



## Rassegna Stampa

13 Febbraio 2023

# Indice

## **Altea Green Power\_intervista**

**3**

Il sole splende sull agrivoltaico  
Corriere della Sera Torino - Torino - 13/02/2023

**3**



# Il sole splende sull'agrivoltaico

Pannelli che spuntano nei campi e impianti storage  
A Rivoli l'efficienza energetica cresce con Altea  
Il ceo Di Pascale: «Ora guardiamo agli Usa»



L'azienda nasce con un duplice obiettivo: fornire impianti per la produzione di energia e come "integratore di servizi", sostenendo privati, aziende, enti e investitori in tutte le fasi di realizzazione e gestione dei centri. La nostra offerta è eterogenea. Lavoriamo soprattutto nei settori del fotovoltaico, eolico, cogenerazione, biomasse ed efficienza energetica, contribuendo a ridurre l'inquinamento». Così Giovanni Di Pascale, fondatore e ceo di Altea Green Power, descrive l'operato della sua impresa, situata nel centro di Rivoli. Nata nel 2008 nel mercato retail, ovvero nella gestione di piccoli impianti, si è poi allargata nei servizi di EPC (Engineering, Procurement and Construction), la società ha appena siglato un accordo di co-sviluppo con Aer Soléir, gruppo, partecipata da Quantum Energy, per la realizzazione in Italia di impianti agrivoltaici da 300 Mw. L'agrivoltaico è un sistema di produzioni agricola e fotovoltaica realizzate sul medesimo terreno, la svolta energetica che trasforma l'agricoltura.

Dal 2018 si è concentrata sul

co-sviluppo, ad oggi il core business della società, e in particolare sullo scouting e sul processo autorizzativo di siti che possono essere dedicati a progetti eolici, solari o di immagazzinamento.

«Siamo stati tra i primi a muoverci in questo settore — continua Di Pascale — ci siamo quotati in Borsa e ci stiamo specializzando nello storage, ovvero nella progettazione di grandi depositi di stoccaggio dell'energia elettrica. Oggi è fondamentale sganciarsi dal gas e i nostri sistemi consentono di raccogliere l'energia prodotta dalle fonti rinnovabili per renderla fruibile anche quando gli impianti non sono in funzione».

Una scelta più che azzeccata, come confermano i dati. In pochi anni Altea è passata da 10 a 25 dipendenti, con assunzioni tra i neolaureati di Torino,

mentre per quanto concerne il fatturato, l'obiettivo è passare da 3 milioni a 20 entro la fine del 2023. Una crescita determinata anche dall'ingresso in Borsa, un passo fondamentale: «Abbiamo avuto delle ottime performance nel mercato — aggiunge il direttore generale, Salvatore Guarino — gli investitori non hanno avuto paura a scommettere sulle nostre idee. E così abbiamo trovato risorse difficili da intercetta-

re, visto che il sistema bancario italiano per le piccole realtà è molto rigido. Grazie alla quotazione nel mercato Euro-next Growth Milan in un anno siamo cresciuti in modo determinante».

Il management di Altea Green Power ha già le idee chiare su quello che sarà il percorso a medio termine per la società: «L'idea è di sviluppare impianti che rimangano all'interno dell'azienda, anche solo in parte — conclude Di Pascale — vogliamo allungare la catena del valore. Uno degli step importanti è lo sviluppo negli Stati Uniti. Abbiamo già aperto una filiale e insieme ad altri partner abbiamo progetti preliminari per circa 600 MW, su una pipeline totale prevista di 1,4 GW».

**Nicolò Fagone La Zita**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## La vicenda



● Nel 2008 nasce a Rivoli Altea Energia

● La società, guidata da Giovanni Di Pascale, offre servizi EPC chiavi in mano



► 13 febbraio 2023 - Edizione Torino

per la  
realizzazione di  
piccoli impianti  
fotovoltaici

● Ha appena  
siglato  
un accordo  
con il gruppo  
Soléir  
per lo sviluppo  
di impianti  
agrivoltaici  
da 300 MW  
in Italia



**In Borsa**  
Altea Green  
Power, quotata su  
Euronext Growth,  
è attiva  
nello sviluppo  
di impianti  
di energia  
rinnovabile