



13 Novembre 2024

Indice

Altea Green Power	3
ALTEA GREEN POWER MF (ITA) - 13/11/2024	3
Altea G.P.: Mase autorizza progetto Bess da 250 MW a Rondissone (TO) mfnewswires.it - 13/11/2024	4
Altea Green Power, MASE autorizza progetto BESS in Piemonte teleborsa.it - 12/11/2024	5
Altea Green Power: ok da Mase a progetto Bess Storage in Piemonte, valore 18mln Radiocor.ilsole24ore.com - 13/11/2024	6
Imprese, Altea Green Power: Ok da Mase per impianto Bess in Piemonte con potenza 250 MW geagency.it - 13/11/2024	7
Imprese, Altea Green Power: Ok da Mase per impianto Bess in Piemonte con potenza 250 MW-2- geagency.it - 13/11/2024	8
Imprese, Altea Green Power: Ok da Mase per impianto Bess in Piemonte con potenza 250 MW-3- geagency.it - 13/11/2024	9
Altea Green Power: ok da Mase a progetto Bess Storage in Piemonte, valore 18mln Borsaitaliana.it - 12/11/2024	10
Altea Green Power, MASE autorizza progetto BESS in Piemonte repubblica.it - 12/11/2024	11
Altea Green Power, MASE autorizza progetto BESS in Piemonte lastampa.it - 12/11/2024	12
Altea Green Power, MASE autorizza progetto BESS in Piemonte ilsecoloxix.it - 12/11/2024	13
Altea Green Power, MASE autorizza progetto BESS in Piemonte Borsaitaliana.it - 12/11/2024	14
Altea Green Power, autorizzato progetto Bess Storage in Piemonte soldionline.it - 13/11/2024	15
Altea Green Power - Autorizzazione MASE per impianto Bess in Piemonte da 250 MW marketinsight.it - 13/11/2024	16
Altea Green Power, autorizzato progetto Bess Storage in Piemonte abcrisparmio.soldionline.it - 13/11/2024	17



► 13 novembre 2024

PAESE :Italia
PAGINE :11
SUPERFICIE :1 %
PERIODICITÀ :Quotidiano□□

DIFFUSIONE :(98970)
AUTORE :N.D.



ALTEA GREEN POWER

■ Il Mase autorizza il progetto di un impianto elettrochimico di accumulo in Piemonte.

Altea G.P.: Mase autorizza progetto Bess da 250 MW a Rondissone (TO)

MILANO (MF-NW)--Il ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ha autorizzato il progetto per un impianto elettrochimico di accumulo (Bess Storage) della potenza di 250 MW a Rondissone (TO), già oggetto dell'accordo stipulato nel luglio 2022 con Aer Soléir, gruppo irlandese tra i principali player nel settore dell'energia in Europa. Lo si apprende da una nota.

Il progetto, il cui valore complessivo supera i 18 milioni di euro, produrrà flussi di cassa a favore della società di circa 17 milioni nei prossimi 18/24 mesi e sarà realizzato in prossimità di una Stazione Elettrica di Trasformazione e avrà una potenza elettrica, in immissione e in prelievo, pari a 250 MW, con una capacità impiantistica pari ad 1 GWh, quattro ore di funzionamento.

La società ha completato l'iter autorizzativo per il progetto, tra i più gradi d'Italia, in meno di 24 mesi. Parallelamente, Altea G.P. si è impegnata a raggiungere con il Comune un accordo soddisfacente per la compensazione ambientale.



Altea Green Power, MASE autorizza progetto BESS in Piemonte

(Teleborsa) - Altea Green Power , azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di "green energy", ha ottenuto dal MASE (Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica) l'autorizzazione del progetto di un impianto elettrochimico di accumulo (BESS Storage) della potenza di 250 MW sito in Piemonte, nel Comune di Rondissone (TO), già oggetto dell'accordo stipulato nel luglio 2022 con Aer Soléir, Gruppo irlandese tra i principali player nel settore dell'energia in Europa.

