

**ALTEA GREEN POWER ACQUISTA UN PROGETTO IBRIDO, GIÀ AUTORIZZATO,
IN PUGLIA, CHE PREVEDE LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
FOTOVOLTAICO DA 12 MW E DI UN SISTEMA DI ACCUMULO (BESS) DA 8 MW**

**PROSEGUE L'ESECUZIONE DEL PIANO INDUSTRIALE, RAFFORZANDO IL
RUOLO DI INDEPENDENT POWER PRODUCER (IPP) CON ASSET IBRIDI AD
ALTA REDDITIVITÀ**

Rivoli (Torino), 23 giugno 2026 - **Altea Green Power (AGP.MI, di seguito "AGP" o "la Società")**, azienda attiva nello sviluppo di progetti e nella realizzazione di impianti di "green energy", comunica di aver firmato un accordo per **l'acquisto di un progetto ibrido già autorizzato**, che prevede la realizzazione di un **impianto fotovoltaico da 12 MW abbinato a un sistema di accumulo (BESS) da 8 MW**, situato nel Comune di Ascoli Satriano, in Puglia, la cui produzione attesa è pari a circa 22 GWh annui.

Il progetto dispone già di tutte le autorizzazioni necessarie alla costruzione, e **l'avvio dei lavori è previsto tra la fine del 2026 e il primo trimestre del 2027**, con l'entrata in esercizio attesa entro la fine del 2027. **L'investimento complessivo**, comprensivo del prezzo di acquisto del progetto e della costruzione dell'impianto, **ammonta a circa € 13 milioni** e verrà finanziato ricorrendo in parte al debito bancario.

L'operazione si inserisce pienamente nella strategia delineata nel Piano Industriale 2024-2028 di Altea Green Power, che prevede il progressivo rafforzamento del ruolo di *Independent Power Producer* (IPP), affiancando all'attività di sviluppo anche la proprietà e gestione diretta degli asset. La componente di BESS, inoltre, conferisce al progetto un'elevata redditività attesa, grazie alla possibilità di ottimizzare la vendita di energia nelle fasce orarie a maggior valore e di massimizzare i ricavi. In un contesto di crescente attenzione alla flessibilità e alla stabilità del sistema elettrico nazionale, i sistemi ibridi solare-storage si confermano una tecnologia strategica per la transizione energetica, contribuendo alla stabilità della rete e alla riduzione della volatilità dei prezzi.

Giovanni Di Pascale, Amministratore Delegato di Altea Green Power, ha così commentato:
"Quest'acquisizione conferma ancora una volta la nostra capacità di dare esecuzione al Piano Industriale con rigore, disciplina e puntualità. Il progetto di Ascoli Satriano non è solo un impianto fotovoltaico: è un asset ibrido ad alta redditività, dove la componente di accumulo abilita una creazione di valore nettamente superiore rispetto agli impianti convenzionali. Siamo convinti che questa tipologia di investimenti rappresenti il futuro del settore, offrendo al contempo un contributo strutturale alla stabilità e alla resilienza del sistema elettrico italiano".

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 quotata in Borsa Italiana - segmento STAR -, nata nel 2008 a Rivoli con l'obiettivo di fornire e gestire impianti a energia rinnovabile - fotovoltaico, eolico, storage - capaci di garantire massima efficienza e garanzia di funzionamento, nel pieno rispetto dell'ambiente. Altea Green Power è inoltre Independent Power Producer (IPP) da fonte esclusivamente rinnovabile e fornitore di servizi EPC (Engineering, Procurement and Construction), proponendosi come unico interlocutore per la realizzazione e avvio di impianti rinnovabili. In un mercato che pone al centro la transizione energetica e in cui le imprese di medie e grandi dimensioni sono sempre più protagoniste, Altea Green Power vuole essere un partner di riferimento nell'ambito dell'efficienza energetica supportando i propri clienti nell'individuare le migliori soluzioni per ridurre i consumi energetici e i conseguenti impatti sul clima globale.

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