



## **COMUNICATO STAMPA**

### **FRENDY ENERGY: IL NUOVO DECRETO LEGGE SULLE RINNOVABILI CONTINUA A PREMIARE, IN PARTICOLARE, LO SVILUPPO DEI PICCOLI SALTI NEI CANALI IRRIGUI**

#### **SOMMERSA 2.0 PRONTA PER ESSERE TESTATA ENTRO L'ESTATE**

#### **GRANDE LAVORO DI TUTTE LE AUTORITA' PER SNELLIRE LE PRATICHE DEL MINI IDRO NEGLI ENTI E CONSORZI IRRIGUI**

Milano, 5 giugno 2015 - Frendy Energy S.p.A., Società attiva in Italia nella produzione di energia elettrica attraverso impianti *mini-hydro* e quotata all'AIM Italia dal 22 giugno 2012, a seguito delle molte richieste pervenute dai soci in merito al futuro delle rinnovabili e dei relativi incentivi, disciplinati dal nuovo Decreto legge in fase di approvazione, il cui testo è stato ampiamente diffuso dai vari organi di stampa ed agenzie, dimostra ancora una volta di aver scelto la nicchia giusta, premiata dal Legislatore.

Infatti, per il terzo Decreto legge consecutivo il Ministero dello Sviluppo economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente, ha confermato la volontà di premiare lo sviluppo del mini idro ed in particolare nei canali irrigui o comunque dove l'acqua è già derivata e quindi non spostata dai fiumi o corsi naturali, consentendo ai relativi impianti l'accesso diretto alle tariffe incentivanti senza passare per i famosi e famigerati "registri".

Di conseguenza la tariffa incentivante per 20 anni per gli impianti con potenza non superiore a 250Kw, rimane praticamente invariata a 0,21 Euro, una tariffa che consente davvero di poter innovare e investire in questo smisurato settore, sui cui da sempre si è concentrata la Frendy Energy.

Basti pensare che anche la tendenza in Europa va verso il mini idro, visto il grande lavoro della Commissione Europea nel programma denominato <http://www.restor-hydro.eu>, dove sono stati individuati in Europa ben 350.000 piccoli salti da ri-attivare ovvero sedi di vecchi mulini ora abbandonati; difficile immaginare quanti altri piccoli impianti nei canali irrigui ci possano essere da realizzare ex novo, grazie alle tecnologie che la stessa Frendy Energy in collaborazione con il Gruppo Scotta, ha messo a punto in questi ultimi 8 anni per i piccoli salti idraulici di ogni tipo, genere e portata.

**Rinaldo Denti**, Presidente e fondatore di Frendy Energy spa commenta " *Per noi tutti delle rinnovabili gli incentivi e la visione del Legislatore nel delineare la tendenza sono di primaria importanza, e per fortuna che si è concretizzata una previsione a noi chiara sin da subito, ovvero che la fonte idroelettrica è la fonte rinnovabile per eccellenza con una storia italiana consolidata. Sembra chiaro quindi che si intenda spingere gli imprenditori ad innovare nel mondo del mini idro,*

*realtà che piace agli agricoltori, ai cittadini ed alle autorità tutte, dal momento che non ha nessun impatto sull'ambiente ed è portatore di soli vantaggi per la collettività. Entro l'estate potremmo terminare i test anche sul campo della promettente evoluzione della Sommersa, ovvero la 2.0 a doppia regolazione."*

Infine questo Decreto contiene un piccolo ma importantissimo articolo, Art.22 , che è la dimostrazione che in Italia il dialogo e la concertazione tra Autorità diverse, Associazioni varie e imprenditori, è possibile. Infatti, un freno allo sviluppo dei piccoli salti nei canali irrigui è da sempre stata l'incredibile complicazione di leggi e regolamenti che nel corso di un secolo si sono concatenate in un groviglio di giurisprudenza diventato incomprensibile a tutti, con la conseguenza di scoraggiare molte iniziative meritevoli.

Ecco che questo articolo fa chiarezza anche per il Decreto legge precedente, semplificando il lavoro di tutti e soprattutto quello del Gse nel riconoscere gli incentivi.

*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 società) 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)	Power Emprise Via Albani, 5 20149 Milano Cosimo Pastore	Integrae SIM Spa Via Meravigli, 13 20123 Milano
Tel: +39 055 214406 Cell: +39 329 59 61 269	Tel: +39 02 39400100 Cell: +39 335 21 33 05	Tel: +39 02 78625300
rinaldo@frendyenergy.it		info@integraesim.it