



Rassegna Stampa

21 Marzo 2023

Indice

Altea Green Power	3
Altea G.P.: ad; riforma Ue passo importante, pronti a cogliere opportunità mfdowjones.it - 19/03/2023	3
Altea G.P.: ad; riforma Ue passo importante, pronti a cogliere opportunità' Tgcom24.mediaset.it - 20/03/2023	5
Altea G.P.: ad; riforma Ue passo importante, pronti a cogliere opportunità' it.advfn.com - 20/03/2023	6
Altea G.P.: ad; riforma Ue passo importante, pronti a cogliere opportunità' it.marketscreener.com - 20/03/2023	8

► 19 marzo 2023

Altea G.P.: ad; riforma Ue passo importante, pronti a cogliere opportunità

MILANO (MF-DJ)--La riforma europea del mercato dell'elettricità rappresenta un passo avanti nella direzione giusta e Altea Green Power è pronta a cogliere tutte le sfide e le opportunità che il mercato saprà offrire.

E' quanto ha spiegato Giovanni Di Pascale, Ceo di Altea Green Power, società quotata sull'Egm attiva nello sviluppo e realizzazione di iniziative nel settore delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica.

Di Pascale sottolinea il "passo in avanti verso la transizione verde di cui si parla da diversi anni e per noi operatori del settore significa finalmente leggere segnali di accelerazione proprio nella direzione della crescita delle energie rinnovabili e dello stoccaggio dell'energia".

La crisi energetica provocata dall'invasione russa dell'Ucraina per Di Pascale "ha evidenziato una volta di più la necessità di far evolvere il mercato dell'elettricità per sostenere la transizione verde e offrire sia alle famiglie, sia alle imprese un accesso sicuro e diffuso all'elettricità rinnovabile a prezzi accessibili, staccandosi così da quella prodotta dai combustibili fossili".

La riforma varata da Bruxelles, in linea con il Green Deal europeo - che ha l'obiettivo di raggiungere entro il 2050 la neutralità climatica e entro il 2030 una riduzione del 55% delle emissioni di gas a effetto serra - e il piano REPowerEU, "propone la revisione di atti legislativi Ue e introduce misure che favoriscono la costruzione di un sistema energetico basato sulle energie rinnovabili", che per l'ad e' "fondamentale per garantire un approvvigionamento energetico sostenibile e indipendente, capace inoltre di offrire all'industria europea l'accesso a una fornitura di energia rinnovabile a prezzi accessibili. Fattore che definirei chiave per la decarbonizzazione e la transizione verde in atto".

In merito allo stoccaggio di energia, ha commentato il Ceo di Altea G.P., "sono contento di apprendere che la Commissione Europea abbia pubblicato un documento di lavoro con raccomandazioni dedicate, proponendo azioni concrete che i Paesi membri dovranno mettere in atto per garantirne una maggiore diffusione. Lo stoccaggio di energia, lo storage, è un passaggio fondamentale perché consente di risparmiare e accumulare grandi quantità di elettricità in eccesso per poi utilizzarla in seguito, quando necessario".

Lo stoccaggio, ha spiegato ancora l'ad, "e' uno strumento essenziale per l'infrastruttura energetica italiana e che definirei di flessibilità, perché permette di rispondere in modo puntuale alle mutevoli esigenze energetiche, può consentire un contenimento dei prezzi dell'elettricità durante le ore di punta e inoltre facilitare l'elettrificazione di diversi settori economici, come ad esempio i trasporti. Come Altea Green Power stiamo investendo energie e risorse in questa direzione".

Nel corso del 2022, ha ricordato infatti Di Pascale, "Altea ha dapprima sottoscritto un accordo di co-sviluppo per 510 MW con un importante gruppo irlandese di esperienza e capacità nel settore e, ad oggi, ha costituito tre società veicolo di sviluppo storage (BESS stand alone) con l'obiettivo di trarre una pipeline di potenza complessiva di circa 2 GW entro il 2023. Nei mesi di dicembre 2022/gennaio 2023 abbiamo messo a punto due importanti operazioni sul mercato americano: la costituzione, in joint-venture con un'altra realtà importante realtà italiana (Redelfi ndr.), della società di diritto americano Ral Green Energy Corporation che prevede l'implementazione, in un periodo di 4 anni, di una pipeline di impianti storage (BESS stand alone) per una potenza complessiva pari a 2 GW e successivamente l'acquisto del progetto in fase di sviluppo avanzata Lund Storage".