Il progetto presentato, si legge in una nota, sarà realizzato in prossimità di una Stazione Elettrica di Trasformazione e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 250 MW e capacità impiantistica pari ad 1 GWh (4h di funzionamento).

L'accordo firmato nel 2022 con Aer Soléir prevede la realizzazione di 3 impianti: due in Puglia, uno in Piemonte. Nei siti, già ceduti ad Aer Soléir, Altea Green Power svolge tutti gli adempimenti necessari al completamento dell'iter autorizzativo fino al "Notice to Proceed".

Il progetto autorizzato, il cui valore complessivo supera 18 milioni di euro , produrrà flussi di cassa a favore della Società di circa 17 milioni nei prossimi 18/24 mesi.

Altea Green Power: ok da Mase a progetto Bess Storage in Piemonte, valore 18mln

Stima flussi di cassa per 17 milioni nei prossimi 18/24 mesi

(Il Sole 24 Ore Radiocor) - Milano, 12 nov - Il ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica (Mase) ha autorizzato il progetto di Altea Green Power per un impianto elettrochimico di accumulo (Bess Storage) della potenza di 250 MW in Piemonte, nel Comune di Rondissone (provincia di Torino). L'impianto era già oggetto dell'accordo stipulato nel luglio 2022 con Aer Soleir, gruppo irlandese attivo nel settore dell'energia in Europa. Il progetto presentato sarà realizzato in prossimità di una Stazione Elettrica di Trasformazione e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 250 MW e capacità impiantistica pari ad 1 GWh (4h di funzionamento). Complessivamente, l'accordo firmato nel 2022 con Aer Soleir prevede la realizzazione di tre impianti: due in Puglia, uno in Piemonte. Nei siti, già ceduti ad Aer Soleir, Altea Green Power svolge tutti gli adempimenti necessari al completamento dell'iter autorizzativo fino al "Notice to Proceed". In particolare, Altea Green Power sottolinea di aver completato l'iter autorizzativo relativo al progetto di Rondissone in meno di 24 mesi. Il progetto autorizzato, il cui valore complessivo supera i 18 milioni di euro, produrrà flussi di cassa a favore della società di circa 17 milioni nei prossimi 18/24 mesi.

Imprese, Altea Green Power: Ok da Mase per impianto Bess in Piemonte con potenza 250 MW

Imprese, Altea Green Power: Ok da Mase per impianto Bess in Piemonte con potenza 250 MW Milano, 12 nov (GEA) - Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di "Green energy", comunica che il Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica ha autorizzato il progetto di un impianto elettrochimico di accumulo (BESS Storage) della potenza di 250 MW sito in Piemonte, nel Comune di Rondissone (TO), già oggetto dell'accordo stipulato nel luglio 2022 (si veda comunicato stampa) con Aer Soléir, Gruppo irlandese tra i principali player nel settore dell'energia in Europa. Il progetto presentato sarà realizzato in prossimità di una Stazione Elettrica di Trasformazione e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 250 MW e capacità impiantistica pari ad 1 GWh (4h di funzionamento). L'accordo firmato nel 2022 con Aer Soléir prevede la realizzazione di 3 impianti: due in Puglia, uno in Piemonte. Nei siti, già ceduti ad Aer Soléir, Altea Green Power svolge tutti gli adempimenti necessari al completamento dell'iter autorizzativo fino al "Notice to Proceed". In particolare, Altea Green Power ha completato l'iter autorizzativo relativo al progetto di Rondissone in meno di 24 mesi, fatto di assoluto rilievo dal momento che il progetto è uno tra i più grandi d'Italia. Inoltre, la Società si è impegnata a raggiungere un soddisfacente accordo per la compensazione ambientale con il Comune di Rondissone, grazie all'intensa e costante attività di collaborazione con le istituzioni.

