

## NHOA Energy per Red Eléctrica de España: Due progetti di accumulo per 105MWh

**Parigi, 18 novembre 2024** – NHOA Energy, la società del Gruppo NHOA (NHOA.PA) dedicata allo stoccaggio di energia, ha firmato gli accordi e iniziato le attività con Red Eléctrica, l'operatore di reti per la trasmissione di energia elettrica spagnolo, per la fornitura di due sistemi di accumulo di energia (BESS) alle isole Baleari per un totale di 140MW e 105MWh. I sistemi forniranno servizi di supporto continuo alle reti delle isole e rappresentano, complessivamente, il più grande SATA (*Storage as Transmission Asset*) dell'Europa meridionale.

I sistemi verranno installati nelle sottostazioni delle isole, al fine di supportare le linee di interconnessione con la terraferma e per massimizzare lo scambio di potenza delle interconnessioni esistenti e future con l'isola di Maiorca, favorendo la decarbonizzazione delle Isole Baleari.

Questo progetto è incluso nella Pianificazione Elettrica Spagnola ([www.planificacionelectrica.es](http://www.planificacionelectrica.es)) e anche nel Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (*Plan Nacional Integrado de Energía y Clima - PNEIC*), che mira ad aumentare la capacità di energia rinnovabile, a ridurre le emissioni di gas serra e a migliorare l'indipendenza energetica, promuovendo al contempo la crescita economica e la sostenibilità.

*"Siamo grati a Red Eléctrica per l'aggiudicazione di questo importante contratto. Il progetto da 140MW è una svolta per l'intera regione e rappresenta la più grande iniziativa di accumulo di batterie per reti intelligenti dell'Unione Europea. Rafforzando l'interconnessione tra le isole e la terraferma, il progetto dimostra come le soluzioni integrate di stoccaggio dell'energia possano essere efficacemente implementate per promuovere la resilienza delle reti nazionali, in ogni zona, specialmente nelle aree critiche. Stiamo assistendo a un cambio di passo nell'adozione dello stoccaggio di energia nei nostri mercati dell'Europa meridionale e siamo ansiosi di svolgere un ruolo centrale nel favorire la transizione energetica di queste regioni"*, ha commentato **Fabrizio Ciaccia, Vice President EMEA di NHOA Energy**.

\* \* \*

Il comunicato stampa ufficiale in lingua inglese e francese è disponibile sul sito della società nella sezione dedicata agli investitori: [nhoagroup.com/investors](http://nhoagroup.com/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](http://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 quai 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](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)