



## COMUNICATO STAMPA

### **Da un pool di primarie banche, guidato da UniCredit, *mini-perm green loan project financing* da oltre 46 milioni di euro, a favore di un veicolo societario controllato dal Gruppo Futura, per la costruzione del primo impianto agrivoltaico avanzato integrato con impianto *BESS***

*1° impianto agrivoltaico avanzato integrato con sistema di accumulo finanziato In Italia in project financing*

*L'impianto, una volta in esercizio, entro il 2026, produrrà circa 85 GWh annui di energia pulita, in coerenza con gli obiettivi del Green New Deal*

Milano, 17 Ottobre 2025 - UniCredit, Banca Monte dei Paschi di Siena, BPER, Banco di Sardegna e Banca Ifigest hanno sottoscritto un *mini-perm green loan project financing* da oltre 46 milioni di euro a favore di un veicolo societario, interamente controllato dal gruppo Futura, titolare di un innovativo impianto agrivoltaico avanzato integrato con sistema di accumulo.

Il finanziamento, certificato *green* ai sensi dei "Green Loan Principles" è finalizzato a sostenere i costi di costruzione e messa in esercizio di un impianto agrivoltaico avanzato, di potenza complessiva di circa 45MWp, combinato con un impianto di accumulo di energia della potenza di circa 48 MWh.

Il progetto, costituito da un impianto agrivoltaico avanzato integrato con un sistema di accumulo, è ritenuto strategico per la transizione energetica e la stabilità del sistema elettrico italiano e regionale ed è stato progettato al fine di integrare le attività di allevamento zootecnico all'interno dell'impianto agri-voltaico, garantendo benefici economici ed ambientali sia all'attività agricola che alla produzione di energia da fonte rinnovabile, massimizzando le relative sinergie.

L'impianto agrivoltaico avanzato, combinato con impianto *BESS*, ha una produzione fotovoltaica annua attesa di circa 85 GWh, in grado di coprire i fabbisogni energetici annui di circa 30 mila famiglie italiane. Il progetto, una volta in esercizio, permetterà di evitare emissioni climalteranti di oltre 18 mila tonnellate annue di CO<sub>2</sub> equivalenti, che nell'arco della vita utile dello stesso impianto, corrisponderà ad un risparmio di oltre 450 mila tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalenti.

L'innovativa operazione di finanza strutturata, su base *project financing*, nel settore *renewables* è stata originata, strutturata e coordinata da UniCredit in qualità di *Global Coordinator & Bookrunner, Structuring Mandated Lead Arranger, Original Lender, Sustainability Coordinator* e *Hedging Bank* e sottoscritta anche da Banca Monte dei Paschi di Siena, BPER, Banco di Sardegna, in qualità di *Mandated Lead Arrangers, Original Lenders* e *Hedging Banks*, e Banca Ifigest in qualità di *Mandated Lead Arrangers, Original Lender* e *Account Bank*, con BPER che ha agito anche in qualità di *Account Bank & Agent, Sustainability Coordinator*.

L'impianto, attualmente in fase avanzata di costruzione con entrata in esercizio prevista entro il primo semestre 2026, beneficerà del contratto per differenza con il GSE.

Simone Micheletti, Amministratore e fondatore del gruppo Futura insieme a Bruno Fisi, ha dichiarato "Questo progetto, finalizzato con successo grazie alla professionalità e all'esperienza del gruppo Futura ed in particolare del Chief Financial Officer Francis Ravano, rappresenta una pietra miliare per il comparto. È il primo impianto ibrido fotovoltaico co-located di dimensioni rilevanti che entrerà in esercizio in Italia, finanziato per la prima volta in *project financing*. Questo conferma l'approccio innovativo e all'avanguardia che caratterizza la cultura aziendale e le persone che ogni giorno lavorano nel gruppo Futura; gruppo che continua a crescere e a portare avanti iniziative ambiziose e sostenibili, strettamente integrate con il tessuto economico e sociale del



territorio. Il Progetto contribuisce infatti a un futuro energetico più sicuro e sostenibile rafforzando anche la stabilità della

rete elettrica nazionale e permette la valorizzazione di terreni agricoli marginali e poco produttivi nonché un'integrazione importante di reddito per le imprese agricole coinvolte".

