



COMUNICATO STAMPA

Electro Power Systems al Future of Electricity Workshop 2015 di New Delhi

New Delhi, 10 giugno 2015 - **Electro Power Systems (EPS)**, neo quotata sul mercato regolamentato francese, leader mondiale nel settore dell'energia sostenibile e specializzata in sistemi e soluzioni di stoccaggio di energia a zero impatto ambientale, parteciperà al **"Future of Electricity Workshop 2015"**, che si terrà in India a Nuova Delhi il 16 giugno 2015.

L'evento, a cui saranno presenti i principali stakeholders e investitori asiatici, sarà l'occasione per condividere le migliori pratiche in termini di *regulatory design*, di finanziamento e i nuovi modelli di business per la fornitura di sistemi energetici ad emissioni ridotte, in grado di ottimizzare l'accessibilità e la sicurezza energetica.

Il *workshop* sarà la base per approfondire ulteriormente il tema e, allo stesso tempo, sarà una tappa importante per lo sviluppo della **"Clean Power 50 Alliance"**, che rappresenta il lavoro congiunto del **World Economic Forum e dell'India**, teso a promuovere la collaborazione tra enti pubblici e privato al fine di stimolare gli investimenti in infrastrutture elettriche e la decarbonizzazione.

*"La partecipazione al Future of Electricity Workshop 2015 – ha dichiarato **Carla Alberto Guglielminotti, CEO di Electro Power Systems** - ci consente di portare l'esperienza della nostra ricerca e sviluppo in materia di Clean Energy Storage e mostrare così, in un Paese di 1.2 miliardi di persone che è stabilmente tra le 5 nazioni più energivore del mondo, come sia possibile soddisfare la richiesta di energia utilizzando fonti economiche e pulite. La soluzione è rendere programmabili le fonti rinnovabili utilizzando sistemi di accumulo in grado di funzionare senza un'infrastruttura di rete e garantire così autonomia energetica."*

Senza i sistemi di accumulo, infatti, non sarebbe possibile raggiungere l'obiettivo della transizione energetica, ed è per questo che **Electro Power Systems** ha sviluppato una tecnologia di stoccaggio ad idrogeno ed ossigeno, un innovativo sistema capace di stoccare grazie all'utilizzo di sola acqua massivamente energia ad un costo inferiore a qualsiasi altra tecnologia. Una soluzione che, unita alle fonti rinnovabili, è in grado di fornire energia sufficiente a garantire l'indipendenza elettrica in modo ecologico.

Chi siamo - Electro Power Systems

Fondata nel 2005 da uno spin-off del Politecnico di Torino e pioniere delle tecnologie ad idrogeno, **Electro Power Systems (EPS)** oggi opera nel settore delle energie sostenibili ed è specializzata in sistemi e soluzioni integrate di stoccaggio di energia.

Il gruppo fornisce soluzioni integrate per applicazioni di stoccaggio nei settori delle telecomunicazioni e data center, supporto alla rete di trasmissione e distribuzione elettrica nei paesi ad alta penetrazione di rinnovabili, e soluzioni di generazione di energia off-grid nei paesi emergenti.

In breve, soluzioni di stoccaggio di energia pulita, a costi inferiori, senza necessità di alcun sussidio o incentivo.



EPS è oggi quotata sul mercato regolamentato francese Euronext, stabilendo gli *headquarters* a Parigi, ma mantenendo la ricerca e sviluppo nonché la produzione in Italia (Torino), e due sedi negli Stati Uniti (California e Michigan).

Dal 2010 EPS si concentra nello sviluppo della prima batteria al mondo ad ossigeno ed idrogeno, un sistema capace di stoccare massivamente energia ad un costo inferiore a qualsiasi altra soluzione sul mercato. Questa tecnologia innovativa, protetta da 123 brevetti nel mondo, stocca energia sfruttando il solo ciclo dell'acqua, senza alcuna emissione in atmosfera e senza l'impiego di metalli pesanti o tossici.

A partire dal 2012 il prodotto viene pre-commercializzato e ad oggi l'azienda vanta **579 sistemi installati** (di cui 320 in Italia) per **31,7 MWh totali di energia accumulata** in 18 paesi nel mondo, tra cui Europa, Stati Uniti, Australia, Cina, Indonesia, India e Sud Africa.

Il Gruppo guidato da **Carlalberto Guglielminotti**, affiancato da **Luca Dal Fabbro**, **Giuseppe Artizzu** e **Ilaria Rosso**, vede nei suoi oltre 50 professionisti tra dipendenti e management ben 31 persone impegnate in progetti di ricerca e sviluppo.

Lo sforzo costante nella ricerca ha consentito lo sviluppo di una tecnologia protetta da **brevetti in 48 paesi del mondo**, consentendo al gruppo di essere nominato "World Technology Pioneer" dal World Economic Forum, incluso nella lista 100 Cleantech Global dal prestigioso Cleantech Group nonché selezionato tra le eccellenze mondiali del Cleantech Forum di San Francisco e Rotterdam.

Per reperire le risorse necessarie alla fase di sviluppo e commercializzazione globale il Gruppo ha lanciato, con il supporto di **Société Générale** in qualità di Global Coordinator, la quotazione sul mercato regolamentato **Euronext di Parigi**, raccogliendo nell'aprile 2015 oltre **14 milioni di euro** di nuove risorse, raggiungendo una **capitalizzazione borsistica di oltre 52 mln di euro**.

Per ulteriori informazioni www.electropowersystems.com

MY PR

Roberto Grattagliano – Simone Rossi

Tel +39 02-54123452 – +39 338 9291793

e-mail roberto.grattagliano@mypr.it – simone.rossi@mypr.it