

NatPower e Tesla firmano un accordo strategico per oltre 25 GWh di sistemi di accumulo di energia a batterie (BESS) in Europa

23 giugno 2026 - NatPower e Tesla hanno sottoscritto un accordo strategico per la realizzazione di sistemi di accumulo a batterie (BESS), per una capacità complessiva superiore a 25 GWh, parte della più grande piattaforma in Europa di NatPower da oltre 100GWh. I progetti saranno situati in Italia e nel Regno Unito.

NatPower sarà proprietario e gestore degli impianti mentre Tesla fornirà gli innovativi sistemi di accumulo a batterie Megapack, oltre a servizi EPC e di trading strutturati e finanziariamente sostenibili con garanzie pluriennali sul fatturato, attraverso la piattaforma Tesla Autobidder.

L'accordo va oltre la fornitura tecnologica: definisce un modello economico integrato che unisce infrastrutture elettriche, capacità industriale e soluzioni avanzate di trading energetico, garantendo la flessibilità e la solidità finanziaria necessarie per realizzare i progetti di grande scala di NatPower.

NatPower potrà consolidare la propria leadership nel mercato europeo delle infrastrutture energetiche, grazie allo sviluppo di asset di storage altamente evoluti, capaci di ottimizzare la gestione della capacità elettrica nei prossimi anni.

Una sinergia industriale che offre una risposta tempestiva alle esigenze del sistema elettrico, chiamato ad affrontare le sfide della transizione energetica, oggi rese ancora più urgenti dalla crescente domanda generata dall'intelligenza artificiale.

UN PUNTO DI SVOLTA

Per la prima volta su scala così ampia, i BESS sono sviluppati e allocati attraverso un sistema coordinato che integra produzione, finanziamento ed esecuzione su più Paesi. In un contesto in cui l'energia elettrica è sempre più un fattore critico e, allo stesso tempo, sempre più strategico, la dimensione e i tempi di realizzazione di questo accordo rappresentano un vero abilitatore industriale della crescita economica.

DALLA TECNOLOGIA ALL'ESECUZIONE

La prima fase di implementazione prevede cinque progetti iniziali, tra Italia e Regno Unito, parte di un programma con una capacità complessiva target superiore a 100 GWh. Il valore aggregato delle costruzioni sull'intero perimetro del progetto è stimato tra i 4 e i 5 miliardi di dollari e i ricavi previsti per i progetti, nei prossimi 20 anni, saranno oltre 15 miliardi di dollari.

Per la prima volta su questa scala, l'approvvigionamento, il finanziamento e l'esecuzione dei sistemi BESS vengono coordinati tra più giurisdizioni all'interno di un unico quadro integrato, collegando direttamente l'allocazione della capacità produttiva alla realizzazione dei progetti.

L'accordo risponde contemporaneamente a cinque esigenze operative chiave:

- Riserva della capacità produttiva
- Accesso alla rete e connessione
- Autorizzazioni e conformità regolatoria
- Struttura finanziaria
- Pianificazione dell'esecuzione e gestione delle tempistiche

Con oltre 25 GWh, la capacità di storage coperta da questo accordo costituisce un'infrastruttura di rete di rilevanza sistemica. Gli asset installati forniranno stabilizzazione della rete, ottimizzazione della generazione rinnovabile e capacità di dispacciamento per utenti ad alta domanda, tra cui data center e industrie a elevata intensità energetica.

Questa iniziativa risponde direttamente alle crescenti pressioni sulla domanda nei sistemi elettrici europei, trainate dall'elettrificazione, dall'intermittenza delle rinnovabili e dall'esplosione della domanda energetica legata all'intelligenza artificiale, in un contesto in cui la capacità di realizzazione è diventata il principale vincolo all'espansione del sistema energetico

“La rilevanza di questo accordo risiede nella sua capacità di trasformare lo sviluppo dei progetti in realizzazioni concrete. Il settore dispone di tecnologie e capitali, ma continua a incontrare difficoltà nel garantire la realizzazione delle infrastrutture in modo continuo rispettando le tempistiche richieste. Con Tesla abbiamo costruito un ecosistema in grado di allineare capitale ed esecuzione, replicabile su più mercati. Oggi, con questo accordo strategico, avviamo la realizzazione dei primi cinque grandi progetti sviluppati negli ultimi anni tra Italia e Regno Unito. Si tratta di un momento storico per le nostre aziende, non solo per la portata dell'accordo, ma anche per l'impatto che avrà sulle infrastrutture energetiche” – ha dichiarato **Fabrizio Zago, CEO di NatPower.**

“Tesla è entusiasta di avviare una collaborazione di lungo periodo con NatPower, un'azienda che ha una visione chiara volta ad accelerare la diffusione dei sistemi di accumulo a batterie in Europa in modo rapido ed efficiente. Il nostro team di esperti contribuirà ad accelerare questo sviluppo grazie a un'offerta verticalmente integrata, che comprende hardware, software, costruzione, ottimizzazione del trading e servizi, con l'obiettivo di accelerare la messa in esercizio dei progetti e garantirne un funzionamento efficiente lungo l'intero ciclo di vita” – ha dichiarato **Mike Snyder, VP Tesla Energy & Charging.**

L'accordo incrementa significativamente la capacità di storage e di trading del sistema e introduce un modello replicabile per la riserva, l'allocazione e la conversione della capacità industriale in infrastrutture operative, in un contesto di vincoli sempre più stringenti. In un contesto in cui la domanda energetica è in forte crescita, la capacità di esecuzione diventa il fattore determinante.

NatPower

Fondata nel 2019, NatPower è una piattaforma indipendente nel settore delle infrastrutture energetiche, guidata da un management con oltre 25 anni di esperienza internazionale. La Società sviluppa e realizza sistemi energetici su vasta scala attraverso l'integrazione di infrastrutture, tecnologie e strumenti finanziari, abilitando l'esecuzione di progetti complessi su più mercati. Con una pipeline superiore a 24 GW nelle tecnologie strategiche per la transizione energetica, NatPower è oggi tra i leader nello sviluppo di infrastrutture energetiche di ultima generazione. Nel 2022 è stata lanciata NatPower Marine, divisione dedicata alla creazione di una rete globale di elettrificazione portuale e infrastrutture di ricarica per il comparto marittimo.

NatPower è presente con uffici in Lussemburgo, Milano, Londra e Washington D.C., con un team di oltre 100 professionisti.

Ufficio stampa NatPower - Havas PR

Marco Fusco - marco.fusco@havaspr.com - Tel. +39 3456538145

Carola Beretta - carola.beretta@havaspr.com - Tel. +39 3454532564

Yael Norsa - yael.norsa@havaspr.com - Tel. +39 3489349773