"Alla luce dell'importante apertura da parte di Bruxelles e forti del knowhow ingegneristico e dell'esperienza maturata nello sviluppo di storage, proseguiremo nelle nostre attività di innovazione e sviluppo pronti ad accogliere tutte le sfide e le opportunità che il mercato saprà offrire", ha concluso l'ad.

► 19 marzo 2023



Altea G.P.: ad; riforma Ue passo importante, pronti a cogliere opportunita'

MILANO (MF-DJ)--La riforma europea del mercato dell'elettricità rappresenta un passo avanti nella direzione giusta e Altea Green Power è pronta a cogliere tutte le sfide e le opportunità che il mercato saprà offrire. È quanto ha spiegato Giovanni Di Pascale, Ceo di Altea Green Power, società quotata sull'Egm attiva nello sviluppo e realizzazione di iniziative nel settore delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica. Di Pascale sottolinea il "passo in avanti verso la transizione verde di cui si parla da diversi anni e per noi operatori del settore significa finalmente leggere segnali di accelerazione proprio nella direzione della crescita delle energie rinnovabili e dello stoccaggio dell'energia". La crisi energetica provocata dall'invasione russa dell'Ucraina per Di Pascale "ha evidenziato una volta di più la necessità di far evolvere il mercato dell'elettricità per sostenere la transizione verde e offrire sia alle famiglie, sia alle imprese un accesso sicuro e diffuso all'elettricità rinnovabile a prezzi accessibili, staccandosi così da quella prodotta dai combustibili fossili". La riforma varata da Bruxelles, in linea con il Green Deal europeo - che ha l'obiettivo di raggiungere entro il 2050 la neutralità climatica e entro il 2030 una riduzione del 55% delle emissioni di gas a effetto serra - e il piano REPowerEU, "propone la revisione di atti legislativi Ue e introduce misure che favoriscono la costruzione di un sistema energetico basato sulle energie rinnovabili", che per l'ad è "fondamentale per garantire un approvvigionamento energetico sostenibile e indipendente, capace inoltre di offrire all'industria europea l'accesso a una fornitura di energia rinnovabile a prezzi accessibili. Fattore che definirei chiave per la decarbonizzazione e la transizione verde in atto". In merito allo stoccaggio di energia, ha commentato il Ceo di Altea G.P., "sono contento di apprendere che la Commissione Europea abbia pubblicato un documento di lavoro con raccomandazioni dedicate, proponendo azioni concrete che i Paesi membri dovranno mettere in atto per garantirne una maggiore diffusione. Lo stoccaggio di energia, lo storage, è un passaggio fondamentale perché consente di risparmiare e accumulare grandi quantità di elettricità in eccesso per poi utilizzarla in seguito, quando necessario". Lo stoccaggio, ha spiegato ancora l'ad, "è uno strumento essenziale per l'infrastruttura energetica italiana e che definirei di flessibilità, perché permette di rispondere in modo puntuale alle mutevoli esigenze energetiche, può consentire un contenimento dei prezzi dell'elettricità durante le ore di punta e inoltre facilitare l'elettrificazione di diversi settori economici, come ad esempio i trasporti. Come Altea Green Power stiamo investendo energie e risorse in questa direzione". Nel corso del 2022, ha ricordato infatti Di Pascale, "Altea ha dapprima sottoscritto un accordo di co-sviluppo per 510 MW con un importante gruppo irlandese di esperienza e capacità nel settore e, ad oggi, ha costituito tre società veicolo di sviluppo storage (BESS stand alone) con l'obiettivo di trarre una pipeline di potenza complessiva di circa 2 GW entro il 2023. Nei mesi di dicembre 2022/gennaio 2023 abbiamo messo a punto due importanti operazioni sul mercato americano: la costituzione, in joint-venture con un'altra realtà importante realtà italiana (Redelfi, ndr), della società di diritto americano Ral Green Energy Corporation che prevede l'implementazione, in un periodo di 4 anni, di una pipeline di impianti storage (BESS stand alone) per una potenza complessiva pari a 2 GW e successivamente l'acquisto del progetto in fase di sviluppo avanzata Lund Storage". "Alla luce dell'importante apertura da parte di Bruxelles e forti del knowhow ingegneristico e dell'esperienza maturata nello sviluppo di storage, proseguiremo nelle nostre attività di innovazione e sviluppo pronti ad accogliere tutte le sfide e le opportunità che il mercato saprà offrire", ha concluso l'ad. pl (fine) MF-DJ NEWS



AGP

Altea G.P.: ad; riforma Ue passo importante, pronti a cogliere opportunita'

La riforma europea del mercato dell'elettricità rappresenta un passo avanti nella direzione giusta e Altea Green Power è pronta a cogliere tutte le sfide e le opportunità che il mercato saprà offrire.