Imprese, Altea Green Power: Ok da Mase per impianto Bess in Piemonte con potenza 250 MW-2-

Imprese, Altea Green Power: Ok da Mase per impianto Bess in Piemonte con potenza 250 MW-2- Milano, 12 nov (GEA) - Il progetto autorizzato, il cui valore complessivo supera i 18 milioni, produrrà flussi di cassa a favore della società di circa 17 milioni nei prossimi 18/24 mesi. Aer Soléir, società irlandese con sede a Dublino e focalizzata sullo sviluppo, la costruzione e la gestione di energie rinnovabili multi-tecnologiche, con particolare attenzione ai progetti eolici, solari e di accumulo di energia su scala utility in tutta Europa, ha ottenuto un impegno di finanziamento di 250 milioni di dollari da 547 Energy. Aer Soléir è affiliata al fondo USA 547 Energy, che funge da piattaforma di investimento per Quantum Energy Partners, fornitore di capitale privato per l'industria energetica globale dal 1998 e che attualmente ha oltre 17 miliardi di dollari di attività in gestione. 547 Energy e Quantum hanno entrambe sede a Houston, in Texas. Altea Green Power ha una pipeline – su territorio nazionale - di progetti BESS Storage con una potenza complessiva pari a circa 1,7 GW in sviluppo avanzato e disponibili per la cessione.

Imprese, Altea Green Power: Ok da Mase per impianto Bess in Piemonte con potenza 250 MW-3-

Imprese, Altea Green Power: Ok da Mase per impianto Bess in Piemonte con potenza 250 MW-3- Milano, 12 nov (GEA) - Andy Kinsella, CEO e Founding Partner di Aer Soléir, ha commentato: "Aer Soléir è entusiasta di vedere il progetto Rondissone BESS, uno dei più grandi in Italia, raggiungere con successo le fasi conclusive del suo ciclo di pianificazione e realizzazione, Aver ottenuto l'Autorizzazione Unica è davvero un importante traguardo. La collaborazione con un partner come Altea Green Power è per noi di assoluto rilievo e il loro impegno e i loro sforzi per portare il progetto sino a questa fase sono stati esemplari. Non vediamo l'ora di dare l'avvio alla costruzione di questo impianto, che vedrà per il 2025 un investimento di capitale da parte di Aer Soléir di circa 200 milioni di euro". Giovanni Di Pascale, amministratore delegato di Altea Green Power, ha aggiunto: "Siamo molto soddisfatti di aver ottenuto l'autorizzazione per questo importante progetto BESS, uno tra i più grandi in Italia. L'iter autorizzativo è stato sorprendentemente celere e, infatti, in meno di 24 mesi abbiamo avuto il consenso da parte del MASE e da parte delle istituzioni locali. Questo aspetto per noi è particolarmente rilevante, in considerazione del costante impegno profuso ogni giorno nelle nostre attività di relazione con gli enti statali. Inoltre, la collaborazione con Aer Soléir, colosso irlandese leader nello sviluppo di impianti di energia alternativa e storage, attesta una volta di più il nostro ruolo di partner di riferimento nell'attività di co-sviluppo ed evidenzia la nostra propensione ad elaborare soluzioni Green e innovative nel pieno rispetto dell'ambiente".



Altea Green Power: ok da Mase a progetto Bess Storage in Piemonte, valore 18mln

Stima flussi di cassa per 17 milioni nei prossimi 18/24 mesi (Il Sole 24 Ore Radiocor) - Milano, 12 nov - Il ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica (Mase) ha autorizzato il progetto di Altea Green Power per un impianto elettrochimico di accumulo (Bess Storage) della potenza di 250 MW in Piemonte, nel Comune di Rondissone (provincia di Torino). L'impianto era già oggetto dell'accordo stipulato nel luglio 2022 con Aer Soleir, gruppo irlandese attivo nel settore dell'energia in Europa. Il progetto presentato sarà realizzato in prossimità di una Stazione Elettrica di Trasformazione e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 250 MW e capacità impiantistica pari ad 1 GWh (4h di funzionamento). Complessivamente, l'accordo firmato nel 2022 con Aer Soleir prevede la realizzazione di tre impianti: due in Puglia, uno in Piemonte. Nei siti, già ceduti ad Aer Soleir, Altea Green Power svolge tutti gli adempimenti necessari al completamento dell'iter autorizzativo fino al "Notice to Proceed". In particolare, Altea Green Power sottolinea di aver completato l'iter autorizzativo relativo al progetto di Rondissone in meno di 24 mesi. Il progetto autorizzato, il cui valore complessivo supera i 18 milioni di euro, produrrà flussi di cassa a favore della società di circa 17 milioni nei prossimi 18/24 mesi.



