

# Altea Green Power

## Business Plan

### 2024-2028

---

Milano, 16 gennaio 2024

# Altea Green Power

## Business Plan 2024-2028

At a glance

La strategia di Business

Il Co-Sviluppo in Italia

Fotovoltaico Proprio AGP in Italia

EPC ed Efficiamento Energetico

Lo Storage in USA

La Strategia ESG

Financial Targets 2024-2028



# | At a glance

## HISTORY & BUSINESS

10+ anni di esperienza nel settore rinnovabile

Headquarter - Rivoli (To)

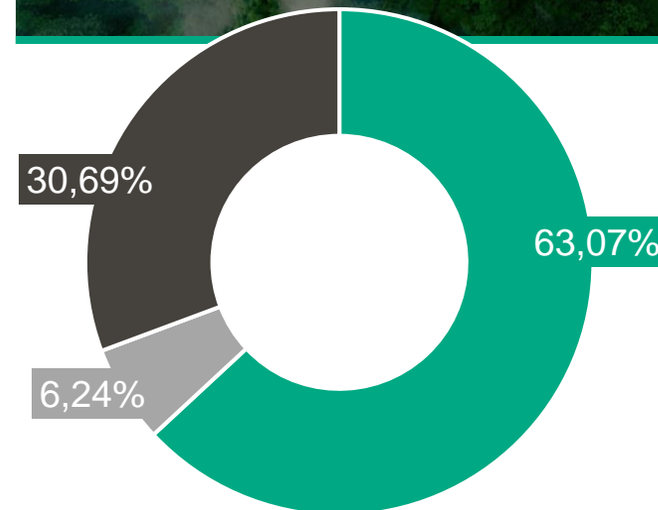
Servizi di Co-Sviluppo  
EPC  
Efficienza energetica

## CUSTOMERS

**Partnerships** con aziende come Iberdrola, Enlight, Aer Soléir, RP Glogal

Più di 1 GW in pipeline (fotovoltaico ed eolico) e 3,5 GW (storage)

## SHARE HOLDERS STRUCTURE



■ Dxor Investments S.r.l.   ■ Cecilia Martucci   ■ Free Float

# | La nostra Vision



*Giovanni  
Di Pascale,  
CEO*

Altea Green Power pone al centro della propria crescita la **sostenibilità** ambientale, sociale ed economica.

Vogliamo **contribuire alla crescita delle energie green in linea con le politiche europee e mondiali**, dando il nostro contributo alla lotta del cambiamento climatico.

Mettiamo al centro delle nostre azioni le persone, le loro necessità ed esigenze, solo così pensiamo di **assicurare ad AGP e a tutti gli stakeholder un modello di crescita duraturo.**

# Management Team

Le persone sono il nostro patrimonio più importante



**G. Di Pascale**  
CEO



**S. Guarino**  
General Manager



**G. Signorini**  
CFO



**P. Galassi**  
Head of Legal and  
Corporate Affairs



**R. Malandrino**  
Head of Business  
Dev. Renewables



**E. Martoglio**  
Head of Business Dev.  
Energy Efficiency



**L. Rubino**  
Head of Engineering

**Altea Green Power** dispone di un **team dinamico, altamente qualificato** e con una **media di 15 anni di esperienza** nel settore delle energie rinnovabili. Adottare criteri di gestione del personale improntati alla condivisione di idee, valori, obiettivi e alla flessibilità e partecipazione attiva, è stato determinante per i successi ottenuti e il contributo alla crescita.



# La strategia di Business

# La strategia di Business



Consolidamento della posizione di AGP quale *player* nel settore dello sviluppo di progetti **Storage BESS in Italia** con una **quota di mercato non inferiore al 10%**.



Crescita della componente *Industry* dell'attività attraverso lo **sviluppo** e la successiva **costruzione** e **gestione** di **impianti FV di proprietà in Italia** (90 MW nel quinquennio fino a raggiungere, nel medio-lungo termine, una potenza installata di oltre 250 MW).



