



Rassegna Stampa

28 Giugno 2023

Indice

Altea Green Power_ progetto Lund Storage	4
Redelfi e Altea, JV negli Stati Uniti raggiunge primi obiettivi teleborsa.it - 27/06/2023	4
Redelfi e Altea, JV negli Stati Uniti raggiunge primi obiettivi Borsaitaliana.it - 27/06/2023	6
COMMENTO ENERGY EGM: focus su Redelfi mfdowjones.it - 27/06/2023	7
Redelfi-Altea Green Power: 407.55 MW per il progetto di Battery energy storage systems in Texas bjliguria.it - 27/06/2023	8
Redelfi e Altea, JV negli Stati Uniti raggiunge primi obiettivi h2oil.it - 27/06/2023	10
Borse europee su; Mib sopra 27.300, guida Saipem it.marketscreener.com - 27/06/2023	11
Europee in lieve calo; BCE verso nuovi rialzi it.marketscreener.com - 27/06/2023	14
Redelfi e Altea, JV negli Stati Uniti raggiunge primi obiettivi lastampa.it - 27/06/2023	17
Redelfi e Altea, JV negli Stati Uniti raggiunge primi obiettivi ilsecoloxix.it - 27/06/2023	19
Redelfi e Altea, JV negli Stati Uniti raggiunge primi obiettivi repubblica.it - 27/06/2023	21
Redelfi-Altea Green Power: Bess Power raggiunge il primo obiettivo FTAOnline.com - 27/06/2023	23
Redelfi e Altea, JV in USA raggiungono i loro primi obiettivi finanza-24h.com - 27/06/2023	25
Il peggio è alle spalle? it.investing.com - 26/06/2023	26
27/06/2023 - Redelfi S.p.A.: BESS Power Corporation raggiunge il suo primo obiettivo: ERCOT conferma 407.55 MW per il progetto Lund Storage Center moneycontroller.it - 27/06/2023	28
Altea Green Power e Redelfi: parte il processo di studio della connessione del progetto Lund Storage Center italia-informa.com - 27/06/2023	30
Redelfi: Bess Power Corp. raggiunge primo obiettivo, ERCOT conferma 407.55 MW per il progetto Lund Storage Center aimnews.it - 27/06/2023	32
Redelfi e Altea, avviato studio connessione progetto Lund Storage it.marketscreener.com - 27/06/2023	34
Redelfi-Altea Green Power: Bess Power raggiunge il primo obiettivo Traderlink.it - 27/06/2023	35

Redelfi/Altea Green Power - ERCOT conferma 407,6 MW per il progetto Lund Storage Center negli USA marketinsight.it - 27/06/2023	37
Redelfi-Altea Green Power: Bess Power raggiunge il primo obiettivo Investireoggi.it - 27/06/2023	38
Redelfi e Altea, JV negli Stati Uniti raggiunge primi obiettivi finance.themeditelegraph.com - 27/06/2023	39



Redelfi e Altea, JV negli Stati Uniti raggiunge primi obiettivi

·27 giugno 2023 - 08.24



Redelfi Altea Green Power iniziato il processo di studio della connessione Lund Storage Center acquisito da BESS Power a gennaio 2023 **conferma per lo sviluppo di una potenza massima pari a 407.55 MW** **Davide Sommariva, presidente, Giovanni Di Pascale, AD**

(Teleborsa) - Redelfi e Altea Green Power, entrambe quotate sul segmento Euronext Growth Milan, hanno comunicato che è iniziato il processo di studio della connessione del progetto Lund Storage Center in capo a BESS Power, controllata al 65% da RAL Green Energy (società partecipata in modo paritetico da Redelfi e AGP). Lo studio della connessione, denominato Full Interconnection Study, è in collaborazione con l'operatore di sistema indipendente texano ERCOT (Electric Reliability Council of Texas Inc.) e l'operatore di servizio pubblico americano LCRA (Lower Colorado River Authority).

Lund Storage, progetto acquisito da BESS Power a gennaio 2023, ha ottenuto la conferma per lo sviluppo di una potenza massima pari a 407.55 MW, incrementata leggermente rispetto a quella inizialmente dimensionata, confermandosi pertanto uno dei progetti di Battery Energy Storage Systems ("BESS") più grandi, attualmente in fase di sviluppo sul territorio texano. Il gestore di rete ha così confermato la validità del primo progetto della pipeline di BESS Power, il cui target finale è stato portato a oltre 2 GW.

"La nostra linea americana sta avanzando coerentemente con quanto dichiarato al mercato - ha commentato **Davide Sommariva, presidente** di Redelfi - La conferma della potenza di Lund Storage da parte di ERCOT è un importante step per la crescita di BESS Power, che ci rende sempre più confidenti circa lo sviluppo della nostra pipeline".

"Questo importante risultato conferma la validità del modello di business costituito, che consentirà a BESS Power di affermarsi sempre più sul mercato - ha dichiarato **Giovanni Di Pascale, AD** di Altea Green Power - Abbiamo raggiunto una prima fondamentale milestone dell'ambizioso piano, comunicato sul finire del 2022, che si svilupperà in 4 anni e sarà focalizzato sull'implementazione di una consistente pipeline di impianti BESS stand alone".

(Foto: Sungrow EMEA su Unsplash)



Redelfi e Altea, JV negli Stati Uniti raggiunge primi obiettivi



Redelfi e Altea Green Power, entrambe quotate sul segmento Euronext Growth Milan, hanno comunicato che è **iniziato il processo di studio della connessione** del progetto **Lund Storage Center** in capo a BESS Power, controllata al 65% da RAL Green Energy (società partecipata in modo paritetico da Redelfi e AGP). Lo studio della connessione, denominato Full Interconnection Study, è in collaborazione con l'operatore di sistema indipendente texano ERCOT (Electric Reliability Council of Texas Inc.) e l'operatore di servizio pubblico americano LCRA (Lower Colorado River Authority).

Lund Storage, progetto acquisito da BESS Power a gennaio 2023, ha ottenuto la **conferma per lo sviluppo di una potenza massima pari a 407.55 MW**, incrementata leggermente rispetto a quella inizialmente dimensionata, confermandosi pertanto uno dei progetti di Battery Energy Storage Systems ("BESS") più grandi, attualmente in fase di sviluppo sul territorio texano. Il gestore di rete ha così confermato la validità del primo progetto della pipeline di BESS Power, il cui target finale è stato portato a oltre 2 GW.

"La nostra linea americana sta avanzando coerentemente con quanto dichiarato al mercato - ha commentato **Davide Sommariva, presidente** di Redelfi - La conferma della potenza di Lund Storage da parte di ERCOT è un importante step per la crescita di BESS Power, che ci rende sempre più confidenti circa lo sviluppo della nostra pipeline".

"Questo importante risultato conferma la validità del modello di business costituito, che consentirà a BESS Power di affermarsi sempre più sul mercato - ha dichiarato **Giovanni Di Pascale, AD** di Altea Green Power - Abbiamo raggiunto una prima fondamentale milestone dell'ambizioso piano, comunicato sul finire del 2022, che si svilupperà in 4 anni e sarà focalizzato sull'implementazione di una consistente pipeline di impianti BESS stand alone".

(Foto: Sungrow EMEA su Unsplash)

COMMENTO ENERGY EGM: focus su Redelfi

MILANO (MF-NW)--Pochi, al momento, gli scambi sui titoli del settore energetico quotati al Ftse Italia Growth.

Bene Redelfi (1,92%) in collaborazione con Altea G.P. (-3,52% alla chiusura di ieri). Le due aziende hanno dato il via alla prima fase del progetto Lund Storage Center, in capo a Bess Power Corporation. Il progetto ha ottenuto la conferma per lo sviluppo di una potenza massima pari a 407.55 Mw, incrementata leggermente rispetto a quella inizialmente dimensionata, confermandosi pertanto uno dei Battery Energy Storage Systems (Bess) piu' grandi, attualmente in fase di sviluppo sul territorio texano. Il gestore di rete ha cosi' confermato la validita' del primo progetto della pipeline di Bess Power, il cui target finale e' stato portato a oltre 2 Gw. Il termine del Full Interconnection Study e' previsto entro settembre.

Anche Energy (+2,46%) e Comer (+1,32%) iniziano la sessione in positivo. Vendite, invece, su Askoll Eva (-1,46%),



Redelfi-Altea Green Power: 407.55 MW per il progetto di Battery energy storage systems in Texas

- Ambiente & territorio

Iniziato il processo di studio della connessione del progetto Lund storage center in capo a Bess Power Corp

27 Giugno 2023 10:10



Redelfi e Altea Green Power, entrambe quotate sul segmento Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, rendono noto che è iniziato il processo di studio della connessione del **progetto Lund storage center** in capo a **Bess Power Corp**, controllata al 65% da **Ral Green Energy Corp** (società partecipata in modo paritetico da Redelfi e Agp).

