



Comunicato stampa - Milano (IT), 13 ottobre 2025

Unicredit struttura 62,9 milioni di euro di finanziamento green a GRV Assets 2 per la costruzione di 6 impianti agri solari

Si tratta di un green mini-perm project financing su base grid-parity, articolato su più linee di credito e garantito da SACE, il finanziamento accordato a GRV Assets 2, che consente la costruzione e la messa in esercizio di sei nuovi impianti per la produzione di energia rinnovabile solare in tre regioni del Sud Italia. Entro il 2026, gli impianti saranno terminati e inizieranno a produrre 114 GWh all'anno di energia pulita, corrispondente al fabbisogno energetico di 42 mila famiglie ed evitando di immettere in atmosfera 30 mila tonnellate di CO₂ equivalenti.

Soddisfazione da parte dei partner coinvolti per questa nuova e importante operazione che consolida un rapporto ormai avviato.



COMUNICATO STAMPA

Da UniCredit finanziamento green da 62,9 milioni di euro a GRV Assets 2 con garanzia SACE per la costruzione di 6 impianti agri solari in Basilicata, Puglia e Sicilia. La struttura finanziaria adottata è un *green mini-perm project financing* su base grid-parity, articolato su più linee di credito. Una volta in esercizio, entro il 2026, gli impianti produrranno 114 GWh annui di energia pulita, in coerenza con gli obiettivi del Green New Deal.

Milano, 13 ottobre 2025 - UniCredit ha finanziato, con un green mini-perm project financing da 62,9 milioni di euro con garanzia SACE, GRV Assets 2 S.r.I., società interamente detenuta da GR Value S.p.A.

Il finanziamento, certificato *green* ai sensi dei "*Green Loan Principles*" e che beneficia della garanzia *green* SACE, è finalizzato a sostenere i costi di costruzione e messa in esercizio di 6 nuovi impianti di produzione di energia rinnovabile solare localizzati in Basilicata, Puglia e Sicilia.

Il portafoglio ha complessivamente una capacità installata di oltre 60 MWp e una produzione annua attesa di circa 114 GWh, in grado di coprire i fabbisogni energetici annui di oltre 42 mila famiglie italiane.

Gli impianti, una volta in esercizio, permetteranno di evitare emissioni climalteranti di oltre 30 mila tonnellate annue di CO_2 equivalenti, che considerando una vita utile degli stessi impianti di trent'anni, corrisponderà a un risparmio di oltre 800 mila tonnellate di CO_2 equivalenti che non saranno emesse in atmosfera.

L'operazione, un green loan mini-perm project financing articolato su diverse linee di credito per cassa e per firma per progetti greenfield solari in grid parity, è stata strutturato da UniCredit in qualità di Global Coordinator & Bookrunner, Structuring Mandated Lead Arranger, Original Lender e Hedging Bank, Banca Agente, SACE Agente e Banca dei Conti.

Questi asset energetici, grazie all'impatto positivo in termini di mitigazione del cambiamento climatico e aumento della sicurezza energetica nazionale, rientrano negli obiettivi dell'EU Green New Deal e sono supportati dalla garanzia green di SACE, il gruppo assicurativo-finanziario italiano controllato dal Ministero dell'Economia e delle Finanze specializzato nel sostegno alle imprese e al tessuto economico nazionale, che riveste un ruolo centrale nell'attuazione del Green New Deal sul territorio italiano.

Gli impianti sono attualmente in fase di costruzione e l'entrata in esercizio è prevista entro il 2026. L'energia prodotta sarà ceduta a un primario *player* nazionale del settore energetico con *rating investment grade*, sulla base di un PPA ventennale

Gianluca Veneroni, CEO di GR Value ha dichiarato:

"Questa nuova importante operazione di finanziamento a supporto della realizzazione della nostra pipeline di impianti eolici, solari e di sistemi di accumulo, va a consolidare un rapporto di reciproca soddisfazione con UniCredit e un percorso ormai tracciato di accompagnamento per il raggiungimento degli obiettivi posti nel nostro piano industriale. Un'operazione che coinvolge una primaria banca italiana di relazione con soluzioni innovative di finanza green, con il fondamentale supporto di SACE e che conferma la capacità del team di GR Value di realizzare con rapidità ed efficacia progetti sfidanti. Tutto ciò, in un momento storico così delicato in cui la lotta al cambiamento climatico e l'indipendenza energetica diventano sempre di più obiettivi strategici da raggiungere con la massima priorità. Siamo dunque orgogliosi di poter contribuire attraverso i nostri progetti alla transizione energetica dell'Italia e dell'Europa, verso un futuro energetico più sicuro e sostenibile".



Marica Campilongo, Responsabile Large Corporates di UniCredit Italy ha dichiarato:

"UniCredit ha assunto un concreto impegno nella transizione verso un'economia green e sostenibile attraverso il supporto, sia finanziario che in termini di advisory, ai clienti che vogliono investire per trasformare il proprio modello produttivo. Questa ulteriore operazione a favore del gruppo GR Value testimonia la condivisione del percorso di crescita intrapreso dalla società e la nostra volontà di mettere a disposizione dei clienti soluzioni innovative tailor-made in grado di avere un impatto positivo anche sull'indipendenza e stabilità energetica del Paese attraverso fonti di energia rinnovabile e sistemi di accumulo a lunga durata, in coerenza con i programmi europei e nazionali".

UniCredit è stata assistita da Legance - Avvocati Associati in qualità di consulente legale, Vector Renewables S.r.l. e Marsh S.p.A. hanno agito rispettivamente come consulenti tecnico-ambientali e assicurativi. KPMG Advisory S.p.A. ha agito come revisore modello.

GR Value è stata assistita per i *financing documents*, gli aspetti societari e i contratti di progetto dal team Energy di Gitti and Partners.

Per maggiori informazioni:

UniCredit, Media Relations: mediarelations@unicredit.eu

GR Value: info@grvalue.com

About GR Value

GR Value ha un capitale sociale di 8 milioni di Euro ed è una delle principali piattaforme indipendenti di sviluppo e gestione nel settore delle energie rinnovabili in Italia. Il gruppo GR Value è un produttore indipendente di energia rinnovabile che copre l'intera catena del valore relativa agli impianti di produzione energia da fonti rinnovabili dallo sviluppo, costruzione e gestione impianti ed infrastrutture energetiche di ultima generazione a bassissimo impatto ambientale. Oggi GR Value, con oltre 60 società veicolo attive ed oltre 2,5 GW di impianti eolici e solari greenfield in varie fasi di sviluppo oltre ad una significativa pipeline di BESS stand alone e collegate ad impianti di produzione, è uno dei principali player del mercato italiano per impianti da fonte rinnovabile utility scale. La società, con sede principale a Milano e sedi operative a Verona e Bari, ha ad oggi circa 33 impianti tra operativi ed in costruzione con una potenza complessiva di circa 240 MW, localizzati in varie regioni di Italia.

