



Rassegna
Stampa

22 Gennaio 2025

Indice

Altea Green Power_Bess Project	4
Altea Green Power. Italia Oggi - 18/01/2025	4
Altea Green Power, autorizzato da MASE impianto BESS in Basilicata da 200 MW teleborsa.it - 17/01/2025	5
Altea G.P.: Mase autorizza impianto Bess in Basilicata, valore progetto oltre 17,5 mln mfnewswires.it - 17/01/2025	6
Altea Green Power: da Mase ok progetto bess storage in Basilicata Radiocor.ilsole24ore.com - 17/01/2025	7
Energia, Altea Green Power: Autorizzato dal Mase impianto in Basilicata da 200 MW geagency.it - 17/01/2025	8
ALTEA GREEN POWER: OK MASE A PROGETTO IMPIANTO ELETTRICITÀ ACCUMULO DI 200 MW IN BASILICATA adnkronos.com - 17/01/2025	9
Altea Green Power, autorizzato da MASE impianto BESS in Basilicata da 200 MW Borsaitaliana.it - 17/01/2025	10
MASE approva progetto BESS di Altea Green Power da 200 MW pv-magazine.it - 17/01/2025	11
Altea Green Power, autorizzato da MASE impianto BESS in Basilicata da 200 MW repubblica.it - 17/01/2025	12
Altea Green Power, autorizzato da MASE impianto BESS in Basilicata da 200 MW h2oil.it - 17/01/2025	13
Altea Green Power, autorizzato da MASE impianto BESS in Basilicata da 200 MW lastampa.it - 17/01/2025	14
Altea Green Power - Ok del MASE a impianto Bess in Basilicata da 200 MW, valore del progetto oltre i 17,5 mln marketinsight.it - 17/01/2025	15
Altea Green Power, autorizzato da MASE impianto BESS in Basilicata da 200 MW ilsecoloxix.it - 17/01/2025	16
Panoramica di tutti i PPA per le energie rinnovabili pv-magazine.it - 20/01/2025	17
Altea Green Power, autorizzato da MASE impianto BESS in Basilicata da 200 MW italianpress.eu - 19/01/2025	18
Altea Green Power, autorizzato dal MASE impianto Bess in Basilicata da 200 MW prnews.it - 18/01/2025	19
Altea Green Power: autorizzato impianto BESS da 200 MW a Genzano di Lucania euroborsa.it - 17/01/2025	21
Altea Green Power, 200 MW BESS project in Basilicata authorized Marketscreener (US) - 17/01/2025	23

Altea Green Power, projet BESS de 200 MW en Basilicate autorisé Marketscreener CH - 17/01/2025	25
Altea Green Power, autorizzato progetto Bess Storage in Basilicata abcrisparmio.soldionline.it - 20/01/2025	27
Altea Green Power: autorizzato il progetto di Bess Storage da 200 MW in Basilicata FTAOnline.com - 17/01/2025	28
Altea Green Power, autorizzato progetto Bess Storage in Basilicata soldionline.it - 20/01/2025	30
ALTEA GREEN POWER S.p.A. Reuters (Web) - 17/01/2025	31
Altea Green Power, autorizzato da MASE impianto BESS in Basilicata da 200 MW eventi.news - 17/01/2025	32
Altea Green Power Secures Authorization for Major BESS Project in Italy tipranks.com - 17/01/2025	33
Altea Green Power, prevista nel 2027 l'entrata in esercizio dei 200 MW Bess in Basilicata quotidianoenergia.it - 20/01/2025	34
Altea Green Power: autorizzato progetto Bess da 200 MW; sorgerà in Basilicata solareb2b.it - 20/01/2025	35
Autorizzato il progetto di accumulo elettrochimico di Genzano di Lucania energiamercato.it - 20/01/2025	36
CS Altea Green Power: autorizzato dal MASE impianto Bess in Basilicata da 200 MW rassegnabusiness.news - 21/01/2025	37



Altea Green Power

. Via li-

bera, dal ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, al progetto di un impianto elettrochimico di accumulo (Bess storage) da 200 megawatt in Basilicata. Il controvalore dell'operazione ammonta a 17,5 milioni di euro.



Altea Green Power, autorizzato da MASE impianto BESS in Basilicata da 200 MW

Energia

Finanza 17 gennaio 2025 - 17.40



(Foto: Sungrow EMEA su Unsplash)

(Teleborsa) - Altea Green Power, azienda quotata su Euronext STAR Milan e attiva nello sviluppo e realizzazione di impianti per la produzione di energia rinnovabili, ha comunicato che 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 200 MW sito in Basilicata, nel Comune di Genzano di Lucania, 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 di Genzano di Lucania, incluso nel Piano Industriale di AGP e **autorizzato in 21 mesi**, si compone di due sezioni impiantistiche autonome ed equivalenti, ciascuna di potenza pari a 100 MW, si collegherà al futuro ampliamento della stazione RTN di Terna e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 200 MW.

Il valore complessivo del progetto BESS Storage supera i 17,5 milioni di euro; ha già avuto un impatto economico nei conti di AGP per circa 8,6 milioni di euro nel 2024 e avrà un impatto di ulteriori 8,9 milioni di euro nel 2025, e produrrà **flussi di cassa** a favore di AGP fino a 13 milioni di euro nei prossimi 15/18 mesi.

"Siamo davvero molto soddisfatti di aver ottenuto l'autorizzazione per il progetto BESS che sarà realizzato in Basilicata e che ha richiesto un iter autorizzativo da parte delle istituzioni di soli 21 mesi - ha detto l' **AD Giovanni Di Pascale** - Questa celerità, che abbiamo riscontrato anche nelle attività autorizzative del progetto BESS di Rondissone, attestano la validità dei progetti realizzati dal nostro esperto team di ingegneri e la validità delle relazioni messe in campo ogni giorno nel confronto costante con gli enti statali".

Altea G.P.: Mase autorizza impianto Bess in Basilicata, valore progetto oltre 17,5 mln

MILANO (MF-NW)--Altea G.P., quotata sullo Star e attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di "green energy" ha ottenuto dal Mase l'autorizzazione del progetto per un impianto elettrochimico di accumulo (Bess Storage) della potenza di 200 MW sito in Basilicata, nel Comune di Genzano di Lucania, già oggetto dell'accordo stipulato nel luglio 2022 con Aer Soléir. Lo si apprende da una nota. Il progetto si compone di due sezioni impiantistiche autonome ed equivalenti, ciascuna di potenza pari a 100 MW, e si collegherà al futuro ampliamento della stazione Rtn di Terna. Inoltre, avrà una potenza elettrica, in immissione e in prelievo, pari a 200 MW. Il valore complessivo del progetto Bess Storage supera i 17,5 milioni di euro e ha già avuto un impatto economico nei conti di Altea Green Power per circa 8,6 milioni nel 2024. Inoltre, avrà un impatto di ulteriori 8,9 milioni nel 2025 e produrrà flussi di cassa fino a 13 milioni nel corso dei prossimi 15-18 mesi.

