

**Seri Industrial S.p.A.**

**Inaugurato lo stabilimento di Teverola**  
**Aggiornamenti sul progetto IPCEI**  
**Aggiornamento piano industriale 2021-2025**

**San Potito Sannitico, 30 marzo 2021**

Seri Industrial S.p.A. (di seguito anche la “**Società**”) comunica quanto segue.

**Inaugurato lo stabilimento di Teverola**

La controllata FIB S.r.l. (di seguito anche la “**FIB**”) ha avviato le produzioni nello stabilimento di Teverola (Ce). L'impianto ha una capacità produttiva massima di 330 MWh/anno (300 gg lavorativi/anno) di accumulatori al litio, aventi le seguenti caratteristiche:

Catodo: litio-ferro-fosfato

Anodo: grafite

Tipologia cella: soft pouch

Slurry: dispersione a base acquosa

Capacità: 52 Ah (actual) up to 60 Ah (LFP high energy)

Densità energetica: 310 Wh/dm<sup>3</sup> up to 360 Wh/dm<sup>3</sup>

Tensione: 3,2 V

Corrente di scarica max: 2 C

Corrente di carica max: 1 C

Modulo: up to 128 V serial mode, 2080 Ah parallel mode - heating/cooling sistem integrato

BMS: distribuito sul modulo

La Società ha migliorato le performance delle celle, rispetto all'iniziale progetto, e si ritiene molto soddisfatta del lavoro svolto dai propri tecnici che hanno progettato e gestito, in-house, con l'ausilio di primari fornitori internazionali, la costruzione dell'impianto.

La Società ha avviato le attività commerciali volte a poter finalizzare, con la fornitura delle campionature richieste per i test di performance e di qualità, i contratti commerciali con i clienti e i partner con i quali sono stati già definiti gli accordi di sviluppo del prodotto.

La Società, sulla base degli accordi commerciali in corso di definizione, stima una vendita di almeno il 50% della capacità produttiva massima nel corso dell'anno 2021.

Nell'stime dei ricavi nel periodo 2021-2025 il prezzo medio di vendita del pacco batteria, che è molto variabile in funzione della applicazione (trazione, storage, navale e militare), è pari a 400 Euro per KWh.

La capacità produttiva massima installata in Europa è totalmente insufficiente per soddisfare la attuale richiesta del mercato.

Siamo molto soddisfatti per l'avvio delle produzioni a Teverola, seppur impossibilitati a condividere l'evento, causa restrizioni per l'emergenza sanitaria.

Abbiamo pubblicato, nella sezione dedicata (Homepage del sito della Società – [www.seri-industrial.it](http://www.seri-industrial.it)), il video delle riprese di stamattina. Per condividere con tutti voi la nostra immensa gioia ed emozione.

**Aggiornamenti sul progetto IPCEI**

Nel sito di Teverola, già completamente infrastrutturato per il futuro ampliamento, la controllata FIB dispone di 83 mila mq coperti e 185 mila mq scoperti.

Nel sito verrà realizzato un nuovo impianto produttivo, nell'ambito del programma denominato IPCEI (Important Projects of Common European Interest), approvato dalla Commissione Europea in data 09.12.2019.

Alla data odierna l'iter istruttorio per l'emanazione del decreto di concessione delle agevolazioni da parte del Ministero dello Sviluppo Economico (di seguito "**MISE**") sembrerebbe essere alle battute finali, con la definizione del decreto interministeriale MISE – Ministero Economia e Finanza.

Il Governo ha già reso disponibili i fondi necessari per finanziare il programma IPCEI con il Decreto c.d. Agosto (nell'ambito del Cura Italia) ed in ultimo con la Legge Finanziaria 2021.

La Commissione Europea (di seguito "**CE**") ha approvato una agevolazione in favore di FIB pari al 100% del funding gap, tra capex e opex eleggibili, del piano presentato, per un valore nominale di Euro 505 milioni e un valore attualizzato di Euro 427 milioni.