È stato avviato il processo di studio della connessione, denominato Full interconnection study, con la collaborazione dell'operatore di sistema indipendente texano **Ercot** (Electric Reliability Council of Texas Inc) e l'operatore di servizio pubblico americano **Lcra** (Lower Colorado River Authority).

Lund storage, progetto acquisito da Bess Power a gennaio 2023, ha ottenuto la conferma per lo sviluppo di una potenza massima pari a **407.55 MW**, incrementata leggermente rispetto a quella inizialmente dimensionata, confermandosi pertanto **uno dei progetti di Battery energy storage systems (Bess) più grandi, attualmente in fase di sviluppo sul territorio texano**. Il gestore di rete ha così confermato la validità del primo progetto della pipeline di Bess Power, il cui target finale è stato portato a oltre 2 GW.

Il termine del Full interconnection study è previsto entro settembre 2023.

Davide Sommariva, presidente del consiglio di amministrazione di Redelfi spa ha commentato: «La nostra linea americana sta avanzando coerentemente con quanto dichiarato al mercato. La conferma della potenza di Lund storage da parte di Ercot è un importante step per la crescita di Bess Power, che ci rende sempre più confidenti circa lo sviluppo della nostra pipeline. Questo primo risultato è il frutto delle grandi capacità dell'intero team e sta portando Redelfi a valutare un incremento della sua presenza sul mercato americano».

Giovanni Di Pascale, amministratore delegato di Altea Green Power ha commentato: «Questo importante risultato conferma la validità del modello di business costituito, che consentirà a Bess Power di affermarsi sempre più sul mercato. Abbiamo raggiunto una **prima fondamentale milestone dell'ambizioso piano**, comunicato sul finire del 2022, che si svilupperà in 4 anni e sarà focalizzato sull'implementazione di una consistente pipeline di impianti Bess stand alone. Questo per noi rappresenta un passo decisivo per espandere la nostra attività a livello internazionale, dove siamo certi ci saranno per il futuro significative possibilità di crescita».

Philip Herman, coo di Bess Power Corporation ha commentato: «Il principale obiettivo di Bess Power Corporation è l'incremento del nostro portfolio con progetti di grande qualità di cui Lund Storage rappresenta un eccellente esempio. Il primo successo di Lund storage è un passo nella giusta direzione e dimostra la spinta e le profonde competenze del nostro team e dei nostri partner nella collaborazione verso il raggiungimento dei nostri obiettivi. L'energy storage svolgerà un ruolo sempre più importante nel sistema di trasmissione di Ercot e degli altri paesi».



Redelfi e Altea, JV negli Stati Uniti raggiunge primi obiettivi



Redelfi e Altea Green Power, entrambe quotate sul segmento Euronext Growth Milan, hanno comunicato che è **iniziato il processo di studio della connessione** del progetto **Lund Storage Center** in capo a BESS Power, controllata al 65% da RAL Green Energy (società partecipata in modo paritetico da Redelfi e AGP). Lo studio della connessione, denominato Full Interconnection Study, è in collaborazione con l'operatore di sistema indipendente texano ERCOT (Electric Reliability Council of Texas Inc.) e l'operatore di servizio pubblico americano LCRA (Lower Colorado River Authority).

Lund Storage, progetto acquisito da BESS Power a gennaio 2023, ha ottenuto la **conferma per lo sviluppo di una potenza massima pari a 407.55 MW**, incrementata leggermente rispetto a quella inizialmente dimensionata, confermandosi pertanto uno dei progetti di Battery Energy Storage Systems ("BESS") più grandi, attualmente in fase di sviluppo sul territorio texano. Il gestore di rete ha così confermato la validità del primo progetto della pipeline di BESS Power, il cui target finale è stato portato a oltre 2 GW.

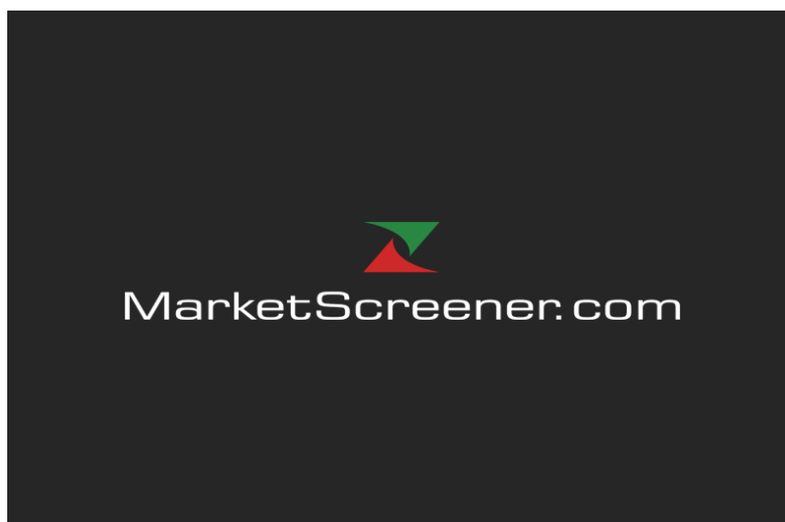
"La nostra linea americana sta avanzando coerentemente con quanto dichiarato al mercato - ha commentato **Davide Sommariva, presidente** di Redelfi - La conferma della potenza di Lund Storage da parte di ERCOT è un importante step per la crescita di BESS Power, che ci rende sempre più confidenti circa lo sviluppo della nostra pipeline".

"Questo importante risultato conferma la validità del modello di business costituito, che consentirà a BESS Power di affermarsi sempre più sul mercato - ha dichiarato **Giovanni Di Pascale, AD** di Altea Green Power - Abbiamo raggiunto una prima fondamentale milestone dell'ambizioso piano, comunicato sul finire del 2022, che si svilupperà in 4 anni e sarà focalizzato sull'implementazione di una consistente pipeline di impianti BESS stand alone".

(Foto: Sungrow EMEA su Unsplash)



Borse europee su; Mib sopra 27.300, guida Saipem



(Alliance News) - Martedì, i principali listini europei confermano le aspettative e aprono in territorio positivo, mentre Milano attende i dati sulla fiducia delle aziende e dei consumatori.

Così, il FTSE Mib è in rialzo dello 0,5% a 27.369,86, il Mid-Cap guadagna lo 0,4% a 42.077,18, lo Small-Cap è in verde dello 0,2% a 26.812,43, come l'Italia Growth a 9.036,06.

In Europa, il CAC 40 di Parigi è in rialzo dello 0,7%, il FTSE 100 di Londra sale dello 0,3%, mentre il DAX di Francoforte è su dello 0,5%.

Sull'indice principale di Piazza Affari, Saipem si prende la vetta e sale del 2,2%. La società ha fatto sapere di essersi aggiudicata due nuovi contratti nella perforazione offshore, uno in Medio Oriente e uno nel Mar Mediterraneo per un valore totale di circa USD550 milioni.

Buoni acquisti anche su ERG, che guadagna lo 0,7%. Quest'ultima, tramite la propria controllata ERG Hamburg Holding, venerdì ha comunicato di avere perfezionato l'acquisizione da IBV Solar Parks - azienda del gruppo tedesco ib vogt - del 100% di Garnacha Solar, società proprietaria di un parco fotovoltaico situato nella regione di Castilla e León, nel nord-ovest della Spagna.

Sul fondo, ci sono DiaSorin, Telecom Italia e Recordati, in una forchetta tra una flessione dello 0,6% e dello 0,4%.

Sul Mid-Cap, Maire Tecnimont è flat in avvio a EUR3,37 per azione, dopo aver fatto sapere che le sue controllate, facenti parti della business unit Integrated E&C Solutions, Tecnimont e Tecnimont Arabia Limited si sono aggiudicate due contratti EPC lump-sum turn-key relativi all'espansione petrolchimica della raffineria SATORP - una JV composta da Saudi Aramco e TotalEnergies -, a Jubail in Arabia Saudita.

L'impianto petrolchimico consentirà la conversione di gas di raffinazione e di nafta,

nonché di etano e di natural gasoline, in prodotti chimici a maggior valore aggiunto. Il valore complessivo dei contratti è di circa USD2 miliardi.

Safilo Group guadagna l'1,8%. La società ha fatto sapere lunedì che, in merito alla valutazione di una possibile cessione dello stabilimento di Longarone a potenziali terze parti, è in corso una trattativa in fase avanzata con Thelios, società attiva nel settore dell'occhialeria e appartenente al gruppo.