Altea Green Power: da Mase ok progetto bess storage in Basilicata

Flussi di cassa fino a 13 milioni nei prossimi 15/18 mesi

(Il Sole 24 Ore Radiocor) - Milano, 17 gen - Il Mase, Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, ha autorizzato Altea Green Power per il progetto di un impianto

elettrochimico di accumulo (Bess Storage) della potenza di 200 Mw sito in Basilicata, nel Comune di Genzano di Lucania, già oggetto dell'accordo stipulato nel luglio 2022 (con Aer

Soleir, gruppo irlandese tra i principali player nel settore dell'energia in Europa. Il progetto di Genzano di Lucania, incluso nel Piano Industriale di Agp e autorizzato in 21 mesi, si compone di due sezioni impiantistiche autonome ed equivalenti, ciascuna di potenza pari a 100 MW, si collegherà al futuro ampliamento della stazione Rtn di Terna e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo,

pari a 200 MW. Il valore complessivo del progetto Bess Storage supera i 17,5 milioni di euro; ha già avuto un impatto economico nei conti di Agp per circa 8,6 milioni nel 2024 e avrà un impatto di ulteriori 8,9 milioni nel 2025. Inoltre produrrà flussi di cassa a favore di Agp fino a 13 milioni nei prossimi 15/18 mesi. La società ha una pipeline - su territorio nazionale - di progetti Bess Storage con una potenza complessiva pari a circa 2,94 GW in sviluppo avanzato e disponibili per la cessione.

Energia, Altea Green Power: Autorizzato dal Mase impianto in Basilicata da 200 MW

Energia, Altea Green Power: Autorizzato dal Mase impianto in Basilicata da 200 MW Milano, 17 gen (GEA) - Il Mase ha autorizzato il progetto di un impianto elettrochimico di accumulo (BESS Storage) della potenza di 200 MW sito in Basilicata, nel Comune di Genzano di Lucania, già oggetto dell'accordo stipulato nel luglio 2022 con Aer Soléir, Gruppo irlandese tra i principali player nel settore dell'energia in Europa. Lo comunica Altea Green Power - azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di "green energy". Il progetto di Genzano di Lucania, incluso nel Piano Industriale di AGP e autorizzato in 21 mesi, si compone di due sezioni impiantistiche autonome ed equivalenti, ciascuna di potenza pari a 100 MW, si collegherà al futuro ampliamento della stazione RTN di Terna e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 200 MW. Il valore complessivo del progetto BESS Storage supera i 17,5 milioni di euro e ha già avuto un impatto economico nei conti di AGP per circa 8,6 milioni nel 2024 e avrà un impatto di ulteriori 8,9 milioni nel 2025. Produrrà flussi di cassa a favore di AGP fino a 13 milioni nei prossimi 15/18 mesi.

ALTEA GREEN POWER: OK MASE A PROGETTO IMPIANTO ELETTROCHIMICO ACCUMULO DI 200 MW IN BASILICATA

Roma, 17 gen. (Adnkronos) - ALTEA green power comunica che il Mase ha autorizzato il progetto di un impianto elettrochimico di accumulo (bess storage) della potenza di 200 mw sito in Basilicata, nel comune di Genzano di Lucania. Lo scrive in una nota l'azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di green energy. Il progetto, si ricorda, rientra nell'accordo stipulato nel luglio 2022 con Aer Soléir, gruppo irlandese tra i principali player nel settore dell'energia in Europa. L'accordo prevede la realizzazione di 3 impianti nei siti già ceduti da Agp ad Aer soléir; ALTEA green power svolge tutti gli adempimenti necessari al completamento dell'iter autorizzativo fino al 'notice to proceed'. Il progetto di Genzano di Lucania, incluso nel piano industriale di Agp e autorizzato in 21 mesi, si compone di due sezioni impiantistiche autonome ed equivalenti, ciascuna di potenza pari a 100 mw, si collegherà al futuro ampliamento della stazione rtn di Terna e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 200 mw. Il valore complessivo del progetto bess storage supera i 17,5 milioni di euro; ha già avuto un impatto economico nei conti di Agp per circa 8,6 milioni nel 2024 e avrà un impatto di ulteriori 8,9 milioni nel 2025, e produrrà flussi di cassa a favore di Agp fino a 13 milioni nei prossimi 15/18 mesi.



Altea Green Power, autorizzato da MASE impianto BESS in Basilicata da 200 MW



Altea Green Power, azienda quotata su Euronext STAR Milan e attiva nello sviluppo e realizzazione di impianti per la produzione di energia rinnovabili, 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 200 MW sito in Basilicata, nel Comune di Genzano di Lucania, 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 di Genzano di Lucania, incluso nel Piano Industriale di AGP e **autorizzato in 21 mesi**, si compone di due sezioni impiantistiche autonome ed equivalenti, ciascuna di potenza pari a 100 MW, si collegherà al futuro ampliamento della stazione RTN di Terna e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 200 MW.

Il valore complessivo del progetto BESS Storage supera i 17,5 milioni di euro; ha già avuto un impatto economico nei conti di AGP per circa 8,6 milioni di euro nel 2024 e avrà un impatto di ulteriori 8,9 milioni di euro nel 2025, e produrrà **flussi di cassa** a favore di AGP fino a 13 milioni di euro nei prossimi 15/18 mesi.

"Siamo davvero molto soddisfatti di aver ottenuto l'autorizzazione per il progetto BESS che sarà realizzato in Basilicata e che ha richiesto un iter autorizzativo da parte delle istituzioni di soli 21 mesi - ha detto **l'AD Giovanni Di Pascale** - Questa celerità, che abbiamo riscontrato anche nelle attività autorizzative del progetto BESS di Rondissone, attestano la validità dei progetti realizzati dal nostro esperto team di ingegneri e la validità delle relazioni messe in campo ogni giorno nel confronto costante con gli enti statali".

(Foto: *Sungrow EMEA su Unsplash*)



MASE approva progetto BESS di Altea Green Power da 200 MW

Il progetto nel comune di Genzano di Lucania, composto da due sezioni da 100 MW, ha ricevuto l'Autorizzazione Unica del MASE.

