BIt Market Services

Informazione Regolamentata n. 1155-51-2015

Data/Ora Ricezione 08 Settembre 2015 10:39:15

MTA - Star

Societa' : TESMEC

Identificativo : 62940

Informazione

Regolamentata

Nome utilizzatore : TESMECN01 - Patrizia Pellegrinelli

Tipologia : IROS 02

Data/Ora Ricezione : 08 Settembre 2015 10:39:15

Data/Ora Inizio : 08 Settembre 2015 10:54:16

Diffusione presunta

Oggetto : Il CdA approva operazione di fusione per

incorporazione di Tesmec Service

Testo del comunicato

Vedi allegato.





08.09.2015

Tesmec S.p.A.: Il Consiglio di Amministrazione approva l'operazione di fusione per incorporazione della controllata al 100% Tesmec Service S.r.l. nella controllante Tesmec S.p.A..

Grassobbio (Bergamo), 8 settembre 2015 – Il Consiglio di Amministrazione di **Tesmec S.p.A.** (la "**Società**"), a capo di un gruppo leader nel mercato delle infrastrutture relative al trasporto e alla distribuzione di energia elettrica, dati e materiali, riunitosi in data odierna, ha approvato all'unanimità dei presenti, ai sensi dell'art. 19 dello Statuto Sociale e dell'art. 2505 del Codice Civile, l'operazione di fusione per incorporazione della società, controllata al 100%, Tesmec Service S.r.l. nella controllante Tesmec S.p.A..

L'operazione di fusione, già comunicata al mercato in data 10 giugno 2015, rientra nell'ambito di un più vasto processo di semplificazione e razionalizzazione societaria, con l'obiettivo di una maggiore funzionalità della struttura organizzativa sotto il profilo economico, gestionale e finanziario al fine di meglio cogliere le opportunità di crescita future del Gruppo.

La fusione avrà efficacia, per quanto concerne gli effetti reali, ai sensi dell'articolo 2504-bis, secondo comma del Codice Civile, dalla data dell'ultima iscrizione dell'atto di fusione nel Registro delle Imprese, ovvero dalla successiva diversa data stabilita nell'atto di fusione.

Gli effetti contabili, di cui all'articolo 2501-ter, primo comma, n.6, del Codice Civile, decorreranno retroattivamente dal primo giorno dell'esercizio della Società in cui avrà efficacia la fusione ai sensi del succitato art. 2504-bis, secondo comma, del Codice Civile.

Gli ulteriori termini e le condizioni mediante i quali la fusione sarà perfezionata sono indicati nel progetto di fusione redatto ai sensi dell'articolo 2501-ter e 2505 del Codice Civile e disponibile sul sito della Società www.tesmec.com.

Il verbale della deliberazione di fusione adottata dal Consiglio di Amministrazione della Società sarà messo a disposizione del pubblico mediante: il meccanismo di stoccaggio autorizzato NIS-Storage, accessibile dal sito www.emarketstorage.com, la pubblicazione sul sito internet della Società www.tesmec.com, oltre che presso la sede legale e operativa della Società.

Per ulteriori informazioni:

Tesmec S.p.A.
Patrizia Pellegrinelli

Investor Relator

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

E-mail: ir@tesmec.it

Image Building Media Relations

Simona Raffaelli, Alfredo Mele, Valentina Bergamelli

Tel: +39 02 89011300

E-mail: tesmec@imagebuilding.it





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

II 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 500 dipendenti e dispone di sei siti produttivi, quattro in Italia, a Grassobbio (Bergamo), Endine Gaiano (Bergamo), Sirone (Lecco) e Monopoli (Bari), uno negli Stati Uniti d'America, ad Alvarado (Texas) e uno in Francia, a Durtal.

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).

Ferroviario:

• 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 dei 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, Cina e Francia.

Fine Comunicato n.1155	-51
------------------------	-----

Numero di Pagine: 4