



COMUNICATO STAMPA

Le soluzioni Electro Power Systems al centro di appuntamenti nazionali e internazionali

Parigi, 2 maggio 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, prosegue nel suo roadshow attraverso i principali appuntamenti della comunità business e scientifica in ambito energie cleantech.

Ilaria Rosso, Chief Innovation Officer della società, ha infatti recentemente partecipato a due eventi di grande prestigio, l'**8° Energy Storage World Forum Europe**, appuntamento annuale che tratta i temi del risparmio energetico, dell'*energy storage* e delle energie rinnovabili, che si è tenuto quest'anno a Roma dal **27 al 30 aprile 2015**, e allo **Smart Specialisation workshop in the domain of Fuel Cells and Hydrogen**, nella splendida cornice dell'Hôtel de Région di Lione, il **22 e 23 aprile 2015**.

Il forum romano ha riunito i principali stakeholder del settore dello stoccaggio di energia, gli operatori del sistema di distribuzione, i gestori dei sistemi di trasmissione e le utility al fine di delineare possibili nuovi modelli di business, partendo dalla analisi del ritorno sugli investimenti dell'autoconsumo e dello stoccaggio di energia off-grid e su larga scala. Il contributo di **Ilaria Rosso, Chief Innovation Officer di [Electro Power Systems](#)**, si è focalizzato in particolare sui parametri e gli indicatori da valutare in caso di investimenti nel comparto dell'*energy storage*.

Lo **Smart Specialisation workshop in the domain of Fuel Cells and Hydrogen**, organizzato da **Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking (FCH JU)** in collaborazione con il **CEA**, il **JRC**, piattaforma di specializzazione intelligente sull'energia e l'**Istituto per le Prospettive Tecnologiche (IPTS)**, ha invece visto una ricca partecipazione di interventi e un'importante platea di rappresentanti del settore, di autorità regionali e della ricerca con discussioni focalizzate su materiali, tecnologie e soluzioni, culminate con lo scambio di informazioni nel segno dell'aggiornamento e dell'innovazione. **Ilaria Rosso**, intervenuta nel corso della conferenza "**Il ruolo dell'idrogeno in indipendenza energetica e sicurezza**", ha sottolineato come l'idrogeno rappresenti oggi una soluzione innovativa e vincente nello stoccaggio di energia pulita.

*"Sono davvero lieta di avere partecipato a due eventi internazionali di questa portata e prestigio – commenta **Ilaria Rosso, Chief Innovation Officer di Electro Power Systems** – infatti l'interazione tra i vari soggetti operanti nel settore dell'*energy storage* in entrambe le occasioni è risultata sempre fruttuosa e arricchente e il confronto ha consentito di mostrare il grande valore aggiunto delle soluzioni di **Electro Power Systems**, che, utilizzando esclusivamente idrogeno ed ossigeno, sono capaci di accumulare energia in modo ecologico e sono in grado di generare una piattaforma tecnologica, che rende le energie rinnovabili programmabili, contribuendo, in questo modo, a migliorare l'indipendenza e la sicurezza energetica."*

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