Gennaio 17, 2025

Giovanni Di Pascale, AD di Altea

Altea Green Power ha riportato che il MASE ha autorizzato il progetto di un impianto elettrochimico di accumulo da 200 MW in Basilicata, nel comune di Genzano di Lucania.

Il progetto del valore complessivo di oltre € 17,5 milioni, autorizzato in 21 mesi, si compone di due sezioni impiantistiche autonome ed equivalenti, ciascuna di potenza pari a 100 MW. Si collegherà al futuro ampliamento della stazione RTN di Terna e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 200 MW.

L'impianto è stato già oggetto dell'accordo stipulato nel luglio 2022 con Aer Soléir.

“Nell'accordo firmato nel 2022 con Aer Soléir, che prevede la realizzazione di 3 impianti nei siti già ceduti da AGP ad Aer Soléir, Altea Green Power svolge tutti gli adempimenti necessari al completamento dell'iter autorizzativo fino al *Notice to Proceed*”, spiega Altea Green Power.

Altea Green Power riporta una pipeline su territorio nazionale di progetti BESS con una potenza complessiva pari a circa 2,94 GW in sviluppo avanzato e disponibili per la cessione.

Aer Soléir, società irlandese con sede a Dublino, è affiliata al fondo “547 Energy”, che funge da piattaforma di investimento per Quantum Energy Partners. 547 Energy e Quantum hanno entrambe sede a Houston, in Texas.



Altea Green Power, autorizzato da MASE impianto BESS in Basilicata da 200 MW - Economia e Finanza



Altea Green Power, azienda quotata su Euronext STAR Milan e attiva nello sviluppo e realizzazione di impianti per la produzione di energia rinnovabili, ha comunicato che 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 200 MW sito in Basilicata, nel Comune di Genzano di Lucania, 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 di Genzano di Lucania, incluso nel Piano Industriale di AGP e **autorizzato in 21 mesi**, si compone di due sezioni impiantistiche autonome ed equivalenti, ciascuna di potenza pari a 100 MW, si collegherà al futuro ampliamento della stazione RTN di Terna e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 200 MW.

Il valore complessivo del progetto BESS Storage supera i 17,5 milioni di euro; ha già avuto un impatto economico nei conti di AGP per circa 8,6 milioni di euro nel 2024 e avrà un impatto di ulteriori 8,9 milioni di euro nel 2025, e produrrà **flussi di cassa** a favore di AGP fino a 13 milioni di euro nei prossimi 15/18 mesi.

"Siamo davvero molto soddisfatti di aver ottenuto l'autorizzazione per il progetto BESS che sarà realizzato in Basilicata e che ha richiesto un iter autorizzativo da parte delle istituzioni di soli 21 mesi - ha detto l'**AD Giovanni Di Pascale** - Questa celerità, che abbiamo riscontrato anche nelle attività autorizzative del progetto BESS di Rondissone, attestano la validità dei progetti realizzati dal nostro esperto team di ingegneri e la validità delle relazioni messe in campo ogni giorno nel confronto costante con gli enti statali".

(Foto: Sungrow EMEA su Unsplash)



Altea Green Power, autorizzato da MASE impianto BESS in Basilicata da 200 MW



Altea Green Power, azienda quotata su Euronext STAR Milan e attiva nello sviluppo e realizzazione di impianti per la produzione di energia rinnovabili, 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 200 MW sito in Basilicata, nel Comune di Genzano di Lucania, 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 di Genzano di Lucania, incluso nel Piano Industriale di AGP e **autorizzato in 21 mesi**, si compone di due sezioni impiantistiche autonome ed equivalenti, ciascuna di potenza pari a 100 MW, si collegherà al futuro ampliamento della stazione RTN di Terna e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 200 MW.

Il valore complessivo del progetto BESS Storage supera i 17,5 milioni di euro; ha già avuto un impatto economico nei conti di AGP per circa 8,6 milioni di euro nel 2024 e avrà un impatto di ulteriori 8,9 milioni di euro nel 2025, e produrrà **flussi di cassa** a favore di AGP fino a 13 milioni di euro nei prossimi 15/18 mesi.

"Siamo davvero molto soddisfatti di aver ottenuto l'autorizzazione per il progetto BESS che sarà realizzato in Basilicata e che ha richiesto un iter autorizzativo da parte delle istituzioni di soli 21 mesi - ha detto l'**AD Giovanni Di Pascale** - Questa celerità, che abbiamo riscontrato anche nelle attività autorizzative del progetto BESS di Rondissone, attestano la validità dei progetti realizzati dal nostro esperto team di ingegneri e la validità delle relazioni messe in campo ogni giorno nel confronto costante con gli enti statali".

(Foto: Sungrow EMEA su Unsplash)



Altea Green Power, autorizzato da MASE impianto BESS in Basilicata da 200 MW



Altea Green Power, azienda quotata su Euronext STAR Milan e attiva nello sviluppo e realizzazione di impianti per la produzione di energia rinnovabili, ha comunicato che 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 200 MW sito in Basilicata, nel Comune di Genzano di Lucania, 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 di Genzano di Lucania, incluso nel Piano Industriale di AGP e **autorizzato in 21 mesi**, si compone di due sezioni impiantistiche autonome ed equivalenti, ciascuna di potenza pari a 100 MW, si collegherà al futuro ampliamento della stazione RTN di Terna e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 200 MW.

Il valore complessivo del progetto BESS Storage supera i 17,5 milioni di euro; ha già avuto un impatto economico nei conti di AGP per circa 8,6 milioni di euro nel 2024 e avrà un impatto di ulteriori 8,9 milioni di euro nel 2025, e produrrà **flussi di cassa** a favore di AGP fino a 13 milioni di euro nei prossimi 15/18 mesi.

"Siamo davvero molto soddisfatti di aver ottenuto l'autorizzazione per il progetto BESS che sarà realizzato in Basilicata e che ha richiesto un iter autorizzativo da parte delle istituzioni di soli 21 mesi - ha detto **l'AD Giovanni Di Pascale** - Questa celerità, che abbiamo riscontrato anche nelle attività autorizzative del progetto BESS di Rondissone, attestano la validità dei progetti realizzati dal nostro esperto team di ingegneri e la validità delle relazioni messe in campo ogni giorno nel confronto costante con gli enti statali".

(Foto: Sungrow EMEA su Unsplash)



Altea Green Power – Ok del MASE a impianto Bess in Basilicata da 200 MW, valore del progetto oltre i 17,5 mln



Altea Green Power (AGP) comunica 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 200 MW sito in Basilicata, nel Comune di Genzano di Lucania, già oggetto dell'accordo stipulato nel luglio 2022 con Aer Soléir, Gruppo irlandese tra i principali player nel settore dell'energia in Europa.