Prosecuzione dell'attività di **sviluppo USA** sia nel settore dello Storage sia in quello del Solare misto, anche attraverso nuove *joint venture* che vedano la Società in posizione maggioritaria.



**ESG compliance** con la nuova normativa CSRD. Centralità delle opzioni ESG nelle logiche di gestione della Società.

# | Le aree di **Business**



Storage  
Fotovoltaico  
Eolico



Realizzazione  
impianti Fotovoltaici  
Propri in Italia



Engineering  
Procurement  
Construction  
ed Efficiamento  
Energetico



Sviluppo progetti  
Storage in USA



## Il Co-Sviluppo in Italia

# Il piano di Altea Green Power: Storage in Italia



La Società si pone come **obiettivo** il raggiungimento di un *target* per il solo Storage in Italia **superiore ai 5 GW entro il 2028**.

I progetti Storage valorizzati nel piano sono i seguenti:



# Lo Storage in Italia: punti di forza



Posizionamento dei progetti in punti nodali ad alta redditività.



Disponibilità dei siti il cui *scouting* è iniziato già dal 2021.



Offerta di progetti con *iter* autorizzativo avviato e con superamento delle principali criticità autorizzative.



Alta e consolidata reputazione tra gli investitori.

# Il piano di Altea Green Power: Fotovoltaico ed Eolico in Italia

La Società si pone come obiettivo di **aggiungere agli attuali 440 MW** in *iter* autorizzativo **ulteriori 690 MW** di progetti fotovoltaici.

Per tutti gli **attuali progetti** si è ipotizzato l'ottenimento dell'**autorizzazione alla costruzione entro il 2026**.

L'**attuale pipeline** di progetti in autorizzazione ha un **valore pari a oltre 40M€**, di cui **21M€ già fatturati**.

I **nuovi progetti** previsti determineranno un **valore della produzione** di circa **31M€**.

In entrambi i casi l'**EBITDA Margin** è superiore al **40%**.



L'attività di **Co-Sviluppo su progetti fotovoltaici** prosegue, negli anni di piano, focalizzandosi nella scelta di siti idonei, caratterizzati da *iter* autorizzativi "rapidi".



Nel piano **non sono previsti nuovi progetti eolici**, stante la relativa scarsità degli stessi e la lunga tempistica autorizzativa.



# Fotovoltaico Proprio in Italia

# Il piano di Altea Green Power: **Fotovoltaico Proprio in Italia**

## INDEPENDENT POWER PRODUCER (IPP)

Nel piano è stato previsto lo **sviluppo** e la successiva **costruzione** (a partire dal 2025) **dei primi impianti fotovoltaici di proprietà della Società** per una potenza totale di circa 90 MW.

È intenzione della Società sviluppare in un'ottica di medio periodo **almeno 250 MW di impianti propri**.

## RISORSE FINANZIARIE

**Le ipotesi di piano** prevedono che gli impianti per i primi 15 MW saranno inizialmente realizzati con Debito Bancario per il 30% e con risorse finanziarie proprie per il restante 70%.  
Si prevede che gli impianti successivi verranno interamente autofinanziati.



La realizzazione di impianti Fotovoltaici Propri rappresenta l'affiancamento di un'attività *industry* al *core business* aziendale.

# Il Fotovoltaico Proprio in Italia: punti di forza



Ampia disponibilità di siti con progetti aventi *iter* autorizzativo “breve”.



Disponibilità di tutto il *know how* aziendale per massimizzare il valore dei progetti (EPC, Operation & Maintenance).



Patrimonializzazione della Società e miglioramento dei flussi finanziari.



**EPC ed**

**Efficientamento Energetico**

# Il piano di Altea Green Power: EPC ed Efficiamento Energetico

## EPC

Concentrato negli anni di piano su **progetti eolici e fotovoltaici di clienti esterni**. Non sono state inserite nel piano attività EPC in conto proprio, né per impianti di Storage, sebbene la Società possieda già delle opzioni in tal senso.

## EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

**Attività in crescita** negli anni focalizzata sia sui **condomini**, sia su **siti industriali**.

## AGRISOLARE E AGRIVOLTAICO

Non sono stati inseriti progetti nel presente piano, ma la Società ha aderito al bando “Agrisolare” presentando **13 progetti**, le cui selezioni sono in corso. È prevista inoltre la partecipazione al bando “Agrivoltaico”, non appena sarà presentato.



 **Altea**  
Green Power

# Lo Storage in USA

# Il piano di Altea Green Power: Storage in USA



## AGP NEGLI USA

Negli USA la Società è presente, con una **joint venture al 25%**, con lo sviluppo di **progetti Storage** per un totale di 2,4 GW negli anni di piano.

## VENDITA PROGETTO

**Nel corso del 2024** sarà posto in **vendita il progetto Lund Storage (Texas)** per una potenza complessiva di 0,52 GW.

## RIMBORSO INVESTIMENTO

Il presente piano prevede **esclusivamente il totale rimborso alla controllante**, entro l'anno 2024, dell'investimento effettuato sino ad oggi (1,6M\$).

## REINVESTIMENTI

Gli incassi di competenza derivanti dalla vendita dei successivi progetti non sono stati inclusi nel perimetro dell'attuale previsione.

Alla fine del periodo di piano, le disponibilità finanziarie della controllata USA si stima debbano ammontare ad almeno 25M\$ che **la Società reinvestirà in progetti fotovoltaici con accumulo in quel mercato.**

# Lo Storage in USA: punti di forza



Consolidata *partnership* con sviluppatori locali di elevata e riconosciuta professionalità.



Ottenuta Linea di credito *non recourse* di 15M\$ con cui finalizzare progetti per 2,4GW.



Mercato *captive* di ampie dimensioni per futuri investimenti.



# La Strategia ESG

# La strategia ESG



La Sostenibilità come naturale evoluzione del business



COMING SOON

CERTIFICAZIONI

ISO 14.001

PARITÀ DI  
GENERE



Nell'ambito del proprio percorso di affinamento nella gestione delle tematiche ESG (*Environmental, Social & Governance*) rilevanti, AGP ha già avviato un progetto pluriennale finalizzato all'evoluzione del proprio processo di reporting di sostenibilità, con particolare riferimento agli sviluppi normativi previsti dalla nuova Corporate Sustainability Reporting Directive (“**CSRD**”).



La **CSRD** definisce requisiti di rendicontazione non finanziaria più dettagliati, aumentando la trasparenza sulle performance aziendali.



AGP ha inoltre predisposto un Piano ESG triennale, che consiste in un insieme strutturato di obiettivi e azioni, associati a KPIs misurabili per valutare i risultati raggiunti.



L'obiettivo è il consolidamento di un **Sustainable Business Model** che, integrando i temi ESG nel sistema di gestione e rendicontazione aziendale, generi valore condiviso per tutti gli stakeholder.

