

Comunicato stampa

Calendario degli eventi societari 2020

Bagnolo in Piano (RE), 24 gennaio 2020 - **Emak S.p.A.** (Milano, segmento STAR), comunica il calendario degli appuntamenti societari per l'esercizio 2020.

- | | |
|-------------------------|--|
| 31 Gennaio 2020 | Esame dei primi dati relativi all'esercizio 2019. |
| 13 Marzo 2020 | Esame e approvazione del Progetto di Bilancio relativo all'esercizio chiuso al 31 dicembre 2019. |
| 29 Aprile 2020 | Assemblea ordinaria degli azionisti per l'approvazione del bilancio al 31 dicembre 2019. |
| 13 Maggio 2020 | Esame ed approvazione delle informazioni periodiche aggiuntive al 31 marzo 2020. |
| 7 Agosto 2020 | Esame ed approvazione della Relazione finanziaria semestrale al 30 giugno 2020. |
| 11 Novembre 2020 | Esame ed approvazione delle informazioni periodiche aggiuntive al 30 settembre 2020. |

Con riferimento al D. Lgs. 25/2016, che recepisce la direttiva Transparency (direttiva 2013/50/UE), Emak, quale emittente appartenente al segmento STAR del MTA, conferma che, in conformità al regolamento mercati di Borsa Italiana (art. 2.2.3., comma 3, lett. a), proseguirà durante l'esercizio 2020 con la redazione e pubblicazione sistematica dei resoconti intermedi di gestione con le stesse modalità utilizzate finora.

Emak, come tradizione, 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; Fax 0522 959227

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, idropultrici 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 idropultrici e per applicazioni agricole, precision farming (sensori e computer).