



COMUNICATO
STAMPA

Seri Industrial S.p.A.:
Effettuata la verifica periodica dei requisiti di indipendenza in capo ai componenti del Consiglio di Amministrazione

San Potito Sannitico 25 marzo 2021 Seri Industrial S.p.A. (di seguito anche la “Società”) comunica che, in data odierna, il Consiglio di Amministrazione ha provveduto, ai sensi dell’art. 148, comma 3, del D.Lgs. 58/1998 e dell’art. 2, raccomandazione 7, del nuovo codice di *Corporate Governance*, alla verifica periodica del possesso dei requisiti di indipendenza da parte degli amministratori Roberto Maviglia - Presidente, Annalisa Cuccaro e Manuela Morgante – Consiglieri.

Nell’effettuare le proprie valutazioni, in particolare, il Consiglio di Amministrazione ha fatto ricorso a criteri qualitativi e quantitativi preventivamente stabiliti dall’organo amministrativo stesso, tenuto conto di quanto previsto dal suddetto art. 2, raccomandazione 7, ritenendo la permanenza del requisito di indipendenza dei predetti amministratori, sul presupposto che per nessuno di essi sussistono significative relazioni commerciali, finanziarie o professionali o remunerazioni aggiuntive rispetto al compenso fisso, suscettibili di comprometterlo, ovvero altri elementi ostativi previsti dalle sopra citate disposizioni.

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

Tel. 0823 786235