Sulla base degli investimenti approvati, sulla spesa stimata nel 2019 per l'acquisto di impianti, macchinari e attrezzature, in sede di presentazione della istanza al MISE per il progetto IPCEI, tenuto conto della evoluzione tecnologica degli impianti e dei processi produttivi, con l'innalzamento della capacità delle celle al litio, la FIB sta definendo gli accordi con i fornitori selezionati per la realizzazione di un impianto con una capacità produttiva stimata tra i 7 e gli 8 GWh/anno. Netamente superiore alla iniziale stima comunicata al mercato (pari a 2,5 GWh/anno).

### **Aggiornamento piano industriale 2021-2025**

La Società ha approvato i piani previsionali 2021-2025 (di seguito "**Piani Previsionali**") in data 25.03.2021, non tenendo conto, rispetto alle iniziali previsioni, del progetto IPCEI e del progetto Unilever (comunicato al mercato in data 22.03.2021), ritenendosi di (i) dover attendere l'emanazione dei decreti del MISE di concessione delle agevolazioni autorizzate dalla CE, a tutt'oggi ancora non emanati, e (ii) dover condividere il piano industriale del progetto Unilever, in corso di definizione, per la successiva proposta di sottoscrizione dell'accordo di sviluppo con il MISE/Invitalia.

Le assunzioni dei Piani Previsionali e del piano industriale integrato 2021-2025 (di seguito il "**Piano Industriale**"), che includerà il progetto IPCEI e il progetto Unilever, sono state condivise con un primario advisor.

Una volta emanato il decreto di concessione delle agevolazioni, che prevediamo di ricevere entro il mese di aprile, il Piano Industriale recepirà le previsioni economico finanziarie del progetto IPCEI, con una stima di vendite, a regime, di tutta la capacità produttiva massima stimata di 7-8 GWh. La Società stima di poter realizzare l'impianto entro 24 mesi dalla emanazione del decreto di concessione delle agevolazioni e di produrre, alla massima capacità produttiva, entro il primo semestre dell'anno 2024.

Il prezzo medio di vendita del pacco batterie, che saranno prodotti con il progetto IPCEI, oscillerà, tenuto conto delle attuali previsioni di mercato e della diversa tipologia di prodotti offerti, tra 180 e 220 Euro per KWh.

Le previsioni del mercato confermano (i) che la domanda globale di accumulatori al litio è correlata alla capacità produttiva installata o che è stata annunciata dai produttori a livello globale e (ii) l'attuale deficit produttivo, soprattutto in Europa.

Con riferimento al progetto Unilever, il Piano Industriale prevedrà la vendita di tutta la capacità produttiva che sarà installata (i.e. 130.000 ton/anno), ad un prezzo target che sarà ricompreso tra 1-1,1 Euro/kg. Si prevede un investimento di Euro 75 milioni che sarà finanziato per il 75% (contributi e finanziamenti agevolati) con l'accordo di sviluppo e per il 25% con apporto di mezzi propri dei soci, che potranno accedere a finanziamenti bancari. Gli investimenti potranno beneficiare, ulteriormente, di un credito di imposta per le aree svantaggiate e per industria 4.0, stimato in circa il 15% dell'importo della spesa.

---

**Seri Industrial S.p.A.** è una società quotata sul mercato MTA di Borsa Italiana. La mission di Seri Industrial è accelerare la transizione energetica verso la sostenibilità e la decarbonizzazione.

Il Gruppo opera attraverso due società: (i) Seri Plast, attiva nella produzione e nel riciclo di materiali plastici per il mercato delle batterie, l'automotive ed il settore idro-termo sanitario; (ii) FIB, attiva, attraverso il marchio FAAM, nella produzione e nel riciclo di batterie al piombo e al litio per applicazioni trazione, industriali, storage e militari, oltre che nella progettazione di impianti per il riciclo delle batterie).

#### **Per ulteriori informazioni:**

##### **Investor Relator**

Marco Civitillo

E-mail: [investor.relator@serihg.com](mailto:investor.relator@serihg.com)

Tel. 0823 786235