Iren è flat dopo che lunedì ha comunicato che la società controllata Iren Green Generation, ha sottoscritto con European Energy il contratto per l'acquisizione del 100% della SPV - società veicolo - Limes 20 Srl, partecipata interamente da European Energy e titolare dell'autorizzazione per la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico da 20,39 MWp su terreni siti nei Comuni di Noto e di Pachino, in Sicilia.

Tale operazione si inserisce nell'ambito dell'accordo commerciale, sottoscritto nel gennaio 2022, che sancisce una partnership tra European Energy e Iren su una pipeline di 437,5 MWp di progetti fotovoltaici in Italia.

Salcef Group guadagna l'1,1%, dopo aver fatto sapere lunedì di aver sottoscritto un contratto preliminare per l'acquisizione del 100% del capitale sociale di Colmar Technik, che opera dal 1963 e negli stabilimenti di Arquà Polesine e Costa di Rovigo progetta e realizza macchine per la costruzione e manutenzione di linee ferroviarie.

Sul segmento Small-Cap, Itway sale del 2,8%, dopo aver comunicato lunedì che KT&Partners ha iniziato la copertura del titolo della società con una raccomandazione 'buy'.

KT&Partners ha fissato il target price a EUR2,01, con un potenziale rialzo del 58% rispetto agli attuali prezzi di mercato.

Somec - non ancora interessata dagli scambi - ha fatto sapere lunedì che la propria controllata Bluesteel si è aggiudicata una nuova commessa del valore di GBP10,5 milioni, oltre EUR12 milioni al cambio attuale, per un prestigioso progetto architettonico nel centro di Londra.

Mondo TV è in rialzo dello 0,1% dopo aver annunciato venerdì la chiusura di un nuovo accordo di licensing per il brand Gorjuss, con la società Coriex. Il contratto durerà fino al 31 dicembre 2025 e prevede il pagamento di un nuovo minimo garantito e, in caso di supero del suddetto importo, il pagamento di royalties da parte della licenziataria. Su tutte tali somme Mondo TV tratterrà la propria commissione pari al 30%.

Fra le PMI, Destination Italia sale del 4,6%, dopo che lunedì ha fatto sapere che il gruppo ha raggiunto il valore di circa EUR35 milioni in termini di portafoglio ordini delle prenotazioni turistiche nei primi 5 mesi dell'anno, segnando un incremento del 150% rispetto al 31 maggio 2022.

Revo Insurance sale dello 0,7%, dopo aver fatto sapere martedì che S&P Global Ratings ha innalzato l'outlook del rating da stabile a positivo e confermato contestualmente il rating BBB+.

Circle - flat a EUR4,92 per azione - ha fatto sapere lunedì di essersi aggiudicata, insieme ad altri 21 partner europei, il progetto eFTI4EU per un valore totale di EUR28,3 milioni. Il progetto per Circle vale EUR562.500 e ha una durata di 36 mesi.

Officina Stellare guadagna il 4,8% dopo che martedì ha annunciato la firma di un accordo di sviluppo tecnologico e cooperazione industriale con Leonardo Spa e Thales Alenia Space - joint venture 67% Thales e 33% Leonardo. L'accordo ha durata di 5 anni.

Redelfi - in verde dell'1,9% - e **Altea Green Power** - non ancora interessata dagli scambi - hanno fatto sapere martedì che è iniziato il processo di studio della connessione del progetto Lund Storage Center in capo a BESS Power Corp, controllata al 65% da RAL

Green Energy Corp, società partecipata in modo paritetico da Redelfi e AGP.

Lo studio, denominato Full Interconnection Study, è avviato con la collaborazione dell'operatore di sistema indipendente texano ERCOT - Electric Reliability Council of Texas Inc - e l'operatore di servizio pubblico americano LCRA - Lower Colorado River Authority.

Il termine del Full Interconnection Study è previsto entro settembre 2023.

A New York, lunedì, il Dow Jones ha chiuso in rosso frazionale, l'S&P ha ceduto lo 0,5%, mentre il Nasdaq ha perso l'1,2%.

In Asia, il Nikkei ha chiuso in rosso dello 0,5% a 32.5538,33, lo Shanghai Composite è in verde dell'1,2% a 3.189,44 e l'Hang Seng è in rialzo del 2,0% a 19.163,82.

Tra le valute, l'euro passa di mano a USD1,0934 contro USD1,0912 di lunedì in chiusura azionaria europea. La sterlina vale invece USD1,2736 da USD1,2719 di lunedì sera.

Tra le commodity, il Brent vale USD74,66 al barile contro USD73,80 al barile di lunedì in chiusura. L'oro, invece, scambia a USD1.936,95 l'oncia da USD1.926,92 l'oncia di lunedì sera.

Nel calendario di martedì, alle 1000 CEST arriveranno i dati sul livello di fiducia delle aziende italiane e, alla stessa ora, terrà un discorso la numero uno della BCE, Christine Lagarde, mezz'ora dopo di Panetta e prima di Elderson.

Alle 1400 CEST, occhi sui premissi di costruzione USA, mentre alle 1400 CEST sarà Schnabel della BCE a tenere un discorso.

Alle 1430 CEST, dagli USA, focus sugli ordini dei beni durevoli, alle 1600 CEST sulla fiducia dei consumatori USA e, in serata, alle 2230 CEST sulle scorte settimanali di petrolio.

Nel calendario societario di Piazza Affari, non sono previste particolari comunicazioni.



Europee in lieve calo; BCE verso nuovi rialzi



(Alliance News) - Martedì, a metà giornata, i principali listini europei si muovono sotto la parità, con il Mib che resiste invece in lieve rialzo.

La Presidente della Banca Centrale Europea, Christine Lagarde, ha dichiarato martedì che è "improbabile" che i responsabili delle politiche possano dichiarare a breve il raggiungimento del picco dei tassi d'interesse nella lotta contro un'inflazione ostinatamente alta, e ha promesso un altro rialzo a luglio.

L'inflazione nell'area dell'euro, quindi, è troppo alta ed è destinata a rimanere tale per troppo tempo, ha spiegato la Presidente della BCE durante il Forum della BCE sul Central Banking a Sintra, in Portogallo.

Così, il FTSE Mib è in rialzo dello 0,2% a 27.293,07, il Mid-Cap cede lo 0,1% a 41.852,26, lo Small-Cap è in rosso dello 0,4% a 26.652,16, e l'Italia Growth perde lo 0,2% a 9.001,24.

In Europa, il CAC 40 di Parigi è in rosso frazionale come il FTSE 100 di Londra mentre il DAX di Francoforte cede lo 0,1%.

Sul fronte macro, in Italia la fiducia dei consumatori a giugno, secondo i dati che l'Istat ha pubblicato martedì, è aumentata registrando un valore massimo da febbraio 2022 mentre quella delle imprese ha registrato una flessione per il secondo mese consecutivo posizionandosi sul livello più basso dallo scorso dicembre.

Nel dettaglio, la fiducia dei consumatori è salita a 108,6 da 105,1 di maggio, mentre l'indice composito del clima di fiducia delle imprese è calato a 108,3 da 108,6 del mese precedente.

Sull'indice principale di Piazza Affari, Poste Italiane segna un rialzo dell'1,2%. Fanno bene anche alcuni titoli bancari, con BPER Banca che sale dell'1,4%, Banco BPM e UniCredit in verde dell'1,3% e 1,0%.

Saipem raccoglie lo 0,2% dopo aver fatto sapere di essersi aggiudicata due nuovi

contratti nella perforazione offshore, uno in Medio Oriente e uno nel Mar Mediterraneo per un valore totale di circa USD550 milioni.

ERG cede lo 0,2%. Tramite la propria controllata ERG Hamburg Holding, venerdì ha comunicato di avere perfezionato l'acquisizione da IBV Solar Parks - azienda del gruppo tedesco ib vogt - del 100% di Garnacha Solar, società proprietaria di un parco fotovoltaico situato nella regione di Castilla e León, nel nord-ovest della Spagna.

-

Sul fondo, ci sono DiaSorin, Telecom Italia e Iveco Group, che cedono tutti tra l'1,6% e l'1,0%.

Sul Mid-Cap, Maire Tecnimont cede lo 0,8%, dopo aver fatto sapere che le sue controllate, facenti parti della business unit Integrated E&C Solutions, Tecnimont e Tecnimont Arabia Limited si sono aggiudicate due contratti EPC lump-sum turn-key relativi all'espansione petrolchimica della raffineria SATORP - una JV composta da Saudi Aramco e TotalEnergies -, a Jubail in Arabia Saudita.

L'impianto petrolchimico consentirà la conversione di gas di raffinazione e di nafta, nonché di etano e di natural gasoline, in prodotti chimici a maggior valore aggiunto. Il valore complessivo dei contratti è di circa USD2 miliardi.

