

Ecomembrane, ammissione in Borsa prevista il 26 aprile

 finanza.repubblica.it/News/2023/04/11/ecomembrane_ammissione_in_borsa_prevista_il_26_aprile-149/

Seguici su:

Economia

Economia



11 aprile 2023 - 18.48

(Teleborsa) - **Ecomembrane**, società cremonese attiva nella progettazione e realizzazione di sistemi di stoccaggio e di contenimento dei gas per la produzione di energia verde, dovrebbe essere **ammessa il 26 aprile su Euronext Growth Milan (EGM)**, il mercato di Borsa Italiana dedicato alle PMI ad alto potenziale di crescita, con l'avvio delle negoziazioni nei giorni seguenti. Lo si apprende dalla comunicazione di pre-ammissione a Borsa Italiana.

La settimana scorsa la società aveva comunicato che, compatibilmente con le **condizioni dei mercati** finanziari, il suo obiettivo era quello di debuttare a Piazza Affari entro il primo semestre 2023. Non si conoscono ancora le dimensioni dell'operazione, con il capitale della società che è attualmente detenuto all'80% da **Lorenzo Spedini** e al 20% da Luigi Spedini.

Nata nel 2000 e guidata dal **fondatore e AD Lorenzo Spedini**, **Ecomembrane** è 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 5 aprile 2023 l'assemblea ha nominato il **consiglio di amministrazione**, in carica dalla data di ammissione, e il collegio sindacale, con efficacia immediata. Il CdA, che rimarrà in carica fino alla data dell'assemblea convocata per approvare il bilancio chiuso al 31 dicembre 2025, è composto da: [Lorenzo Spedini](#) (presidente e AD), Luigi Spedini (amministratore), Fabio Lorenzo Sattin (amministratore), Alessandra Stea (amministratore), Marco Vittorio Soldi (amministratore indipendente).

(Foto: © Antonio Truzzi | 123RF)

powered by  teleborsa

calcolatore Valute

ERROR: <https://www.repstatic.it/cless/common/stable/include/nielsen/nielsen.html> - The remote server returned an error: (404) Not Found.