



Eni e Seri Industrial, accordo per lo sviluppo della filiera delle batterie stazionarie

Avviata la fase operativa del progetto industriale

Roma, San Potito Sannitico (Caserta), 29 maggio 2026 – Eni Industrial Evolution e FIB (gruppo Seri Industrial) hanno raggiunto un'intesa per lo sviluppo congiunto di una filiera industriale integrata nel settore delle batterie al litio ferro fosfato. A seguito degli accordi raggiunti in data odierna, in esecuzione dell'accordo quadro del 16.05.2026, il closing sarà perfezionato nel termine contrattuale di 5 gg a partire da oggi.

L'iniziativa è finalizzata alla realizzazione e allo sviluppo di una piattaforma industriale integrata che comprende la produzione di celle e moduli batterie al litio ferro fosfato, l'assemblaggio di sistemi per applicazioni di accumulo stazionario e per la mobilità elettrica industriale e commerciale e, in prospettiva, ulteriori attività, tra cui quelle di riciclo e recupero dei materiali e di produzione della materia attiva catodica.

Il progetto prevede lo sviluppo, da parte di FIB S.p.A., delle attività industriali presso il polo di Teverola (Caserta), dove è già attivo il primo impianto di produzione celle al litio ferro fosfato e entro la prima metà del 2027 sarà completata a Brindisi, da parte di Eni Storage System S.p.A., società a controllo congiunto di Eni Industrial Evolution S.p.A. e FIB S.p.A. la linea di assemblaggio di sistemi di accumulo utility scale (BESS) del polo Teverola-Brindisi e entro il 2029 la seconda gigafactory di produzione di celle e moduli da oltre 8 GWh/anno.

Nell'ambito dell'operazione, Eni Industrial Evolution acquista una partecipazione del 30% nel capitale di una società neo-costituita da FIB, di cui quest'ultima manterrà il 70%, dedicata allo sviluppo commerciale del progetto e alle attività di approvvigionamento e ingegneria. Il corrispettivo per l'acquisto della partecipazione comprende una componente fissa pari a euro 55 milioni, oltre a eventuali meccanismi di aggiustamento del prezzo.

Il progetto si inserisce nel percorso di sviluppo di una filiera industriale delle batterie in Europa e si fonda sulla complementarità delle competenze industriali delle due società, con l'obiettivo di contribuire alla crescita di una produzione europea di sistemi di accumulo energetico e conquistare oltre il 10% del mercato europeo delle batterie stazionarie.

Umberto Carrara, Amministratore delegato di Eni Industrial Evolution, ha dichiarato: “Annunciamo oggi la sostanziale definizione delle intese con SERI Industrial, che conferma la concretezza del piano di trasformazione industriale di Eni e che aggiunge un altro tassello per il completamento della filiera che dai materiali critici arriva alla produzione degli accumuli di energia, valorizzando tecnologie innovative e partnership industriali di lungo termine”.

Vittorio Civitillo, Amministratore delegato di Seri Industrial, ha dichiarato: “Siamo felici di avere definito i termini di un’operazione straordinaria per il nostro gruppo. Avere al nostro fianco Eni, la più grande azienda italiana, rappresenta per noi motivo di grande orgoglio e prestigio. Questa partnership non è soltanto un riconoscimento del lavoro che abbiamo svolto in questi anni, ma assume anche un valore strategico per il Paese: finalmente l’Italia realizza un’operazione di sistema capace di garantire una presenza solida e autorevole in un settore strategico, in una fase cruciale della transizione energetica”.

Contatti societari Eni:

Ufficio Stampa: Tel. +39.0252031875 – +39.0659822030

Numero verde azionisti (dall’Italia): 800940924

Numero verde azionisti (dall’estero): + 80011223456

Centralino: +39.0659821

ufficio.stampa@eni.com

segreteria societaria.azionisti@eni.com

investor.relations@eni.com

Sito internet: www.eni.com



Contatti societari Seri Industrial:

Ufficio Stampa e Investor Relations: Tel. +3908231442200

comunicazione@serihg.com

investor.relations@serihg.com

Sito internet: www.seri-industrial.it