di energia rinnovabile e allo stesso tempo garantirà una fornitura più stabile e affidabile, a dimostrazione di un lungimirante approccio nella gestione dell'energia rinnovabile da parte del Gruppo.

Il progetto di stoccaggio sarà equipaggiato con la più avanzata tecnologia di NHOA Energy, in linea con la regolamentazione imposta dall'operatore di rete italiano (Terna) riguardo ai sistemi di stoccaggio. L'impegno di NHOA Energy nel fornire soluzioni energetiche di prim'ordine in Italia viene nuovamente confermato, anche a seguito della fornitura di 70MW per il programma *Fast Reserve* di Terna e la più recente assegnazione di un progetto da 39MWh in centro Italia nell'ambito del meccanismo del Capacity Market. Questo nuovo progetto riconferma l'impegno di NHOA Energy nel potenziare il panorama energetico italiano con soluzioni energetiche innovative e affidabili.

ERG, primario produttore indipendente di energia elettrica da fonti rinnovabili, è leader nell'eolico onshore in Italia e tra i primi dieci nel solare. ERG negli ultimi anni ha trasformato radicalmente il proprio modello di business da *oil* a *green*: oggi ERG è un operatore rinnovabile puro presente in 9 paesi in Europa e negli USA con un portafoglio wind & solar di circa 3,7GW di capacità installata.

In questo quadro, le soluzioni di stoccaggio e le tecnologie avanzate di NHOA Energy si integrano perfettamente con la produzione di energia rinnovabile di ERG, stimolando potenziali sinergie future per sistemi energetici più efficienti, affidabili e sostenibili.

"Questo progetto segna un passo significativo a favore dell'energia rinnovabile, mostrando il nostro impegno nell'integrazione delle fonti di energia sostenibile in Italia. La leadership di ERG nelle rinnovabili, combinata con le nostre soluzioni di stoccaggio innovative, non solo migliorerà la rete esistente, ma stabilirà anche un precedente per futuri progetti sostenibili. In NHOA Energy, siamo guidati da una visione di un futuro più pulito e alimentato da energie rinnovabili, e questo progetto con ERG rappresenta un passo cruciale verso la realizzazione di quel sogno. Insieme, non stiamo solo creando soluzioni energetiche; stiamo ispirando un cambiamento globale verso un futuro energetico maggiormente sostenibile e resiliente", ha commentato **Fabrizio Ciaccia, Vice President EMEA 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

 [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 quasi 20 anni di esperienza e oltre 2GWh 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](#)

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