

**ALTEA GREEN POWER: PROGETTO DI BESS STORAGE DA 250 MW IN PIEMONTE, UNO
TRA I PIÙ GRANDI IN ITALIA, HA RICEVUTO L'AUTORIZZAZIONE DAL MINISTERO
DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA**

**L'ITER AUTORIZZATIVO, SVOLTO PER CONTO DI AER SOLÉIR,
SI È CONCLUSO IN MENO DI 24 MESI**

Rivoli (Torino), 12 novembre 2024 - **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 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).

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 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.

Si segnala, infine, che 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.

Andy Kinsella, CEO e Founding Partner di Aer Soléir, afferma: *“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 così commentato: *“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”.*

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

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 business è 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. Dal 1° febbraio 2022 è quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana.

Per ulteriori informazioni:

Euronext Growth Advisor

Integrae SIM S.p.A:

info@integraesim.it

Investor Relation Altea Green Power

investorelation@alteagreenpower.com

CDR Communication

Investor Relation

Silvia Di Rosa:

silvia.dirosa@cdr-communication.it

Marika Martinciglio:

marika.martinciglio@cdr-communication.it

Media Relations

Angelo Brunello:

angelo.brunello@cdr-communication.it

Stefania Trevisol:

stefania.trevisol@cdr-communication.it