



Seri Industrial S.p.A.:

Modifica del Calendario degli eventi societari 2025

Differimento della data di adunanza del Consiglio di Amministrazione per l'esame della relazione finanziaria semestrale al 30 giugno 2025

San Potito Sannitico, 19 settembre 2025

Il Consiglio di Amministrazione di Seri Industrial S.p.A., riunitosi in data odierna, comunica che la riunione per l'esame e approvazione della relazione finanziaria semestrale al 30 giugno 2025, già programmata per il giorno 25 settembre 2025, si terrà in data 29 settembre.

Tale evento modifica il Calendario degli Eventi Societari 2025 già pubblicato in data 31 marzo 2025.

Di seguito si riporta il calendario aggiornato degli eventi societari:

Data Evento	Organo competente	Evento
29 settembre 2025	Consiglio di Amministrazione	Esame e approvazione della relazione semestrale consolidata del Gruppo Seri Industrial per il periodo chiuso al 30 giugno 2025
23 ottobre 2025	Consiglio di Amministrazione	Esame e approvazione dei ricavi consolidati del Gruppo Seri Industrial conseguiti nei primi nove mesi del 2025

Si precisa che le date espone nel presente comunicato hanno carattere puramente indicativo: le eventuali modifiche saranno in ogni caso divulgate tempestivamente al mercato, secondo le medesime modalità previste per la diffusione di questo comunicato.

Contatti societari SERI Industrial:

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

comunicazione@serihg.com

investor.relations@serihg.com

Sito web: www.seri-industrial.it e 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.