



COMUNICATO STAMPA

Electro Power Systems protagonista al 2015 EU Sustainable Energy Week Policy Conference

Bruxelles, 18 giugno - Si è conclusa oggi a Bruxelles la **2015 EU Sustainable Energy Week Policy Conference** che quest'anno ha avuto come tema centrale il ruolo dei consumatori responsabili nella nuova *Energy Union*. La conferenza, aperta martedì 16 giugno, si è tenuta nel cuore della "Settimana europea dell'energia sostenibile" ed è stata teatro di dibattiti e approfondimenti dei maggiori esperti del settore e di rappresentanti della politica, che hanno messo in luce i maggiori aspetti e opportunità del "**partenariato pubblico privato**" come strumento per accelerare l'innovazione energetica.

In particolare, la tre giorni di Bruxelles si è concentrata sull'importanza di un'energia sicura, pulita ed efficiente con la serie di incontri a tema, organizzati dalla Commissione Europea in collaborazione con gli *stakeholders* del settore. Allo stesso tempo, attraverso il *Networking Village*, si è avuta l'opportunità di tradurre in fatti concreti l'obiettivo della conferenza stessa, attraverso la creazione di opportunità di incontro e cooperazione.

[Ilaria Rosso](#), Chief Innovation Officer di Electro Power Systems - relatrice della conferenza "**Public Private Partnership come strumento per accelerare l'innovazione energetica**" che si è tenuta presso il Comitato delle Regioni di Bruxelles, ha sottolineato come l'esempio della **FCH JU** (*Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking*) rappresenti un vero e proprio valore aggiunto per sostenere la ricerca e l'innovazione in settori di importanza strategica per l'Europa, come quello energetico.

"Partecipare ad un evento di così alto livello è uno stimolo per la nostra impresa ed il suo management - ha dichiarato Iliaria Rosso - Il partenariato come FCH JU, è sicuramente uno strumento efficace per promuovere l'innovazione nel settore energetico e accelerare così l'introduzione sul mercato di soluzioni innovative come quelle che propone EPS. Si tratta infatti di un intervento che porterà a superare gli ostacoli attuali e a coordinare le attività di ricerca e sviluppo."

"Le tante tappe superate con successo da [Electro Power Systems](#), membro attivo della FCH JU dal 2010 - conclude Iliaria Rosso - rappresentano l'esempio tangibile di come sia realmente possibile promuovere la transizione energetica a costi sostenibili e rispettando l'ambiente."

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