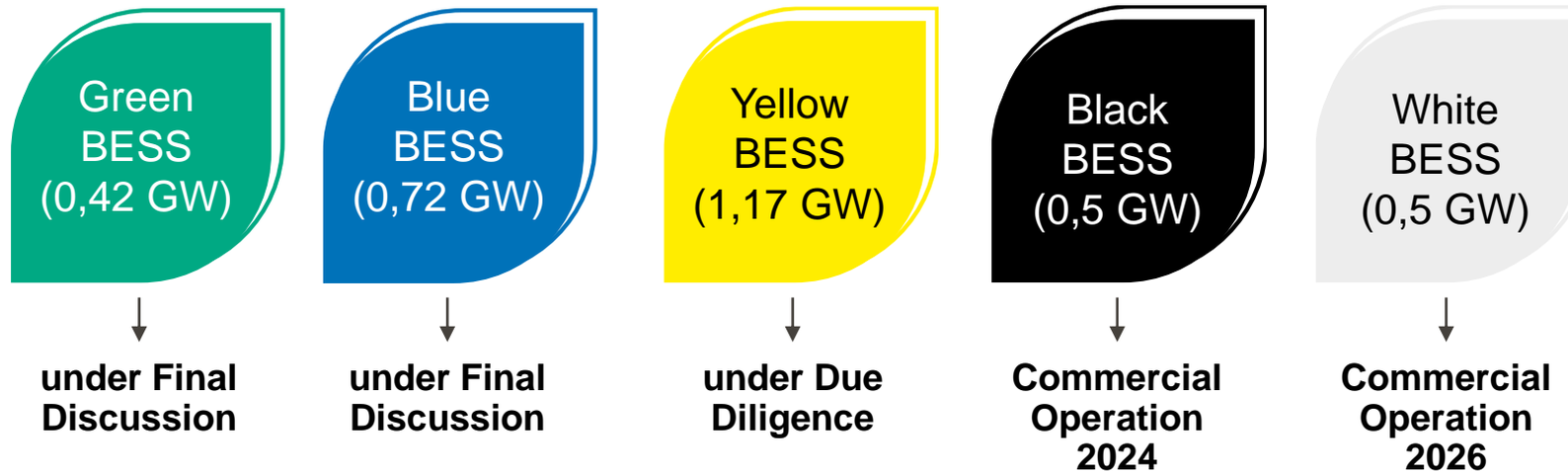
# Financial Targets 2024-2028

# Focus progetti in sviluppo negli anni di Piano

	1-2024	2028	delta
<b>MW Italia</b>	<b>980</b>	<b>5.040</b>	<b>4.060</b>
Eolico e Fotovoltaico <i>in fase autorizzativa</i>	440 440	1.130 710	690
Storage Italia <i>in fase autorizzativa</i>	510 510	3.820 3.310	3.310
Impianti FV Propri	30	90	60
Storage USA <i>in fase autorizzativa</i>	113 113	600 487	487

Negli anni di piano è previsto un incremento dei progetti per 4,1 GW principalmente nel business dello BESS Storage. Si prevede inoltre la realizzazione di impianti FV di proprietà per almeno 90 MW entro l'ultimo anno di piano.

