

Hyle Capital Partners conquista le macchine per l'agricoltura Guaresi

È il terzo investimento del fondo «Finance for Food One» del gruppo

Carlo Festa

Hyle Capital Partners, attraverso il proprio fondo “Finance for Food One”, ha acquisito l'intero capitale di Guaresi, azienda italiana leader nel settore delle macchine semoventi destinate al mondo dell'agricoltura. Guaresi è il terzo investimento del fondo “Finance for Food One” di Hyle, il cui progetto di sviluppo prevede la creazione di un gruppo leader nel settore delle macchine agricole, in grado, nei prossimi cinque anni, di penetrare nuovi mercati esteri e raggiungere un giro d'affari di 50 milioni di euro, anche tramite acquisizioni sinergiche finalizzate ad ampliare il portafoglio prodotti.

Il progetto di crescita vede il rafforzamento manageriale dell'azienda che sarà guidata Livio Marchiori e Massimo Zubelli, rispettivamente nel ruolo di presidente e amministratore delegato, che potranno contare sull'importante apporto ed esperienza della famiglia Guaresi.

Fondata nel 1932 a Pilastrini in provincia di Ferrara, Guaresi è oggi attiva nella progettazione, sviluppo e produzione di macchine per la raccolta del pomodoro destinato all'industria conserviera, con un'ampia gamma di raccogliatrici e selezionatori all'avanguardia, commercializzate a livello globale. Oggi Guaresi opera su due stabilimenti produttivi. Nel 2021 la società ha superato i 20 milioni di euro di fatturato, realizzato per più di due terzi all'estero. Hyle accompagnerà la famiglia Guaresi nel nuovo percorso di espansione, valorizzando ulteriormente le potenzialità dell'azienda. Guaresi è stata affiancata nell'operazione di cessione da Ethica Group con il team di M&A advisory. Hyle Capital Partners è stata invece assistita da Vitale&Co in qualità di advisor finanziario.

Per Matteo Chiericato e Francesco Zito, partner di Hyle «Guaresi è il tipico esempio di eccellenza italiana nel mondo che si prepara ad affrontare un importante passaggio generazionale».

© RIPRODUZIONE RISERVATA