

Green Arrow rifinanzia un parco eolico

di Nicola Carosielli

Nuova importante operazione nelle rinnovabili per Green Arrow Capital, tra i maggiori operatori indipendenti negli investimenti alternativi, che ha portato a termine la ristrutturazione del debito di un portafoglio eolico in Spagna. In particolare Santander Cib ha concesso un rifinanziamento da 24 milioni per due impianti eolici situati a Malaga e nella cittadina di Cadice per una capacità installata di circa 50 Mw. L'operazione, oltre all'efficientamento della struttura finanziaria, consente anche di finanziare i lavori di repowering e revamping sui due impianti, così da aumentarne la produttività unitamente ai ritorni attesi. Come ha spiegato a *MF-Milano Finanza* Daniele Camponeschi, co-fondatore e cio di **Green Arrow Capital**, «questa è la prima fase di un progetto più ampio che ci vede già al lavoro su un processo di autozzazione per costruire un impianto fotovoltaico nell'area in cui abbiamo questi asset eolici, ai quali aggiungiamo anche lo stoccaggio, così da emulare il cosiddetto base-load, superando anche la discontinuità di queste fonti energetiche». Sempre in Spagna **Green Arrow** sta costruendo circa 250 Mw di sistemi di stoccaggio utility scale a cui si aggiunge anche la messa a terra di una parte della strategia sulla distribuzione per le auto elettriche. «Anche in Italia guardiamo ai sistemi di stoccaggio, ma attendiamo l'evoluzione della normativa» ha detto Camponeschi. Intanto si lavora sull'integrazione con il cliente finale. **Green Arrow** annuncerà a breve il suo primo Ppa con un gruppo industriale del comparto food: «il contratto avrà una durata di due anni e si avrà una triangolazione con un trader di energia che ha collegato virtualmente l'azienda col nostro impianto eolico». Una prima operazione che vedrà «nel 2024 la replica di questo modello in scia alla voglia crescente dei clienti finali di accedere a fonti green e ad accordi di stabilizzazione della loro domanda di energia a prezzi predefiniti», ha concluso Camponeschi. (riproduzione riservata)