Nell'accordo firmato nel 2022 con Aer Soléir, che prevede la realizzazione di 3 impianti nei siti già ceduti da AGP ad Aer Soléir, Altea Green Power svolge tutti gli adempimenti necessari al completamento dell'iter autorizzativo fino al "Notice to Proceed".

Il progetto di Genzano di Lucania, incluso nel Piano Industriale di AGP e autorizzato in 21 mesi, si compone di due sezioni impiantistiche autonome ed equivalenti, ciascuna di potenza pari a 100 MW, si collegherà al futuro ampliamento della stazione RTN di Terna e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 200 MW.

Il valore complessivo del progetto BESS Storage supera i 17,5 milioni; ha già avuto un impatto economico nei conti di AGP per circa 8,6 milioni nel 2024 e avrà un impatto di ulteriori 8,9 milioni nel 2025, e produrrà flussi di cassa a favore di AGP fino a 13 milioni nei prossimi 15/18 mesi.

Si segnala, infine, che Altea Green Power ha una pipeline – su territorio nazionale – di progetti BESS Storage con una potenza complessiva pari a circa 2,94 GW in sviluppo avanzato e disponibili per la cessione.



Altea Green Power, autorizzato da MASE impianto BESS in Basilicata da 200 MW



Altea Green Power, azienda quotata su Euronext STAR Milan e attiva nello sviluppo e realizzazione di impianti per la produzione di energia rinnovabili, ha comunicato che 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 200 MW sito in Basilicata, nel Comune di Genzano di Lucania, 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 di Genzano di Lucania, incluso nel Piano Industriale di AGP e **autorizzato in 21 mesi**, si compone di due sezioni impiantistiche autonome ed equivalenti, ciascuna di potenza pari a 100 MW, si collegherà al futuro ampliamento della stazione RTN di Terna e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 200 MW.

Il valore complessivo del progetto BESS Storage supera i 17,5 milioni di euro; ha già avuto un impatto economico nei conti di AGP per circa 8,6 milioni di euro nel 2024 e avrà un impatto di ulteriori 8,9 milioni di euro nel 2025, e produrrà **flussi di cassa** a favore di AGP fino a 13 milioni di euro nei prossimi 15/18 mesi.

"Siamo davvero molto soddisfatti di aver ottenuto l'autorizzazione per il progetto BESS che sarà realizzato in Basilicata e che ha richiesto un iter autorizzativo da parte delle istituzioni di soli 21 mesi - ha detto **l'AD Giovanni Di Pascale** - Questa celerità, che abbiamo riscontrato anche nelle attività autorizzative del progetto BESS di Rondissone, attestano la validità dei progetti realizzati dal nostro esperto team di ingegneri e la validità delle relazioni messe in campo ogni giorno nel confronto costante con gli enti statali".

(Foto: Sungrow EMEA su Unsplash)



Panoramica di tutti i PPA per le energie rinnovabili

Gli scienziati tedeschi hanno identificato 18 tipologie di contratti di acquisto di energia per il mercato delle energie rinnovabili. La loro ricerca ha lo scopo di supportare i politici, gli scienziati e gli investitori nell'implementazione delle loro analisi e scelte di PPA. Gennaio 20, 2025

Un gruppo di ricercatori in Germania ha prodotto una panoramica completa delle strutture e delle caratteristiche degli accordi di acquisto di energia (PPA) esistenti, nel tentativo di supportare i decisori politici, gli scienziati e gli investitori nell'implementazione delle proprie analisi e scelte in materia di PPA.

“Data la natura a volte complessa dei PPA, questa mancanza di una classificazione appropriata complica ulteriori ricerche e l'adozione da parte dei professionisti del settore”, hanno affermato gli accademici. “Pertanto, questo studio fornisce nuove informazioni identificando, descrivendo e classificando diverse strutture PPA per fornire una panoramica, consentendo un migliore orientamento e comparabilità”.

Il gruppo di ricerca ha identificato diverse strutture PPA in base alla loro caratteristica contrattuale principale e ha notato che queste strutture non sono reciprocamente esclusive. I parametri principali erano tecnologie di generazione, certificati di attributi energetici (EAC), età delle attività e durata del contratto, tipo di controparte, molteplicità di parti, direzione di consegna, ubicazione delle attività, bilanciamento di terze parti, fisicità della consegna, strutture di prezzo, schemi di consegna, utilizzo dello stoccaggio, sussidi e assicurazione.

Gli accademici hanno anche creato una “scatola morfologica” che include tutte le 18 tipologie PPA da loro identificate.

“Mentre crea una panoramica strutturale dei parametri contrattuali PPA rinnovabili noti, il box morfologico fornisce anche un metodo per progettare contratti PPA differenziati rispettando vincoli e interdipendenze tra diversi parametri contrattuali”, ha sottolineato il team, notando che il box contiene altri tre parametri: progetto, controparti e contratto. “Inoltre, può essere utilizzato per stimare la quantità di rischio sopportata dalle diverse parti contrattuali”.

Inoltre, il box morfologico crea interdipendenze tra i parametri contrattuali dei PPA.

“Dato che il campo dei PPA è in continua evoluzione e finora non esiste una definizione standardizzata per la maggior parte dei parametri disponibili, questa analisi non può garantire pienamente un set completo di interdipendenze esistenti”, hanno specificato i ricercatori. “Tuttavia, tutte le interdipendenze note sono caratterizzate in base ai dati disponibili”.

I risultati della ricerca, hanno concluso, mirano anche a supportare la standardizzazione dei contratti.

La revisione è stata presentata nello studio “Revisione e analisi morfologica dei tipi di accordi di acquisto di energia rinnovabile”, pubblicato in *Renewable and Sustainable Energy Reviews*. Il gruppo comprendeva scienziati della Carl von Ossietzky University di Oldenburg e della FernUniversität di Hagen.



Altea Green Power, autorizzato da MASE impianto BESS in Basilicata da 200 MW

January 19, 2025 Cronaca

Altea Green Power, azienda quotata su Euronext STAR Milan e attiva nello sviluppo e realizzazione di impianti per la produzione di energia rinnovabili, 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 200 MW sito in Basilicata, nel Comune di Genzano di Lucania, 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 di Genzano di Lucania, incluso nel Piano Industriale di AGP e **autorizzato in 21 mesi**, si compone di due sezioni impiantistiche autonome ed equivalenti, ciascuna di potenza pari a 100 MW, si collegherà al futuro ampliamento della stazione RTN di Terna e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 200 MW.

