

## Capital Dynamics ottiene un finanziamento di 185 milioni di euro per due dei più grandi impianti agrovoltaici presenti in Italia

*E' una delle più grandi operazioni di project financing nel settore delle rinnovabili in Italia e riguarda due impianti in Sicilia. Una volta operativi i progetti genereranno circa 324 GWh di energia pulita all'anno*

MILANO, 24 ottobre 2024 - Capital Dynamics, *asset manager* globale indipendente e *player* di riferimento negli investimenti in energie rinnovabili, annuncia il completamento di un *project financing* per due dei più grandi progetti agrovoltaici italiani esenti da sovvenzioni. Attualmente in costruzione, questi impianti sono situati in Sicilia ed hanno una capacità complessiva di 187 MW. Il rifinanziamento, strutturato con Natixis Corporate & Investment Banking come finanziatore, ammonta a **185 milioni di euro e rappresenta una delle più grandi operazioni di *project financing* nel settore dell'energia pulita in Italia nel 2024**. Questo importante traguardo favorisce la transizione energetica italiana e sostiene le *best practice* nell'agricoltura sostenibile.

Nell'ambito di questa nuova iniziativa, che rientra nei progetti Agrivoltaic di Capital Dynamics, le comunità locali siciliane beneficeranno di circa 2 milioni di euro in miglioramenti ambientali e di efficienza energetica. I progetti Agrivoltaic mirano, infatti, a superare la produzione convenzionale di energia rinnovabile grazie all'utilizzo di strumenti agricoli innovativi.

Dario Bertagna, *Managing Director e Co-Head of Clean Energy*, ha sottolineato l'importanza di questo risultato: *"Questo finanziamento segna una tappa significativa nell'accelerazione della transizione dell'Italia verso l'energia pulita. Combinando energia rinnovabile e pratiche agricole sostenibili, non solo contribuiamo agli obiettivi energetici del Paese ma promuoviamo anche lo sviluppo economico locale e la tutela dell'ambiente."*

La produzione alimentare sarà integrata all'interno dei campi fotovoltaici: saranno infatti piantati degli uliveti nelle immediate vicinanze degli impianti solari per sostenere la produzione locale di olio d'oliva. Inoltre, saranno coltivati fichi d'india tra i *tracker* solari, mentre nell'area dei progetti verranno portate avanti anche delle iniziative di apicoltura finalizzate a promuovere la produzione di miele locale. Questi sforzi sosterranno ulteriormente l'economia agricola regionale, migliorandone la biodiversità.

L'investimento annunciato aumenterà la capacità produttiva lorda annua di Capital Dynamics in Italia fino a raggiungere circa 1 TWh all'anno, offrendo così un importante contributo al *mix* energetico italiano. Una volta operativi, si stima che i progetti genereranno circa 324 GWh di energia pulita all'anno, pari a oltre 87.000 tonnellate di emissioni di CO2 evitate e ad una quantità di elettricità sufficiente ad alimentare oltre 63.500 abitazioni all'anno<sup>1</sup>.

Dario Bertagna, Lupo Leonardi, Vittorio Maggi, Helen Down ed Ernesto Chieffo (Netro Energy) hanno guidato l'operazione di finanziamento per conto di Capital Dynamics e sono stati supportati da Gianni Origoni, che ha agito in qualità di consulente legale. Natixis CIB, con un *team* composto da Roberto Massarenti, Stefano Mazza, Rosa Antonelli e Debora Davi, ha agito in qualità di *Sole Underwriter, Structuring Mandate Lead Arranger (MLA)* e *Bookrunner, Agente, Green Loan Coordinator e Issuing Bank* degli strumenti accessori di garanzia, con l'intenzione

---

<sup>1</sup> Le emissioni di CO2 sono state calcolate utilizzando i fattori di conversione 2022 dell'*International Energy Agency*

di sindacarne una parte nei prossimi mesi. Dentons ha assistito Natixis CIB come consulente legale e fiscale. EOS Consulting ha agito come consulente tecnico del finanziatore, mentre Steer ha agito come revisore del modello del finanziatore.

Capital Dynamics investe direttamente in *asset* di energia pulita in Europa dal 2013 e attualmente possiede e gestisce oltre 2GW di asset esenti da sovvenzioni. La piattaforma Clean Energy di Capital Dynamics effettua investimenti azionari diretti in progetti di generazione di energia rinnovabile a riduzione di carbonio, dalla fase di sviluppo avanzata fino all'operatività commerciale. Il team Clean Energy, che include la sua affiliata dedicata alla gestione degli asset, Netro Energy, è composto da oltre 35 professionisti specializzati con capacità globali, competenze settoriali ed un'ampia rete industriale.

## Capital Dynamics

Capital Dynamics è un *asset manager* globale indipendente che si concentra su *Private Asset*, tra cui *Private Equity* (primario, secondario e investimenti diretti) e *Clean Energy*. Fondato nel 1988, il Gruppo vanta una vasta conoscenza ed esperienza nello sviluppo di soluzioni su misura per soddisfare le esigenze specifiche di una clientela diversificata e globale di investitori istituzionali e privati. Capital Dynamics detiene oltre 14 miliardi di USD in *asset* in gestione e consulenza<sup>2</sup> e impiega circa 150 professionisti a livello globale in 13 uffici in Europa, Nord America e Asia. Capital Dynamics è un *leader* riconosciuto del settore negli investimenti responsabili, essendo stata insignita dei massimi voti (cinque stelle) da PRI in tutte le categorie e strategie di investimento, nonché da GRESB con riferimento al *benchmarking* della propria strategia di Clean Energy. Per maggiori informazioni, visitare il sito: [www.capdyn.com](http://www.capdyn.com)

## Contatti per la stampa

Capital Dynamics  
Ad Hoc Communication Advisors  
Valentina Zanotto Edoardo Corsi  
+39 335 1415575 +39 335 141558  
[valentina.zanotto@ahca.it](mailto:valentina.zanotto@ahca.it); [edoardo.corsi@ahca.it](mailto:edoardo.corsi@ahca.it)

---

<sup>2</sup> Al 30 giugno 2024. Gli *asset* in gestione sono calcolati in base agli impegni totali alla data di chiusura finale per tutti i fondi attualmente gestiti da Capital Dynamics, inclusi gli importi che sono stati distribuiti. Le attività sotto consulenza includono le attività per le quali Capital Dynamics fornisce servizi quali *reporting*, monitoraggio e gestione del rischio.