



## Verifica dell'indipendenza in capo ad un consigliere nominato dall'assemblea del 23 gennaio 2025

### San Potito Sannitico – 10 marzo 2025

Seri Industrial S.p.A. (di seguito anche la “**Società**”) comunica che, in data odierna, il Consiglio di Amministrazione ha effettuato la verifica in ordine al possesso dei requisiti di indipendenza, previsti dall’art. 148, comma 3, del D.Lgs. 58/1998 (il “TUF”) e dall’art. 2, raccomandazione 7, del Codice di Corporate Governance (il “Codice”) a cui la Società aderisce, in capo al consigliere Antonio Guglielmi, a seguito della sua nomina all’interno dell’organo amministrativo, avvenuta nel corso dell’assemblea del 23 gennaio 2025, sulla base delle dichiarazioni dallo stesso rilasciate alla Società.

Nell’effettuare le proprie valutazioni sull’indipendenza da Codice, in particolare, il Consiglio di Amministrazione ha fatto ricorso ai criteri qualitativi e quantitativi stabiliti dall’organo amministrativo stesso a seguito del suo insediamento, avvenuto a maggio 2022, più restrittivi rispetto a quelli stabiliti dal suddetto art. 2, raccomandazione 7, del Codice.

### **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)

---

**Seri Industrial S.p.A.** è una società quotata sul mercato EXM di Borsa Italiana. La missione 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.