Il valore complessivo del progetto BESS Storage supera i 17,5 milioni di euro; ha già avuto un impatto economico nei conti di AGP per circa 8,6 milioni di euro nel 2024 e avrà un impatto di ulteriori 8,9 milioni di euro nel 2025, e produrrà **flussi di cassa** a favore di AGP fino a 13 milioni di euro nei prossimi 15/18 mesi.

“Siamo davvero molto soddisfatti di aver ottenuto l'autorizzazione per il progetto BESS che sarà realizzato in Basilicata e che ha richiesto un iter autorizzativo da parte delle istituzioni di soli 21 mesi – ha detto l'**AD Giovanni Di Pascale** – Questa celerità, che abbiamo riscontrato anche nelle attività autorizzative del progetto BESS di Rondissone, attestano la validità dei progetti realizzati dal nostro esperto team di ingegneri e la validità delle relazioni messe in campo ogni giorno nel confronto costante con gli enti statali”.



Altea Green Power, autorizzato dal MASE impianto Bess in Basilicata da 200 MW



Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di “green energy”, comunica 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 200 MW sito in Basilicata, nel Comune di Genzano di Lucania, già oggetto dell’accordo stipulato nel luglio 2022 con Aer Soléir, Gruppo irlandese tra i principali player nel settore dell’energia in Europa.

Nell’accordo firmato nel 2022 con Aer Soléir, che prevede la realizzazione di 3 impianti nei siti già ceduti da AGP ad Aer Soléir, Altea Green Power svolge tutti gli adempimenti necessari al completamento dell’iter autorizzativo fino al “Notice to Proceed”.

Il progetto di Genzano di Lucania, incluso nel Piano Industriale di AGP e autorizzato in 21 mesi, si compone di due sezioni impiantistiche autonome ed equivalenti, ciascuna di potenza pari a 100 MW, si collegherà al futuro ampliamento della stazione RTN di Terna e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 200 MW.

Il valore complessivo del progetto BESS Storage supera i € 17,5 milioni; ha già avuto un impatto economico nei conti di AGP per circa € 8,6 milioni nel 2024 e avrà un impatto di ulteriori € 8,9 milioni nel 2025, e produrrà flussi di cassa a favore di AGP fino a € 13 milioni nei prossimi 15/18 mesi. Si segnala, infine, che Altea Green Power ha una pipeline – su territorio nazionale – di progetti BESS Storage con una potenza complessiva pari a circa 2,94 GW in sviluppo avanzato e disponibili per la cessione.

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 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.

Andy Kinsella, CEO e Founding Partner di Aer Soléir, afferma: “Aer Soléir è entusiasta di vedere il progetto BESS di Genzano, uno dei più grandi in Italia, raggiungere con successo le fasi conclusive del suo ciclo di pianificazione e di sviluppo, ottenendo l’Autorizzazione Unica, un traguardo importante. La collaborazione con i nostri partner Altea Green Power è preziosa e il loro impegno e i loro sforzi per portare il progetto a questa fase sono stati esemplari”.

Giovanni Di Pascale (nella foto), Amministratore Delegato di Altea Green Power, ha così commentato: “Siamo davvero molto soddisfatti di aver ottenuto l’autorizzazione per il progetto BESS che sarà realizzato in Basilicata e che ha richiesto un iter autorizzativo da parte delle istituzioni di soli 21 mesi. Questa celerità, che abbiamo riscontrato anche nelle attività autorizzative del progetto BESS di Rondissone, attestano la validità dei progetti realizzati dal nostro esperto team di ingegneri e la validità delle relazioni messe in campo ogni giorno nel confronto costante con gli enti statali. Essere scelti da Aer Soléir, colosso irlandese leader nello sviluppo di impianti di energia alternativa e storage, è per noi un aspetto altamente rilevante che conferma il ruolo che ci siamo costruiti nel tempo di partner di riferimento per le attività di co-sviluppo di soluzioni green innovative rispettose dell’ambiente e del paesaggio”

euroborza.it

Altea Green Power: autorizzato impianto BESS da 200 MW a Genzano di Lucania



Altea Green Power, attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di energia verde, ha annunciato che il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ha approvato il progetto per un impianto elettrochimico di accumulo (BESS Storage) da 200 MW, situato a Genzano di Lucania, Basilicata. Questo progetto è parte dell'accordo siglato nel luglio 2022 con Aer Soléir, gruppo irlandese leader nel settore dell'energia in Europa.

Altea Green Power: autorizzato impianto BESS da 200 MW a Genzano di Lucania

Giovanni Di Pascale (nella foto), Amministratore Delegato di Altea Green Power commenta: *"Siamo molto soddisfatti di aver ottenuto l'autorizzazione per il progetto BESS*

in Basilicata, completato in soli 21 mesi. Questa rapidità, già riscontrata nel progetto di Rondissone, conferma la validità dei nostri progetti e del nostro team. La scelta di Aer Soléir, leader nello sviluppo di soluzioni green, sottolinea il ruolo di AGP come partner di riferimento per progetti innovativi e sostenibili”.

L'accordo del 2022 prevede la realizzazione di tre impianti sui siti ceduti da AGP ad Aer Soléir, con Altea Green Power responsabile di tutte le procedure necessarie per completare l'iter autorizzativo fino al "Notice to Proceed". Il progetto di Genzano di Lucania, incluso nel Piano Industriale di AGP e autorizzato in soli 21 mesi, comprende due sezioni autonome e equivalenti, ciascuna da 100 MW, che si collegheranno al futuro ampliamento della stazione RTN di Terna. La capacità complessiva sarà di 200 MW, sia in immissione che in prelievo.

Il valore complessivo del progetto BESS Storage supera i 17,5 milioni di euro. Dal punto di vista economico, il progetto ha già inciso per circa 8,6 milioni di euro nei conti 2024 di AGP e contribuirà con ulteriori 8,9 milioni nel 2025, generando flussi di cassa fino a 13 milioni di euro nei prossimi 15-18 mesi. AGP ha inoltre una pipeline di progetti BESS Storage sul territorio nazionale con una capacità complessiva di circa 2,94 GW in fase di sviluppo avanzato e disponibili per la cessione.

Aer Soléir, con sede a Dublino, è focalizzata sullo sviluppo, la costruzione e la gestione di impianti di energia rinnovabile, con particolare attenzione a progetti eolici, solari e di accumulo di energia su scala utility in Europa. La società è sostenuta da un impegno di finanziamento di 250 milioni di dollari da parte di 547 Energy, affiliata al fondo statunitense Quantum Energy Partners, con sede a Houston, che gestisce oltre 17 miliardi di dollari in attività dal 1998.

