

**ELECTRO POWER SYSTEMS DIVENTA UN GRUPPO DI ENERGY STORAGE INTEGRATO  
GRAZIE ALL'ACQUISIZIONE DI ELVI ENERGY, PRINCIPALE SYSTEM INTEGRATOR IN ITALIA**

Parigi-Milano, 14 dicembre 2015 – 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 della divisione Energia e System Integration ("Elvi Energy") di Elvi Elettrotecnica Vitali S.p.A. ("Elvi"). Elvi Energy comprende le quote di Elvi in MCM Energy Lab ("MCM"), un primario laboratorio di R&S partecipato dal Politecnico di Milano.

La chiusura della transazione è attesa per fine anno, a seguito del completamento dell'iter procedurale definito nell'accordo di acquisizione. Il costo per l'acquisizione di Elvi Energy e il potenziale aumento della partecipazione fino al 100% di MCM ammonta a circa 3 milioni di euro, tuttavia circa il 55% dei proventi sarà reinvestito in EPS a seguito di un aumento di capitale riservato a Elvi e al team di gestione di Elvi Energy, pari al 2,70% dell'attuale capitale azionario di EPS, previsto per l'inizio del 2016. La transazione rappresenta quindi un vero progetto congiunto tra EPS ed Elvi volto a trasformare EPS in un gruppo di energy storage totalmente integrato che, da oggi, utilizzerà il nuovo brand e marchio "Electro Power System Group".

Elvi Energy è uno dei maggiori storage system integrator a livello globale la cui leadership si fonda su tecnologia hardware e software di proprietà. Il portafoglio di Elvi Energy include impianti ibridi per 4.6MW installati in 7 paesi, e sistemi di energy storage per 9.5MWh realizzati. Nel 2015, fino a oggi, Elvi Energy ha commissionato 4MW di progetti, per una quota di mercato globale oltre il 2% secondo la valutazione di mercato Bloomberg NEF.

Già partner tecnologico di EPS, Elvi Energy sviluppa e produce sistemi inverter, PC, controller e software per l'integrazione di tecnologie di accumulo (Li-ion, Pb, NaNiCl, LiFePO e SoNick) e generazione di energia in reti e micro-reti sofisticate. La piattaforma Power-to-Power a idrogeno di EPS assicura autonomia a lungo termine e capacità di generazione a sistemi elettrici alimentati da fonti rinnovabili. Con Elvi Energy, il gruppo diventa il punto di riferimento per soluzioni integrate di flessibilità e capacità al servizio di sistemi elettrici sostenibili.

Elvi Energy, guidata da Paolo Morandi e Gabriele Marchegiani, insieme a Daniele Rosati e Nicola Vaninetti, ha sede a Milano e Delebio (SO) e integrerà gli organici del Gruppo EPS con 22 nuovi professionisti, il 78% dei quali ingegneri, di cui il 30% vanta un Ph.D. o un MBA.

A seguito della transazione, Elvi Energy manterrà la propria piena indipendenza operativa come System Integrator, attribuendo accesso preferenziale alla tecnologia a idrogeno di EPS come fonte alternativa di capacità per la generazione di carburante diesel.

La transazione segna un cambio di passo nella strategia operativa di EPS nei mercati emergenti tramite impianti ibridi, soluzioni chiavi in mano per l'energia off-grid e di micro-reti che includono fonti rinnovabili e tecnologie di accumulo. Inoltre, migliorerà l'integrazione di sistema del Gruppo nell'ambito di soluzioni per il supporto alla griglia e l'integrazione rinnovabile nei mercati sviluppati.

\* \* \* \*

L'acquisizione sarà completata tramite la cessione dell'attività operativa di Energy e System Integration di Elvi in una NewCo che prenderà il nome di "Elvi Energy". EPS acquisirà il 100% delle azioni di Elvi Energy, insieme al 30% dell'interesse azionario in MCM (il costo di circa 3 milioni di euro comprende anche il potenziale aumento della partecipazione in MCM fino al 100% da parte del team di gestione di Elvi Energy e del Politecnico di Milano che possiede il restante 70% del capitale di MCM). Nella terza fase, prevista per l'inizio del 2016, EPS completerà un aumento di capitale riservato per Elvi e il team di gestione di Elvi Energy con l'investimento di approssimativamente il 55% dei proventi dalla transazione nell'acquisto di circa 212.654 azioni EPS di nuova emissione, pari a una diluizione del 2,63% per gli attuali azionisti.

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

\* \* \* \*

“L’acquisizione di Elvi Energy posiziona Electro Power Systems quale unico specialista integrato e technology neutral di soluzioni di capacità e flessibilità per sistemi elettrici sostenibili. L’intermittenza delle fonti rinnovabili è un fatto del passato,” afferma Giuseppe Artizzu, Direttore Esecutivo di EPS per la Strategia Energetica Globale. “Abbiamo già sviluppato con Elvi Energy un significativo portfolio progetti, e la combinazione tra le nostre due realtà contribuirà ad accelerarne la conversione.”

“La transazione, completata in pochi mesi, è segno della capacità e della vision del Gruppo che sa essere avanti alle 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.

Gabriele Marchegiani, futuro co-CEO di Elvi Energy per lo sviluppo del business, ha riferito: “Essere parte del Gruppo di EPS nella prossima fase della crescita di Elvi Energy mi emoziona. 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. Ciò permetterà ai nostri sistemi integrati, abbinati alla tecnologia EPS, di fornire elettricità a 2,4 miliardi di persone che oggi non ne hanno, a un costo inferiore e in maniera totalmente pulita”.

