

Aziende Ecomembrane oggi debutta in Borsa

È stato disposto il provvedimento di ammissione alle negoziazioni delle azioni su Euronext Growth Milan (EGM): la società di Gadesco guarda allo sviluppo

GADESCO PIEVE DELMONA

Ecomembrane, società leader nella progettazione e nella realizzazione di sistemi di stoccaggio e di contenimento dei gas per la produzione di energia verde è sbarcata in Borsa: è stato disposto il provvedimento di ammissione alle negoziazioni delle azioni della società su Euronext Growth Milan (EGM), sistema multilaterale di negoziazione organizzato e gestito da Borsa Italiana spa dedicato alle piccole e medie imprese ad elevato potenziale di crescita.

L'avvio delle negoziazioni è previsto per oggi con codice ISIN: IT0005543332 e il collocamento è stato di 1.758.800 azioni ordinarie, di cui 1.294.117 azioni ordinarie rivenienti da aumento di capitale, 235.294 azioni ordinarie poste in vendita dall'ingegner Lorenzo Spedini e 229.389 azioni ordinarie oggetto dell'opzione di over-allotment, per un controvalore complessivo pari a circa 15 milioni di euro. Le richieste di sottoscrizione sono pervenute da investitori di primario standing, italiani e internazionali, con un orizzonte temporale di lungo periodo e il prezzo delle azioni ordinarie è stato fissato a 8,50 euro per azione, corrispondente ad una capitalizzazione di mercato della società - post aumento di capitale - pari a 36,5 milioni di euro. L'operazione è promossa e

supportata da Private Equity Partners, che opererà al fianco di Ecomembrane nel ruolo di advisor finanziario e con una presenza diretta nel consiglio d'amministrazione della Società, anche dopo la quotazione, per continuare a contribuire alla crescita e allo sviluppo della società, sia a livello nazionale che internazionale.

Lorenzo Spedini, fondatore e Ceo di Ecomembrane, dichiara: «Siamo molto soddisfatti dell'interesse e dell'attenzione verso la società ricevuta sia da investitori italiani, ma in particolare da operatori interna-

zionali di elevato standing». L'approdo in Borsa è per Ecomembrane un importante step: «In particolare - entra nel merito Spedini - pensando allo sviluppo e all'accelerazione del piano di crescita già avviato, che punta in particolare su investimenti in nuovi impianti e macchinari, sull'aumento della capacità produttiva e la forza di vendita negli Stati Uniti e Nord Europa, e sull'espansione internazionale per aumentare la riconoscibilità dell'azienda nella sua specifica nicchia di mercato».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Lorenzo Spedini, fondatore e Ceo

«Siamo soddisfatti dell'interesse e dell'attenzione ricevuta da investitori italiani e in particolare da operatori internazionali Per noi uno step importante di crescita»

Progetta e realizza gasometri

Leader nell'energia verde: 40 dipendenti e ricavi per 14,3 milioni di euro

GADESCO PIEVE DELMONA

Ecomembrane, con sede a Gadesco Pieve Delmona (Cremona) e a North Little Rock (Arkansas, USA), è una azienda specializzata nella produzione di gasometri, cupole gasometriche, coperture anti-emissioni realizzate con membrane in tessuto PVC e di ogni componente dei prodotti necessari per la combustione dei biogas e la produzione di energia elettrica. Il mercato di riferimento è quello delle rin-

novabili e del biogas, al centro del processo di transizione energetica che coinvolge l'intero pianeta. Nata nel 2000 e guidata dal fondatore e Ceo **Lorenzo Spedini**, si definisce tra i padri fondatori dei gasometri a membrane dell'era moderna ed è tra le prime a portare i gasometri in tutto il mondo nel segno della sostenibilità, della tecnica e dell'affidabilità dei propri prodotti. Oggi Ecomembrane è tra le aziende più internazionaliz-

zate nel proprio settore, con una presenza a livello commerciale in tutti i continenti e in 40 Paesi, con uffici e unità produttive in Italia e Usa. Al 31 dicembre 2022, i ricavi di Ecomembrane S.p.A. sono stati pari a 14,2 milioni di euro (rispetto a 11,7 milioni dell'esercizio 2021), con un Ebitda di 3,3 milioni di euro, rispetto ai 2,4 milioni del 2021. Con all'attivo 9 brevetti nel settore, la società progetta, produce, commercializza e installa

componenti per impianti di produzione biogas e biometano e sistemi per lo stoccaggio di gas quali biogas, metano, CO2, idrogeno. Attualmente, la società si avvale di 40 dipendenti ed è presente a livello commerciale in tutti i continenti e in 40 Paesi, con uffici e unità produttive in Italia e Usa. Sono più di 1.000 i prodotti installati e testati in tutto il mondo, dal Minnesota (Stati Uniti) alla Corea del Sud, dall'Italia, alla Turchia e alla Malesia.