



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 20019-16-2018	Data/Ora Ricezione 21 Dicembre 2018 13:11:47	AIM -Italia/Mercato Alternativo del Capitale
---	--	---

Societa' : Frendy Energy S.p.A.

Identificativo : 112250

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : FREENERGYN03 - MARCO

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 21 Dicembre 2018 13:11:47

Data/Ora Inizio : 21 Dicembre 2018 13:11:48

Diffusione presunta

Oggetto : CALENDARIO DEGLI EVENTI SOCIETARI
2019 DI FRENDY ENERGY

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA

CALENDARIO DEGLI EVENTI SOCIETARI 2019 DI FRENDY ENERGY

Milano, 21 dicembre 2018 – Frendy Energy S.p.A. rende noto, ai sensi dell'art. 17 del regolamento AIM Italia, il calendario degli eventi societari per l'anno 2019.

Consigli di amministrazione

<i>Data</i>	<i>Oggetto</i>
Giovedì 14 marzo 2019	Approvazione progetto di bilancio 2018
Giovedì 26 settembre 2019	Approvazione relazione finanziaria semestrale al 30 giugno 2019

Assemblea degli Azionisti

<i>Data</i>	<i>Oggetto</i>
Mercoledì 17 aprile 2019	Approvazione bilancio 2018

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 per una produzione totale annua di circa 20 GWh. 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>	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



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

<p>Roberto Buccelli roberto.buccelli@edison.it Tel: +39 02 6222 3076</p>		<p>Tel. +39 02 6222 8283 lucia.caltagirone@edison.it</p> <p>Lorenzo Matucci Tel. +39 02 6222 7806 lorenzo.matucci@edison.it</p>
--	--	---



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

Fine Comunicato n.20019-16

Numero di Pagine: 4