

07.11.2014

Tesmec S.p.A. conferma la propria leadership nel settore della tesatura delle linee di trasmissione: aggiudicata una commessa del valore di 36 milioni di Euro in Brasile

Grassobbio (Bergamo), 7 novembre 2014 – **Tesmec S.p.A.** (MTA, STAR: TES), tra i principali player mondiali in grado di offrire **soluzioni integrate per infrastrutture** relative al trasporto di energia elettrica, dati e materiali, annuncia **l'aggiudicazione di una commessa per la Società Abencor Suministros SA del valore di circa 36 milioni di Euro relativa alla fornitura di pacchetti per la tesatura dei cavi nell'ambito di uno dei maggiori progetti di costruzione di linee da 500kV in Brasile.**

In dettaglio, il progetto nel quale saranno utilizzate le soluzioni integrate del Gruppo Tesmec consiste nella costruzione di oltre 5.000 km di linee con tensione pari a 500kV nella parte Est del Brasile, l'esecuzione delle consegne previste dal contratto dovrebbe iniziare nell'arco dell'ultimo periodo del 2014, per terminare nel corso del 2015.

Abencor Suministros SA è una società controllata al 100% da Abengoa SA, gruppo spagnolo leader internazionale che applica soluzioni tecnologiche innovative per la sostenibilità nei settori dell'energia e dell'ambiente, la produzione di elettricità da fonti rinnovabili, la conversione di biomassa in biocarburanti e la produzione di acqua potabile da acqua di mare.¹ Il Gruppo Abengoa, secondo Engineering News Record (McGraw-Hill), è leader internazionale nella costruzione di infrastrutture di trasmissione e distribuzione, avendone costruito più di 5.000 Km in paesi come Brasile, Perù, Cile, Argentina, Francia, Spagna, Romania, Marocco e India nel corso degli ultimi cinque anni, nonché nei sistemi internazionali di interconnessione, come il progetto sviluppato in America Centrale².

Ambrogio Caccia Dominioni, Presidente e Amministratore Delegato di Tesmec S.p.A., ha commentato: *“Siamo molto soddisfatti dell'operazione che costituisce un ulteriore riconoscimento del grande apprezzamento internazionale nei confronti della tecnologia italiana, ma anche del buon funzionamento del Sistema Italia che ha permesso al Gruppo Tesmec di offrire un pacchetto completo al cliente”*.

¹ Fonte: sito web Abengoa SA http://www.abengoa.com/web/en/compania/nuestra_historia/#det7_2.

² Fonte: sito web Abengoa SA http://www.abengoa.com/web/en/negocio/energia/transmision_energetica/.

Per ulteriori informazioni:**Tesmec S.p.A.****Marco Cabisto**

Investor Relator

Tel: +39 035 4232840 – Fax: +39 035 3844606

E-mail: marco.cabisto@tesmec.it**Image Building - Media Relations**

Simona Raffaelli, Alfredo Mele, Claudia Arrighini

Tel: +39 02 89011300

E-mail: tesmec@imagebuilding.it

Il comunicato è disponibile anche sul sito www.tesmec.com, nella sezione "Investitori" al seguente link: <http://investor.tesmec.com/Investors/Notices.aspx>.

Il Gruppo Tesmec

Il Gruppo Tesmec è leader nella progettazione, produzione e commercializzazione di prodotti speciali e di soluzioni integrate per la costruzione, la manutenzione e l'efficientamento di infrastrutture relative al trasporto di energia elettrica, dati e materiali.

Nato in Italia nel 1951 e guidato dal Presidente e Amministratore Delegato Ambrogio Caccia Dominioni, il Gruppo può contare su oltre 470 dipendenti e dispone di cinque siti produttivi, quattro in Italia, a Grassobbio (Bergamo), Endine Gaiano (Bergamo), Sirone (Lecco) e Monopoli (Bari), e uno negli Stati Uniti d'America, ad Alvarado (Texas).

Dal momento della quotazione in Borsa, 1 luglio 2010, la Capogruppo ha perseguito la strategia annunciata di diversificazione del Business per offrire una gamma completa di soluzioni integrate che l'ha portata ad avere sei differenti linee di Business.

Il Gruppo è in grado di offrire:

Tesatura:

- macchine e sistemi integrati per la tesatura aerea e interrata di reti elettriche e cavi in fibra ottica;
- soluzioni integrate per l'efficientamento, la gestione e il monitoraggio delle reti elettriche di bassa, media e alta tensione (soluzioni per reti intelligenti).

Ferrovioario:

- macchine e sistemi integrati per l'installazione, la manutenzione e la diagnostica della catenaria ferroviaria, oltre a macchine personalizzate per operazioni speciali sulla linea.

Trencher:

- macchine trencher cingolate per lo scavo a sezione obbligata ad alta efficienza destinate alla realizzazione d'infrastrutture per il trasporto dati, materie prime e prodotti sia gassosi che liquidi in vari settori: energia, agricoltura, chimica e pubblica utilità;
- macchine trencher cingolate per lavori in miniere di superficie e opere di sbancamento (RockHawg);
- servizi di consulenza e di scavo specializzati su richiesta del cliente;
- macchine da cantiere multifunzionali (Gallmac).

Tutti i business sono sviluppati in accordo alla filosofia ISEQ (Innovazione, Sicurezza, Efficienza e Qualità), nel rispetto

della sostenibilità ambientale e del risparmio energetico.

Il know-how maturato nello sviluppo di tecnologie specifiche e soluzioni innovative e la presenza di un team di ingegneri e tecnici altamente specializzati consentono al Gruppo Tesmec di gestire direttamente l'intera catena produttiva: dalla progettazione, produzione e commercializzazione dei macchinari, alla fornitura del know-how relativo all'utilizzo dei sistemi e all'ottimizzazione del lavoro, fino a tutti i servizi pre e post vendita connessi ai macchinari e all'efficientamento dei cantieri. L'unione tra un prodotto d'avanguardia e una profonda conoscenza dell'utilizzo di tecnologie innovative, per affrontare le nuove richieste del mercato, consente quindi al Gruppo di offrire un mix vincente con l'obiettivo di garantire alte performance nei lavori.

Oggi il Gruppo non vende solo macchine all'avanguardia, ma veri e propri sistemi integrati di elettrificazione e di scavo, che forniscono soluzioni avanzate in fase di realizzazione dell'opera. Tale risultato deriva dal perseguimento continuo dell'innovazione, della sicurezza, dell'efficienza e della qualità, il quale ha portato allo sviluppo di software per rendere le macchine più sicure, affidabili ed altamente performanti.

Il Gruppo, inoltre, è presente commercialmente a livello globale nella maggior parte dei paesi esteri e può contare su una presenza diretta nei diversi continenti, costituita da società estere e uffici commerciali in USA, Sud Africa, Russia, Qatar, Bulgaria e Cina.