Safilo Group guadagna lo 0,2%. La società ha fatto sapere lunedì che, in merito alla valutazione di una possibile cessione dello stabilimento di Longarone a potenziali terze parti, è in corso una trattativa in fase avanzata con Thelios, società attiva nel settore dell'occhialeria e appartenente al gruppo.

Iren è flat dopo che lunedì ha comunicato che la società controllata Iren Green Generation, ha sottoscritto con European Energy il contratto per l'acquisizione del 100% della SPV - società veicolo - Limes 20 Srl, partecipata interamente da European Energy e titolare dell'autorizzazione per la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico da 20,39 MWp su terreni siti nei Comuni di Noto e di Pachino, in Sicilia.

Tale operazione si inserisce nell'ambito dell'accordo commerciale, sottoscritto nel gennaio 2022, che sancisce una partnership tra European Energy e Iren su una pipeline di 437,5 MWp di progetti fotovoltaici in Italia.

Salcef Group guadagna lo 0,2%, dopo aver fatto sapere lunedì di aver sottoscritto un contratto preliminare per l'acquisizione del 100% del capitale sociale di Colmar Technik, che opera dal 1963 e negli stabilimenti di Arquà Polesine e Costa di Rovigo progetta e realizza macchine per la costruzione e manutenzione di linee ferroviarie.

Sul segmento Small-Cap, Itway sale dello 0,1%, dopo aver comunicato lunedì che KT&Partners ha iniziato la copertura del titolo della società con una raccomandazione 'buy'.

KT&Partners ha fissato il target price a EUR2,01, con un potenziale rialzo del 58% rispetto agli attuali prezzi di mercato.

Somec - in verde dell'1,0% - ha fatto sapere lunedì che la propria controllata Bluesteel si è aggiudicata una nuova commessa del valore di GBP10,5 milioni, oltre EUR12 milioni al cambio attuale, per un prestigioso progetto architettonico nel centro di Londra.

Mondo TV è in ribasso dello 0,6% dopo aver annunciato venerdì la chiusura di un nuovo accordo di licensing per il brand Gorjuss, con la società Coriex. Il contratto durerà fino al 31 dicembre 2025 e prevede il pagamento di un nuovo minimo garantito e, in caso di supero del suddetto importo, il pagamento di royalties da parte della licenziataria. Su tutte tali somme Mondo TV tratterrà la propria commissione pari al 30%.

Fra le PMI, Destination Italia cede il 4,6%, dopo che lunedì ha fatto sapere che il gruppo ha raggiunto il valore di circa EUR35 milioni in termini di portafoglio ordini delle

prenotazioni turistiche nei primi 5 mesi dell'anno, segnando un incremento del 150% rispetto al 31 maggio 2022.

Revo Insurance sale dello 0,7%, dopo aver fatto sapere martedì che S&P Global Ratings ha innalzato l'outlook del rating da stabile a positivo e confermato contestualmente il rating BBB+.

Circle - flat a EUR4,92 per azione - ha fatto sapere lunedì di essersi aggiudicata, insieme ad altri 21 partner europei, il progetto eFTI4EU per un valore totale di EUR28,3 milioni. Il progetto per Circle vale EUR562.500 e ha una durata di 36 mesi.

Officina Stellare guadagna il 3,9% dopo che martedì ha annunciato la firma di un accordo di sviluppo tecnologico e cooperazione industriale con Leonardo Spa e Thales Alenia Space - joint venture 67% Thales e 33% Leonardo. L'accordo ha durata di 5 anni.

Redelfi - in verde dello 0,5% - e **Altea Green Power** - in rialzo del 2,3% - hanno fatto sapere martedì che è iniziato il processo di studio della connessione del progetto Lund Storage Center in capo a BESS Power Corp, controllata al 65% da RAL Green Energy Corp, società partecipata in modo paritetico da Redelfi e AGP.

Lo studio, denominato Full Interconnection Study, è avviato con la collaborazione dell'operatore di sistema indipendente texano ERCOT - Electric Reliability Council of Texas Inc - e l'operatore di servizio pubblico americano LCRA - Lower Colorado River Authority.

Il termine del Full Interconnection Study è previsto entro settembre 2023.

Da segnalare, poi, il debutto a Piazza Affari di Ferretti, storica realtà degli yacht di lusso e attualmente quotata sulla Borsa di Hong Kong. Il titolo cede l'1,3% a EUR2,96 per azione.

Nell'ambito dell'IPO, il prezzo di offerta è stato fissato a EUR3 per azione. I proventi lordi dell'offerta ammontano a circa EUR265 milioni e sono destinati all'azionista venditore.

L'offerta consiste in 88,4 milioni di azioni, offerte in vendita da Ferretti International Holding Spa. Nell'ipotesi di mancato esercizio dell'opzione di OverAllotment, le azioni in offerta costituiranno circa il 26,1% del capitale sociale della società.

A New York, lunedì, il Dow Jones ha chiuso in rosso frazionale, l'S&P ha ceduto lo 0,5%, mentre il Nasdaq ha perso l'1,2%.

In Asia, il Nikkei ha chiuso in rosso dello 0,5% a 32.5538,33, lo Shanghai Composite ha terminato in verde dell'1,2% a 3.189,44 e l'Hang Seng ha chiuso in rialzo dell'1,9% a 19.148,13.

Tra le valute, l'euro passa di mano a USD1,0937 contro USD1,0912 di lunedì in chiusura azionaria europea. La sterlina vale invece USD1,2718 da USD1,2719 di lunedì sera.

Tra le commodity, il Brent vale USD73,78 al barile contro USD73,80 al barile di lunedì in chiusura. L'oro, invece, scambia a USD1.924,35 l'oncia da USD1.926,92 l'oncia di lunedì sera.

Nel calendario di martedì, alle 1400 CEST, occhi sui permessi di costruzione USA.

Alle 1430 CEST, dagli USA, focus sugli ordini dei beni durevoli, alle 1600 CEST sulla fiducia dei consumatori USA e, in serata, alle 2230 CEST sulle scorte settimanali di petrolio.



Redelfi e Altea, JV negli Stati Uniti raggiunge primi obiettivi



Publicato il 27/06/2023

Redelfi e Altea Green Power, entrambe quotate sul segmento Euronext Growth Milan, hanno comunicato che è **iniziato il processo di studio della connessione** del progetto **Lund Storage Center** in capo a BESS Power, controllata al 65% da RAL Green Energy (società partecipata in modo paritetico da Redelfi e AGP). Lo studio della connessione, denominato Full Interconnection Study, è in collaborazione con l'operatore di sistema indipendente texano ERCOT (Electric Reliability Council of Texas Inc.) e l'operatore di servizio pubblico americano LCRA (Lower Colorado River Authority).

Lund Storage, progetto acquisito da BESS Power a gennaio 2023, ha ottenuto la conferma per lo sviluppo di una potenza massima pari a 407.55 MW, incrementata leggermente rispetto a quella inizialmente dimensionata, confermandosi pertanto uno dei progetti di Battery Energy Storage Systems ("BESS") più grandi, attualmente in fase di sviluppo sul territorio texano. Il gestore di rete ha così confermato la validità del primo progetto della pipeline di BESS Power, il cui target finale è stato portato a oltre 2 GW.

"La nostra linea americana sta avanzando coerentemente con quanto dichiarato al mercato - ha commentato **Davide Sommariva, presidente** di Redelfi - La conferma della potenza di Lund Storage da parte di ERCOT è un importante step per la crescita di BESS Power, che ci rende sempre più confidenti circa lo sviluppo della nostra pipeline".

"Questo importante risultato conferma la validità del modello di business costituito, che consentirà a BESS Power di affermarsi sempre più sul mercato - ha dichiarato **Giovanni Di Pascale, AD** di Altea Green Power - Abbiamo raggiunto una prima fondamentale milestone dell'ambizioso piano, comunicato sul finire del 2022, che si svilupperà in 4 anni e sarà focalizzato sull'implementazione di una consistente pipeline di impianti BESS stand alone".

(Foto: Sungrow EMEA su Unsplash)



Redelfi e Altea, JV negli Stati Uniti raggiunge primi obiettivi

Publicato il 27/06/2023



Redelfi e Altea Green Power, entrambe quotate sul segmento Euronext Growth Milan, hanno comunicato che è **iniziato il processo di studio della connessione** del progetto **Lund Storage Center** in capo a BESS Power, controllata al 65% da RAL Green Energy (società partecipata in modo paritetico da Redelfi e AGP). Lo studio della connessione, denominato Full Interconnection Study, è in collaborazione con l'operatore di sistema indipendente texano ERCOT (Electric Reliability Council of Texas Inc.) e l'operatore di servizio pubblico americano LCRA (Lower Colorado River Authority).

