

Comunicato stampa

**Ricavi consolidati preliminari dell'esercizio 2020 a € 470,5 milioni  
Un Q4 molto positivo (+14%) spinge la crescita annuale all'8,4% rispetto al 2019**

*Bagnolo in Piano (RE), 29 gennaio 2021 – Emak S.p.A. (MTA, STAR), società a capo di uno dei maggiori gruppi a livello globale nei settori dell'outdoor power equipment, delle pompe e del water jetting, e dei relativi componenti ed accessori, comunica i ricavi consolidati preliminari relativi all'esercizio 2020, non ancora assoggettati a revisione contabile.*

A fronte di uno scenario macroeconomico influenzato pesantemente dalla pandemia da Covid-19, grazie alla flessibilità garantita dalla presenza globale delle proprie strutture sia logistiche che produttive e all'impegno di tutti i collaboratori, il Gruppo ha saputo reagire tempestivamente alla progressiva ripresa della domanda, registrando un continuo aumento delle vendite già dal secondo trimestre.

Il Gruppo ha registrato un **fatturato consolidato di € 470,5 milioni**, in crescita dell'8,4% rispetto a € 433,9 milioni dell'esercizio 2019. A parità di area di consolidamento l'incremento dei ricavi sarebbe stato pari al 7,4%.

A livello di settori operativi, tutti i segmenti hanno registrato un incremento delle vendite: *Outdoor Power Equipment* dell'8,1%, *Pompe e High Pressure Water Jetting* del 4,5%, *Componenti e Accessori* del 15,8% (11,7% a parità di area di consolidamento).

Il risultato positivo ha confermato la validità della strategia del Gruppo focalizzata sull'innovazione di prodotto e di processo, con l'ampliamento e la maggiore competitività della gamma offerta, sul potenziamento e ampliamento delle reti distributive e sulle acquisizioni, con il contributo delle sinergie che ne derivano.

Un ulteriore sostegno alla crescita è arrivato in parte da condizioni meteo favorevoli e in parte da fattori che presumibilmente si consolideranno anche in futuro, quale il cambiamento delle abitudini dei consumatori con una maggior propensione per le attività *outdoor* e per gli acquisti attraverso il canale online.

Il 2021 si è aperto con una raccolta ordini significativamente più consistente rispetto all'inizio dello scorso esercizio. Il basso livello di scorte di prodotti per il giardinaggio e il *cleaning* presso i rivenditori, la domanda di prodotti per l'agricoltura sostenuta dall'andamento favorevole del prezzo delle *commodities* agricole e l'elevata richiesta di prodotti per la sanificazione lasciano prevedere un risultato positivo per il primo trimestre.

Le previsioni sono concordi sul fatto che anche il 2021 sarà impattato pesantemente dalla pandemia e che solo un efficace piano di vaccinazione potrà gradualmente migliorare la situazione.

In questo contesto ancora incerto, ad oggi le attività del Gruppo proseguono in modo regolare con l'adozione di tutte le misure necessarie al fine di tutelare la salute e la sicurezza dei collaboratori.

Il presente comunicato stampa è a disposizione del pubblico presso la sede sociale, sul sito aziendale [www.emakgroup.it](http://www.emakgroup.it), nella sezione "Investor Relations" e sul meccanismo di stoccaggio eMarket Storage ([www.emarketstorage.com](http://www.emarketstorage.com)).

*Il dirigente preposto alla redazione dei documenti contabili societari, Aimone Burani, conferma che i dati di preconsuntivo qui esposti sono la migliore rappresentazione ad oggi disponibile dei risultati del Gruppo e che, pertanto, gli stessi potrebbero essere soggetti a limitate variazioni in sede di approvazione del progetto di bilancio che si terrà in data 16 marzo 2021.*

Per ulteriori informazioni:

**Andrea La Fata**

Investor Relator

Tel. 0522 956332

[andrea.lafata@emak.it](mailto:andrea.lafata@emak.it); [www.emakgroup.it](http://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 cleaninig; (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).*