

ELECTRO POWER SYSTEMS ANNUNCIA IL COMPLETAMENTO DELL'ACQUISIZIONE DI MCM ENERGY LAB

Milano, 18 gennaio 2016 – Electro Power Systems S.A. ("**EPS**", o unitamente con le sue controllate, il "**Gruppo**"), società operante nel settore dell'energia sostenibile e specializzata in sistemi e soluzioni di stoccaggio di energia a zero impatto ambientale, quotata sul mercato regolamentato Euronext di Parigi, annuncia l'acquisizione del 70% del capitale di **MCM Energy Lab** ("**MCM**") – centro di ricerca e sviluppo d'eccellenza.

EPS deteneva già il 30% di **MCM**, grazie all'acquisizione della divisione Energia e System Integration ("**Elvi Energy**") di Elvi Elettrotecnica Vitali S.p.A. ("**Elvi**"), avviata il 14 dicembre 2015 e completata il 29 dicembre 2015.

La transazione conclusa oggi per 315.000 Euro, di cui il 76% verrà reinvestito in **EPS**, rappresenta l'ultimo step dell'operazione che ha portato all'acquisizione del 100% di Elvi Energy e di **MCM**, per un controvalore complessivo di 2.756.922 Euro, di cui il 51% verrà reinvestito in EPS, a seguito di un futuro aumento di capitale riservato ad Elvi e al management team di Elvi Energy.

"La transazione, completata oggi, è segno della capacità e della vision del nostro Gruppo, che sa anticipare le tendenze, facendo leva sull'esperienza del team di gestione in EPS, per cogliere l'opportunità del mercato globale," ha dichiarato Carlalberto Guglielminotti, Chief Executive Officer di EPS Group.

Si tratta della finalizzazione del progetto congiunto tra EPS ed Elvi, volto a trasformare **EPS** in un gruppo di *energy storage* totalmente integrato, sotto il nuovo brand "*Electro Power System Group*". Il portafoglio di Elvi Energy include impianti ibridi per 4.6MW installati in 7 paesi, e sistemi di *energy storage* per 9.5MWh realizzati.

Elvi Energy è specializzata nello sviluppo e produzione di sistemi inverter, PCS, controller e software per l'integrazione di tecnologie di accumulo (Li-ion, Pb, NaNiCl, e LiFePO) e generazione di energia in reti e micro-reti sofisticate.

L'acquisizione del 100% del capitale di Elvi Energy e di **MCM Energy Lab** rafforza il cambio di passo nella strategia operativa di **EPS**, che diventa il punto di riferimento per soluzioni integrate di flessibilità e capacità al servizio di sistemi elettrici sostenibili, perfettamente posizionato per fornire energia dalle fonti rinnovabili, a un costo inferiore e in modo sostenibile in aree geografiche svantaggiate o isolate.

Tramite tale operazione, EPS ed Elvi Energy forniranno soluzioni di energia pulita, sostenibili e fruibili, favorendo gli obiettivi globali del COP21 fissati a Parigi da 196 paesi.

Gabriele Marchegiani, Executive Vice President di EPS Group per lo sviluppo del business, ha riferito: *"Questa transazione conferma il grande team, l'esperienza e i progetti che abbiamo costruito con EPS e ci fornisce l'opportunità di creare economie di scala, data l'enorme opportunità di mercato che si apre nelle economie emergenti."*

Chi siamo - Electro Power Systems

Fondata nel 2005 a seguito dello spin-off del Politecnico di Torino (Italia), Electro Power Systems (EPS) opera nel settore delle energie sostenibili, ed è specializzata in soluzioni integrate di stoccaggio di energia. Nel 2015 ha annunciato l'acquisizione di Elvi Energy, società nata dallo spin-off del Politecnico di Milano e leader mondiale nell'integrazione di sistemi di stoccaggio, ampliando così il proprio vantaggio tecnologico. Grazie alla

simbiosi con le due maggiori università scientifiche in Italia, EPS rappresenta un fulgido esempio di un arricchimento reciproco di competenze tra aziende in forte crescita commerciale e ricerca accademica d'avanguardia.

