



**Ricevuto dalla controllata FIB S.p.A. il decreto integrativo delle agevolazioni a fondo perduto pari a euro 88.796.478,16 per il programma di investimento di Teverola 2**

**San Potito Sannitico - 26 novembre 2024**

Facendo seguito al comunicato stampa diffuso in data 9 marzo 2022, Seri Industrial S.p.A. comunica che, in data 25 novembre 2024, il Ministero delle Imprese e del Made in Italy – Direzione Generale per gli incentivi alle imprese – ha emanato un secondo decreto di concessione, in forma di contributo alla spesa, a valere sul fondo IPCEI, in favore della controllata FIB S.p.A..

L'importo del contributo ammonta a euro 88.796.478,16, ad integrazione delle agevolazioni già concesse con il decreto 8 marzo 2022, n.539.

Con questa integrazione, il valore complessivo delle agevolazioni a fondo perduto per l'intero progetto, come già previsto, raggiunge un totale di euro 505.843.000.

**Contatti societari SERI Industrial:**

Investor Relations e Ufficio Stampa: Tel .+3908231442200 – Marco Civitillo

[comunicazione@serihg.com](mailto:comunicazione@serihg.com)

[investor.relations@serihg.com](mailto:investor.relations@serihg.com)

Sito web: [www.seri-industrial.it](http://www.seri-industrial.it) | [www.faam.com](http://www.faam.com)

---

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

Il Gruppo opera attraverso tre società: (i) Seri Plast, attiva nella produzione e nel riciclo di materiali plastici per il mercato delle batterie, l'automotive, il packaging ed il settore idro-termosanitario; (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; (iii) Menarini, unica azienda italiana attiva nella produzione di mezzi di trasporto pubblico (a marchio Menarini), con una particolare attenzione alla transizione verso la mobilità sostenibile mediante la realizzazione di veicoli elettrici.