Lund Storage, progetto acquisito da BESS Power a gennaio 2023, ha ottenuto la conferma per lo sviluppo di una potenza massima pari a 407.55 MW, incrementata leggermente rispetto a quella inizialmente dimensionata, confermandosi pertanto uno dei progetti di Battery Energy Storage Systems ("BESS") più grandi, attualmente in fase di sviluppo sul territorio texano. Il gestore di rete ha così confermato la validità del primo progetto della pipeline di BESS Power, il cui target finale è stato portato a oltre 2 GW.

"La nostra linea americana sta avanzando coerentemente con quanto dichiarato al mercato - ha commentato **Davide Sommariva, presidente** di Redelfi - La conferma della potenza di Lund Storage da parte di ERCOT è un importante step per la crescita di BESS Power, che ci rende sempre più confidenti circa lo sviluppo della nostra pipeline".

"Questo importante risultato conferma la validità del modello di business costituito, che consentirà a BESS Power di affermarsi sempre più sul mercato - ha dichiarato **Giovanni Di Pascale, AD** di Altea Green Power - Abbiamo raggiunto una prima fondamentale milestone dell'ambizioso piano, comunicato sul finire del 2022, che si svilupperà in 4 anni e sarà focalizzato sull'implementazione di una consistente pipeline di impianti BESS stand alone".



Redelfi e Altea, JV negli Stati Uniti raggiunge primi obiettivi



Redelfi Altea Green Power **iniziato il processo di studio della connessione Lund Storage Center** acquisito da BESS Power a gennaio 2023 **conferma per lo sviluppo di una potenza massima pari a 407.55 MW**

Davide Sommariva, presidente Giovanni Di Pascale, AD

Redelfi e Altea Green Power, entrambe quotate sul segmento Euronext Growth Milan, hanno comunicato che è **iniziato il processo di studio della connessione** del progetto **Lund Storage Center** in capo a BESS Power, controllata al 65% da RAL Green Energy (società partecipata in modo paritetico da Redelfi e AGP). Lo studio della connessione, denominato Full Interconnection Study, è in collaborazione con l'operatore di sistema indipendente texano ERCOT (Electric Reliability Council of Texas Inc.) e l'operatore di servizio pubblico americano LCRA (Lower Colorado River Authority).

Lund Storage, progetto acquisito da BESS Power a gennaio 2023, ha ottenuto la **conferma per lo sviluppo di una potenza massima pari a 407.55 MW**, incrementata leggermente rispetto a quella inizialmente dimensionata, confermandosi pertanto uno dei progetti di Battery Energy Storage Systems ("BESS") più grandi, attualmente in fase di sviluppo sul territorio texano. Il gestore di rete ha così confermato la validità del primo

progetto della pipeline di BESS Power, il cui target finale è stato portato a oltre 2 GW.

"La nostra linea americana sta avanzando coerentemente con quanto dichiarato al mercato - ha commentato **Davide Sommariva, presidente** di Redelfi - La conferma della potenza di Lund Storage da parte di ERCOT è un importante step per la crescita di BESS Power, che ci rende sempre più confidenti circa lo sviluppo della nostra pipeline".

"Questo importante risultato conferma la validità del modello di business costituito, che consentirà a BESS Power di affermarsi sempre più sul mercato - ha dichiarato **Giovanni Di Pascale, AD** di Altea Green Power - Abbiamo raggiunto una prima fondamentale milestone dell'ambizioso piano, comunicato sul finire del 2022, che si svilupperà in 4 anni e sarà focalizzato sull'implementazione di una consistente pipeline di impianti BESS stand alone".

(Foto: Sungrow EMEA su Unsplash)



Redelfi-Altea Green Power: Bess Power raggiunge il primo obiettivo



Redelfi, società a capo dell'omonimo Gruppo industriale con sede operativa a Genova - impegnata nello sviluppo di infrastrutture innovative e sostenibili per favorire la transizione energetica - e **Altea Green Power ("AGP")** - attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell'ambiente e come "integratore di servizi" per un'assistenza completa durante tutte le fasi della realizzazione e gestione di impianti green - entrambe quotate sul segmento Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, facendo seguito a quanto comunicato lo scorso 11 gennaio, rendono noto che è iniziato il processo di studio della connessione del progetto Lund Storage Center in capo a **BESS Power Corp.** ("BESS Power"), controllata al 65% da RAL Green Energy Corp. (società partecipata in modo paritetico da Redelfi e AGP), ha dato inizio al processo di studio della connessione, denominato Full Interconnection Study, con la collaborazione dell'operatore di sistema indipendente texano ERCOT (Electric Reliability Council of Texas Inc.) e l'operatore di servizio pubblico americano LCRA (Lower Colorado River Authority).

Lund Storage, progetto acquisito da BESS Power a gennaio 2023 - rif. c.s. 11 gennaio 2023 - ha ottenuto la conferma per lo sviluppo di una potenza massima pari a 407.55 MW, incrementata leggermente rispetto a quella inizialmente dimensionata, confermandosi pertanto uno dei progetti di Battery Energy Storage Systems ("BESS") più grandi, attualmente in fase di sviluppo sul territorio texano. Il gestore di rete ha così confermato la validità del primo progetto della pipeline di BESS Power, il cui target finale è stato portato a oltre 2 GW. Il termine del Full Interconnection Study è previsto entro settembre 2023.

Davide Sommariva, Presidente del Consiglio di Amministrazione di Redelfi S.p.A. ha commentato: "La nostra linea americana sta avanzando coerentemente con quanto dichiarato al mercato. La conferma della potenza di Lund Storage da parte di ERCOT è un importante step per la crescita di BESS Power, che ci rende sempre più confidenti circa lo sviluppo della nostra pipeline. Questo primo risultato è il frutto delle grandi capacità dell'intero team e sta portando Redelfi a valutare un incremento della sua presenza sul mercato americano."

Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power ha commentato: "Questo importante risultato conferma la validità del modello di business costituito, che consentirà a BESS Power di affermarsi sempre più sul mercato. Abbiamo raggiunto una prima fondamentale milestone dell'ambizioso piano, comunicato sul finire del 2022, che si svilupperà in 4 anni e sarà focalizzato sull'implementazione di una consistente pipeline di impianti BESS stand alone. Questo per noi rappresenta un passo decisivo per espandere la nostra attività a livello internazionale, dove siamo certi saranno per il futuro

significative possibilità di crescita".

Philip Herman, COO di BESS Power Corporation ha commentato: "Il principale obiettivo di BESS Power Corporation è l'incremento del nostro portfolio con progetti di grande qualità di cui Lund Storage rappresenta un eccellente esempio. Il primo successo di Lund Storage è un passo nella giusta direzione e dimostra la spinta e le profonde competenze del nostro team e dei nostri partner nella collaborazione verso il raggiungimento dei nostri obiettivi. L'energy storage svolgerà un ruolo sempre più importante nel sistema di trasmissione di ERCOT e degli altri paesi."



Redelfi e Altea, JV in USA raggiungono i loro primi obiettivi

Le società Redelfi e Altea Green Power hanno annunciato l'inizio dello studio di connessione del progetto Lund Storage Center di BESS Power. Il progetto ha ottenuto l'approvazione per lo sviluppo di una potenza di 407,55 MW, confermandosi come uno dei più grandi progetti di sistemi di stoccaggio di energia elettrica in batteria (BESS) attualmente in sviluppo nel Texas. Lo studio di connessione è condotto in collaborazione con ERCOT e LCRA. Questo risultato conferma la validità del modello di business di BESS Power e segna un importante progresso per la crescita dell'azienda.



Il peggio è alle spalle?

Il peggio è alle spalle?

Da

INTEGRAE SIM (Fabrizio Barini)

| 26.06.2023 08:36

"La natura non è un posto da visitare. E casa nostra" (Gary Snyder)

Si è conclusa una **settimana** molto **difficile** per gli **operatori**. Le principali **banche centrali** hanno fatto **squadra** per **raffreddare** l'**euforia** dei **mercati** ribadendo che la stagione della **politica monetaria restrittiva** non è ancora finita. Il **colpo** più **duro** è arrivato dalla **Bank of England** che ha **alzato**, a sorpresa, i **tassi di 50 punti base** portandoli al **5%**, poco sotto al **livello** degli **Stati Uniti**, e rafforzando l'ipotesi che la **Bce** possa muoversi nella **stessa direzione**. Sia **Jerome Powell** che **Christine Lagarde** hanno in mente almeno altri **due rialzi**, dopo i quali, dovrebbero mettersi in una **posizione di attesa** per capire se l'**inflazione** sia finalmente stata **domata**. A muoversi in **controtendenza** le nazioni in "conflitto" con il resto del mondo ovvero **Cina e Russia** che devono cercare di **sostenere** le rispettive **economie** a causa della **guerra fredda** in corso. Sui **mercati azionari** è tornato quindi a farsi sentire il **segno "meno"** ed in particolare **Piazza Affari** che ha **perso il 2,3%**, facendo peggio del **-1,6%** su cui ha pesato il passo indietro dei titoli dell'**intelligenza artificiale**. Da inizio anno tuttavia la performance resta indiviabile: **+37%** il **S&P 500**, **+15%** lo **FTSE MIB**. La **sopresa**, in chiave positiva, è stato invece il salito del **18%**, in una settimana, portando il **rialzo da inizio anno al 90%**, e superando la soglia psicologica dei **30mila dollari**.