Andy Kinsella, CEO e fondatore di Aer Soléir, ha dichiarato: *“Siamo entusiasti di vedere il progetto BESS di Genzano, uno dei più grandi in Italia, raggiungere con successo le fasi finali del suo ciclo di pianificazione e sviluppo, ottenendo l’Autorizzazione Unica. La collaborazione con Altea Green Power è stata preziosa, e il loro impegno è stato esemplare”.*

uk.marketscreener.com

Altea Green Power, 200 MW BESS project in Basilicata authorized



January 17, 2025 at 04:22 pm

(Alliance News) - Altea Green Power Spa announced Friday the authorization by the Ministry of Environment and Energy Security for the 200 MW Battery Energy Storage System project located in Genzano di Lucania, Basilicata.

The authorization process, completed in 21 months, is part of the agreement signed in July 2022 with the Irish group Aer Soléir, a leader in the renewable energy sector.

The project, which consists of two sections of 100 MW each, is linked to the future expansion of Terna's RTN station and will have a total value of more than EUR17.5 million.

It has already generated an economic impact of EUR8.6 million for AGP in 2024 and will generate cash flows of up to EUR13 million in the next 15-18 months. The project is included in the company's business plan, which includes a national pipeline of BESS projects of about 2.94 GW in advanced development.

Andy Kinsella, CEO of Aer Soléir, said, "Aer Soléir is thrilled to see the Genzano BESS project, one of the largest in Italy, successfully reach the final stages of its planning and



development cycle by obtaining the Unique Authorization, an important milestone. The collaboration with our partners Altea Green Power is invaluable, and their commitment and efforts to bring the project to this stage have been exemplary."

Giovanni Di Pascale, CEO of Altea Green Power, said, "We are really very pleased to have obtained the authorization for the BESS project that will be implemented in Basilicata and that required an authorization process from the institutions of only 21 months."

"This celerity, which we have also seen in the authorization activities of the BESS project in Rondissone, attests to the validity of the projects carried out by our experienced team of engineers and the validity of the relationships put in place every day in the constant confrontation with government agencies," concluded the CEO of Altea Green Power.

Altea Green Power's stock is in the green by 6.0 percent at EUR6.50 per share.

By Antonio Di Giorgio, Alliance News reporter

ch.zonebourse.com

Altea Green Power, projet BESS de 200 MW en Basilicate autorisé



Le 17 janvier 2025 à 17:22

(Alliance News) - Altea Green Power Spa a annoncé vendredi l'autorisation du ministère de l'Environnement et de la Sécurité énergétique pour le projet de système de stockage d'énergie par batterie de 200 MW situé à Genzano di Lucania, en Basilicate.

Le processus d'autorisation, réalisé en 21 mois, fait partie de l'accord signé en juillet 2022 avec le groupe irlandais Aer Soléir, leader dans le secteur des énergies renouvelables.

Le projet, qui comprend deux sections de 100 MW chacune, est relié à la future extension de la station du réseau de transport national de Terna et aura une valeur totale de plus de 17,5 millions d'euros.

Il a déjà généré un impact économique de 8,6 millions d'euros pour AGP en 2024 et générera des flux de trésorerie allant jusqu'à 13 millions d'euros au cours des 15 à 18 prochains mois. Le projet est inclus dans le plan d'affaires de l'entreprise, qui prévoit une réserve nationale de projets BESS d'environ 2,94 GW en phase avancée de développement.



Andy Kinsella, PDG d'Aer Soléir, a déclaré : " Aer Soléir se réjouit de voir le projet BESS de Genzano, l'un des plus importants d'Italie, atteindre avec succès les dernières étapes de son cycle de planification et de développement, en obtenant l'autorisation unique, une étape importante. La collaboration avec nos partenaires Altea Green Power est inestimable et leur engagement et leurs efforts pour amener le projet à ce stade ont été exemplaires".

Giovanni Di Pascale, PDG d'Altea Green Power, a déclaré : " Nous sommes vraiment très heureux d'avoir obtenu l'autorisation pour le projet BESS, qui sera réalisé en Basilicate, et qui n'a pris que 21 mois pour être autorisé par les institutions.

"Cette célérité, que nous avons également constatée dans les activités d'autorisation pour le projet BESS de Rondissone, témoigne de la validité des projets réalisés par notre équipe d'ingénieurs experts et de la validité des relations mises en place chaque jour dans le cadre d'un dialogue constant avec les organismes gouvernementaux", a conclu l'administrateur délégué d'Altea Green Power.

Le cours de l'action d'Altea Green Power est dans le vert de 6,0 % à 6,50 euros par action.

Par Antonio Di Giorgio, journaliste à Alliance News

Commentaires et questions à redazione@alliancenes.com



Altea Green Power, autorizzato progetto Bess Storage in Basilicata

Altea Green Power - azienda attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell'ambiente quotata al segmento STAR - 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 200 MW sito in Basilicata**, nel Comune di Genzano di Lucania, già oggetto dell'accordo stipulato nel luglio 2022 con Aer Soléir (gruppo irlandese attivo nel settore dell'energia in Europa).

Il valore complessivo del progetto BESS Storage supera i 17,5 milioni di euro e ha già avuto un impatto economico nei conti della società per circa 8,6 milioni nel 2024, a cui si aggiunge un impatto di ulteriori 8,9 milioni nel 2025.

Il progetto produrrà **flussi di cassa a favore di Altea Green Power fino a 13 milioni di euro nei prossimi 15/18 mesi.**

.

ftaonline.com

Altea Green Power: autorizzato il progetto di Bess Storage da 200 MW in Basilicata

di [FTA Online News](#) pubblicato: 17. gen 2025 17:30

3 min

Altea Green Power, azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di "green energy", comunica 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 **200 MW sito in Basilicata**, nel Comune di Genzano di Lucania, 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.

Nell'accordo firmato nel 2022 con Aer Soléir, che prevede la realizzazione di 3 impianti nei siti già ceduti da AGP ad Aer Soléir, Altea Green Power svolge tutti gli adempimenti necessari al completamento dell'iter autorizzativo fino al "Notice to Proceed".

Il progetto di Genzano di Lucania, incluso nel Piano Industriale di AGP e autorizzato in 21 mesi, si compone di due sezioni impiantistiche autonome ed equivalenti, ciascuna di potenza pari a 100 MW, si collegherà al futuro ampliamento della stazione RTN di Terna e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 200 MW.

Il valore complessivo del **progetto BESS Storage supera i € 17,5 milioni**; ha già avuto un impatto economico nei conti di AGP per circa € 8,6 milioni nel 2024 e avrà un impatto di ulteriori € 8,9 milioni nel 2025, e produrrà flussi di cassa a favore di AGP fino a € 13 milioni nei prossimi 15/18 mesi.

