



COMUNICATO STAMPA

RENESYS ENERGY CO. INVESTE OLTRE 140 MILIONI DI EURO IN MOLISE PER LO SVILUPPO DI TECNOLOGIE ENERGETICHE AVANZATE

Invitalia approva il Contratto di Sviluppo con un finanziamento di 49 milioni di euro derivanti dal PNRR

Milano, 08 luglio 2026 – ReneSys Energy Co Srl realizzerà a Termoli due micro-fabbriche innovative per la produzione di celle agli ioni di litio e sistemi di accumulo di energia (Energy Storage Systems – ESS), grazie a un investimento complessivo superiore a 144 milioni di euro. Il progetto, sviluppato con il supporto di PTS in qualità di advisor finanziario, è stato approvato da Invitalia nell'ambito del Programma “Contratto di Sviluppo Net Zero”, ottenendo un contributo a fondo perduto di oltre 49 milioni di euro, finanziato con risorse del PNRR.

L'iniziativa rappresenta un investimento strategico per il rafforzamento della filiera italiana delle tecnologie per la transizione energetica e nasce dalla joint venture tra Renesys ENERGY INC., azienda statunitense specializzata nello sviluppo di batterie di nuova generazione, e Intertoll, operatore leader nel settore delle infrastrutture.

Il progetto introduce un modello produttivo innovativo basato su micro-fabbriche modulari, capaci di integrare nello stesso stabilimento la produzione delle celle e l'assemblaggio dei sistemi di accumulo. Ogni sito produttivo avrà una capacità annua di 358.000 celle, per una capacità complessiva di 343 MWh, equivalente alla realizzazione di 133 sistemi ESS da 2,6 MWh all'anno. Le due micro-fabbriche fanno parte di un programma che prevede la realizzazione di quattro microfactory integrate verticalmente, entro il 2030, per un valore complessivo di 400 milioni di euro.

Tra i principali punti di forza del modello industriale figura l'integrazione verticale della produzione di celle, moduli e sistemi ESS all'interno dello stesso stabilimento, con elevata flessibilità produttiva. A questo si affiancano la rapidità di implementazione e la sostenibilità degli investimenti, che rendono il modello facilmente replicabile su altri territori e l'impiego della tecnologia LFP (Litio-Ferro-Fosfato), oggi considerata lo standard di riferimento per i sistemi di accumulo stazionari grazie ai maggiori livelli di sicurezza, affidabilità e competitività economica rispetto alle tecnologie tradizionali.

Il completamento del progetto è previsto entro il 31 dicembre 2028. L'investimento genererà un impatto significativo anche sul piano occupazionale, con la creazione di circa 800 nuovi posti di lavoro diretti, ai quali si aggiungeranno le opportunità derivanti dall'indotto e dallo sviluppo della filiera.

Kushil Maharaj, Presidente Esecutivo di Intertoll, ha dichiarato: *“Siamo entusiasti di questo importante passo in avanti verso la realizzazione delle nostre ambizioni di crescita nei settori del BESS e dell'energia. Ciò sottolinea il nostro impegno a espandere il nostro business energetico e a consolidare ulteriormente la nostra crescita in Italia. Siamo grati per il supporto ricevuto da Invitalia, dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy e dalla Regione Molise”*.

Chris Niehaus, CEO di Intertoll Renesys Energy Italy BV e Presidente di ReneSys Energy Co Srl, ha affermato: *“Il sostegno ricevuto dal Governo italiano è stato fondamentale, così come quello offerto da Invitalia e dalla Regione Molise. Questo investimento rappresenta un grande impegno nei confronti del Paese e della regione, e non vediamo l'ora di passare alla fase successiva di questo progetto”*.



Randy Bedsaul, COO di ReneSys Energy Inc, ha commentato: *“Questo annuncio rappresenta il culmine di molti anni di lavoro per raggiungere questo traguardo. Siamo felici di poter procedere il più rapidamente possibile verso l'avvio delle attività e siamo profondamente grati per il supporto ricevuto dal Governo italiano e dalla Regione Molise”*.