Settimana calda per i dati macro

Il **calendario macroeconomico** della settimana inizia con un bel **discorso** di **Christine Lagarde**, alle 19:30 che sarà però preceduto alle 10:00 dall'**indice IFO sulla fiducia delle imprese tedesche** a giugno visto leggermente **in calo** sulla rilevazione precedente. **Martedì** invece vedrà una predominanza di dati macro Usa: alle 14:00 i **permessi di costruzione**, alle 14:30 gli **ordinativi di beni durevoli** a maggio, alle 16:00 il **rapporto sulla fiducia dei consumatori** a maggio e a seguire le **vendite di nuove abitazioni**. La "**speranza**" è che si tratti di **dati tutti in calo**, cosa che alimenterebbe l'**aspettativa di recessione** e di conseguenza un **atteggiamento meno falco** della Fed. **Mercoledì** invece sarà una giornata importante per l' con la diffusione del dato sull'**indice dei prezzi alla produzione e al consumo** a giugno. Gli economisti si aspettano un **ritorno verso il 10%**, cosa che non sarebbe assolutamente positiva. Infine sempre mercoledì un nuovo discorso di Christine Lagarde. **Giovedì** parlerà invece **Jerome Powell**, intorno alle 8:30, e poco dopo sarà diffuso il dato sui **prezzi al consumo in Germania**, anche in questo caso visti in **aumento su base annua**. **Venerdì** infine la statistica sull'**inflazione nell'area euro** a giugno che, dovrebbe essere **in calo**: **+5,7%** da **+6,1%**. Infine il dato sulla **disoccupazione a maggio** sempre nell'area euro, visto **stabile** al **6,5%**.

La competizione tra Usa e UE spinge le rinnovabili, anche in Italia

Attraverso l'**Inflation reduction Act (IRA)** e il **Green Deal Industrial Plan**, **Usa** ed **Unione Europea**, sebbene con approcci e strumenti diversi, hanno in comune un **obiettivo: incrementare le capacità produttive delle tecnologie pulite** a livello nazionale, **riducendo** così l'eccessiva **dipendenza** dalla **Cina**. La **transizione**

energetica rappresenta, infatti, una **sfida** per la **catena di forniture**. Attualmente solo una **piccola quantità** della produzione è **situata** negli **Stati Uniti** o nella **Unione**, mentre la **Cina domina** la **produzione** dei **settori chiave** della transizione energetica come **solare, eolico e produzione di batterie**, con più dell'80% della capacità mondiale. Per questo l'Unione ha stabilito, ad esempio, **un target** di aumento delle **capacità produttive nazionali di otto tecnologie strategiche** a zero emissioni, in modo che almeno il **40%** della loro domanda sia fornita dall'UE stessa **entro il 2030** e il 40% dei minerali necessari sia lavorato all'interno nel vecchio continente. La **combinazione di IRA e Green Deal** dovrebbe quindi generare benefici per le industrie presenti nella value chain dell'energia pulita, in particolare per quelle con esposizione globale in entrambe le regioni. L'ammontare del capitale **potenzialmente investibile** potrebbe superare in modo significativo \$370 miliardi inizialmente previsti nel piano IRA, con **Goldman Sachs (NYSE:)** e **Credit Suisse** che stimano circa **\$1,5 trilioni di dollari** in investimenti nel prossimo decennio. Un contesto che vede **esposte** anche alcune **aziende italiane** quotate su **Euronext (EPA:)** **Growth Milan** e tra queste **Altea Green Power** e **Redelfi**, oggetto di copertura da parte di **Integrae SIM**, che hanno recentemente comunicato di aver avviato una joint venture per lo sviluppo di **battery energy storage systems** stand alone in USA, con la costituzione della società di diritto americano.



Redelfi S.p.A.: BESS Power Corporation raggiunge il suo primo obiettivo: ERCOT conferma 407.55 MW per il progetto Lund Storage Center



L'INIZIO DEL FULL INTERCONNECTION STUDY E LA CONFERMA DELLA POTENZA RAPPRESENTANO IL RAGGIUNGIMENTO DI UNA PRIMA IMPORTANTE MILESTONE VERSO LO SVILUPPO DELLA PRIMA PIPELINE AMERICANA DI BATTERY ENERGY STORAGE SYSTEM, PER UN TARGET FINALE PARI AD OLTRE 2 GW

Milano, 27 giugno 2023

Redelfi S.p.A. ("Redelfi" o la "**Società**"), società a capo dell'omonimo Gruppo industriale con sede operativa a Genova - impegnata nello sviluppo di infrastrutture innovative e sostenibili per favorire la transizione energetica - e Altea Green Power S.p.A. ("AGP") - attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell'ambiente e come "integratore di servizi" per un'assistenza completa durante tutte le fasi della realizzazione e gestione di impianti green - entrambe quotate sul segmento Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, facendo seguito a quanto comunicato lo scorso 11 gennaio, rendono noto che è iniziato il processo di studio della connessione del progetto Lund Storage Center in capo a BESS Power Corp. ("BESS Power"), controllata al 65% da RAL Green Energy Corp. (società partecipata in modo paritetico da Redelfi e AGP), ha dato inizio al processo di studio della connessione, denominato Full Interconnection Study, con la collaborazione dell'operatore di sistema indipendente texano ERCOT (Electric Reliability Council of Texas Inc.) e l'operatore di servizio pubblico americano LCRA (Lower Colorado River Authority). Lund Storage, progetto acquisito da BESS Power a gennaio 2023 - rif. c.s. 11 gennaio 2023 - ha ottenuto la conferma per lo sviluppo di una potenza massima pari a 407.55 MW, incrementata leggermente rispetto a quella inizialmente dimensionata, confermandosi pertanto uno dei progetti di Battery Energy Storage Systems ("BESS") più grandi, attualmente in fase di sviluppo sul territorio texano. Il gestore di rete ha così confermato la validità del primo progetto della pipeline di BESS Power, il cui target finale

è stato portato a oltre 2 GW.

Il termine del Full Interconnection Study è previsto entro settembre 2023.

Davide Sommariva, Presidente del Consiglio di Amministrazione di Redelfi S.p.A. ha commentato: "La nostra linea americana sta avanzando coerentemente con quanto dichiarato al mercato. La conferma della potenza di Lund Storage da parte di ERCOT è un importante step per la crescita di BESS Power, che ci rende sempre più confidenti circa lo sviluppo della nostra pipeline. Questo primo risultato è il frutto delle grandi capacità dell'intero team e sta portando Redelfi a valutare un incremento della sua presenza sul mercato americano."

Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power ha commentato: "Questo importante risultato conferma la validità del modello di business costituito, che consentirà a BESS Power di affermarsi sempre più sul mercato. Abbiamo raggiunto una prima fondamentale milestone dell'ambizioso piano, comunicato sul finire del 2022, che si svilupperà in 4 anni e sarà focalizzato sull'implementazione di una consistente pipeline di impianti BESS stand alone. Questo per noi rappresenta un passo decisivo per espandere la nostra attività a livello internazionale, dove siamo certi ci saranno per il futuro significative possibilità di crescita".

Philip Herman, COO di BESS Power Corporation ha commentato: "Il principale obiettivo di BESS Power Corporation è l'incremento del nostro portfolio con progetti di grande qualità di cui Lund Storage rappresenta un eccellente esempio. Il primo successo di Lund Storage è un passo nella giusta direzione e dimostra la spinta e le profonde competenze del nostro team e dei nostri partner nella collaborazione verso il raggiungimento dei nostri obiettivi. L'energy storage svolgerà un ruolo sempre più importante nel sistema di trasmissione di ERCOT e degli altri paesi."



Altea Green Power e Redelfi: parte il processo di studio della connessione del progetto Lund Storage Center

Daniele Minuti

27/06/2023



Redelfi e Altea Green Power hanno comunicato l'avvio del processo di studio della connessione del progetto Lund Storage Center, in capo a BESS Power Corp (controllata al 65% da RAL Green Energy Corp, partecipata in modo paritetico da Redelfi e AGP), denominato Full Interconnection Study, con la collaborazione dell'operatore di sistema indipendente texano ERCOT (Electric Reliability Council of Texas Inc.) e l'operatore di servizio pubblico americano LCRA (Lower Colorado River Authority).