Si segnala, infine, che Altea Green Power ha **una pipeline - su territorio nazionale - di progetti BESS Storage con una potenza complessiva pari a circa 2,94 GW in sviluppo avanzato** e disponibili per la cessione.

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 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.

Andy Kinsella, CEO e Founding Partner di Aer Soléir, afferma: "Aer Soléir è entusiasta di vedere il progetto BESS di Genzano, uno dei più grandi in Italia, raggiungere con successo le fasi conclusive del ciclo di pianificazione e di sviluppo, ottenendo l'Autorizzazione Unica, un traguardo importante. La collaborazione con i nostri partner Altea Green Power è preziosa e il loro impegno e i loro sforzi per portare il progetto a questa fase sono stati esemplari".

Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power, ha così commentato: "Siamo davvero molto soddisfatti di aver ottenuto l'autorizzazione per il progetto BESS che sarà realizzato in Basilicata e che ha richiesto un iter autorizzativo da parte delle istituzioni di soli 21 mesi. Questa celerità, che abbiamo riscontrato anche nelle attività autorizzative del progetto BESS di Rondissone, attestano la validità dei progetti realizzati dal nostro esperto team di ingegneri e la validità delle relazioni messe in campo ogni giorno nel confronto costante con gli enti statali. Essere scelti da Aer Soléir, colosso irlandese leader nello sviluppo di impianti di energia alternativa e storage, è per noi un aspetto altamente rilevante che conferma il ruolo che ci siamo costruiti nel tempo di partner di riferimento per le attività di co-sviluppo di soluzioni green innovative rispettose dell'ambiente e del paesaggio".

GD - www.ftaonline.com



Altea Green Power, autorizzato progetto Bess Storage in Basilicata

di Redazione Lapenna del Web20 gen 2025 ore 08:48Le news sul tuo Smartphone



Altea Green Power - azienda attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell'ambiente quotata al segmento STAR - 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 200 MW sito in Basilicata**, nel Comune di Genzano di Lucania, già oggetto dell'accordo stipulato nel luglio 2022 con Aer Soléir (gruppo irlandese attivo nel settore dell'energia in Europa).

Il valore complessivo del progetto BESS Storage supera i 17,5 milioni di euro e ha già avuto un impatto economico nei conti della società per circa 8,6 milioni nel 2024, a cui si aggiunge un impatto di ulteriori 8,9 milioni nel 2025.

Il progetto produrrà **flussi di cassa a favore di Altea Green Power fino a 13 milioni di euro nei prossimi 15/18 mesi.**

ALTEA GREEN POWER S.p.A.

AUTORIZZATO DAL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA IL PROGETTO DI BESS STORAGE DA 200 MW IN BASILICATA



Altea Green Power, autorizzato da MASE impianto BESS in Basilicata da 200 MW

...



Altea Green Power, azienda quotata su Euronext STAR Milan e attiva nello sviluppo e realizzazione di impianti per la produzione di energia rinnovabili, 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 200 MW sito in Basilicata, nel Comune di Genzano di Lucania, 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 di Genzano di Lucania, incluso nel Piano Industriale di AGP e **autorizzato in 21 mesi**, si compone di due sezioni impiantistiche autonome ed equivalenti, ciascuna di potenza pari a 100 MW, si collegherà al futuro ampliamento della stazione RTN di Terna e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 200 MW.

Il valore complessivo del progetto BESS Storage supera i 17,5 milioni di euro; ha già avuto un impatto economico nei conti di AGP per circa 8,6 milioni di euro nel 2024 e avrà un impatto di ulteriori 8,9 milioni di euro nel 2025, e produrrà **flussi di cassa** a favore di AGP fino a 13 milioni di euro nei prossimi 15/18 mesi.

"Siamo davvero molto soddisfatti di aver ottenuto l'autorizzazione per il progetto BESS che sarà realizzato in Basilicata e che ha richiesto un iter autorizzativo da parte delle istituzioni di soli 21 mesi - ha detto **l'AD Giovanni Di Pascale** - Questa celerità, che abbiamo riscontrato anche nelle attività autorizzative del progetto BESS di Rondissone, attestano la validità dei progetti realizzati dal nostro esperto team di ingegneri e la validità delle relazioni messe in campo ogni giorno nel confronto costante con gli enti statali".

(Foto: Sungrow EMEA su Unsplash)

Altea Green Power Secures Authorization for Major BESS Project in Italy

Altea Green Power announced the authorization of a 200 MW battery energy storage system (BESS) project in Basilicata, Italy, in collaboration with Aer Soléir. This project, part of Altea's industrial plan, is expected to generate significant cash flows and further solidify the company's position in the green energy sector. The successful completion of the authorization process in 21 months underscores the company's efficient project management and strengthens its partnership with Aer Soléir, a major player in renewable energy. This development marks a significant milestone in enhancing Altea's capabilities in innovative green solutions.



Altea Green Power, prevista nel 2027 l'entrata in esercizio dei 200 MW Bess in Basilicata

È prevista nel 2027 l'entrata in esercizio dell'impianto Bess della potenza di 200 MW che sarà realizzato in Basilicata, nel Comune di Genzano di Lucania (provincia di Potenza). Il progetto, autorizzato dal Mase con decreto



Altea Green Power: autorizzato progetto Bess da 200 MW; sorgerà in Basilicata



Il ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ha autorizzato la realizzazione di un impianto di accumulo della potenza di **200 MW** progettato dall'azienda **Altea Green Power (AGP)**. L'impianto sarà realizzato in Basilicata, nel comune di Genzano di Lucania.

L'asset è oggetto di un accordo stipulato nel luglio 2022 con **Aer Soléir**, gruppo irlandese tra i principali player nel settore dell'energia in Europa. Nello specifico, l'accordo prevede la realizzazione di tre impianti nei siti già ceduti ad Aer Soléir da Altea Green Power. Quest'ultima svolgerà tutti gli adempimenti necessari al completamento dell'iter autorizzativo fino al Notice to Proceed.

Il progetto di Genzano di Lucania è incluso nel piano industriale di AGP e **autorizzato in 21 mesi**. Si compone di due sezioni impiantistiche autonome ed equivalenti, ciascuna di potenza pari a 100 MW. Si collegherà al futuro ampliamento della stazione RTN di Terna e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 200 MW.

Il valore complessivo del progetto supera i **17,5 milioni di euro**. Produrrà flussi di cassa fino a 13 milioni di euro nei prossimi 15/18 mesi. Sul territorio nazionale AGP ha una pipeline di progetti di storage con una potenza complessiva pari a circa 2,94 GW in sviluppo avanzato e disponibili per la cessione.

