



Rassegna
Stampa



10 Novembre 2023

Indice

Altea Green Power	3
Egm ai raggi X: Redelfi punta sul batterie e comunità energetiche rinnovabili ilsole24ore.com - 09/11/2023	3
Egm ai raggi X: Redelfi punta su batterie e comunità energetiche rinnovabili lmservizi.it - 09/11/2023	5
Altea Green Power_progetti Bess Storage	6
COMMENTO ENERGY EGM: rialzi diffusi, Convergenze in evidenza MF Newswires - 08/11/2023	6
Altea Green Power Initiates Construction of 1GW 'Black Bess' Project in Italy energetica-india.net - 08/11/2023	7
Altea Green's Black Bess Project of GW Commences in Italy saurenergy.com - 08/11/2023	9



Egm ai raggi X: Redelfi punta su batterie e comunità energetiche rinnovabili



Nelle batterie, la società si è alleata con Altea Green Power, altra azienda dell'Egm. Per le comunità energetiche rinnovabili guarda oltreconfine

di Valeria Novellini

È decisamente cambiata la strategia di Redelfi, Pmi innovativa approdata all'Euronext Growth Milan l'8 giugno 2022. In sede di Ipo, dove erano stati raccolti 2,7 milioni, la società aveva infatti delineato una strategia che prevedeva uno sviluppo quasi equivalente per le tre linee di business MarTech, Green e GreenTech (quest'ultima allora in fase di implementazione). Ma già ad aprile 2023 è stata ceduta quasi totalmente la partecipazione detenuta in Piano Green Srl, che avrebbe dovuto avviare lo sviluppo della business unit GreenTech (nell'azionariato è però rimasta Fos, sempre quotata all'Euronext Growth Milan, con una quota del 24,37%).

La joint venture con **Altea**

Questo allo scopo di concentrarsi sulla business unit Green, ed in particolare sui Battery Energy Storage Systems e sulla costituzione di Comunità Energetiche Rinnovabili. Ed è qui che la strada di Redelfi si incrocia con quella della "gemella diversa" Altea Green Power (all'Euronext Growth Milan dall'1/2/2022).

Infatti Redelfi e Altea, a fine 2022, hanno costituito la joint-venture paritetica Ral Green Energy Corporation che a sua volta controlla il 65% di Bess Power Corp., il cui piano di sviluppo prevede l'implementazione, in 4 anni, di una pipeline di impianti Bess stand alone, con un investimento complessivo di 5 milioni, per una potenza complessiva di circa 1,4 Gw e un rendimento annuo atteso sull'investimento superiore al 30%.

Progetti Bess negli Usa insieme ad Altea Green Power

Già a inizio 2023 Bess Power Corporation ha perfezionato l'acquisto del progetto di Battery Energy Storage stand-alone "Lund Storage" mediante l'acquisizione dal developer Aelius Solar Corp del 100% del capitale sociale della relativa società veicolo di diritto americano Lund Storage Center 1 Llc. per 500.000 dollari, più un earn out pari a 20.000 \$/Mw autorizzato, che sarà versato al momento della vendita del medesimo progetto a terzi investitori.

Con questo contratto, Bess Power detiene progetti preliminari per circa 600 Mw sulla pipeline totale prevista di 1,4 Gw. E a fine giugno l'operatore di sistema indipendente Ercot (Electric Reliability Council of Texas) e l'operatore di servizio Lower Colorado River Authority, insieme a Bess Power, hanno avviato il processo di studio della connessione del progetto Lund Storage che ha ottenuto la conferma per lo sviluppo di una potenza massima di 407,55 Mw, portando il target finale della pipeline di sviluppo di Bess Power a oltre 2 Gw.



Egm ai raggi X: Redelfi punta su batterie e comunità energetiche rinnovabili

È decisamente cambiata la strategia di Redelfi, Pmi innovativa approdata all'Euronext Growth Milan l'8 giugno 2022. In sede di Ipo, dove erano stati raccolti 2,7 milioni, la società aveva infatti delineato una strategia che prevedeva uno sviluppo quasi equivalente per le tre linee di business MarTech, Green e GreenTech (quest'ultima allora in fase di implementazione). Ma già ad aprile 2023 è stata ceduta quasi totalmente la partecipazione detenuta in Piano Green Srl, che avrebbe dovuto avviare lo sviluppo della business unit GreenTech (nell'azionariato è però rimasta Fos, sempre quotata all'Euronext Growth Milan, con una quota del 24,37%).

La joint venture con Altea

Questo allo scopo di concentrarsi sulla business unit Green, ed in particolare sui Battery Energy Storage Systems e sulla costituzione di Comunità Energetiche Rinnovabili. Ed è qui che la strada di Redelfi si incrocia con quella della "gemella diversa" Altea Green Power (all'Euronext Growth Milan dall'1/2/2022).

Infatti Redelfi e Altea, a fine 2022, hanno costituito la joint-venture paritetica Ral Green Energy Corporation che a sua volta controlla il 65% di Bess Power Corp., il cui piano di sviluppo prevede l'implementazione, in 4 anni, di una pipeline di impianti Bess stand alone, con un investimento complessivo di 5 milioni, per una potenza complessiva di circa 1,4 Gw e un rendimento annuo atteso sull'investimento superiore al 30%.

Progetti Bess negli Usa insieme ad Altea Green Power

Già a inizio 2023 Bess Power Corporation ha perfezionato l'acquisto del progetto di Battery Energy Storage stand-alone "Lund Storage" mediante l'acquisizione dal developer Aelius Solar Corp del 100% del capitale sociale della relativa società veicolo di diritto americano Lund Storage Center 1 Llc. per 500.000 dollari, più un earn out pari a 20.000 \$/Mw autorizzato, che sarà versato al momento della vendita del medesimo progetto a terzi investitori.