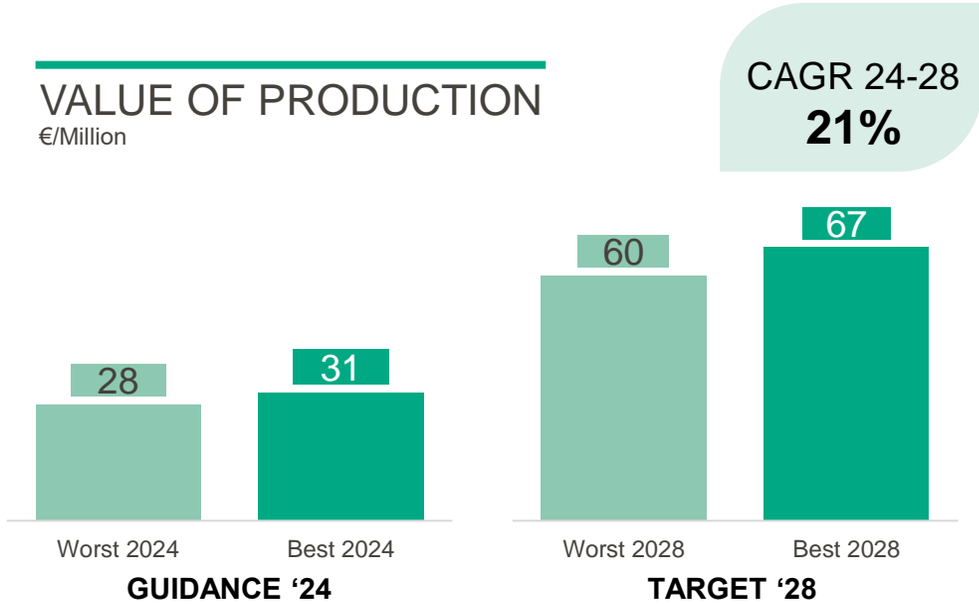
## Focus Progetti BESS Storage



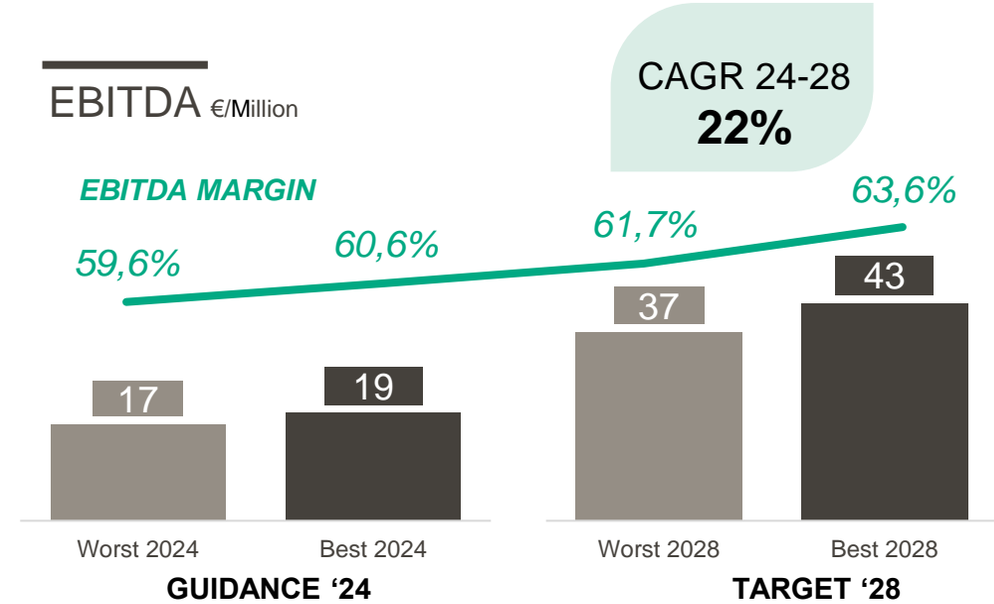
I Progetti BESS Storage inseriti nel piano, ad eccezione di White Bess, sono tutti in fase di sviluppo sia nell'iter commerciale che autorizzativo.

