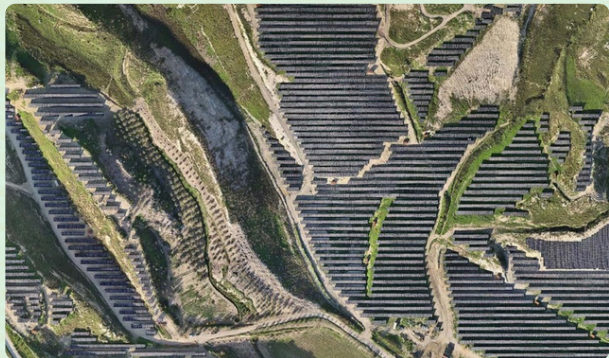




# *Daily* Solar News

Aggiornamenti dal mercato su fotovoltaico e storage

## Moncada Energy Group S.r.l. ottiene un finanziamento da 41,2 milioni di euro per un impianto fotovoltaico da 77,3 MWp



**Siglato un contratto di finanziamento di 41,2 milioni di euro a favore della capogruppo del Gruppo Moncada, Moncada Energy Group S.r.l., per finanziare i costi di realizzazione di un impianto fotovoltaico sito in Agrigento, di potenza complessiva pari a 77,3 MWp.**

Moncada Energy Group S.r.l., capogruppo del Gruppo Moncada, specializzata nel settore delle energie rinnovabili, ha ottenuto un finanziamento complessivo di 41,2 milioni di euro da Banco BPM e BPER, che hanno sottoscritto il relativo contratto in qualità di banche finanziatrici.

Il finanziamento di medio-lungo termine, articolato in tre linee di credito e strutturato su basi project financing, prevede l'erogazione di risorse finalizzate a finanziare i costi connessi alla realizzazione di un impianto fotovoltaico sito in Agrigento, suddiviso in 2 sezioni, una incentivata di capacità complessiva di circa 40,8 MWp e una non incentivata di capacità complessiva di circa 36,5 MWp, per un totale pari a 77,3 MW.

*“Dopo le iniziative entrate in esercizio all’inizio del 2025, con l’installazione di oltre 30 MW di nuova capacità, il finanziamento erogato a supporto della realizzazione di un nuovo impianto da 77 MW, già in fase avanzata, non rappresenta per il Gruppo Moncada un punto di arrivo, ma un punto di partenza”, dichiara Raimondo Moncada, Amministratore Unico di Moncada Energy Group. “Questa operazione ci consente sia di progredire in un percorso di sviluppo e di crescita già tracciato, sostenendo un progetto strategico per la nostra realtà, sia di guardare con impegno e fiducia ai prossimi due anni, con l’obiettivo già fissato di raggiungere i 500 MW di potenza*

*installata, con la realizzazione di progetti già in sviluppo o in fase avanzata di autorizzazione, compreso il repowering del nostro parco impianti esistente, nonché l’ingresso nel settore delle BESS. Ringraziamo le banche finanziatrici per la rinnovata fiducia, che costituisce per noi un segnale importante e uno stimolo significativo a proseguire con determinazione e senso di responsabilità.”*

L’operazione è stata finanziata da Banco BPM in qualità di Bookrunner, Mandated Lead Arranger, Banca Finanziatrice, Banca Agente e da BPER Banca in qualità di Bookrunner, Mandated Lead Arranger e Banca Finanziatrice.

L&B Partners SpA ha assistito il borrower in qualità di advisor finanziario nelle attività funzionali al finanziamento.

L&B Partners Avvocati Associati ha assistito il borrower per quanto concerne la revisione e negoziazione della documentazione finanziaria.

Le Banche Finanziatrici sono state assistite da Legance per quanto concerne gli aspetti legali di strutturazione dell’operazione di finanziamento, l’attività di due diligence sul progetto nonché la negoziazione, stesura e perfezionamento della documentazione finanziaria.

Tutti gli aspetti notarili dell’operazione sono stati seguiti dallo studio notarile Fm Notai.