Francis Ravano, Chief Financial Officer, ha altresì dichiarato "Siamo molto soddisfatti di aver concluso con successo questa ulteriore e importante operazione di finanziamento a supporto della nostra pipeline greenfield di impianti solari, agrivoltaici e storage. Ringrazio tutto il nostro Team Futura senza il quale non avremmo mai raggiunto tali risultati".

Paola Garibotti, Regional Manager NordOvest di UniCredit ha dichiarato: "Con il primo finanziamento project in Italia finalizzato a sostenere la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato integrato con sistema di accumulo, UniCredit conferma il proprio concreto impegno nella transizione verso un'economia green e sostenibile. Supportiamo attivamente, con soluzioni innovative di finanza green, i clienti che intendono investire nella trasformazione del proprio modello produttivo, contribuendo così a un futuro più responsabile. Questa operazione a favore del Gruppo Futura testimonia la nostra volontà di fornire alle comunità in cui operiamo le leve del successo, mettendo a disposizione soluzioni finanziarie innovative capaci di generare un impatto positivo anche sull'indipendenza energetica del Paese, in coerenza con gli obiettivi dei programmi europei e nazionali".

## TEAM ED ADVISORS

Gli istituti finanziatori sono stati assistiti da Herbert Smith Freehills Kramer in qualità di consulente legale, Kiwa Moroni e Marsh hanno agito rispettivamente come consulenti tecnico-ambientali e assicurativi. Deloitte ha agito come model auditor.

Futura è stata assistita da DLA Piper sia per i *financing documents*, (team *Finance*) che per gli aspetti di permitting (team *Litigation & Regulatory - Energy*).

\*\*\*

### About Futura

Futura è uno "Spin Off" di Serramanna Energia S.p.A. società che controlla la centrale elettrica di Serramanna "Sardinia Bio Energy" alimentata a biomasse solide vegetali e dalla potenza di 49MWt. Futura nasce su iniziativa di Simone Micheletti nel 2019 per diversificare la crescita in nuovi segmenti di mercato nella filiera dello sviluppo di impianti alimentati con diverse fonti FER (fotovoltaico e biometano), in ambito agricolo rigenerativo (frutta tropicale), del waste management, dell'ingegneria EPC. Oggi Futura, con oltre 115MWp di impianti fotovoltaici autorizzati - in esercizio o prossimi all'entrata in esercizio - ed una pipeline di impianti solari, biometano e BESS in varie fasi di sviluppo, è una delle nuove piattaforme indipendente di sviluppo, investimento e gestione nel settore delle energie rinnovabili in Italia. Futura è attiva nelle filiere delle biomasse solide vegetali, nel waste management, nel business EPC e manutenzione di impianti FER, e nella gestione di filiere di coltivazione biologiche di frutta tropicale in Italia per oltre 650 ettari.

### About UniCredit

UniCredit è una banca commerciale pan-europea con un modello di servizio unico nel suo genere in Italia, Germania, Europa Centrale e Orientale. Il nostro obiettivo primario è dare alle nostre comunità le leve per il progresso, offrendo il meglio a tutti gli stakeholder e liberando il potenziale dei nostri clienti e delle nostre persone in tutta Europa.

Serviamo oltre 15 milioni di clienti, che sono al centro di ciò che facciamo in tutti i nostri mercati. UniCredit è organizzata in quattro macroaree geografiche principali e tre fabbriche prodotto, Corporate, Individual e Group Payments Solutions. Questo ci permette di essere vicini ai nostri clienti facendo leva sulla scala del Gruppo per offrire una gamma completa di prodotti.

La digitalizzazione e il nostro impegno nei confronti dei principi ESG sono fattori chiave per il servizio che offriamo. Ci aiutano a garantire eccellenza ai nostri stakeholder e a creare un futuro sostenibile per i nostri clienti, le nostre comunità e le nostre persone.

### Contatti

Futura – [info@futura-group.it](mailto:info@futura-group.it)

UniCredit - [mediarelations@unicredit.eu](mailto:mediarelations@unicredit.eu)