Josué S. Altomonte, CEO di ReneSys Energy Inc. e di ReneSys Energy CO. S.r.l. ha aggiunto: *“Il risultato raggiunto segna una tappa importante per ReneSys Energy e per il percorso di sviluppo industriale che abbiamo intrapreso in Italia. L'approvazione da parte di INVITALIA conferma la validità della nostra visione e il rigoroso lavoro tecnico e commerciale svolto dal team. Rivolgo un sentito ringraziamento al Governo italiano, a INVITALIA e al Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MIMIT) per la fiducia riposta nel nostro progetto e per il confronto costruttivo che ha accompagnato l'intero iter”*.

Simone Baldi, Chief Strategy Officer, ReneSys Energy Inc. ha sottolineato: *“Come responsabile della joint venture per la realizzazione di questo progetto in Italia, Intertoll ReneSys Energy Italy B.V. unisce una tecnologia di accumulo energetico collaudata con un investimento a lungo termine. La decisione di Invitalia rappresenta una forte conferma di questa partnership. Con ReneSys Energy Inc. come partner tecnologico e Intertoll come equity partner, siamo ben posizionati per portare le due fabbriche di Termoli dall'approvazione alla fase di costruzione e per realizzare una piattaforma industriale duratura nella regione Molise”*.

Un ruolo determinante nell'ottenimento delle agevolazioni è stato svolto da **PTS**, Gruppo attivo nella consulenza strategica, finanziaria e operativa per imprese, intermediari finanziari e Pubblica Amministrazione, che ha operato in qualità di advisor finanziario, affiancando la società proponente nella definizione del progetto industriale, nella predisposizione della candidatura al Contratto di Sviluppo e durante l'intero iter istruttorio con Invitalia. **Nina Però**, Partner di PTS, sottolinea: *“Questo investimento rappresenta un passo importante per lo sviluppo di una filiera nazionale delle tecnologie di accumulo e dimostra come la collaborazione tra competenze industriali, innovazione tecnologica e strumenti di finanza pubblica possa accelerare la transizione energetica e generare valore per i territori”*.

Intertoll

Intertoll è un gruppo europeo attivo nei settori delle infrastrutture, dell'energia e delle reti stradali e ferroviarie, con operazioni in Polonia, Ungheria, Regno Unito, Turchia e Sudafrica. Con sede centrale a Budapest, in Ungheria, Intertoll impiega circa 1.000 dipendenti nelle proprie attività a livello internazionale.

ReneSys Energy CO. S.r.l.

ReneSys Energy CO. S.r.l. è la società italiana responsabile dello sviluppo e della realizzazione delle microfactory dedicate alla produzione di sistemi di accumulo energetico a batterie (BESS) previste a Termoli. L'azienda attua il programma industriale nell'ambito della joint venture **Intertoll ReneSys Energy Italy B.V.**

ReneSys Energy Inc. (Partner tecnologico)

ReneSys Energy Inc. è una società di ingegneria e tecnologia con sede negli Stati Uniti, costituita nello Stato del Delaware e attiva nel settore delle energie rinnovabili. Nell'ambito del programma industriale italiano sviluppato da ReneSys Energy CO. S.r.l., ricopre il ruolo di partner tecnologico, mettendo a disposizione competenze, know-how e soluzioni innovative.

Intertoll ReneSys Energy Italy B.V. (Joint venture)

Intertoll ReneSys Energy Italy B.V. è la joint venture attraverso la quale viene realizzato il programma industriale in Italia. La società riunisce **ReneSys Energy Inc.** in qualità di partner tecnologico e **Intertoll Energy B.V.** in qualità di partner finanziario, con l'obiettivo di sostenere lo sviluppo e la realizzazione delle iniziative industriali previste nel Paese.

Contatti – Ufficio stampa PTS

Angelo Brunello – angelo.brunello@cdr-communication.it

Martina Zuccherini – martina.zuccherini@cdr-communication.it