Il Gruppo è specializzato in soluzioni integrate di stoccaggio di energia ibrida e technology-neutral, per il supporto delle reti nelle economie sviluppate e per la generazione di energia off-grid nei paesi emergenti. Offre soluzioni a zero impatto ambientale a basso costo e remunerative su base commerciale senza sussidi.

La mission del Gruppo è di diventare la chiave della transizione energetica tramite il controllo totale dell'intermittenza delle fonti di energia rinnovabile. Grazie alla continua integrazione delle migliori tecnologie di batterie al mondo per fornire flessibilità, e alla piattaforma di stoccaggio ad idrogeno e ossigeno esclusiva del Gruppo adatta a fornire lunghe autonomie senza ricorrere al diesel o alla generazione a gas, le tecnologie del Gruppo consentono oggi alle energie rinnovabili di alimentare concretamente, 24h su 24h, intere comunità, in maniera completamente pulita ed a un costo inferiore.

Oggi EPS è quotata sul mercato regolamentato francese Euronext, ed è compresa negli indici CAC® Mid & Small e CAC® All-Tradable: con sede principale a Parigi, R&S e produzione in Italia e un team internazionale con sedi in California e a Singapore.

Le tecnologie innovative del Gruppo sono coperte da 123 brevetti e domande di brevetto in tutto il mondo, e sono in grado di integrare ogni tipo di tecnologia di stoccaggio a batteria al mondo, nonché di immagazzinare energia per il lungo periodo sfruttando il solo ciclo dell'acqua, senza alcuna emissione o utilizzo di metalli tossici o pesanti. Il Gruppo ha installato complessivamente oltre 600 impianti ad idrogeno, 4,6MW di centrali ibride che ogni giorno riforniscono energia a oltre 100.000 persone nei paesi emergenti, e installato 42MWh di capacità di stoccaggio di energia in 21 Paesi in tutto il mondo, compresi Europa, USA, Australia, Cina, Indonesia, India e Africa.

Il Gruppo guidato da Carlalberto Guglielminotti come AD, con il supporto di Luca Dal Fabbro, Giuseppe Artizzo e Ilaria Rosso, è un'organizzazione globale che ha in organico 83 risorse umane tra Europa, Sudafrica, USA e Singapore, 50 delle quali sono coinvolte in progetti di ricerca e sviluppo.

Il grande impegno nella R&S ha conseguito lo sviluppo di una tecnologia esclusiva, coperta da brevetto in oltre 48 paesi del mondo, consentendo al Gruppo di essere nominato "World Technology Pioneer" dal World Economic Forum, incluso nella lista 100 Cleantech Global da parte di Cleantech Group, oltre che tra le eccellenze a livello mondiale dal Cleantech Forum a San Francisco e a Rotterdam.

Maggiori informazioni sono reperibili su electropowersystems.com

Per ulteriori informazioni :

EPS Contacts	Press & Media – France	Press & Media – Italy
<p>Francesca Cocco - Vice President Investor Relations</p> <p>Tel. +33 (0) 970 467 135</p> <p>e-mail: fc@electropowersystems.com</p> <p>Alessia Di Domenico - Head of Global Communications</p> <p>Tel. +39 02 45435516 - +39 392 5639327</p> <p>e-mail : add@electropowersystems.com</p>	<p>Anne-Pauline PETUREAUX - Relations Investisseurs</p> <p>Alexandra Prisa - Relations Presse</p> <p>Tel. +33 1 53 67 36 72 / + 33 1 53 67 36 94</p> <p>e-mail : apetureaux@actus.fr / cnoailles@actus.fr</p>	<p>Roberto Grattagliano</p> <p>Tel : +39 02-54123452 – +39 338 9291793</p> <p>e-mail: roberto.grattagliano@mypr.it</p> <p>Federica Scalvini (MYPR)</p> <p>e-mail: federica.scalvini@mypr.it</p>