Altea Green Power, MASE autorizza progetto BESS in Piemonte

Altea Green Power , azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di "green energy", ha ottenuto dal MASE (Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica) l'autorizzazione del progetto di un impianto elettrochimico di accumulo (BESS Storage) della potenza di 250 MW sito in Piemonte, nel Comune di Rondissone (TO), già oggetto dell'accordo stipulato nel luglio 2022 con Aer Soléir, Gruppo irlandese tra i principali player nel settore dell'energia in Europa.

Il progetto presentato, si legge in una nota, sarà realizzato in prossimità di una Stazione Elettrica di Trasformazione e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 250 MW e capacità impiantistica pari ad 1 GWh (4h di funzionamento).

L'accordo firmato nel 2022 con Aer Soléir prevede la realizzazione di 3 impianti: due in Puglia, uno in Piemonte. Nei siti, già ceduti ad Aer Soléir, Altea Green Power svolge tutti gli adempimenti necessari al completamento dell'iter autorizzativo fino al "Notice to Proceed".

Il progetto autorizzato, il cui valore complessivo supera 18 milioni di euro , produrrà flussi di cassa a favore della Società di circa 17 milioni nei prossimi 18/24 mesi.



Altea Green Power, MASE autorizza progetto BESS in Piemonte

Altea Green Power , azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di "green energy", ha ottenuto dal MASE (Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica) l'autorizzazione del progetto di un impianto elettrochimico di accumulo (BESS Storage) della potenza di 250 MW sito in Piemonte, nel Comune di Rondissone (TO), già oggetto dell'accordo stipulato nel luglio 2022 con Aer Soléir, Gruppo irlandese tra i principali player nel settore dell'energia in Europa.

Il progetto presentato, si legge in una nota, sarà realizzato in prossimità di una Stazione Elettrica di Trasformazione e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 250 MW e capacità impiantistica pari ad 1 GWh (4h di funzionamento).

L'accordo firmato nel 2022 con Aer Soléir prevede la realizzazione di 3 impianti: due in Puglia, uno in Piemonte. Nei siti, già ceduti ad Aer Soléir, Altea Green Power svolge tutti gli adempimenti necessari al completamento dell'iter autorizzativo fino al "Notice to Proceed".

Il progetto autorizzato, il cui valore complessivo supera 18 milioni di euro , produrrà flussi di cassa a favore della Società di circa 17 milioni nei prossimi 18/24 mesi.



Altea Green Power, MASE autorizza progetto BESS in Piemonte

Altea Green Power , azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di "green energy", ha ottenuto dal MASE (Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica) l'autorizzazione del progetto di un impianto elettrochimico di accumulo (BESS Storage) della potenza di 250 MW sito in Piemonte, nel Comune di Rondissone (TO), già oggetto dell'accordo stipulato nel luglio 2022 con Aer Soléir, Gruppo irlandese tra i principali player nel settore dell'energia in Europa.

Il progetto presentato, si legge in una nota, sarà realizzato in prossimità di una Stazione Elettrica di Trasformazione e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 250 MW e capacità impiantistica pari ad 1 GWh (4h di funzionamento).

L'accordo firmato nel 2022 con Aer Soléir prevede la realizzazione di 3 impianti: due in Puglia, uno in Piemonte. Nei siti, già ceduti ad Aer Soléir, Altea Green Power svolge tutti gli adempimenti necessari al completamento dell'iter autorizzativo fino al "Notice to Proceed".

Il progetto autorizzato, il cui valore complessivo supera 18 milioni di euro , produrrà flussi di cassa a favore della Società di circa 17 milioni nei prossimi 18/24 mesi.



