

Nuovi traguardi per NHOA negli Stati Uniti con Kearsarge Energy: entra in servizio il sistema di accumulo da 10MWh e 12MWh di nuovi contratti aggiudicati

Parigi, 17 febbraio 2022 – NHOA (NHOA:PA, già Engie EPS) annuncia di aver completato con successo la messa in servizio di un nuovo sistema di accumulo negli Stati Uniti.

Il progetto, aggiudicato a dicembre 2020, prevedeva la fornitura di un sistema di accumulo di energia da 10MWh in Massachusetts per Kearsarge Energy, ed è parte di un impianto Solar plus Storage situato nella città di Bellingham.

Basato sul design proprietario di NHOA, l'impianto ha ottenuto la certificazione UL 9540 ed è ora online per fornire all'operatore di sistema indipendente del New England (ISO New England) energia solare completamente *on demand* e a prezzi competitivi, supportando e stabilizzando al contempo la rete locale.

In seguito alla messa in servizio dell'impianto di Bellingham, Kearsarge Energy ha assegnato a NHOA la realizzazione di altri due sistemi per una capacità complessiva di 12MWh.

"Siamo grati a Kearsarge Energy per la fiducia riposta in NHOA. Esperienza comprovata e tecnologia senza pari sono il fulcro della nostra proposta di mercato. La messa in servizio di questo nuovo sistema negli Stati Uniti, e l'immediata assegnazione di un ordine successivo, rappresentano nuovi importanti traguardi per l'affermazione di NHOA nel vasto mercato americano. Questi risultati riconfermano il valore delle nostre capacità operative e rafforzano le nostre ambizioni" ha commentato **Luca Roccia**, Vice President Americas di NHOA.

"NHOA ha fornito una soluzione altamente affidabile e competitiva insieme a un servizio di assistenza di prim'ordine e adatto alle esigenze del programma SMART del Massachusetts. Il Solar plus Storage è un business complesso e NHOA è stato un partner eccellente, dalla progettazione alla contrattualizzazione fino alla messa in servizio. Attendiamo i prossimi successi", ha aggiunto **Andrew Bernstein**, Managing Partner di Kearsarge Energy L.P..

Il sistema di stoccaggio con batterie di Bellingham è stato progettato e realizzato da NHOA Energy, la Global Business Line del Gruppo NHOA dedicata all'accumulo stazionario di energia.

La messa in servizio dell'impianto di Bellingham, completata nel dicembre 2021 nonostante la pandemia di Covid-19, fa parte di un percorso più ampio intrapreso da NHOA Energy attraverso la sua sede in America. Situata a Houston con funzioni commerciali, ingegneristiche e di assistenza complete, la sede americana supporta il portafoglio di progetti in fase operativa e di sviluppo in rapida espansione nel continente.

* * *

NHOA

NHOA S.A. (già Engie EPS), player globale nello stoccaggio di energia e nella mobilità elettrica ed attiva nella realizzazione della più grande infrastruttura di ricarica rapida e ultra-rapida del Sud Europa, 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), NHOA fa parte degli indici finanziari CAC® Mid & Small e CAC® All-Tradable.

NHOA, con uffici in Francia, Stati Uniti e Australia, mantiene integralmente in Italia la ricerca, lo sviluppo e la produzione delle proprie tecnologie.

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 Corporate e Istituzionale: Cristina Cremonesi, +39 345 5708686, communication@nhoa.energy

NHOA Vice President Americas: Luca Roccia, +1 (281) 549-2421, americas@nhoa.energy

KEARSARGE ENERGY

Kearsarge Energy, con sede a Boston, Massachusetts, è la società in più rapida crescita di tutto il New England che sviluppa, finanzia e esercisce progetti di energie rinnovabili, con la duplice missione di contribuire alla costruzione di un mondo più sostenibile e di fornire rendimenti superiori per gli stakeholder e l'ambiente. Avendo già sviluppato con successo e finanziato 170 MW e 450 milioni di dollari di energia solare dal 2011, Kearsarge è impegnata nella creazione di valore a lungo termine e collabora con le comunità locali per andare incontro alla crescente domanda di progetti d'energia rinnovabile commerciali e di dimensioni industriali.

Si prega di consultare www.kearsargeenergy.com.