



COMUNICATO STAMPA

FRENDY ENERGY:

TERMINATA LA REALIZZAZIONE DI DUE NUOVI IMPIANTI MINI HYDRO NEL COMUNE DI MORTARA (PAVIA) CHE UTILIZZANO LA TECNOLOGIA PROPRIETARIA “SUPERVITE” : SALGONO A 17 GLI IMPIANTI OPERATIVI

RICEVUTO IL PRESTIGIOSO PREMIO VEDOGREEN A MILANO NELLA CATEGORIA AZIENDE QUOTATE PER L’ECCELLENZA NEL MINI HYDRO PREMIO PATROCINATO DALLA COMMISSIONE EUROPEA, MINISTERO DELL’AMBIENTE, EXPO 2015, ENEA E SUPPORTATO DA BORSA ITALIANA

PRODUZIONE RECORD DI ENERGIA A CAUSA DELLA ECCEZIONALE PIOVOSITA’

Milano 17 ottobre 2014 - Frendy Energy spa termina la realizzazione di due centrali mini hydro nel comune di Mortara (Pavia) e porta a 17 gli impianti allacciati alla rete elettrica. Continua senza sosta la crescita per linee interne , a dispetto della crisi, a testimonianza che anche le piccole aziende quotate italiane sono fiduciose sul futuro ed in particolare quello green, ma fatto di innovazione.

Infatti questi due impianti a poca distanza l’uno dall’altro sullo stesso canale irriguo, con un salto netto di poco piu’ di 1 metro, sono un concentrato di innovazione all’interno di una tecnologia assai nota : la vite di Archimede o Coclea idraulica.

Fulvio Bollini, consigliere di Frendy Energy e riconosciuto esperto italiano in materia di mini e micro hydro, nonché Direttore Generale dell’Associazione Irrigazione Est Sesia (uno dei principali Consorzi di irrigazione e bonifica d’Italia) commenta: “Non nascondo la mia soddisfazione, poiché, oltre 5 anni orsono, manifestai al Presidente Denti e ai consiglieri Piero ed Eligio Scotta l’esigenza e l’opportunità di innovare una tecnologia più che consolidata per l’utilizzazione idroelettrica dei piccoli salti idraulici: lavoro di squadra e impegno hanno così portato alla nascita della SuperVite ® “

Piero Scotta , consigliere operativo di Frendy e Presidente dell'omonimo Gruppo Scotta aggiunge “ Non e' per nulla evidente riuscire ad applicare le invenzioni e scoperte fatte sul campo in 20 anni su impianti di media e grande taglia , e trasportarle qui nel mini idro .

In particolare queste due centrali sono molto importanti per noi a livello costruttivo/progettuale, poiche' abbiamo messo in competizione alle medesime condizioni salto/portata, due approcci diversi che in 6 mesi di studio e produzione ci forniranno ulteriore prezioso know how per competere ovunque.

Rinaldo Denti – Presidente di Frendy Energy- commenta: “ La grande soddisfazione “dell'arte del fare” ha fatto coincidere l'esordio di questi due impianti con la tecnologia SuperVite®, con un premio prestigioso che ci e' stato appena conferito, il premio Vedogreen per l'innovazione nel mini idro tra tutte le societa' quotate . Voglio assolutamente dedicarlo al Gruppo Scotta ed in particolare a Eligio Scotta che con la sua lungimiranza e genio costruttivo, ha ascoltato le nostre idee migliorandole e soprattutto concretizzandole permettendoci , pero', di avere ogni brevetto in capo a Frendy.

La scalability di queste tecnologie , legate alla sapienza costruttiva a 360 gradi , ci portera' a diventare il punto di riferimento del mini idro mondiale quando saremo pronti a conquistare il mercato worldwide nei prossimi anni, oggi siamo solo all'inizio della nostra lunga avventura: stiamo creando il nostro showroom per i futuri buyers.

“ Infine – conclude Denti- la preoccupante piovosità', per le popolazioni, di queste ultime settimane, ha pero' fatto toccare produzioni record di corrente nei nostri impianti, ma soprattutto ha chiaramente dimostrato il grande valore del mini idroelettrico nei Canali irrigui, dove nessun ponte canale e' crollato in presenza di queste discrete e ben armonizzate opere della ingegnosa tipicamente italiana”

.....

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

Frendy Energy S.p.A. nasce nel 2006 su iniziativa di Rinaldo Denti per sviluppare, attraverso un approccio innovativo, il business del mini-idroelettrico in Italia.

Frendy Energy S.p.A., grazie a una serie di proficue collaborazioni con importanti Società operanti a livello internazionali, è stata in grado di sviluppare un nuovo concetto di turbina altamente efficace su salti d'acqua di piccole dimensioni e una serie di importanti 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 (attuale secondo socio della societa') è nata l'innovativa turbina Sommersa® che è destinata a rivoluzionare il mercato del mini hydro. Sono seguite la Kaplanina ® e la SuperVite ®

A novembre 2013 Frendy Energy è arrivata terza nello European Small and Mid-Cap Awards fra 2.000 piccole e medie imprese europee quotate e sempre lo stesso mese Borsa Italiana l'ha premiata quale miglior top performer fra le società quotate all'AIM.

Nel novembre 2014 riceve il prestigioso premio “ Vedogreen” patrocinato dalla Commissione Europea, Ministero dell'ambiente, Expo 2015, Enea e con il supporto di Borsa Italiana, quale eccellenza nel mini idro tra tutte le quotate italiane.

Per maggiori informazioni:

Emittente	Ufficio Stampa	Nomad
Frendy Energy SpA Via Fiume 11, 50123 Firenze Rinaldo Denti (Investor Relations) Tel: +39 055 214406 Cell: +39 329 59 61 269 rinaldo@frendyenergy.it	Power Emprise Via Albani, 5 20149 Milano Cosimo Pastore Tel: +39 02 39400100 Cell: +39 335 21 33 05	Integrae SIM Spa Via Meravigli, 13 20123 Milano Tel: +39 02 78625300 Cell: +39 335 73 85 412 luigi.giannotta@integraesim.it