Altea Green Power, MASE autorizza progetto BESS in Piemonte

Altea Green Power , azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di "green energy", ha ottenuto dal MASE (Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica) l'autorizzazione del progetto di un impianto elettrochimico di accumulo (BESS Storage) della potenza di 250 MW sito in Piemonte, nel Comune di Rondissone (TO), già oggetto dell'accordo stipulato nel luglio 2022 con Aer Soléir, Gruppo irlandese tra i principali player nel settore dell'energia in Europa.

Il progetto presentato, si legge in una nota, sarà realizzato in prossimità di una Stazione Elettrica di Trasformazione e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 250 MW e capacità impiantistica pari ad 1 GWh (4h di funzionamento).

L'accordo firmato nel 2022 con Aer Soléir prevede la realizzazione di 3 impianti: due in Puglia, uno in Piemonte. Nei siti, già ceduti ad Aer Soléir, Altea Green Power svolge tutti gli adempimenti necessari al completamento dell'iter autorizzativo fino al "Notice to Proceed".

Il progetto autorizzato, il cui valore complessivo supera 18 milioni di euro , produrrà flussi di cassa a favore della Società di circa 17 milioni nei prossimi 18/24 mesi.



Altea Green Power, autorizzato progetto Bess Storage in Piemonte

13 nov 2024 ore 08:31 Altea Green Power - azienda attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell'ambiente quotata all'Euronext Growth Milan - ha comunicato che il MASE (Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica) ha autorizzato il progetto di un impianto elettrochimico di accumulo (BESS Storage) della potenza di 250 MW sito in Piemonte, nel Comune di Rondissone (TO).

Il progetto autorizzato, il cui valore complessivo supera i 18 milioni di euro, produrrà flussi di cassa a favore della società di circa 17 milioni nei prossimi 18/24 mesi



Altea Green Power – Autorizzazione MASE per impianto Bess in Piemonte da 250 MW

Altea Green Power informa che il Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (MASE) ha autorizzato il progetto di un impianto elettrochimico di accumulo (BESS Storage) della potenza di 250 MW sito in Piemonte, nel Comune torinese di Rondissone, già oggetto dell'accordo stipulato nel luglio 2022 con Aer Soléir, Gruppo irlandese tra i principali player nel settore dell'energia in Europa.

Il progetto sarà realizzato in prossimità di una Stazione Elettrica di Trasformazione e avrà una capacità impiantistica pari ad 1 GWh (4h di funzionamento).

Si ricorda che l'accordo firmato nel 2022 con Aer Soléir prevede la realizzazione di 3 impianti: due in Puglia, uno in Piemonte. Nei siti, già ceduti ad Aer Soléir, Altea Green Power svolge tutti gli adempimenti necessari al completamento dell'iter autorizzativo fino al "Notice to Proceed".

In particolare, Altea Green Power ha completato l'iter autorizzativo relativo al progetto di Rondissone in meno di 24 mesi, fatto di assoluto rilievo dal momento che il progetto è uno tra i più grandi d'Italia. Inoltre, la Società si è impegnata a raggiungere un soddisfacente accordo per la compensazione ambientale con il Comune di Rondissone, grazie all'intensa e costante attività di collaborazione con le istituzioni.

Il progetto autorizzato, il cui valore complessivo supera i 18 milioni, produrrà flussi di cassa a favore di Altea Green Power di circa 17 milioni nei prossimi 18/24 mesi.



Altea Green Power, autorizzato progetto Bess Storage in Piemonte

Altea Green Power - azienda attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell'ambiente quotata all'Euronext Growth Milan - ha comunicato che il MASE (Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica) ha autorizzato il progetto di un impianto elettrochimico di accumulo (BESS Storage) della potenza di 250 MW sito in Piemonte, nel Comune di Rondissone (TO). Il progetto autorizzato, il cui valore complessivo supera i 18 milioni di euro, produrrà flussi di cassa a favore della società di circa 17 milioni nei prossimi 18/24 mesi.