

**Seri Industrial S.p.A.:****Calendario degli eventi societari 2019**

**San Potito Sannitico 24 gennaio 2019** Seri Industrial S.p.A. (di seguito anche la "Società") comunica il calendario delle date relative agli eventi societari per l'esercizio 2019:

<b>Data Evento</b>	<b>Organo competente</b>	<b>Evento</b>
21 marzo 2019	Consiglio di Amministrazione	Esame e approvazione del progetto di bilancio separato e consolidato del Gruppo Seri Industrial per l'esercizio chiuso al 31 dicembre 2018
30 aprile 2019	Assemblea ordinaria in unica convocazione	Proposta di approvazione del progetto di bilancio separato di Seri Industrial S.p.A. ed esame del bilancio consolidato relativi all'esercizio chiuso al 31 dicembre 2018
15 maggio 2019	Consiglio di Amministrazione	Esame e approvazione dei ricavi consolidati del Gruppo Seri Industrial conseguiti nei primi tre mesi del 2019
18 settembre 2019	Consiglio di Amministrazione	Esame e approvazione della relazione semestrale consolidata del Gruppo Seri Industrial per il periodo chiuso al 30 giugno 2019
14 novembre 2019	Consiglio di Amministrazione	Esame e approvazione dei ricavi consolidati del Gruppo Seri Industrial conseguiti nei primi nove mesi del 2019

Nell'ambito del quadro normativo di riferimento e di quanto previsto dall'art. 82-ter del Regolamento Emittenti n.11971/1999 la Società ha valutato di pubblicare per l'esercizio 2019, in via volontaria e fino a diversa deliberazione, le informazioni periodiche aggiuntive trimestrali sopra indicate.

*Si precisa che le date esposte nel presente comunicato hanno carattere puramente indicativo: le eventuali modificazioni, che potranno essere apportate alle stesse, saranno in ogni caso divulgate tempestivamente al mercato, secondo le medesime modalità previste per la diffusione di questo comunicato.*

**Seri Industrial S.p.A.** è una società quotata sul mercato MTA di Borsa Italiana, operante lungo l'intera filiera degli accumulatori elettrici. Seri Industrial S.p.A. è a capo di un gruppo che controlla l'intera supply chain degli accumulatori elettrici con una forte integrazione verticale, vero esempio di economia circolare che va (i) dalla progettazione e vendita a terzi di impianti chiavi in mano per il trattamento delle batterie esauste, alla produzione di piombo secondario e plastica recuperati dalle batterie esauste, (ii) alla produzione di componenti in plastica attraverso la valorizzazione del compound prodotto internamente, alla vendita di granuli plastici nel mercato automotive, sino (iii) alla produzione di accumulatori elettrici al piombo e al litio per applicazioni industriali, storage e specialties (marchio FAAM).

**Per ulteriori informazioni:****Investor Relator**

Luca Lelli

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

Tel. 0823 786235