

LA CRESCITA DEGLI ORDINI ACCELERA LE VENDITE DEL PRIMO SEMESTRE DI ELECTRO POWER SYSTEMS

- **Dati preliminari primo semestre 2016: vendite a 2.5 milioni¹ di euro e backlog² di nuovi ordini a 6 milioni di euro;**
- **Progetti in Europa, Africa Orientale e Asia-Pacifico con le maggiori utilities e player industriali, in particolare Enel, Toshiba, NECSOM e General Electric;**
- **Progetti innovativi sia nel segmento on-grid che off-grid: superati con successo i test nel contesto del progetto "Storage Lab" di Terna ed estensione della centrale ibrida in Somalia;**
- **Posizione finanziaria netta a fine giugno 2016 pari a 2.9 milioni di euro³;**
- **Completati con successo i test del modulo idrogeno integrato nel sistema HyESS ai fini della certificazione CE.**

Parigi - Milano, 2 agosto 2016 – Il Consiglio di Amministrazione di **Electro Power Systems S.A.** ("EPS", o il "Gruppo"), società leader nelle soluzioni di stoccaggio di energia a impatto zero, presieduto da Massimo Prelz Oltramonti, ha esaminato ed approvato i dati preliminari per il primo semestre 2016 (non sottoposti a revisione contabile).

PRINCIPALI DATI FINANZIARI

Nel primo semestre 2016 le vendite del Gruppo **ammontano a 2.5 milioni di Euro, rispetto a 0.2 milioni di euro di vendite⁴ del primo semestre 2015.**

La crescita delle vendite e degli ordini, è da attribuire principalmente all'intensificarsi delle attività del Gruppo per la realizzazione di centrali ibride off-grid in paesi emergenti e alle installazioni in Europa, Africa Orientale ed Asia-Pacifico. Aumentano le credenziali di EPS grazie alle partnership e collaborazioni con le maggiori utilities ed energy players, tra cui Enel, Toshiba, NECSOM e General Electric.

Il portafoglio di nuovi ordini e backlog attuale del Gruppo è cresciuto a 6 milioni di Euro. Questo risultato conferma l'efficacia del nuovo modello di business a due step che prevede – in particolare nei paesi emergenti – in primis, l'installazione del sistema di stoccaggio ibrido per micro-reti, e successivamente l'upgrade definitivo con l'idrogeno, circoscrivendo i generatori diesel unicamente ad una funzione di backup. Questo nuovo modello, fortificato, da gennaio 2016, dall'integrazione del team e dalla tecnologia di Elvi Energy, ha consentito al Gruppo di accelerare il processo di crescita, portando a 26 il numero di clienti in 12 diversi Paesi.

La profonda diversificazione del *backlog* in termini di base clienti e le installazioni previste per l'inizio del 2017 – che vedranno il "work-in-progress" sostanzialmente finalizzato a fine 2016 – rendono il management fiducioso di superare le aspettative del mercato e degli analisti sui ricavi del 2016 oltre i 6.5 milioni di euro attesi.

Alla fine del primo semestre, il Gruppo ha una posizione finanziaria netta di 2.9 milioni di euro, rispetto ai 5.4 milioni di euro del 1Q 2016, impattata principalmente dalla crescita del *backlog* degli ordini e dalla relativa crescita del *working capital*, nonché dagli investimenti in ricerca e sviluppo volti ad implementare sia le potenzialità del sistema HyESS che quelle del modulo idrogeno. I test per la certificazione del modulo idrogeno – eseguiti da enti certificatori internazionali – sono stati superati con successo nel mese di luglio.

¹ Le vendite 1H2016 rappresentano il fatturato, e di conseguenza i ricavi preliminari - non sottoposti a revisione contabile - e pertanto: (i) escludono la contabilizzazione del *work-in-progress* in base allo IAS11 nonché degli altri ricavi e sussidi; e (ii) includono 0.5 milioni di euro di fatturato derivanti da Technology Partnership Agreement, integralmente assegnati a EPS in outsourcing a fornitori esterni. Tuttavia, come già anticipato nel Bilancio 2015, considerando che dal 1 gennaio 2016 il Gruppo EPS ha completa capacità di produzione e, l'integrazione con Elvi Energy è stata completata con successo, lo stesso intende contabilizzare queste vendite come ricavi al loro valore nominale e non al margine netto come è avvenuto nel 2015. Inoltre, tutti i prodotti EPS, anche quando l'assemblaggio finale o la produzione sono dati in outsourcing, sono a marchio EPS la quale risponde dell'ingegneria e della garanzia, nonché della responsabilità industriale e finanziaria. Ad ogni modo, EPS concorderà la modalità di contabilizzazione dei ricavi con i propri revisori e questo, soprattutto alla luce della natura di "construction contracts" in base allo IAS11 della maggior parte dei ricavi, potrebbe comportare differenze tra i ricavi o *work-in-progress* rendicontati sotto Local GAAP e/o IFRS.

² Il backlog indica (i) le fatture già emesse nel 2016, ma non ancora registrate come "Ricavi" più (ii) ordini già ricevuti alla data del presente comunicato, più (iii) ricavi già concordati o che la Società prevede di generare nel 2016 e/o 2017 in base agli accordi attualmente in essere con i clienti.

