

Comunicato stampa

Calendario degli eventi societari 2022

Bagnolo in Piano (RE), 22 dicembre 2021- **Emak S.p.A.** (Milano, segmento STAR), comunica il calendario degli appuntamenti societari per l'esercizio 2022.

- | | |
|-------------------------|--|
| 28 Gennaio 2022 | Esame dei primi dati relativi all'esercizio 2021. |
| 16 Marzo 2022 | Esame e approvazione del Progetto di Bilancio relativo all'esercizio chiuso al 31 dicembre 2021. |
| 29 Aprile 2022 | Assemblea ordinaria degli azionisti per l'approvazione del bilancio al 31 dicembre 2021. |
| 13 Maggio 2022 | Esame ed approvazione delle informazioni periodiche aggiuntive al 31 marzo 2022. |
| 5 Agosto 2022 | Esame ed approvazione della Relazione finanziaria semestrale al 30 giugno 2022. |
| 11 Novembre 2022 | Esame ed approvazione delle informazioni periodiche aggiuntive al 30 settembre 2022. |

Emak si avvale dell'esimente dalla pubblicazione del quarto resoconto di esercizio, mettendo a disposizione del pubblico la relazione finanziaria annuale, unitamente agli altri documenti previsti dall'art. 154-ter, comma primo, T.U.F., entro 90 giorni dalla chiusura dell'esercizio

Per ulteriori informazioni:

Andrea La Fata

Investor Relator

Tel. 0522 956332

andrea.lafata@emak.it; www.emakgroup.it

Il Gruppo Emak sviluppa, produce e distribuisce un'ampia gamma di prodotti in tre aree di business: (i) outdoor power equipment, che comprende prodotti destinati al giardinaggio, all'attività forestale e all'agricoltura quali decespugliatori, rasaerba, trattorini, motoseghe, motozappe e motocoltivatori; (ii) pompe e high pressure water jetting, di cui fan parte pompe a membrana destinate al settore agricolo (irrorazione e diserbo), pompe a pistoni ad alta e ad altissima pressione per il comparto industriale, idropulitrici professionali, unità idrodinamiche e macchine per l'urban cleaning; (iii) componenti ed accessori per i suddetti settori, i più rappresentativi dei quali sono filo e testine per decespugliatori, accessori per motoseghe (ad es. affilatrici), pistole, valvole ed ugelli per idropulitrici e per applicazioni agricole, precision farming (sensori e computer).