È quanto ha spiegato Giovanni Di Pascale, Ceo di Altea Green Power, società quotata sull'Egm attiva nello sviluppo e realizzazione di iniziative nel settore delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica.

Di Pascale sottolinea il "passo in avanti verso la transizione verde di cui si parla da diversi anni e per noi operatori del settore significa finalmente leggere segnali di accelerazione proprio nella direzione della crescita delle energie rinnovabili e dello stoccaggio dell'energia".

La crisi energetica provocata dall'invasione russa dell'Ucraina per Di Pascale "ha evidenziato una volta di più la necessità di far evolvere il mercato dell'elettricità per sostenere la transizione verde e offrire sia alle famiglie, sia alle imprese un accesso sicuro e diffuso all'elettricità rinnovabile a prezzi accessibili, staccandosi così da quella prodotta dai combustibili fossili".

La riforma varata da Bruxelles, in linea con il Green Deal europeo - che ha l'obiettivo di raggiungere entro il 2050 la neutralità climatica e entro il 2030 una riduzione del 55% delle emissioni di gas a effetto serra - e il piano REPowerEU, "propone la revisione di atti legislativi Ue e introduce misure che favoriscono la costruzione di un sistema energetico basato sulle energie rinnovabili", che per l'ad è "fondamentale per garantire un approvvigionamento energetico sostenibile e indipendente, capace inoltre di offrire all'industria europea l'accesso a una fornitura di energia rinnovabile a prezzi accessibili. Fattore che definirei chiave per la decarbonizzazione e la transizione verde in atto".

In merito allo stoccaggio di energia, ha commentato il Ceo di Altea G.P., "sono contento di apprendere che la Commissione Europea abbia pubblicato un documento di lavoro con raccomandazioni dedicate, proponendo azioni concrete che i Paesi membri dovranno mettere in atto per garantirne una maggiore diffusione. Lo stoccaggio di energia, lo storage, è un passaggio fondamentale perché consente di risparmiare e accumulare grandi quantità di elettricità in eccesso per poi utilizzarla in seguito, quando necessario".

Lo stoccaggio, ha spiegato ancora l'ad, "è uno strumento essenziale per l'infrastruttura energetica italiana e che definirei di flessibilità, perché permette di rispondere in modo puntuale alle mutevoli esigenze energetiche, può consentire un contenimento dei prezzi dell'elettricità durante le ore di punta e inoltre facilitare l'elettrificazione di diversi settori economici, come ad esempio i trasporti. Come Altea Green Power stiamo investendo energie e risorse in questa direzione".

Nel corso del 2022, ha ricordato infatti Di Pascale, "Altea ha dapprima sottoscritto un accordo di co-sviluppo per 510 MW con un importante gruppo irlandese di esperienza e capacità nel settore e, ad oggi, ha costituito tre società veicolo di sviluppo storage (BESS stand alone) con l'obiettivo di trarre una pipeline di potenza complessiva di circa 2 GW entro il 2023. Nei mesi di dicembre 2022/gennaio 2023 abbiamo messo a punto due importanti operazioni sul mercato americano: la costituzione, in joint-venture con un'altra realtà importante realtà italiana (Redelfi, ndr), della società di diritto americano Ral Green Energy Corporation che prevede l'implementazione, in un periodo di 4 anni, di una pipeline di impianti storage (BESS stand alone) per una potenza complessiva pari a 2 GW e successivamente l'acquisto del progetto in fase di sviluppo

avanzata Lund Storage".

"Alla luce dell'importante apertura da parte di Bruxelles e forti del knowhow ingegneristico e dell'esperienza maturata nello sviluppo di storage, proseguiremo nelle nostre attività di innovazione e sviluppo pronti ad accogliere tutte le sfide e le opportunità che il mercato saprà offrire", ha concluso l'ad.

pl

(END) Dow Jones Newswires

March 20, 2023 09:05 ET (13:05 GMT)

Copyright (c) 2023 MF-Dow Jones News Srl.



