

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

L'ITER AUTORIZZATIVO, SVOLTO PER CONTO DI AER SOLÉIR, SI È CONCLUSO IN 21 MESI

AGP OTTERRÀ DA QUESTO PROGETTO FLUSSI DI CASSA PARI A CIRCA € 13 MILIONI NEI PROSSIMI 15-18 MESI

IL PROGETTO BESS DI GENZANO IN LUCANIA È GIÀ INCLUSO NEL PIANO INDUSTRIALE PRESENTATO DA AGP

Rivoli (Torino), 17 gennaio 2025 - **Altea Green Power (EGM: AGP, di seguito "AGP" o "la Società")**, 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 (<u>si veda comunicato stampa</u>) 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, 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".

Il presente comunicato è disponibile sul sito internet della Società <u>www.alteagreenpower.it</u> e su <u>www.1info.it.</u>

About Altea Green Power:

Altea Green Power è un'azienda attiva nello sviluppo e nella realizzazione di impianti per la produzione di energia nel rispetto dell'ambiente e come "integratore di servizi", rivolgendo le proprie capacità a privati, aziende, enti e investitori che desiderano un'assistenza completa durante tutte le fasi della realizzazione e gestione per una vasta gamma di tipologie impiantistiche, in particolare nei settori del fotovoltaico, eolico e BESS Storage, contribuendo così alla riduzione dell'inquinamento. Nata nel 2008 per volontà di Giovanni Di Pascale, con il nome di Altea Energia, nell'ottobre 2021 ha cambiato la sua denominazione in Altea Green Power ed oggi può vantare la fornitura chiavi in mano di numerosi impianti fotovoltaici ed eolici e in tutto il territorio italiano. Il suo attuale core businessè il co-sviluppo in ambito eolico fotovoltaico e Storage. Ad oggi Altea Green Power sta sviluppando oltre 1,5 GW di progetti fotovoltaici ed eolici e circa 5,5 GW di progetti BESS Storage. I suoi clienti sono alcuni tra i maggiori player a livello mondiale. Altea Green Power, quotata all'Euronext Growth Milan nel febbraio 2022, dal 18 novembre 2024 è stata ammessa alla quotazione all' Euronext Milan - segmento STAR.

Per ulteriori informazioni:

Investor Relations Altea Green Power

investorelation@alteagreenpower.com

CDR Communication
Investor Relations Advisor
Silvia Di Rosa
silvia.dirosa@cdr-communication.it
Marika Martinciglio
marika.martinciglio@cdr-communication.it

Media Relations Advisor

Angelo Brunello
angelo.brunello@cdr-communication.it

Stefania Trevisol
stefania.trevisol@cdr-communication.it