

Cartella stampa

Gruppo Altea Green Power S.p.A.

Ufficio stampa: CDR COMMUNICATION

Angelo Brunello, <u>angelo.brunello@cdr-communication.it</u> Stefania Trevisol, <u>stefania.trevisol@cdr-communication.it</u>

Chi siamo	3
Vision	3
Mission	3
La nostra storia	3
Le tre Business Unit	5
Autorizzazioni e Certificazioni	6
Asset strategici	7
Il nostro metodo	7
Bilancio di sostenibilità	8
Management team	9
Financial Highlights FY2022	14

Chi siamo

Altea Green Power, azienda quotata in Borsa Italiana su Euronext Growth Milan, con sede operativa a Rivoli (TO), nasce con l'obiettivo di fornire e gestire impianti a energia rinnovabile con la massima efficienza e garanzia di funzionamento, nel pieno rispetto dell'ambiente.

Rivolgendo le sue competenze ad aziende, fondi e investitori, sviluppa e costruisce impianti fotovoltaici di taglia industriale, su tetto e a terra, impianti eolici e storage configurandosi altresì come Independent Power Producer (IPP) da fonte esclusivamente rinnovabile. Inoltre, come fornitore di servizi EPC, Altea Green Power si propone come unico interlocutore per la realizzazione e avvio di impianti rinnovabili.

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, rappresentano i fattori determinanti per i successi ottenuti e il contributo alla crescita.

Vision

Immaginiamo un futuro in cui ogni singola famiglia e ogni singola azienda siano in grado di essere indipendenti e autosufficienti energeticamente, e possano produrre tutta l'energia di cui hanno bisogno in modo totalmente sostenibile.

Mission

Lavoriamo per diffondere la cultura della valorizzazione e dell'impiego delle risorse naturali come il sole e il vento, che costituiscono fonti di energia inesauribili e il cui utilizzo consentirà ai nostri figli di vivere in un mondo migliore.

La nostra storia

2008

Nel 2008 nasce Altea Energia.

2012

Nel 2012 la Società inizia ad offrire servizi EPC chiavi in mano per la realizzazione di piccoli impianti fotovoltaici.

2014

Nel 2014 le soluzioni chiavi in mano si espandono per includere anche piccoli impianti eolici.

2015

Nel 2015 riconoscimento certificazione ISO 9001 e ISO 11352.

2016

Nel 2016 trasformazione della natura giuridica Altea Energia da Srl a SpA.

2017

Nel 2017 in un'ottica di diversificazione Altea Energia costituisce Altea Power, società operante come trader di energia elettrica e gas.

2018

Nel 2018 il core business della società si sposta verso i progetti di co-sviluppo.

2020

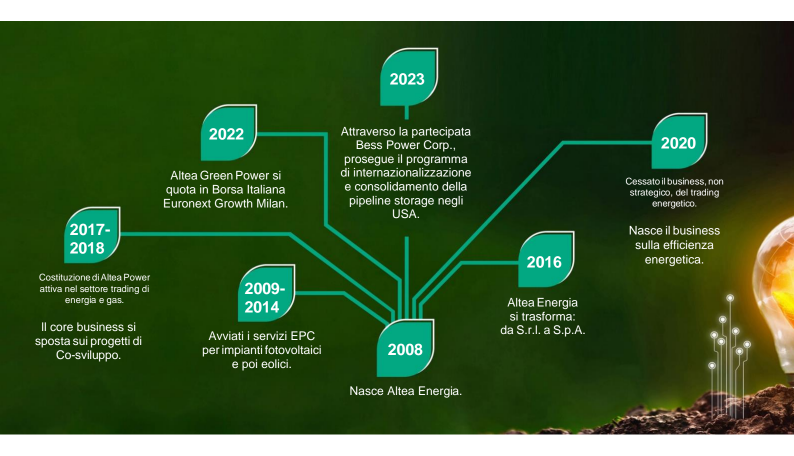
Nel 2020 Il business legato al trading energetico viene considerato come non strategico e quindi cessato. Inoltre, Altea avvia il business legato all'efficienza energetica.

2022

Nel 2022 Altea Green Power si è quotata in Borsa Italiana sul mercato Euronext Growth Milan con l'obiettivo di reperire le risorse necessarie a sostenere i futuri piani strategici di sviluppo.

2023

Altea Green Power attraverso Bess Power Corp., società partecipata frutto di una joint venture, prosegue nel proprio programma di internazionalizzazione e di consolidamento della pipeline storage negli USA.



Le tre Business Unit

Altea Green Power può vantare la fornitura chiavi in mano di numerosi impianti fotovoltaici ed eolici in tutto il territorio italiano, lo sviluppo e cessione di progetti per altrettanti MW per co-investimento e attuali sviluppi in ambito eolico e biomasse in fase di finalizzazione.

Ha contrattualizzato, infatti, 500 MW in Co-sviluppo con alcuni tra i maggiori player a livello mondiale.