«Siamo davvero molto soddisfatti di aver ottenuto l'autorizzazione per il progetto Bess che sarà realizzato in Basilicata e che ha richiesto un iter autorizzativo da parte delle istituzioni di soli 21 mesi», ha commentato **Giovanni Di Pascale**, amministratore delegato di Altea Green Power. «Questa celerità, che abbiamo riscontrato anche nelle attività autorizzative del progetto Bess di Rondissone, attestano la validità dei progetti realizzati dal nostro esperto team di ingegneri e la validità delle relazioni messe in campo ogni giorno nel confronto costante con gli enti statali».

Andy Kinsella, CEO e founding partner di Aer Soléir, ha aggiunto: «Aer Soléir è entusiasta di vedere il progetto Bess di Genzano, uno dei più grandi in Italia, raggiungere con successo le fasi conclusive del suo ciclo di pianificazione e di sviluppo, ottenendo l'Autorizzazione Unica, un traguardo importante. La collaborazione con i nostri partner Altea Green Power è preziosa e il loro impegno e i loro sforzi per portare il progetto a questa fase sono stati esemplari».



Autorizzato il progetto di accumulo elettrochimico di Genzano di Lucania



Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power

Il **MASE** ha autorizzato il progetto di impianto elettrochimico di accumulo di **Altea Green Power** nel Comune di Genzano di Lucania, oggetto di un accordo datato luglio 2022 con Aer Soléir.

L'impianto, della potenza di 200 MW, è incluso nel Piano Industriale di AGP ed è stato autorizzato in 21 mesi.

L'accordo firmato nel 2022 con Aer Soléir prevede la realizzazione di 3 impianti nei siti già ceduti da AGP ad **Aer Soléir**. Altea Green Power svolge tutti gli adempimenti necessari al completamento dell'iter autorizzativo fino al "**Notice to Proceed**".

Il progetto si compone di due sezioni impiantistiche autonome ed equivalenti, ciascuna di potenza pari a 100 MW, si collegherà al futuro ampliamento della stazione RTN di Terna e avrà una potenza elettrica, in immissione e in prelievo, pari a 200 MW.

Il valore complessivo del **progetto BESS Storage** supera i 17,5 milioni di euro. Ha già avuto un impatto economico nei conti di AGP per circa 8,6 milioni nel 2024 e avrà un impatto di ulteriori 8,9 milioni nel 2025, e produrrà flussi di cassa a favore di AGP fino a 13 milioni di euro nei prossimi 15/18 mesi.

«Siamo davvero molto soddisfatti di aver ottenuto l'autorizzazione per il progetto BESS che sarà realizzato in Basilicata e che ha richiesto un iter autorizzativo da parte delle istituzioni di soli 21 mesi – commenta **Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power**.

Questa celerità, che abbiamo riscontrato anche nelle attività autorizzative del progetto BESS di Rondissone, attestano la validità dei progetti realizzati dal nostro esperto team di ingegneri e la validità delle relazioni messe in campo ogni giorno nel confronto costante con gli enti statali. Essere scelti da Aer Soléir, colosso irlandese leader nello sviluppo di impianti di energia alternativa e storage, è per noi un aspetto altamente rilevante che conferma il ruolo che ci siamo costruiti nel tempo di partner di riferimento per le attività di co-sviluppo di soluzioni green innovative rispettose dell'ambiente e del paesaggio».



CS Altea Green Power: autorizzato dal MASE impianto Bess in Basilicata da 200 MW



Il progetto, dal valore di oltre €17,5 milioni, prevede un impatto economico significativo per AGP e contribuisce al suo piano industriale di sviluppo delle energie rinnovabili.

21 Gennaio 2025

ImpreseInvestimenti

Comunicato stampa

Altea Green Power azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di “green energy”, comunica 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 200 MW sito in Basilicata, nel Comune di Genzano di Lucania, già oggetto dell’accordo stipulato nel luglio 2022 con **Aer Soléir**, Gruppo irlandese tra i principali player nel settore dell’energia in Europa.

Nell’accordo firmato nel 2022 con Aer Soléir, che prevede la realizzazione di 3 impianti nei siti già ceduti da AGP ad Aer Soléir, Altea Green Power svolge tutti gli adempimenti necessari al completamento dell’iter autorizzativo fino al “Notice to Proceed”.

Il progetto di Genzano di Lucania, incluso nel Piano Industriale di AGP e autorizzato in 21 mesi, si compone di due sezioni impiantistiche autonome ed equivalenti, ciascuna di potenza pari a 100 MW, si collegherà al futuro ampliamento della stazione RTN di Terna e avrà una potenza elettrica, in immissione ed in prelievo, pari a 200 MW.

Il valore complessivo del progetto BESS Storage supera i € 17,5 milioni; ha già avuto un impatto economico nei conti di AGP per circa € 8,6 milioni nel 2024 e avrà un impatto di ulteriori € 8,9 milioni nel 2025, e produrrà **flussi di cassa a favore di AGP fino a € 13 milioni nei prossimi 15/18 mesi**. Si segnala, infine, che Altea Green Power ha una pipeline – su territorio nazionale – di progetti BESS Storage con una potenza complessiva pari a circa 2,94 GW in sviluppo avanzato e disponibili per la cessione.

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 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.

Andy Kinsella, CEO e Founding Partner di Aer Soléir, ha affermato:

“Aer Soléir è entusiasta di vedere il progetto BESS di Genzano, uno dei più grandi in Italia, raggiungere con successo le fasi conclusive del suo ciclo di pianificazione e di sviluppo, ottenendo l’Autorizzazione Unica, un traguardo importante. La collaborazione con i nostri partner Altea Green Power è preziosa e il loro impegno e i loro sforzi per portare il progetto a questa fase sono stati esemplari”.

Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power, ha così commentato:

“Siamo davvero molto soddisfatti di aver ottenuto l’autorizzazione per il progetto BESS che sarà realizzato in Basilicata e che ha richiesto un iter autorizzativo da parte delle istituzioni di soli 21 mesi. Questa celerità, che abbiamo riscontrato anche nelle attività autorizzative del progetto BESS di Rondissone, attestano la validità dei progetti realizzati dal nostro esperto team di ingegneri e la validità delle relazioni messe in campo ogni giorno nel confronto costante con gli enti statali. Essere scelti da Aer Soléir, colosso irlandese leader nello sviluppo di impianti di energia alternativa e storage, è per noi un aspetto altamente rilevante che conferma il ruolo che ci siamo costruiti nel tempo di partner di riferimento per le attività di co-sviluppo di soluzioni green innovative rispettose dell’ambiente e del paesaggio”.