

## NHOA Energy annuncia due grandi progetti di batterie nell'ambito del MACSE

I progetti consolidano la leadership di NHOA Energy nel mercato italiano

Milano, 2 marzo 2026 – NHOA Energy, fornitore globale di sistemi di accumulo di energia su scala utility, si è aggiudicata due nuovi progetti di Battery Energy Storage System (BESS) in Italia, da parte di una primaria piattaforma indipendente attiva nel settore delle rinnovabili e della transizione energetica, per una capacità complessiva contrattualizzata MACSE di circa 600 MWh e una potenza totale di 90 MW.

I due progetti, in Campania e Sardegna, rappresentano i primi sistemi di NHOA Energy nell'ambito del MACSE (Meccanismo di Approvvigionamento di Capacità di Stoccaggio Elettrico), il nuovo strumento dedicato allo sviluppo dello storage di lunga durata, e segnano una tappa significativa nella crescita dell'azienda nel mercato nazionale dell'accumulo.

I progetti, finanziati da un pool di primarie istituzioni finanziarie italiane e internazionali, confermano la centralità di NHOA Energy come fornitore di tecnologia e contractor EPC nel mercato italiano dei BESS, grazie a una consolidata esperienza locale e internazionale, ampia disponibilità di risorse, profonda conoscenza di standard e normative e consapevolezza delle sfide emergenti legate alla resilienza delle infrastrutture critiche.

“Dopo i sistemi BESS realizzati nell'ambito dei programmi Terna Storage Lab, UPI, Fast Reserve e Capacity Market, questi progetti rappresentano un ulteriore importante passo avanti per NHOA Energy in Italia, poiché coniugano nuovi meccanismi di mercato, tecnologia proprietaria avanzata e una solida partnership industriale”, ha dichiarato **Fabrizio Ciaccia, Vice President EMEA di NHOA Energy**. “Confermano la nostra capacità di realizzare sistemi di accumulo complessi su scala utility, in grado di supportare la flessibilità della rete e la transizione energetica, nonostante un contesto particolarmente sfidante, e attestano la nostra capacità di mantenere un elevato livello di competitività in scenari a margini ridotti.”

L'avvio delle attività di installazione in sito per entrambi i progetti è programmato entro settembre 2026, mentre l'entrata in esercizio è prevista con largo anticipo rispetto alla scadenza di gennaio 2028 richiesta dal quadro MACSE.

Il comunicato stampa ufficiale in lingua inglese è disponibile sul sito della società:

[www.nhoa.energy/media/#press-release](http://www.nhoa.energy/media/#press-release)

\* \* \*

### NHOA Energy

NHOA Energy sviluppa e fornisce tecnologia, realizzazione e servizi di manutenzione per impianti di stoccaggio di energia, abilitando sistemi elettrici sicuri e competitivi basati su fonti rinnovabili. Eccellenza mondiale, è pioniere nell'accumulo energetico per applicazioni su scala utility e industriale, e fonda la propria leadership e vantaggio competitivo su innovazione, capitale umano e sostenibilità, oltre ad eccellenza organizzativa e solidità finanziaria. NHOA Energy opera a livello globale, con quattro hub regionali a Milano, Taipei, Perth e Houston.

Per maggiori informazioni, visita [www.nhoa.energy](http://www.nhoa.energy)



Seguici su LinkedIn

### CONTATTI

**Comunicazione:** Teresa Pogliani, +39 340 464 9719, [media.relations@nhoa.energy](mailto:media.relations@nhoa.energy)