REA, Willis e KPMG hanno agito, rispettivamente, quale consulente tecnico, assicurativo e model auditor delle Banche Finanziatrici.

## NHOA Energy anticipa la consegna del progetto Broni Battery da 51 MWh per Neoen in Italia



**Il progetto è la conferma dell'impegno sul lungo termine di NHOA Energy nei confronti del mercato italiano.**

NHOA Energy, fornitore globale di sistemi di accumulo energetico su scala utility, sta portando avanti la realizzazione della Broni Battery, impianto da 10 MW / 51 MWh situato a Broni (Pavia), sviluppato per Neoen, tra i principali produttori indipendenti di energia rinnovabile a livello mondiale.

Le opere civili sono attualmente in corso e procedono secondo programma, mentre l'avvio delle attività di commissioning è previsto per la tarda primavera 2026.

Una volta operativa, la Broni Battery fornirà servizi essenziali di flessibilità al sistema elettrico italiano, contribuendo alla stabilità e alla sicurezza della rete in un contesto di crescente integrazione delle fonti rinnovabili. Il progetto rappresenta il primo asset di accumulo a batterie di Neoen in Italia e costituisce un passaggio strategico nel percorso di espansione della società, che sta ampliando il proprio portafoglio storage nei principali mercati internazionali per supportare la flessibilità dei sistemi elettrici.

La Broni Battery rafforza inoltre l'impegno di lungo periodo di NHOA Energy nel mercato italiano, dove l'azienda vanta solide radici industriali e un'esperienza consolidata nella realizzazione di sistemi di accumulo utility-scale, inclusi impianti assegnati nell'ambito del Capacity Market. Il progetto conferma anche il ruolo di NHOA Energy a sostegno della transizione energetica nazionale e delle future iniziative nel settore dell'accumulo, tra cui i meccanismi MACSE.

*"Broni Battery dimostra la nostra capacità di*

*passare con efficienza dalla fase di ingegneria a quella esecutiva, offrendo soluzioni di accumulo progettate sulle specifiche esigenze del sistema elettrico italiano", ha dichiarato Fabrizio Ciaccia, Vice President EMEA di NHOA Energy. "Evidenzia inoltre la solidità della collaborazione con Neoen, partner con cui condividiamo elevati standard operativi, una visione di lungo periodo e una forte attenzione alle performance sui mercati internazionali."*

Il progetto si inserisce nella collaborazione già avviata tra NHOA Energy e Neoen, dopo la messa in esercizio nel 2025 della Blyth Battery da 238 MW / 477 MWh – il più grande sistema di accumulo dell'Australia Meridionale – consolidando ulteriormente la cooperazione tra le due società a livello globale.

## Lexham Power società del Gruppo EOS Investment Management entra nel capitale di Innovo Agri, rilevandone la maggioranza (51%)



**Nasce una nuova piattaforma industriale integrata in Italia per la gestione dell'intero ciclo di vita dei progetti agrivoltaici.**

EOS Investment Management Group (EOS IM), asset manager indipendente tra i principali operatori europei negli investimenti sostenibili e nella transizione energetica, annuncia che Lexham Power, produttore indipendente di energia (IPP) interamente controllato dal Gruppo, ha acquisito il 51% di Innovo Agri, realtà imprenditoriale fondata da Innovo Group specializzata nello sviluppo e nella gestione integrata di progetti agrivoltaici, che introduce un modello di consulenza evoluto per affiancare imprenditori agricoli, sviluppatori e finanziatori lungo l'intero ciclo di vita dei progetti agrivoltaici.

A seguito dell'operazione, la società sarà ridenominata NT Innovo Agri. Completano la compagine azionaria Innovo Capital Partners (39%), holding operativa guidata da Rodolfo Bigolin attiva nella transizione energetica e sostenibile delle infrastrutture critiche in Italia, e la società toscana Nextitude (10%), specializzata in ingegneria e consulenza nel settore energetico.

