

**CRESCITA DEI RICAVI NEL TERZO TRIMESTRE: +188%**  
**AMPLIAMENTO DEL GRUPPO DIRIGENTE IN ASIA E NEGLI STATI UNITI E**  
**POTENZIAMENTO DELLA STRATEGIA DI MERCATO**

- **Nel terzo trimestre 2015, i ricavi e gli altri proventi sono aumentati del 188% rispetto al terzo trimestre 2014, mentre i ricavi complessivi registrano un aumento del +63,2% rispetto ai primi 9 mesi dell'anno precedente**
- **Posizione finanziaria netta pari a 8,6 milioni di euro alla fine del terzo trimestre dell'anno**
- **Ampliamento del gruppo dirigente in Asia e negli Stati Uniti a seguito della nomina di dirigenti ex Eni e GE con sede in Singapore e San Francisco quali responsabili della strategia di sviluppo commerciale**
- **Maggiore attenzione a soluzioni ibride "chiavi in mano" tramite la partnership con *system integrators* attivi negli USA, nell'Unione Europea e in Africa**
- **Apertura anticipata del nuovo impianto di produzione di Torino dedicato al sistema HyESS (Hybrid Energy Storage System), con una capacità di produzione di 2MW al mese**

\*\*\*\*

**Parigi, 12 novembre 2015** – Il Consiglio di Amministrazione di Electro Power Systems S.A. ("EPS", o, unitamente alle proprie controllate, il "**Gruppo**", quotata su Euronext di Parigi: EPS.PA), società specializzata in sistemi e soluzioni di stoccaggio di energia a zero impatto ambientale, ha esaminato ed approvato in data odierna i risultati consolidati al 30 settembre 2015 (non certificati), relativi al terzo trimestre 2015.

### **RISULTATI FINANZIARI**

**Nel terzo trimestre 2015, EPS ha registrato un aumento del 188% nei ricavi e altri proventi** rispetto al terzo trimestre del 2014, a 258.550 euro. Nei primi 9 mesi del 2015, EPS è cresciuta del 63,2% - in confronto al medesimo periodo del 2014 - a **723.000 euro**. La crescita riflette le attività del Gruppo relative ai sistemi di backup (ElectroSelf) e ai *system integrators* per le telecomunicazioni, servizi e data center, in quanto HyESS (*Hybrid Energy Storage System*), il sistema dedicato esclusivamente allo stoccaggio dell'energia che rappresenterà la colonna portante della gamma di prodotti offerti dal Gruppo e il centro a medio e lungo termine di tutta la strategia commerciale, che sarà immesso sul mercato agli inizi del 2016.

HyESS è una piattaforma tecnologica ibrida e modulare in grado di coniugare le tecnologie tradizionali di generazione dell'energia (impianti a gas e generatori diesel), gli accumulatori tradizionali (Li-ion, NaS, NaNiCl) ove necessario, e in particolare le energie rinnovabili (solare ed eolico), con una tecnologia pulita e rivoluzionaria, esclusiva di EPS, in grado di stoccare massivamente energia a un costo inferiore, sfruttando esclusivamente il ciclo dell'acqua (ossigeno e idrogeno).

Alla fine del terzo trimestre 2015, **la posizione finanziaria netta del Gruppo era pari a 8,6 milioni di euro.**

### **HIGHLIGHTS**

Dopo il successo dell'Initial Public Offering ("**IPO**") sul mercato regolamentato dell'Euronext, tramite la quale sono stati raccolti 14,2 milioni di euro, l'attenzione di EPS si è concentrata su diverse attività strategiche, in particolare:

- **Ampliamento dell'organico nei settori dello sviluppo commerciale, dell'ingegneria e della Ricerca e Sviluppo: rispetto** all'inizio del 2014, EPS ha incrementato il proprio organico del 250%, con un'organizzazione globale a livello di Gruppo composta, alla data odierna, da 61 risorse, compresi dirigenti, VP e partner, impegnati in Europa, Sudafrica, Stati Uniti e Singapore. In particolare:
  - **in data 22 ottobre 2015**, EPS ha annunciato la nomina di Marco Terruzzin, con 15 anni di esperienza

presso GE, Edison, Pöyry, Evolution Markets e Roland Berger, quale Managing Director per la sezione Nord America e America Latina, con sede a San Francisco

- **in data 5 novembre 2015**, EPS ha annunciato la nomina di Khek Koon Then, veterano del settore dell'energia in Asia, con 35 anni di esperienza, già Senior Vice President di Eni (una delle maggiori società integrate del settore energetico, specializzata nell'industria petrolifera e del gas ), quale Senior Vice President per Asia ed Estremo Oriente.
- **Sviluppo della tecnologia HyESS:** il collaudo delle singole componenti della nuova tecnologia è sostanzialmente in linea con gli obiettivi e le aspettative. Si prevede che la fase di collaudo, a livello deicomponenti, sarà completata tra il quarto trimestre del 2015 e gli inizi del 2016, mentre gli stress test della soluzione assemblata e la fase di certificazione inizieranno alla fine del primo trimestre del 2016.
- **Energy Storage System Integration Model :** EPS è sempre più impegnata attivamente, anche tramite partnership con i maggiori *system integrators* in Europa, negli USA e in Africa, per le applicazioni dietro al contatore per gli utenti finali (*behind-the-meter*), gestione della domanda, microreti e impianti e centrali di produzione dell'energia ibride. Secondo EPS, ciò potrebbe porre le fondamenta per un utilizzo strategico a lungo termine della tecnologia EPS e accelerare la conversione della pipeline, specialmente nelle applicazioni off-grid. Inoltre, ciò porterebbe al miglioramento delle competenze sviluppate nell'integrazione dei sistemi con HyESS Data, la nuova piattaforma per data centers e telecomunicazioni.

## OUTLOOK

### Strategia di EPS per le Centrali di Produzione di Energia Ibride

La nuova tecnologia HyESS, che verrà lanciata commercialmente nella prima metà del 2016, continua a destare **un forte interesse da parte dei principali operatori del settore energetico nella regione dell'Asia-Pacific, in Nord America, Africa ed Europa. EPS sta continuando a sviluppare una pipeline di progetti senza alcuna necessità di sussidi o incentivi, su scala industriale**, prevalentemente nelle aree off-grid, grazie alla partnership con Bryanston Resources, e concentra sempre più la propria attenzione sulle Centrali di Produzione di Energia Ibride, cioè soluzioni per l'energia off-grid "chiavi in mano" composte da energie rinnovabili e tecnologie di stoccaggio.

\*\*\*\*\*

### 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 conta inoltre due sedi negli Stati Uniti (California e Michigan).

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 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, 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)

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 Charlotte Noailles - Relations Presse Tel. +33 1 53 67 36 72 / + 33 1 53 67 36 94 e-mail : <a href="mailto:apetureau@actus.fr">apetureau@actus.fr</a> / <a href="mailto:cnoailles@actus.fr">cnoailles@actus.fr</a>	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> <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”, “stime”, “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 attuali 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.**