

Informazione Regolamentata n. 20283-7-2024	Data/Ora Inizio Diffusione 20 Giugno 2024 20:10:03	Euronext Growth Milan
--	---	-----------------------

Societa' : ECOMEMBRANE

Identificativo Informazione  
Regolamentata : 192492

Utenza - Referente : ECOMEMBRANEN01 - Paolo Giardino

Tipologia : 3.1

Data/Ora Ricezione : 20 Giugno 2024 20:10:03

Data/Ora Inizio Diffusione : 20 Giugno 2024 20:10:03

Oggetto : SBS SOLAR (ECOMEMBRANE) SIGLA  
CONTRATTO QUADRO PER FORNITURA  
INSEGUITORI

*Testo del comunicato*

Vedi allegato



**SBS SOLAR SRL, SOCIETA' CONTROLLATA AL 55% DA ECOMEMBRANE SPA,  
SOTTOSCRIVE UN CONTRATTO QUADRO CON UN PRIMARIO OPERATORE  
ENERGETICO PER LA PROGETTAZIONE E FORNITURA DI INSEGUITORI SOLARI  
MONOASSIALI**

*Gadesco Pieve Delmona (CR), 20 Giugno 2024 – 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 che SBS Solar S.r.L. (di seguito anche "**SBS**"), società controllata al 55% da Ecomembrane S.p.A. e facente parte del perimetro di consolidamento, a seguito di gara, ha sottoscritto un Contratto Quadro, di durata triennale, con un primario operatore energetico, **per la progettazione e fornitura di inseguitori solari monoassiali "Solaxis"** su 9 impianti fotovoltaici, di futura realizzazione, per una potenza installata complessiva di oltre 100MW. Per i primi 4 impianti SBS avrà un diritto di esclusiva mentre per i successivi un diritto di "*last call*", ossia di eguagliare eventuali altre offerte ricevute da altri fornitori.

Il valore complessivo dei materiali acquistati in base al Contratto Quadro, per i primi 4 impianti oggetto di esclusiva, è stimato e non potrà superare l'importo di € 6,5 milioni in un periodo di 3 anni.

**Lorenzo Spedini, CEO di Ecomembrane, ha dichiarato:** *"Questo contratto conferma la validità della tecnologia di SBS SOLAR nella progettazione di inseguitori monoassiali ed è un primo importante passo verso la strategia di ampliamento dell'offerta del Gruppo nella componentistica per il settore delle energie rinnovabili".*

L'importo suddetto è indicativo e non impegnativo per l'acquirente, e il ricorso al Contratto Quadro avverrà esclusivamente in funzione delle reali necessità di quest'ultimo.

## **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, 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. Sono più di 1.200 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)



**SBS SOLAR SRL, A 55% OWNED SUBSIDIARY OF ECOMEMBRANE SPA, SIGNS A FRAMEWORK CONTRACT WITH A LEADING ENERGY OPERATOR FOR THE DESIGN AND SUPPLY OF SINGLE-AXIS SOLAR TRACKERS**

*Gadesco Pieve Delmona (CR), 20th June 2024* **Ecomembrane S.p.A.** ("Ecomembrane" or the "Company"), a leading company in the design and construction of gas storage and containment systems for green energy production, listed on the EGM segment of Borsa Italiana S.p.A, announces that SBS Solar S.r.L. (hereinafter also "**SBS**"), a 55% subsidiary of Ecomembrane S.p.A. and part of the consolidation perimeter, following a tender, has signed a three-year framework contract with a leading energy operator **for the design and supply of "Solaxis" single-axis solar trackers** on 9 photovoltaic plants, to be built in the future, with a total installed capacity of over 100MW. For the first 4 plants SBS will have an exclusive right while for the subsequent plants it will have a "last call" right, i.e. to match any other offer received from other suppliers.

The total value of materials purchased under the Framework Contract, for the first 4 plants under exclusivity, is estimated and will not exceed € 6.5 million over a period of 3 years.

**Lorenzo Spedini, CEO of Ecomembrane, said:** "This contract confirms the validity of SBS SOLAR's technology in the design of single-axis trackers and is an important first step toward the Group's strategy of expanding its offerings in components for the renewable energy sector."

The above amount is indicative and non-binding for the buyer, and the use of the Framework Contract will only take place according to the buyer's actual needs.

## **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. With 10 patents active in the sector, the Company designs, produces, markets and installs components for biogas and biomethane production plants and gas storage systems such as biogas, methane, CO<sub>2</sub>, hydrogen. 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. There are more than 1200 products installed and tested all over the world, from Minnesota (United States) to South Korea, from Italy to Turkey and Malesia. The commercial network is managed directly by Ecomembrane personnel for the Italian and American market, whereas it uses a widespread distributor network for the rest of the world.*

### **Contact details:**

#### Ecomembrane S.p.A.

Operating office

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)

#### Press Office

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.20283-7-2024

Numero di Pagine: 6