³ La posizione finanziaria netta al 30-06-2016 è un dato preliminare non sottoposto a revisione contabile.

⁴ Nel Conto Economico Consolidato del Primo Semestre 2015, sono stati contabilizzati ricavi per 198,429 euro, ed altri proventi (sussidi) per 266,021 euro, per un totale di 464,450 euro di ricavi e altri proventi.

Ufficio Stampa

Chiara Cartasegna
Head of Global Media Relations
Tel. +39 02 45435516
Mobile +39 348 9265993
e-mail: cc@eps-mail.com

PRINCIPALI DATI OPERATIVI

Nel primo semestre 2016 EPS ha inaugurato le prime installazioni di centrali elettriche ibride alimentate esclusivamente da rinnovabili e stoccaggio di energia in paesi emergenti, in linea con il trend globale che vede in questi mercati una straordinaria occasione di sviluppo per il segmento di power generation off-grid. In particolare, il Gruppo ha recentemente siglato un accordo in Africa-Orientale con NECSOM per l'avvio della seconda fase di sviluppo dell'innovativa centrale elettrica del Corno d'Africa, a Garowe in Somalia, che, stoccando energia, trasforma le fonti rinnovabili intermittenti in una vera e propria fonte di energia stabile.

In Italia, EPS ha partecipato ai progetti "Power Intensive" di Terna. Approvato dal MiSE nell'ambito del Piano di Difesa 2012, il progetto provvederà ad aumentare la sicurezza dei sistemi elettrici delle isole maggiori tramite l'installazione di 40MW di sistemi di accumulo.

Il progetto è diviso in due fasi successive. La prima fase, denominata "Storage Lab", è in corso di realizzazione e vedrà l'installazione di due impianti multi tecnologia (differenti tecnologie di accumulo e non meno di 8 diversi prodotti commerciali) per complessivi 16 MW, divisi tra Sicilia e Sardegna. Agli esiti della prima fase verranno realizzati ulteriori 24 MW selezionati tra le tecnologie più promettenti.

Oltre ad offrire il previsto supporto per la gestione sicura della rete elettrica di riferimento, lo Storage Lab ospiterà le attività di sviluppo di applicazioni in ambito Smart Grid. Questa sfidante attività include il coinvolgimento di università ed enti di ricerca italiani ed esteri.

In tale progetto, il Gruppo ha agito come sistemista di General Electric ed in partnership con Toshiba, dove ha completato con successo la messa in servizio e la fase di test a marzo 2016. Data l'innovatività dei sistemi installati, ulteriori test saranno effettuati nel mese di agosto con Terna e l'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico (AEEGSI).

In termini di reputazione e visibilità del brand EPS Group, il Gruppo ha recentemente partecipato, in qualità di rappresentante italiano, all'International Electrotechnical Committee T120 per la definizione degli standard mondiali dei sistemi di energy storage, al World Economic Forum come Technology Pioneer. Inoltre, ad inizio settembre, EPS sarà presente a Villa D'Este al prestigioso forum dell'European House Ambrosetti. La presenza in tre dei più importanti punti di ritrovo per i players dell'innovazione energetica a livello globale, indica con chiarezza come la credibilità internazionale del Gruppo sia in forte ascesa.

Electro Power Systems

Il Gruppo Electro Power Systems (EPS) opera nel settore delle energie sostenibili, ed è specializzato in soluzioni ibride di accumulo di energia che permettono di trasformare le fonti rinnovabili intermittenti in una vera e propria fonte di energia stabile.

Grazie ad una tecnologia proprietaria protetta da 125 brevetti e oltre 10 anni di ricerca e sviluppo, il Gruppo ha sviluppato soluzioni ibride integrate di stoccaggio di energia, per la stabilizzazione delle reti fortemente penetrate da fonti rinnovabili intermittenti, e per la generazione di energia off-grid ed a costi inferiori nei paesi emergenti. Offre soluzioni a zero impatto ambientale e remunerative su base commerciale senza sussidi.

La mission del Gruppo è di diventare l'acceleratore della transizione energetica, tramite il controllo totale dell'intermittenza delle fonti di energia rinnovabile. Grazie al continuo sviluppo delle migliori tecnologie di controllo e modulazione delle fonti rinnovabili – reso possibile dalle tecnologie di accumulo – 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 inclusa negli indici CAC® Mid & Small e CAC® All -Tradable: con sede legale a Parigi e ricerca, sviluppo e produzione integralmente in Italia.

Il Gruppo ha installato ed ha in installazione complessivamente oltre 10,5 MW di sistemi di stoccaggio connessi in rete, 8,6 MW di centrali ibride off-grid alimentate da rinnovabili e stoccaggio di energia, e 3MW di sistemi ibridi a idrogeno, per un output totale di 46,2 MWh e 22,1 MW in 21 paesi in tutto il mondo, tra cui Europa, Stati Uniti, America Latina, Asia ed Africa.

Per maggiori informazioni: www.electropowersystems.com

Ufficio Stampa

Chiara Cartasegna
Head of Global Media Relations
Tel. +39 02 45435516
Mobile +39 348 9265993
e-mail: cc@eps-mail.com