Con questo contratto, Bess Power detiene progetti preliminari per circa 600 Mw sulla pipeline totale prevista di 1,4 Gw. E a fine giugno l'operatore di sistema indipendente Ercot (Electric Reliability Council of Texas) e l'operatore di servizio Lower Colorado River Authority, insieme a Bess Power, hanno avviato il processo di studio della connessione del progetto Lund Storage che ha ottenuto la conferma per lo sviluppo di una potenza massima di 407,55 Mw, portando il target finale della pipeline di sviluppo di Bess Power a oltre 2 Gw.

Fonte: **Il Sole 24 Ore**



COMMENTO ENERGY EGM: rialzi diffusi, Convergenze in evidenza

MF/News wires

MILANO (MF-NW)--Convergenze (+3,8%) si pone in luce nel segmento energetico dell'Egm. La societa' benefit e' una multiutility che offre anche servizi di connettivita' e telecomunicazione.

Sempre nel segmento rinnovabili, **Altea** G.P. tratta sopra la parita' anche oggi, in progresso dell'1,28% a testimonianza dell'interesse del mercato per i progetti di stoccaggio energetico. L'ultimo catalizzatore in ordine cronologico sul titolo, infatti, e' l'annuncio di Black Bess, un progetto Battery Energy Storage da 1 GW in Italia che si va ad aggiungere ad altri 3 da 2,2 GW. Da segnalare, inoltre, Ecosuntek (+1,29%) ed Innovatec (+2,3%).

Tra i segni meno, Gel cede l'1,58%. La societa' e' attiva nel trattamento delle acque e subisce ancora l'effetto conti al 30 settembre, con ricavi in calo del 16% a/a a 10,9 mln euro.

bon andrea.bonfiglio@mfnewswires.it (fine)

MF NEWSWIRES (redazione@mfnewswires.it

[energetica-india.net](#)

Altea Green Power Initiates Construction of 1GW 'Black Bess' Project in Italy



The Black Bess project is a significant addition to the Green Bess, Blue Bess, and Yellow Bess schemes, collectively amassing an impressive total capacity of 2GW.

November 08, 2023. By News Bureau

Altea Green Power has officially launched the construction of a massive 1GW battery storage system named 'Black Bess' in Italy. This ambitious project comprises four strategic sites located in central-southern Italy and is scheduled for completion by the first half of 2024.

The Black Bess project is a significant addition to the Green Bess, Blue Bess, and Yellow Bess schemes, collectively amassing an impressive total capacity of 2GW.

In a notable development, Altea Green Power is currently in advanced negotiations with two major international investors to co-develop these strategic sites. The collaboration with international partners underscores the global interest in energy storage solutions and the growing potential in the renewable energy sector.

Altea Green Power has set an ambitious goal to achieve a total capacity of 5.5GW of Battery Energy Storage Systems (BESS) across Italy by 2026. This commitment to substantial storage capacity highlights their confidence in the future of renewable energy and their dedication to playing a pivotal role in advancing the energy transition.



Following the Black Bess project, Altea Green Power plans to introduce 'White Bess' and 'Pink Bess,' each boasting a formidable capacity of 1GW. These projects promise to further enhance the energy storage landscape in Italy and contribute to the country's sustainable energy goals.

It's noteworthy that around 90% of Altea Green Power's projects will be concentrated in central and southern Italy, reflecting the region's suitability for renewable energy initiatives. The remaining 10% will be located in northern Italy, indicating a comprehensive geographical presence across the nation.

Giovanni Di Pascale, the Chief Executive of Altea Green Power, emphasized the importance of the energy storage market as a crucial avenue for advancing renewable energy, with ample opportunities for development and growth. "By 2026, our aim in Italy is to achieve a capacity of 5.5GW, leveraging our engineering know-how gained over these years, solidifying our position as a key player in the renewable energy landscape," he stated.

Altea Green Power's ambitious projects and dedication to renewable energy are indicative of the sector's increasing momentum.

saurenergy.com

Altea Green's Black Bess Project of 1 GW Commences in Italy

/ Updated OnTue, Nov 7th, 2023

Highlights :

- The project will entail four sites in Italy's central-southern part and will be commissioned in the first half of 2024. The Black Bess project will be co-located with Altea's other storage projects namely, Green Bess, Blue Bess and Yellow Bess.



Renewable energy firm headquartered in Turin, Italy, Altea Green Power has announced that it has commenced work on a battery storage system for capacity worth 1 GW. Known as Black Bess, the project will be established in Italy itself.

The project will entail four sites in Italy's central-southern part and will be commissioned in the first half of 2024. The Black Bess project will be co-located with Altea's other storage projects namely, Green Bess, Blue Bess and Yellow Bess. Altea already has a portfolio of 2 GW in Italy and the Black Bess project will contribute significantly to it.

Presently, the firm is in advanced stage of talks with two international investors for the co-development of these sites.



Altea Green Power has set sights on reaching a capacity of 5.5 GW of BESS storage by 2026 all over Italy.

White Bess and Pink Bess will also be announced after Black Bess. Each of these storage systems will boast a capacity of 1 GW each. Most of these projects will be set up in central and southern Italy. The remaining ones will be established in the northern part of Italy.

Italy has emerged as a hotspot for energy storage market. Some major projects announced here include Enel's 1 GW contracts, Aura Power with over 1 GW pipeline, Matrix Renewables with 1.5 GW of projects, [Eku Energy](#) boasting another 1 GW pipeline.

"Want to be featured here or have news to share? Write to [info\[at\]saurenergy.com](mailto:info[at]saurenergy.com)