- Rappresenta circa il 90% del valore della produzione.
- Ricerca di siti adatti e gestione di tutto il processo di autorizzazione.



- Rappresenta circa il 2% del valore della produzione.
- Studio tecnico e autorizzazioni per la realizzazione dell'impianto.



- Rappresenta circa l'8% del valore della produzione.
- Adozione della disciplina dei contributi fiscali.
- · Realizzazione in outsourcing.

Autorizzazioni e Certificazioni

Altea Green Power crede nell'importanza della qualità, intesa come ottimizzazione delle risorse interne, sia umane che tecnologiche, pianificazione delle commesse ed attenzione alla sicurezza. Le procedure utilizzate dall'azienda sono controllate e revisionate, così da garantire al cliente servizi coerenti ed efficaci.

- Oltre alla certificazione ISO 9001, Altea ha ottenuto, nel 2015 la certificazione come ESCo (Energy Service Company), certificazione necessaria per operare nel mercato dell'efficientamento energetico.
- Altea vanta anche la certificazione UNI CEI 11339:2009, ottenuta nel 2020 e propedeutiche all'attività di Co-sviluppo. Grazie a questa certificazione, Lorenzo Rubino è riconosciuto come esperto nella gestione dell'energia ed è abilitato ad effettuare diagnosi per l'efficienza energetica sia a livello industriale che civile.
- Altea sta inoltre sviluppando la certificazione SOA per partecipare alle gare di appalto e la 231 per il contenimento di eventuali reati aziendali.



UNI CEI 11352:2014 - ESCo

Contratti a garanzia di risultato per i nostri clienti nel mercato dell'efficientamento energetico.



ISO 9001:2015

Ottimizzazione e pianificazione delle risorse, sia umane che tecnologiche.



ISO 45001:2018

Attenzione alla salute e alla sicurezza dei dipendenti.



kiwa ISO 37001:2016

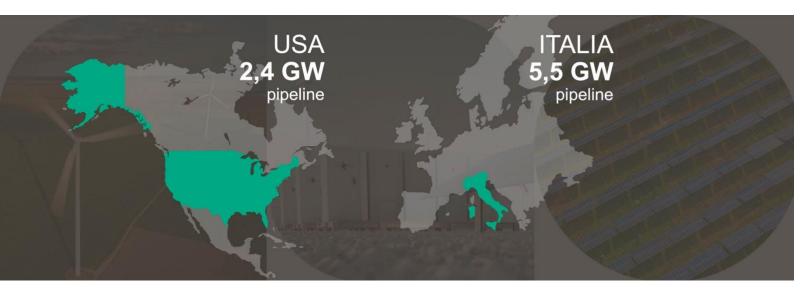
Prevenzione al fine di evitare i rischi di corruzione.





Asset strategici

Altea Green Power, entro il 2027, svilupperà circa 8 GW in proprio e per conto di alcuni tra i maggiori player a livello mondiale.



Il nostro metodo



Effettuiamo un'analisi preliminare vincolistica e poi ipotecaria dei terreni. Procediamo con la negoziazione e firma del contratto preliminare. Ci occupiamo della richiesta di connessione alla rete. Avviamo la progettazione definitiva fino al deposito dell'istanza autorizzativa. Avviamo l'iter attendendo i tempi necessari per ottenere l'autorizzazione dell'impianto.

Bilancio di sostenibilità



La società ha redatto nel 2023 il primo bilancio di sostenibilità con l'obiettivo di rendere conto, in totale trasparenza, delle proprie scelte, delle attività, dei risultati e dell'impegno delle differenti risorse per consentire agli stakeholder di conoscere nel dettaglio l'azienda, formulare e restituire il proprio giudizio su come l'organizzazione stessa interpreta la propria mission. Mission che per Altea Green Power si traduce concretamente nel diffondere la cultura della valorizzazione e dell'impiego delle risorse naturali, come il sole e il vento, che costituiscono fonti di energia inesauribili e il cui utilizzo consentirà alle generazioni future di vivere in un mondo migliore.

Il Bilancio di Sostenibilità 2022 è stato redatto in conformità ai GRI Standard 2021 che riflettono l'impatto significativo economico, ambientale e sociale dell'organizzazione. Il primo passo nella rendicontazione non finanziaria consiste nell'individuare, attraverso la cosiddetta "Analisi di Materialità", i temi di sostenibilità di interesse prioritario per l'Organizzazione. Tali tematiche vengono definite "materiali" in quanto risultano associate agli impatti (positivi o negativi, effettivi o potenziali, di breve o lungo periodo) più significativi che le attività aziendali sono (o potrebbero essere) in grado di generare sull'economia, l'ambiente e le persone, compresi gli impatti sui loro diritti umani.