“Con EPS, ridurremo ulteriormente il consumo residuo di carburante diesel nei nostri Impianti Ibridi, per integrare le batterie dei nostri partner consolidati come Toshiba e Fiamm, e fornire energia 24/7 a un costo competitivo,” ha dichiarato Paolo Morandi, futuro Presidente di Elvi Energy.

Chi siamo - Electro Power Systems

Fondata nel 2005 da uno spin-off del Politecnico di Torino e pioniera 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 un team internazionale basato in California e Singapore.

Dal 2010 EPS si è concentrata 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 e domande di brevetto 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 è stato pre-commercializzato e ad oggi l’azienda vanta in aggregato 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, è un’organizzazione globale composta da 61 persone tra Europa, Sud Africa, Stati Uniti e Singapore, di cui 37 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 tre 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, con il supporto di Société Générale in qualità di Global Coordinator, ha concluso con successo nell’aprile 2015 la quotazione sul mercato regolamentato NYSE Euronext di Parigi, raggiungendo una capitalizzazione di borsa di oltre 52 mln di euro.

Per ulteriori informazioni [www.electropowersystems.com](http://www.electropowersystems.com)

**Per ulteriori informazioni :**

EPS Investor Relations	Press & Media – France	Press & Media – Italy
Francesca Cocco Tel. +33 (0) 970 467 135 e-mail: <a href="mailto:fc@electropowersystems.com">fc@electropowersystems.com</a>	Anne-Pauline PETUREAUX - Relations Investisseurs Alexandra Prisa - Relations Presse Tel. +33 1 53 67 36 72 / + 33 1 53 67 36 94	Roberto Grattagliano – Federica Scalvini (MYPR) Tel : +3902-54123452 – +39 338 9291793 e-mail: <a href="mailto:roberto.grattagliano@mypr.it">roberto.grattagliano@mypr.it</a>

	e-mail : <a href="mailto:apetureauux@actus.fr">apetureauux@actus.fr</a> / <a href="mailto:cnoailles@actus.fr">cnoailles@actus.fr</a>	<a href="mailto:federica.scalvini@mypr.it">federica.scalvini@mypr.it</a>
--	--	--

**Forward looking statement**

Il presente documento contiene valutazioni e ipotesi su avvenimenti futuri. I forward looking statement utilizzano per loro natura una terminologia previsionale, inclusi verbi o termini come “anticipare”, “ritenere”, “stima”, “prevedere”, “intendere”, “potere”, “pianificare”, “costruire”, “in discussione” o “cliente potenziale”, “dovrebbe” o l’utilizzo del futuro, “progetti” o “programmi da attuare” o, dipendentemente dal caso, le relative variazioni al negativo o altro o terminologia comparativa, o relativa a discussioni incentrate sulla strategia, piani, obiettivi, ambizioni, eventi futuri o intenzioni. I forward looking statement si riferiscono a eventi e situazioni che non rappresentano fatti accaduti. Il presente documento utilizza previsioni e stime senza limitazione alcuna alle intenzioni, convinzioni o attuale aspettative del Gruppo in relazione, per esempio, ai risultati del Gruppo in termini di sviluppo del business, transazioni, posizione finanziaria, previsioni, strategie finanziarie, aspettative di progettazione e sviluppo di prodotti, applicazioni regolamentative e autorizzazioni, accordi di rimborso, costo del venduto e penetrazione del mercato.

Per propria natura, i forward looking statement contengono fattori di rischio e incertezze, perchè fanno riferimento a eventi e circostanze future. I forward looking statement non rappresentano alcuna garanzia della performance futura e gli attuali risultati delle operazioni del Gruppo e lo sviluppo dei mercati e dei settori in cui il Gruppo opera possono differire in maniera sostanziale da quelli descritti o suggeriti nel presente documento. Inoltre, anche se i risultati del Gruppo, la posizione finanziaria, la crescita e lo sviluppo dei mercati e dei settori in cui opera il Gruppo sono in linea con le previsioni contenute nel presente comunicato, tali risultati o gli sviluppi potrebbero non essere indicativi dei risultati o degli sviluppi registrati in periodi successivi. Diversi fattori possono avere un’influenza sui risultati e sullo sviluppo del Gruppo tale da generare modifiche sostanziali degli stessi rispetto a quelli indicati o suggeriti nelle previsioni incluse, senza alcuna limitazione, le condizioni generali economiche e commerciali, le condizioni del mercato globale dell’energia, le tendenze del settore, la concorrenza, modifiche di legge o di regolamenti, modifiche dei regimi di tassazione, la disponibilità e il costo del capitale, il tempo richiesto per iniziare e completare i cicli di vendita, fluttuazioni valutarie, modifiche della strategia commerciale e incertezze politiche ed economiche. Le previsioni utilizzate nel presente documento trovano fondamento solo con riferimento alla data di pubblicazione del presente documento.

**La presente costituisce una traduzione non ufficiale e di cortesia in lingua italiana della versione in lingua francese del comunicato stampa di Electro Power Systems S.A. La società non assume nè accetta alcuna responsabilità in merito alla correttezza della traduzione stessa. Il testo in lingua francese prevarrà in caso di eventuale divergenza con, od omissioni nella, traduzione italiana.**