Davide Sommariva **Presidente del Consiglio di Amministrazione di Redelfi** *"La nostra linea americana sta avanzando coerentemente con quanto dichiarato al mercato. La conferma della potenza di Lund Storage da parte di ERCOT è un importante step per la crescita di BESS Power, che ci rende sempre più confidenti circa lo sviluppo della nostra pipeline. Questo primo risultato è il frutto delle grandi capacità dell'intero team e sta portando Redelfi a valutare un incremento della sua presenza sul mercato americano"*

Giovanni Di Pascale **Amministratore Delegato di Altea Green Power** *"Questo importante risultato conferma la validità del modello di business costituito, che consentirà a BESS Power di affermarsi sempre più sul mercato. Abbiamo raggiunto una prima fondamentale milestone dell'ambizioso piano, comunicato sul finire del 2022, che si svilupperà in 4 anni e sarà focalizzato sull'implementazione di una consistente pipeline di impianti BESS stand alone. Questo per noi rappresenta un passo decisivo per espandere la nostra attività a livello internazionale, dove siamo certi ci saranno per il futuro significative possibilità di crescita"*

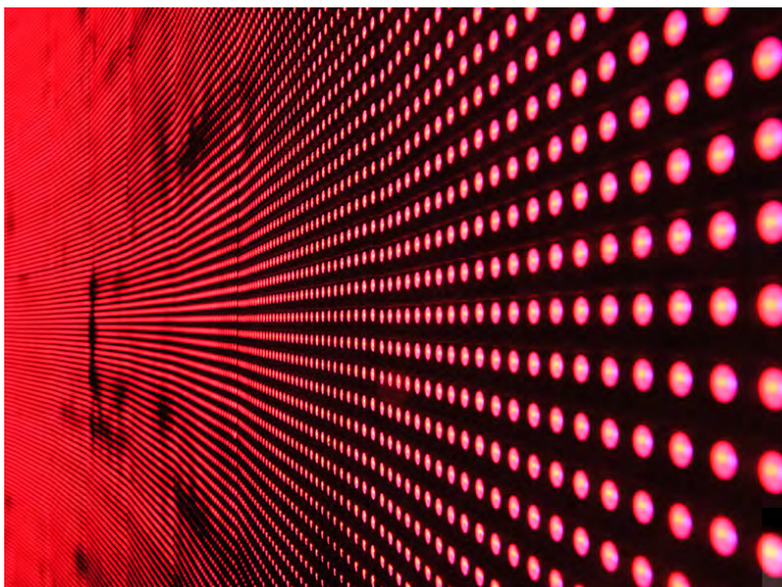
Philip Herman **COO di BESS Power Corporation,**

Un progetto acquisito da BESS Power a gennaio 2023 e che ora ha visto l'ottenimento

della conferma per lo sviluppo di una potenza massima pari a 407.55 MW, lievemente aumentata rispetto a quella inizialmente dimensionata, confermandosi pertanto uno dei progetti di Battery Energy Storage Systems (“BESS”) più grandi, attualmente in fase di sviluppo sul territorio texano. Il gestore di rete ha così confermato la validità del primo progetto della pipeline di BESS Power, il cui target finale è stato portato a oltre 2 GW. Il termine del Full Interconnection Study è previsto entro settembre 2023.



Redelfi: Bess Power Corp. raggiunge primo obiettivo, ERCOT conferma 407.55 MW per il progetto Lund Storage Center



MILANO (PMInews.it) – Redelfi e Altea Green Power rendono noto che è iniziato il processo di studio della connessione del progetto Lund Storage Center in capo a BESS Power Corp., controllata al 65% da RAL Green Energy Corp. (società partecipata in modo paritetico da Redelfi e AGP), ha dato inizio al processo di studio della connessione, denominato Full Interconnection Study, con la collaborazione dell'operatore di sistema indipendente texano ERCOT (Electric Reliability Council of Texas Inc.) e l'operatore di servizio pubblico americano LCRA (Lower Colorado River Authority).

Lund Storage, progetto acquisito da BESS Power a gennaio 2023, ha ottenuto la conferma per lo sviluppo di una potenza massima pari a 407.55 MW, incrementata leggermente rispetto a quella inizialmente dimensionata, confermandosi pertanto uno dei progetti di Battery Energy Storage Systems più grandi, attualmente in fase di sviluppo sul territorio texano. Il gestore di rete ha così confermato la validità del primo progetto della pipeline di BESS Power, il cui target finale è stato portato a oltre 2 GW. Il termine del Full Interconnection Study è previsto entro settembre 2023.

Davide Sommariva, Presidente del Consiglio di Amministrazione di Redelfi S.p.A. ha commentato: "La nostra linea americana sta avanzando coerentemente con quanto dichiarato al mercato. La conferma della potenza di Lund Storage da parte di ERCOT è un importante step per la crescita di BESS Power, che ci rende sempre più confidenti circa lo sviluppo della nostra pipeline. Questo primo risultato è il frutto delle grandi capacità dell'intero team e sta portando Redelfi a valutare un incremento della sua presenza sul mercato americano."

Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power ha commentato: "Questo importante risultato conferma la validità del modello di business costituito, che

consentirà a BESS Power di affermarsi sempre più sul mercato. Abbiamo raggiunto una prima fondamentale milestone dell'ambizioso piano, comunicato sul finire del 2022, che si svilupperà in 4 anni e sarà focalizzato sull'implementazione di una consistente pipeline di impianti BESS stand alone. Questo per noi rappresenta un passo decisivo per espandere la nostra attività a livello internazionale, dove siamo certi ci saranno per il futuro significative possibilità di crescita”.

Philip Herman, COO di BESS Power Corporation ha commentato: “Il principale obiettivo di BESS Power Corporation è l'incremento del nostro portfolio con progetti di grande qualità di cui Lund Storage rappresenta un eccellente esempio. Il primo successo di Lund Storage è un passo nella giusta direzione e dimostra la spinta e le profonde competenze del nostro team e dei nostri partner nella collaborazione verso il raggiungimento dei nostri obiettivi. L'energy storage svolgerà un ruolo sempre più importante nel sistema di trasmissione di ERCOT e degli altri paesi.”



Redelfi e Altea, avviato studio connessione progetto Lund Storage



(Alliance News) - Redelfi Spa e Altea Green Power Spa hanno fatto sapere martedì che è iniziato il processo di studio della connessione del progetto Lund Storage Center in capo a BESS Power Corp, controllata al 65% da RAL Green Energy Corp, società partecipata in modo paritetico da Redelfi e AGP.

Lo studio, denominato Full Interconnection Study, è avviato con la collaborazione dell'operatore di sistema indipendente texano ERCOT - Electric Reliability Council of Texas Inc - e l'operatore di servizio pubblico americano LCRA - Lower Colorado River Authority.

Lund Storage, progetto acquisito da BESS Power a gennaio 2023 ha ottenuto la conferma per lo sviluppo di una potenza massima pari a 407.55 MW, incrementata leggermente rispetto a quella inizialmente dimensionata, confermandosi pertanto uno dei progetti di Battery Energy Storage Systems più grandi, attualmente in fase di sviluppo sul territorio texano.

Il gestore di rete ha confermato la validità del primo progetto della pipeline di BESS Power, il cui target finale è stato portato a oltre 2 GW.

Il termine del Full Interconnection Study è previsto entro settembre 2023.

Redelfi è in verde dello 0,5% a EUR2,09 per azione mentre Altea Green Power è flat a EUR3,56 per azione.



Redelfi-Altea Green Power: Bess Power raggiunge il primo obiettivo

27/06/2023 09:30

Redelfi, società a capo dell'omonimo Gruppo industriale con sede operativa a Genova - impegnata nello sviluppo di infrastrutture innovative e sostenibili per favorire la transizione energetica - e **Altea Green Power ("AGP")** - attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell'ambiente e come "integratore di servizi" per un'assistenza completa durante tutte le fasi della realizzazione e gestione di impianti green - entrambe quotate sul segmento Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, facendo seguito a quanto comunicato scorso 11 gennaio, rendono noto che è iniziato il processo di studio della connessione del progetto Lund Storage Center in capo a **BESS Power Corp. ("BESS Power")**, controllata al 65% da RAL Green Energy Corp. (società partecipata in modo paritetico da Redelfi e AGP), ha dato inizio al processo di studio della connessione, denominato Full Interconnection Study, con la collaborazione dell'operatore di sistema indipendente texano ERCOT (Electric Reliability Council of Texas Inc.) e l'operatore di servizio pubblico americano LCRA (Lower Colorado River Authority).