# 2024-2028 Financial Targets

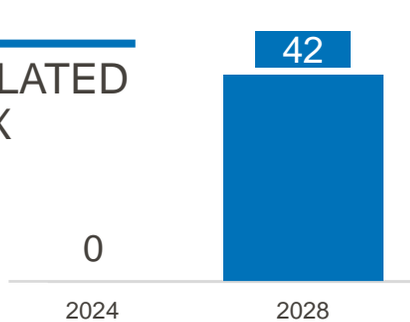
## VALUE OF PRODUCTION €/Million



## EBITDA €/Million



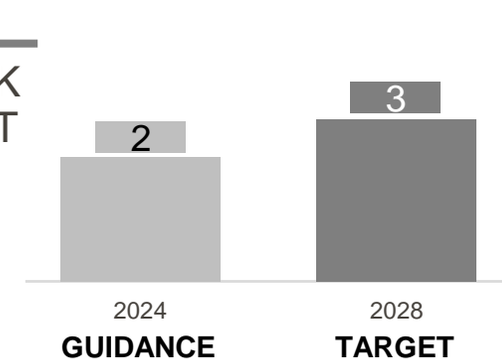
## CUMULATED CAPEX €/Million



## NFP (CASH POSITIVE) €/Million



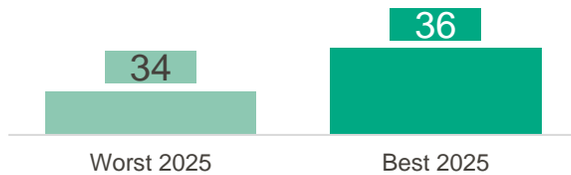
## BANK DEBT €/Million



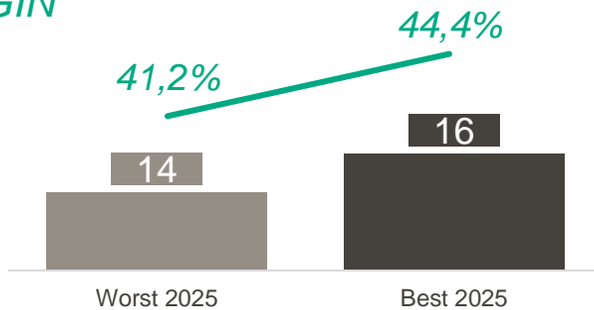
# 2025 Financial Targets - Old Plan vs. New Plan

## OLD PLAN 2021-2025

VALUE OF PRODUCTION  
€/Million

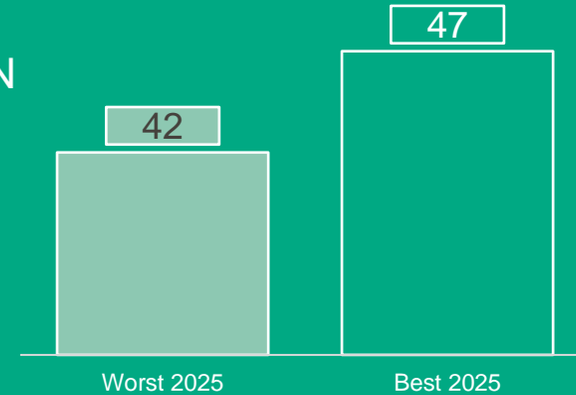


EBITDA & EBITDA MARGIN  
€/Million

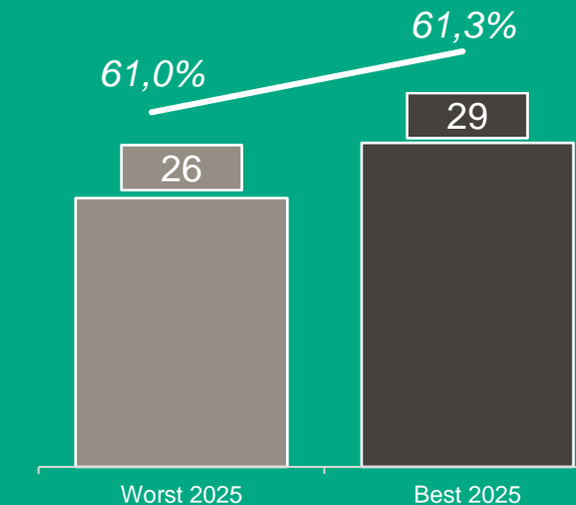


## NEW PLAN 2024-2028

VALUE OF PRODUCTION  
€/Million



EBITDA & EBITDA MARGIN  
€/Million



# Closing Remarks



Consolidamento **Storage BESS in Italia.**



Sviluppo, costruzione e gestione di **impianti FV di proprietà in Italia.**

## GUIDANCE 2024

- **Valore della produzione:** € 28 - 31 milioni
- **EBITDA:** € 17 - 19 milioni
- **EBITDA Margin:** circa il 60%
- **Posizione Finanziaria Netta:** *cash positive* per circa € 5 milioni



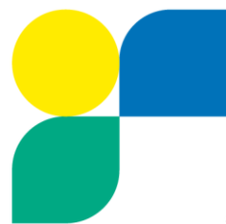
Prosecuzione dell'attività di **sviluppo USA** sia nel settore dello Storage BESS sia in quello del Solare misto.



**ESG compliance.**

## TARGET 2028

- **Valore della produzione:** € 60 - 67 milioni
- **EBITDA:** € 37 - 43 milioni
- **EBITDA Margin:** superiore al 60%
- **Posizione Finanziaria Netta:** *cash positive* per circa € 48 milioni



**Altea**  
Green Power

[www.alteagreenpower.com](http://www.alteagreenpower.com)