



SPAFID CONNECT

| | | |
|--|--|---|
| Informazione Regolamentata n. 20019-8-2020 | Data/Ora Ricezione 12 Giugno 2020 11:34:54 | AIM -Italia/Mercato Alternativo del Capitale |
|--|--|---|

Societa' : Frendy Energy S.p.A.

Identificativo : 133798

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : FREENERGYN03 - MARCO

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 12 Giugno 2020 11:34:54

Data/Ora Inizio : 12 Giugno 2020 11:34:55

Diffusione presunta

Oggetto : FRENDY ENERGY: VERBALE
ASSEMBLEA DEL 20 MAGGIO 2020

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA

FRENDY ENERGY: VERBALE ASSEMBLEA DEL 20 MAGGIO 2020

Milano, 12 giugno 2020 – Frendy Energy S.p.A. rende noto che il verbale dell'assemblea ordinaria degli azionisti, tenutasi il giorno 20 maggio 2020, è da oggi consultabile e a disposizione del pubblico sul sito <http://www.frendyenergy.it/documents/assemblee/>.

Il presente comunicato è disponibile sul sito web www.frendyenergy.it e su www.emarketstorage.com.

Nomad e *Specialist* di Frendy Energy S.p.A. è **Integrae SIM S.p.A.**

Frendy Energy S.p.A., soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Edison S.p.A., è una società attiva in Italia nella produzione di energia elettrica attraverso impianti mini-idro, le cui azioni sono negoziate sull'AIM Italia dal 22 giugno 2012. A Frendy Energy fanno capo 15 impianti mini-idro situati prevalentemente su canali irrigui di Piemonte e Lombardia. Frendy Energy nasce nel 2006 con l'obiettivo di sviluppare, attraverso un approccio innovativo, il business del mini-idro in Italia e dal 17 ottobre 2017 è controllata da Edison S.p.A. Frendy Energy, grazie a una serie di collaborazioni con società operanti a livello internazionale, è stata in grado di sviluppare un nuovo concetto di turbina altamente efficace su salti d'acqua di piccole dimensioni e una serie di innovazioni tecnologiche utilizzate per la realizzazione di centrali idroelettriche all'avanguardia e per la produzione di energia in modo efficiente, altamente automatizzato e flessibile. Nel corso del 2013 grazie alla fattiva collaborazione con il Gruppo Scotta è nata la turbina Sommersa®, che permette di sfruttare al meglio i salti d'acqua dei canali irrigui.

Per maggiori informazioni:

| Emittente | Nomad | Ufficio Stampa |
|---|--|--|
| Frendy Energy S.p.A. Foro Buonaparte 31, 20121 Milano <i>Investor Relations</i> Roberto Buccelli roberto.buccelli@edison.it Tel: +39 02 6222 3076 | Integrae SIM S.p.A. Via Meravigli 13, 20123 Milano Tel: +39 02 8720 8720 info@integraesim.it | Elena Distaso Tel: +39 02 6222 8522 elena.distaso@edison.it Lucia Caltagirone Tel. +39 02 6222 8283 lucia.caltagirone@edison.it Lorenzo Matucci Tel. +39 02 6222 7806 lorenzo.matucci@edison.it |



Ufficio stampa Edison
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222.7331
Fax +39 02 6222.7379
ufficiostampa@edison.it

Fine Comunicato n.20019-8

Numero di Pagine: 3