L'analisi ha permesso di identificare tematiche di sostenibilità riconducibili a 5 diverse macroaree:

- Governance
- Capitale Economico Finanziario
- Capitale Produttivo
- Capitale Umano e Relazionale
- Capitale Ambientale

Altea Green Power, inoltre, fonda il proprio approccio strategico in coerenza con il percorso di sostenibilità che ha intrapreso a partire da quest'anno, che prevede una progressiva integrazione

degli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDGs - Sustainable Development Goals), parte dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite, ed ha individuato 8 Goals per i quali ritiene di poter contribuire sia attraverso iniziative di mitigazione dei propri impatti che attraverso iniziative di sviluppo: Energia pulita e accessibile, Città e comunità sostenibili, Lotta contro il cambiamento climatico, Consumo e produzioni responsabili, Lavoro dignitoso e crescita economica, Imprese innovazione e infrastrutture, Istruzione di qualità, Pace - Giustizia e Istituzioni solidali.

Il documento completo è consultabile e scaricabile qui:

https://www.alteagreenpower.it/docs/404/Bilancio-Sostenibilita-AGP-2022.pdf











































CEO Giovanni Di Pascale

Dal 2000 al 2009 ha sviluppato attività nel settore turisticoalberghiero consolidandone la crescita. Nel 2009 fonda Altea, iniziando l'attività di trading di energia e gas.

Nel 2010 diversifica l'attività con la realizzazione di impianti fotovoltaici e eolici di piccola taglia. Nel 2018 rifocalizza il business verso l'attività di co-sviluppo.



General Manager
Salvatore Guarino

Trentennale esperienza nell'area Amministrazione Finanza e Controllo, in primarie aziende multinazionali del settore energetico. Dal 2005 al 2009 è stato C.F.O. di Erg Power & Ga. Dal 2012 al 2015 è stato direttore generale Italia di FCC Aqualia. Dal 2018 collabora con Altea Green Power e nel 2021 ha assunto la carica di Direttore Generale.



CFO
Giancarlo Signorini

Laureato alla Facoltà di Economia in Business Administration, vanta un'esperienza di 15 anni nel mondo della finanza. Inizia il suo percorso professionale nelle cosiddette "big four", per poi assumere il ruolo di Chief Financial Officer e Controller di Gruppo in due aziende di livello nazionale. Nominato CFO di Altea Green Power, il 2 ottobre 2023, si occupa di consolidare la strategia finanziaria e di coordinare la gestione dei processi di pianificazione e sviluppo del business per quanto riguarda gli aspetti economico-finanziari.



General Counsel
Pierluigi Galassi

Ha maturato significativa e specifica esperienza nell'ambito del diritto immobiliare, societario e della contrattualistica, anche a livello internazionale. Gestisce operazioni societarie e progetti finalizzati alla costruzione e gestione di impianti tecnologici (in particolare storage, eolico e fotovoltaico) in tutti gli aspetti e fasi. Monitorala governance e compliance aziendale, anche delle controllate estere.



Head of Business Development Renewables
Roberta Malandrino

Laureata in Ingegneria Ambientale. Dal 2009 al 2011 ha seguito le attività di scouting ed autorizzazione di nuovi siti energetici in Asja Ambiente Italia. Dal 2011 al 2018 è stata business development manager di RWE Italia sviluppando una pipeline di 40 progetti eolici. Dal 2020 è entrata a far parte del team Altea, occupandosi del coordinamento dello sviluppo di progetti eolici e fotovoltaici.



Head of Business Dev. Energy Efficiency
Enrico Martoglio

Ha maturato esperienza nel settore dell'energia rinnovabile. Ha un'esperienza di 20 anni nel campo delle rinnovabili e dell'efficienza energetica dove ha ricoperto vari ruoli in diverse aziende. Oggi, come Responsabile dell'Unità Efficienza Energetica ne coordina l'attività e le risorse. È, inoltre Responsabile Qualità.



Head of Engineering Lorenzo Rubino

Laureato in Ingegneria Energetica e Nucleare. Ha un master in Innovative Energy Governance of Large Urban Systems. Con esperienza decennale nell'efficienza energetica, a partire dal 2016 è il responsabile dell'ufficio tecnico di Altea dove svolge mansioni di coordinamento e direzione dei lavori per progetti fotovoltaici ed eolici. Dal 2020 è EGE (Esperto in Gestione dell'Energia) certificato UNI CEI 11339:2009.

Financial Highlights FY2023



Valore della produzione

+3,5% 17,3M

vs. 16,7M in FY2022



EBITDA

+18% 7,3M

vs. 6,1M in FY2022



Margine EBITDA

42%

vs. 37% in FY2022



EBIT

+17,2% 7,1M

vs. 6,1M in FY2022



Profitto netto

+18,1% 4,9M

vs. 4,2M in FY2022



PFN

4,4M cash negative

vs. 0,1M (cash positive) in FY2022



Altea Green Power S.p.A.

www.alteagreenpower.com