Altea G.P.: ad; riforma Ue passo importante, pronti a cogliere opportunita'



MarketScreener.com

Inviare via e-mail : Cognome : Nome : Il tuo indirizzo e-mail* : Indirizzo e-mail dei destinatari* : *(Puoi inserire più indirizzi e-mail separandoli con un punto e virgola)*
Messaggio personale : **Campi obbligatori*

MILANO (MF-DJ)--La riforma europea del mercato dell'elettricità rappresenta un passo avanti nella direzione giusta e Altea Green Power è pronta a cogliere tutte le sfide e le opportunità che il mercato saprà offrire.

È quanto ha spiegato Giovanni Di Pascale, Ceo di Altea Green Power, società quotata sull'Egm attiva nello sviluppo e realizzazione di iniziative nel settore delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica.

Di Pascale sottolinea il "passo in avanti verso la transizione verde di cui si parla da diversi anni e per noi operatori del settore significa finalmente leggere segnali di accelerazione proprio nella direzione della crescita delle energie rinnovabili e dello stoccaggio dell'energia".

La crisi energetica provocata dall'invasione russa dell'Ucraina per Di Pascale "ha evidenziato una volta di più la necessità di far evolvere il mercato dell'elettricità per sostenere la transizione verde e offrire sia alle famiglie, sia alle imprese un accesso sicuro e diffuso all'elettricità rinnovabile a prezzi accessibili, staccandosi così da quella prodotta dai combustibili fossili".

La riforma varata da Bruxelles, in linea con il Green Deal europeo - che ha l'obiettivo di raggiungere entro il 2050 la neutralità climatica e entro il 2030 una riduzione del 55% delle emissioni di gas a effetto serra - e il piano REPowerEU, "propone la revisione di atti legislativi Ue e introduce misure che favoriscono la costruzione di un sistema energetico basato sulle energie rinnovabili", che per l'ad è "fondamentale per garantire un approvvigionamento energetico sostenibile e indipendente, capace inoltre di offrire all'industria europea l'accesso a una fornitura di energia rinnovabile a prezzi accessibili. Fattore che definirei chiave per la decarbonizzazione e la transizione verde in atto".

In merito allo stoccaggio di energia, ha commentato il Ceo di Altea G.P., "sono contento di apprendere che la Commissione Europea abbia pubblicato un documento di lavoro

con raccomandazioni dedicate, proponendo azioni concrete che i Paesi membri dovranno mettere in atto per garantirne una maggiore diffusione. Lo stoccaggio di energia, lo storage, è un passaggio fondamentale perché consente di risparmiare e accumulare grandi quantità di elettricità in eccesso per poi utilizzarla in seguito, quando necessario".

Lo stoccaggio, ha spiegato ancora l'ad, "è uno strumento essenziale per l'infrastruttura energetica italiana e che definirei di flessibilità, perché permette di rispondere in modo puntuale alle mutevoli esigenze energetiche, può consentire un contenimento dei prezzi dell'elettricità durante le ore di punta e inoltre facilitare l'elettrificazione di diversi settori economici, come ad esempio i trasporti. Come Altea Green Power stiamo investendo energie e risorse in questa direzione".

Nel corso del 2022, ha ricordato infatti Di Pascale, "Altea ha dapprima sottoscritto un accordo di co-sviluppo per 510 MW con un importante gruppo irlandese di esperienza e capacità nel settore e, ad oggi, ha costituito tre società veicolo di sviluppo storage (BESS stand alone) con l'obiettivo di traghettare una pipeline di potenza complessiva di circa 2 GW entro il 2023. Nei mesi di dicembre 2022/gennaio 2023 abbiamo messo a punto due importanti operazioni sul mercato americano: la costituzione, in joint-venture con un'altra realtà importante realtà italiana (Redelfi, ndr), della società di diritto americano Ral Green Energy Corporation che prevede l'implementazione, in un periodo di 4 anni, di una pipeline di impianti storage (BESS stand alone) per una potenza complessiva pari a 2 GW e successivamente l'acquisto del progetto in fase di sviluppo avanzata Lund Storage".

"Alla luce dell'importante apertura da parte di Bruxelles e forti del knowhow ingegneristico e dell'esperienza maturata nello sviluppo di storage, proseguiremo nelle nostre attività di innovazione e sviluppo pronti ad accogliere tutte le sfide e le opportunità che il mercato saprà offrire", ha concluso l'ad.

pl

(END) Dow Jones Newswires

March 20, 2023 09:05 ET (13:05 GMT)