

<p>Informazione Regolamentata n. 20283-4-2023</p>	<p>Data/Ora Inizio Diffusione 27 Giugno 2023 19:00:24</p>	<p>Euronext Growth Milan</p>
---	---	------------------------------

Societa' : ECOMEMBRANE

Identificativo : 178712

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : ECOMEMBRANEN01 - Paolo Giardino

Tipologia : 3.1

Data/Ora Ricezione : 27 Giugno 2023 18:53:12

Data/Ora Inizio  
Diffusione : 27 Giugno 2023 19:00:24

Oggetto : Ecomembrane PO

<p><i>Testo del comunicato</i></p>
------------------------------------

Vedi allegato.



## **ECOMEMBRANE S.P.A. RICEVE UN ORDINE PER LA FORNITURA DI COMPONENTISTICA PER LA REALIZZAZIONE DI UN GASOMETRO PER UN IMPORTO DI EURO 1,55 MILIONI**

*La fornitura consentirà la realizzazione di un innovativo gasometro destinato allo stoccaggio della CO<sub>2</sub>*

Gadesco Pieve Delmona (CR), 27 Giugno 2023 – **Ecomembrane S.p.A.**, (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., rende noto di aver ricevuto un **ordine per la fornitura** di componentistica per la realizzazione di un gasometro destinato allo stoccaggio di CO<sub>2</sub> per un importo pari a **Euro 1.550.000**, con *delivery date* prevista entro l'anno in corso.

Il committente è un'innovativa azienda italiana che ha sviluppato una pionieristica tecnologia che utilizza la CO<sub>2</sub>, immagazzinata nel gasometro, per ottenere energia pulita nelle ore in cui l'energia solare non risulta disponibile. Il sistema utilizza l'anidride carbonica stoccata nel gasometro come fluido per stoccare energia utilizzando dei salti di pressione.

Lorenzo Spedini, CEO di Ecomembrane, ha dichiarato: *“Siamo molto soddisfatti di questo nuovo ordine che testimonia, ancora una volta, l'affidabilità dei nostri prodotti e del nostro know-how e conferma la posizione di leadership di Ecomembrane quale realtà, nello stoccaggio dei gas, costantemente proiettata verso tecnologie e soluzioni innovative nel settore green energy”*.

### **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. Con all'attivo 10 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, CO<sub>2</sub>, idrogeno. Attualmente, la Società si avvale di oltre 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. La rete commerciale è seguita direttamente da personale di Ecomembrane per il mercato italiano e americano, mentre per il resto del mondo si avvale di una estesa rete di distributori.

**Contatti:****Ecomembrane S.p.A.**

Sede operativa

Via Pari Opportunità, 9

Gadesco Pieve Dalmona – Cremona

Tel. +39 0372 463599

[info@ecomembrane.com](mailto:info@ecomembrane.com)

**Euronext Growth Advisor**

Equita SIM S.p.A.

Marcello Daverio

Tel: +39 02 62041

[m.daverio@equita.eu](mailto:m.daverio@equita.eu)

**Ufficio Stampa**

Spriano Communication&Partners

Matteo Russo +39 3479834881 [mrusso@sprianocommunication.com](mailto:mrusso@sprianocommunication.com)

Fiorella Girardo +39 3488577766 [fgirardo@sprianocommunication.com](mailto:fgirardo@sprianocommunication.com)

Cristina Tronconi +39 3460477901 [ctronconi@sprianocommunication.com](mailto:ctronconi@sprianocommunication.com)

Fine Comunicato n.20283-4

Numero di Pagine: 4