Lund Storage, progetto acquisito da BESS Power a gennaio 2023 - rif. c.s. 11 gennaio 2023 - ha ottenuto la conferma per lo sviluppo di una potenza massima pari a 407.55 MW, incrementata leggermente rispetto a quella inizialmente dimensionata, confermandosi pertanto uno dei progetti di Battery Energy Storage Systems ("BESS") più grandi, attualmente in fase di sviluppo sul territorio texano.

Il gestore di rete ha così confermato la validità del primo progetto della pipeline di BESS Power, il cui target finale è stato portato a oltre 2 GW. Il termine del Full Interconnection Study è previsto entro settembre 2023.

Davide Sommariva, Presidente del Consiglio di Amministrazione di Redelfi S.p.A. ha commentato: "La nostra linea americana sta avanzando coerentemente con quanto dichiarato al mercato. La conferma della potenza di Lund Storage da parte di ERCOT è un importante step per la crescita di BESS Power, che ci rende sempre più confidenti circa lo sviluppo della nostra pipeline. Questo primo risultato è il frutto delle grandi capacità dell'intero team e sta portando Redelfi a valutare un incremento della sua presenza sul mercato americano."

Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power ha commentato: "Questo importante risultato conferma la validità del modello di business costituito, che consentirà a BESS Power di affermarsi sempre più sul mercato."

Abbiamo raggiunto una prima fondamentale milestone dell'ambizioso piano, comunicato sul finire del 2022, che si svilupperà in 4 anni e sarà focalizzato sull'implementazione di una consistente pipeline di impianti BESS stand alone. Questo per noi rappresenta un passo decisivo per espandere la nostra attività a livello internazionale, dove siamo certi saranno per il futuro significative possibilità di crescita".

Philip Herman, COO di BESS Power Corporation ha commentato: "Il principale obiettivo di BESS Power Corporation è l'incremento del nostro portfolio con progetti di grande qualità di cui Lund Storage rappresenta un eccellente esempio."

Il primo successo di Lund Storage è un passo nella giusta direzione e dimostra la spinta

e le profonde competenze del nostro team e dei nostri partner nella collaborazione verso il raggiungimento dei nostri obiettivi. L'energy storage svolgerà un ruolo sempre più importante nel sistema di trasmissione di ERCOT e degli altri paesi."



Redelfi/Altea Green Power – ERCOT conferma 407,6 MW per il progetto Lund Storage Center negli USA



- 27/06/2023 10:06

Redelfi eAltea Green Power (AGP) rendono noto che è iniziato il processo di studio della connessione del progetto Lund Storage Center in capo a BESS Power, controllata al 65% da RAL Green Energy (società partecipata in modo paritetico da Redelfi e AGP), che ha dato inizio al processo di studio della connessione, denominato Full Interconnection Study, con la collaborazione dell'operatore di sistema indipendente texano ERCOT (Electric Reliability Council of Texas) e l'operatore di servizio pubblico americano LCRA (Lower Colorado River Authority).

Lund Storage, progetto acquisito da BESS Power a gennaio 2023, ha ottenuto la conferma per lo sviluppo di una potenza massima pari a 407,55 MW, incrementata leggermente rispetto a quella inizialmente dimensionata, confermandosi pertanto uno dei progetti di Battery Energy Storage Systems (BESS) più grandi, attualmente in fase di sviluppo sul territorio texano.

Il gestore di rete ha così confermato la validità del primo progetto della pipeline di BESS Power, il cui target finale è stato portato a oltre 2 GW.

Il termine del Full Interconnection Study è previsto entro settembre 2023.



Redelfi-Altea Green Power: Bess Power raggiunge il primo obiettivo

Redelfi, società a capo dell'omonimo Gruppo industriale con sede operativa a Genova – impegnata nello sviluppo di infrastrutture innovative e sostenibili per favorire la transizione energetica – e **Altea Green Power (“AGP”)** – attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell'ambiente e come “integratore di servizi” per un'assistenza completa durante tutte le fasi della realizzazione e gestione di impianti green – entrambe quotate sul segmento Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, facendo seguito a quanto comunicato lo scorso 11 gennaio, rendono noto che è iniziato il processo di studio della connessione del progetto Lund Storage Center in capo a **BESS Power Corp.** (“BESS Power”), controllata al 65% da RAL Green Energy Corp. (società partecipata in modo paritetico da Redelfi e AGP), ha dato inizio al processo di studio della connessione, denominato Full Interconnection Study, con la collaborazione dell'operatore di sistema indipendente texano ERCOT (Electric Reliability Council of Texas Inc.) e l'operatore di servizio pubblico americano LCRA (Lower Colorado River Authority).

Lund Storage, progetto acquisito da BESS Power a gennaio 2023 – rif. c.s. 11 gennaio 2023 – ha ottenuto la conferma per lo sviluppo di una potenza massima pari a 407.55 MW, incrementata leggermente rispetto a quella inizialmente dimensionata, confermandosi pertanto uno dei progetti di Battery Energy Storage Systems (“BESS”) più grandi, attualmente in fase di sviluppo sul territorio texano. Il gestore di rete ha così confermato la validità del primo progetto della pipeline di BESS Power, il cui target finale è stato portato a oltre 2 GW. Il termine del Full Interconnection Study è previsto entro settembre 2023.

Davide Sommariva, Presidente del Consiglio di Amministrazione di Redelfi S.p.A. ha commentato: “La nostra linea americana sta avanzando coerentemente con quanto dichiarato al mercato. La conferma della potenza di Lund Storage da parte di ERCOT è un importante step per la crescita di BESS Power, che ci rende sempre più confidenti circa lo sviluppo della nostra pipeline.

Questo primo risultato è il frutto delle grandi capacità dell'intero team e sta portando Redelfi a valutare un incremento della sua presenza sul mercato americano.”

Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power ha commentato: “Questo importante risultato conferma la validità del modello di business costituito, che consentirà a BESS Power di affermarsi sempre più sul mercato. Abbiamo raggiunto una prima fondamentale milestone dell'ambizioso piano, comunicato sul finire del 2022, che si svilupperà in 4 anni e sarà focalizzato sull'implementazione di una consistente pipeline di impianti BESS stand alone. Questo per noi rappresenta un passo decisivo per espandere la nostra attività a livello internazionale, dove siamo certi saranno per il futuro significative possibilità di crescita”.

Philip Herman, COO di BESS Power Corporation ha commentato: “Il principale obiettivo di BESS Power Corporation è l'incremento del nostro portfolio con progetti di grande qualità di cui Lund Storage rappresenta un eccellente esempio. Il primo successo di Lund Storage è un passo nella giusta direzione e dimostra la spinta e le profonde competenze del nostro team e dei nostri partner nella collaborazione verso il raggiungimento dei nostri obiettivi. L'energy storage svolgerà un ruolo sempre più importante nel sistema di trasmissione di ERCOT e degli altri paesi.”



Redelfi e Altea, JV negli Stati Uniti raggiunge primi obiettivi



Redelfi e Altea Green Power, entrambe quotate sul segmento Euronext Growth Milan, hanno comunicato che è **iniziato il processo di studio della connessione** del progetto **Lund Storage Center** in capo a BESS Power, controllata al 65% da RAL Green Energy (società partecipata in modo paritetico da Redelfi e AGP). Lo studio della connessione, denominato Full Interconnection Study, è in collaborazione con l'operatore di sistema indipendente texano ERCOT (Electric Reliability Council of Texas Inc.) e l'operatore di servizio pubblico americano LCRA (Lower Colorado River Authority).

Lund Storage, progetto acquisito da BESS Power a gennaio 2023, ha ottenuto la conferma per lo sviluppo di una potenza massima pari a 407.55 MW, incrementata leggermente rispetto a quella inizialmente dimensionata, confermandosi pertanto uno dei progetti di Battery Energy Storage Systems ("BESS") più grandi, attualmente in fase di sviluppo sul territorio texano. Il gestore di rete ha così confermato la validità del primo progetto della pipeline di BESS Power, il cui target finale è stato portato a oltre 2 GW.

"La nostra linea americana sta avanzando coerentemente con quanto dichiarato al mercato - ha commentato **Davide Sommariva, presidente** di Redelfi - La conferma della potenza di Lund Storage da parte di ERCOT è un importante step per la crescita di BESS Power, che ci rende sempre più confidenti circa lo sviluppo della nostra pipeline".

"Questo importante risultato conferma la validità del modello di business costituito, che consentirà a BESS Power di affermarsi sempre più sul mercato - ha dichiarato **Giovanni Di Pascale, AD** di Altea Green Power - Abbiamo raggiunto una prima fondamentale milestone dell'ambizioso piano, comunicato sul finire del 2022, che si svilupperà in 4 anni e sarà focalizzato sull'implementazione di una consistente pipeline di impianti BESS stand alone".