L'operazione dà vita a una piattaforma industriale integrata in grado di presidiare l'intero ciclo di vita dei progetti agrivoltaici: dalla consulenza agronomica preliminare alla progettazione esecutiva, dall'approvvigionamento di beni e servizi alla gestione operativa sul campo, fino ai servizi di AgriPV Compliance Monitoring, garantendo nel tempo la piena conformità agli standard normativi regionali e nazionali.

NT Innovo Agri si posizionerà come interlocutore unico per le componenti agricole ed energetiche dei progetti, assicurando produttività, tracciabilità delle attività e piena bancabilità delle iniziative.

*"Con questa operazione rafforziamo la nostra strategia di costruzione di piattaforme industriali integrate lungo tutta la catena del valore della transizione energetica"* ha commentato Giuseppe La Loggia, Senior Partner di EOS Investment Management Group. *"L'agrivoltaico rappresenta un segmento chiave per il sistema Paese, ma richiede competenze multidisciplinari, piena conformità regolatoria e capacità esecutiva. Con Lexham Power e NT Innovo Agri creiamo un modello industriale capace di coniugare produttività agricola, efficienza energetica e bancabilità dei progetti, offrendo al mercato una soluzione strutturata e scalabile. Il nostro obiettivo è diventare un punto di riferimento nazionale nello sviluppo e gestione di impianti agrivoltaici di nuova generazione".*

*"L'acquisizione della quota di maggioranza di Innovo Agri rafforza il posizionamento industriale e la capacità esecutiva di Lexham Power in coerenza con un piano che prevede di completare nei prossimi 24-36 mesi la realizzazione di oltre 0,5 GW di nuova capacità solare già autorizzata prevalentemente agrivoltaica – dichiara Filippo Stefanelli, Amministratore delegato di Lexham Power – oltre a consolidare la nostra posizione di operatore di riferimento nel settore del solare agrivoltaico".*

*"Con Innovo Agri vogliamo costruire un ponte tra mondo agricolo e industria dell'energia offrendo competenze trasversali, tracciabilità dei processi e un approccio strategico per favorire lo sviluppo di progetti agrivoltaici sostenibili, dal punto di vista ambientale ed economico – dichiara Rodolfo Bigolin, Amministratore Delegato di NT Innovo Agri – Coniugando produttività agricola, rispetto normativo e sostenibilità colmiamo un gap nel panorama delle energie rinnovabili, supportando tutti gli attori della filiera, inclusi i finanziatori dei progetti, nella transizione sostenibile del nostro Paese".*

A fianco di Rodolfo Bigolin ci sarà Marco Scarpelli nel ruolo di Managing Director, con una consolidata esperienza nello sviluppo di impianti e nella consulenza per asset reali in ambito energetico. Il cuore operativo della società sarà in Toscana, in provincia di Pistoia, punto di incontro tra le radici agricole e lo sviluppo di nuove tecnologie legate alla transizione energetica.

## Andersen con Green Utility nell'acquisizione di un progetto fotovoltaico nel Comune di Brindisi



Andersen Italia ha assisto Green Utility SpA nell'acquisizione di un progetto fotovoltaico a terra della potenza di 2,321 MWp, dotato di sistema di inseguimento solare (tracker), situato nel Comune di Brindisi.

Andersen ha operato con un team multidisciplinare, coordinato dal partner Carlo Giofrè, responsabile del dipartimento Public Law e dell'industry group Energy, che ha curato anche la due diligence legale. La due diligence fiscale è stata seguita dalla partner Letizia Carrara, mentre quella finanziaria è stata predisposta da Filippo Giannini. L'attività di assistenza contrattuale e negoziale è stata affidata al partner Marco Giorgi, che ha supportato il cliente nelle fasi di definizione e finalizzazione dell'operazione.

Per Green Utility, l'acquisizione del progetto è stata seguita dalla responsabile Business Unit Development Alessia Incagnoli, coadiuvata dalla project developer Andrea Raquel Guastalli.

## Rimani aggiornato:

Ogni giorno, raccogliamo per te tutte le ultime notizie del settore solare e storage. Scansiona i codici qui sotto!



**Newsletter**



**Sezione sito**

