

## E-Way Finance: un caso unico nel panorama italiano delle energie rinnovabili

LINK: [https://roma.repubblica.it/dossier-adv/eccellenze-lazio/2024/10/18/news/e-way\\_finance\\_un\\_caso\\_unico\\_nel\\_panorama\\_italiano\\_delle\\_energie\\_rinn...](https://roma.repubblica.it/dossier-adv/eccellenze-lazio/2024/10/18/news/e-way_finance_un_caso_unico_nel_panorama_italiano_delle_energie_rinn...)



E-Way Finance: un caso unico nel panorama italiano delle energie rinnovabili Sviluppo, progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici, agrivoltaici ed eolici, sfruttando le opportunità del presente e guardando con ottimismo al futuro 18 Ottobre 2024 alle 00:00 3 minuti di lettura Se è vero che lo sfruttamento efficiente delle fonti rinnovabili rappresenta la strada da seguire per una maggior indipendenza energetica e un minor inquinamento atmosferico, lo è anche il fatto che tale sistema non è semplice come a volte si vorrebbe far credere. Per questo affidarsi a partner che il mondo dell'energia pulita lo conoscono a fondo, sia sul fronte tecnico che su quello burocratico-amministrativo, è fondamentale per raggiungere risultati concreti e duraturi nel tempo. Partner come E-Way Finance, per esempio, una realtà nata a luglio 2020 che si occupa di sviluppo, progettazione e

realizzazione di impianti di energia da fonti rinnovabili, nello specifico fotovoltaico, agro-fotovoltaico ed eolico. E-Way è oggi la più rilevante piattaforma di sviluppo nel settore fotovoltaico ed eolico a livello nazionale. Questi risultati sono frutto della proficua sinergia tra i due azionisti, Banca del Fucino e Alma Energia S.r.l., rappresentata da Domenico Cerruti, attuale Amministratore Delegato e Direttore Generale di E-Way. Quest'ultimo è un imprenditore e professionista italiano con una profonda esperienza e un rilevante track record nello sviluppo, nell'autorizzazione e realizzazione di progetti eolici e fotovoltaici. Ha una storia personale di più di 1,5 GW di progetti sviluppati, molti di questi come fondatore e presidente della C&C Energy, e oltre 500 MW realizzati ed oggi posseduti da grandi players del settore. La sua visione in

prospettiva sul settore si denota anche dal contesto in cui svolgono la propria attività le 60 risorse interne, tra cui ingegneri, geologi, agronomi, architetti, commercialisti e legali. Ciò avviene principalmente presso l'edificio di Albanella (Salerno), sede storica della famiglia Cerruti in cui comfort e modernità hanno permesso a tanti progetti eolici, agrivoltaici e fotovoltaici di nascere in tutta Italia. La crescita di E-Way Finance è stata possibile anche grazie alla presenza di Volt ESG di Giuseppe Ciardi, imprenditore italiano con un importante background nei progetti fotovoltaici e di storage nel Regno Unito: oggi detiene una partecipazione delle quote di Fucino Green e sta contribuendo ad accrescere il valore del portafoglio aziendale. Il percorso fatto da E-Way Finance negli anni l'ha proiettata sul mercato in una fase storica in cui la tensione e l'incertezza a

livello internazionale sul fronte degli approvvigionamenti ha reso il tema dell'indipendenza energetica ancora più centrale. Credendo con grande anticipo nelle potenzialità di questo settore, ha potuto toccare con mano l'evoluzione della normativa nazionale, oltre che essere testimone del cambiamento culturale ed epocale in tema di efficientamento energetico, transizione ecologica e salvaguardia ambientale, tutti aspetti centrali nel lavoro della società. La sfida alla decarbonizzazione rappresenta quindi un terreno fertile, grazie alle molteplici competenze maturate e al contributo prestato da ciascuna delle figure professionali di cui E-way si compone, che la rendono uno dei maggiori incubatori e developer indipendenti specializzato nelle fonti rinnovabili del panorama italiano. L'unicità di E-Way Finance nel mercato delle rinnovabili sta nell'aver unito nel suo percorso l'esperienza di uno dei maggiori developer nel panorama nazionale con l'affidabilità e la solidità di un gruppo bancario con oltre cento anni di storia. Da qui un know-how che le permette di seguire la creazione e funzione di impianti svolgendo internamente attività di scouting, analisi di

prefattibilità, sviluppo, progettazione, autorizzazione, realizzazione e gestione. Tali capacità si ritrovano per esempio nel campo delle wind farm, ovvero i parchi eolici, guardando non solo al nuovo ma anche al repowering di impianti esistenti obsoleti e poco produttivi. I parchi eolici rappresentano tra l'altro una risposta alle principali critiche comunemente mosse alle pale eoliche, con un ridottissimo uso di suolo e impatti visivi molto spesso inferiori a quelli creati dall'effetto cumulo delle selve minieoliche. Un'opportunità da approfondire e sfruttare in più zone del nostro Paese, tra soluzioni on-shore e off-shore. E-Way Finance ha poi recepito prontamente le possibilità di crescita offerte dalle semplificazioni degli ultimi anni in tema di fotovoltaico, dedicando una cospicua fetta del suo programma di sviluppo alle cosiddette iniziative PV-PAS (dove PAS è acronimo di Procedura Autorizzativa Semplificata). Si tratta di 'piccoli' impianti fotovoltaici, con potenza inferiore a 12 MW, collocati in porzioni di territorio già degradate o comunque affette da rilevante antropizzazione, definite dalla normativa vigente come Solar Belt. I tempi celeri di messa in esercizio garantiti dallo

snellimento delle procedure rende queste iniziative particolarmente appetibili per gli operatori del settore ma sono anche uno strumento concreto per il raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione. Argomento caldo in questi anni è anche l'agrivoltaico, il sistema in cui i pannelli fotovoltaici sono montati a un'altezza da terra sufficiente per consentire pratiche di coltivazione convenzionali sul terreno sottostante. Un modo per evitare il consumo di suolo associato ai piccoli e grandi parchi fotovoltaici comparsi nelle nostre campagne a partire dai vari Conti energia introdotti a metà degli anni 2000, combinando produzione di energia e vantaggi per determinate produzioni agricole. Si pensi all'ombreggiamento che riduce la richiesta idrica, alla funzione di sostegno delle piante e alla parziale protezione da grandine e altri eventi climatici estremi. Tutto in E-Way Finance concorre per guardare con ottimismo al futuro, per il quale la società sta valutando operazioni strategiche anche in settori in forte crescita. Si pensi allo storage e al biometano, a cui si aggiungono possibili accordi di partnership con investitori di primario

standing. L'obiettivo dichiarato per il prossimo triennio è poi quello di diventare un Independent Power Producer con una potenza in esercizio di almeno 200MW.