

Informazione Regolamentata n. 20283-3-2026	Data/Ora Inizio Diffusione 2 Febbraio 2026 17:45:07	Euronext Growth Milan
--	--	-----------------------

Societa' : ECOMEMBRANE

Utenza - referente : ECOMEMBRANEN01 - Paolo Giardino

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 2 Febbraio 2026 17:45:07

Data/Ora Inizio Diffusione : 2 Febbraio 2026 17:45:07

Oggetto : ECOMEMBRANE SOTTOSCRIVE UN
ACCORDO DI PARTNERSHIP CON IL
GRUPPO INDIANO LUCKY-TECH
MEMBRANES /ECOMEMBRANE SIGNS A
PARTNERSHIP AGREEMENT WITH INDIAN
GROUP LUCKY-TECH MEMBRANES

Testo del comunicato

Vedi allegato



ECOMEMBRANE SOTTOSCRIVE UN ACCORDO DI PARTNERSHIP CON IL GRUPPO INDIANO LUCKY-TECH MEMBRANES PER SVILUPPARE SINERGIE

Gadesco Pieve Delmona (CR), 02 Febbraio 2026 – **Ecomembrane S.p.A.** (di seguito **“Ecomembrane”** o la **“Società”**, **ISIN IT0005543332**), società leader nella progettazione e realizzazione di sistemi di stoccaggio e di contenimento dei gas per la produzione di energia verde, quotata sul segmento EGM di Borsa Italiana S.p.A., sottoscrive un accordo di partnership con LUCKY-TECH Membranes Private Limited, primario operatore Indiano nella realizzazione di tensostrutture e sistemi di stoccaggio in PVC, finalizzato a sviluppare comuni sinergie e condividere *know-how* e tecnologie.

Informazioni su Ecomembrane

Ecomembrane S.p.A., con sede a Gadesco Pieve Delmona (Cremona) e a North Little Rock (Arkansas, USA), a partire dal 2000 opera nel settore delle energie rinnovabili e dei biogas ed è guidata dal Fondatore e CEO Lorenzo Spedini. Ecomembrane si definisce tra i padri fondatori dei gasometri a membrane dell'era moderna ed è specializzata nella produzione di gasometri, cupole gasometriche per digestori anaerobici, coperture anti-emissioni realizzate con membrane in tessuto spalmate PVC e di ogni componente dei prodotti necessari per la combustione del biogas e la produzione di energia elettrica. 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. È inoltre presente nel settore fotovoltaico, attraverso la controllata SBS Solar, sia nella realizzazione di inseguitori mono-assiali che nello sviluppo e realizzazione di impianti "chiave in mano". Attualmente, il Gruppo si avvale di oltre 70 dipendenti ed è presente a livello commerciale in tutti i continenti e in 40 Paesi, con uffici e unità produttive in Italia e Usa.

Contatti:

Ecomembrane S.p.A.

Sede operativa
Via Pari Opportunità, 9
Gadesco Pieve Delmona – Cremona
Tel. +39 0372 463599
info@ecomembrane.com

Euronext Growth Advisor

Equita SIM S.p.A.
Marcello Daverio
Tel: +39 02 62041
m.daverio@equita.eu

Ufficio Stampa

Spriano Communication&Partners
Matteo Russo +39 3479834881 mrusso@sprianocommunication.com
Fiorella Girardo +39 3488577766 fgirardo@sprianocommunication.com
Cristina Tronconi +39 3460477901 ctronconi@sprianocommunication.com



ECOMEMBRANE SIGNS A PARTNERSHIP AGREEMENT WITH INDIAN GROUP LUCKY-TECH MEMBRANES TO DEVELOP SYNERGIES

Gadesco Pieve Delmona (CR), February 2nd 2026- **Ecomembrane S.p.A. (hereafter “Ecomembrane” or the “Company”, ISIN IT0005543332)**, leading company in the design and construction of gas storage and containment systems for the production of green energy, listed on the EGM segment of Borsa Italiana S.p.A., signs a partnership agreement with LUCKY-TECH Membranes Private Limited, a leading Indian player in the construction of tensile structures and PVC storage systems, aimed at developing synergies and sharing know-how and technologies.

Information about Ecomembrane

***Ecomembrane S.p.A.**, with registered office in Gadesco Pieve Delmona (Cremona) and North Little Rock (Arkansas, USA), has been operating in the renewable energies and biogas sector since 2000 and is managed by its Founder and CEO, Lorenzo Spedini. Ecomembrane considers itself one of the founding fathers of the modern era membrane gasholders and is specialised in producing gasholders, heat shields for anaerobic digesters, odour control-covers made in PVC-coated fabric membrane and all parts of products needed for the combustion of biogas and the production of electricity. The Company designs, produces, markets and installs components for biogas and biomethane production plants and gas storage systems such as biogas, methane, CO₂, hydrogen. It is also involved in the photovoltaic industry with its subsidiary SBS Solar, focusing on the construction of single-axis trackers and the development and construction of turnkey systems. The Company currently has more than 70 employees and is present commercially on all continents and in 40 countries, with offices and production units in Italy and the USA.*

Contact details:

Ecomembrane S.p.A.

Operating office

Via Pari Opportunità, 9

Gadesco Pieve Delmona – Cremona

Tel. +39 0372 463599

info@ecomembrane.com

Euronext Growth Advisor

Equita SIM S.p.A.

Marcello Daverio

Tel: +39 02 62041

m.daverio@equita.eu

Press Office

Spriano Communication&Partners

Matteo Russo +39 3479834881 mrusso@sprianocommunication.com

Fiorella Girardo +39 3488577766 fgirardo@sprianocommunication.com

Cristina Tronconi +39 3460477901 ctronconi@sprianocommunication.com

