



TESMEC S.p.A.: incrementata la quota di partecipazione nel capitale sociale della società francese Marais Technologies.

Grassobbio (Bergamo), 31 gennaio 2018 – **Tesmec S.p.A.** (MTA, STAR: TES), a capo di un gruppo leader nel mercato delle infrastrutture relative al trasporto e alla distribuzione di energia elettrica, dati e materiali, rende noto di avere acquistato in data odierna un'ulteriore partecipazione pari al 13,2% del capitale sociale di Marais Technologies SAS ("**Marais**"), società francese - già controllata da Tesmec con una partecipazione pari al 52,8% del capitale sociale - a capo di un gruppo internazionale leader nei servizi di noleggio e costruzione di macchinari per infrastrutture nei settori telecomunicazioni, elettrico e gas.

Tale partecipazione è stata ceduta a Tesmec da C2D SAS, società riconducibile a Daniel Rivard, attuale presidente di Marais, in esecuzione di più ampi accordi (di cui ai comunicati stampa del 27 marzo 2015, 8 aprile 2015 e 22 dicembre 2015) conclusi, da un lato, da Tesmec e, dall'altro lato, da Daniel Rivard e C2D.

Il prezzo corrisposto per l'acquisto della partecipazione è stato pari ad Euro 1,5 milioni, incrementabile di eventuali ulteriori complessivi Euro 2 milioni al raggiungimento di target di fatturato (relativamente all'esercizio che chiuderà al 31 dicembre 2017) e di marginalità (relativamente all'esercizio che chiuderà al 31 dicembre 2018).

Daniel Rivard continuerà ad essere presidente operativo di Marais.

Per ulteriori informazioni:

Tesmec S.p.A.

Lucia Caccia Dominioni

Investor Relator

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

E-mail: lr@tesmec.com

Image Building - Media Relations

Simona Raffaelli, Alfredo Mele

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 sistemi, tecnologie e soluzioni integrate per la costruzione, la manutenzione e l'efficientamento di infrastrutture relative al trasporto e alla distribuzione di energia elettrica, dati e materiali. In particolare, il Gruppo opera nei settori: 1) degli elettrodotti di trasmissione e distribuzione (equipaggiamenti di tesatura per l'installazione di conduttori e la posa di cavi interrati; dispositivi elettronici e sensori per la gestione, il monitoraggio e l'automazione delle reti elettriche); 2) delle infrastrutture civili interrate (macchine trencher cingolate ad alta potenza per lo scavo in linea di oleodotti, gasdotti, acquedotti, reti di telecomunicazione e operazioni di drenaggio; surface miner per sbancamenti, cave e miniere di superficie; servizi specialistici di scavo); 3) delle reti ferroviarie (equipaggiamenti ferroviari per l'installazione e la manutenzione della catenaria e per operazioni speciali quali, ad esempio, la rimozione neve dal binario; power unit di ultima generazione).

Nato in Italia nel 1951 e guidato dal Presidente e Amministratore Delegato Ambrogio Caccia Dominioni, il Gruppo può contare su oltre 700 dipendenti e dispone dei siti produttivi di Grassobbio (Bergamo), Endine Gaiano (Bergamo), Sirone (Lecco) e Monopoli (Bari) in Italia, di Alvarado (Texas) negli Usa e di Durtal, in Francia, oltre che di tre unità di ricerca e sviluppo a Fidenza (Parma), Padova e Patrica (Frosinone). Il Gruppo, inoltre, è presente commercialmente a livello globale e può contare su una presenza diretta nei diversi continenti, costituita da società estere e uffici commerciali in USA, Sud Africa, Russia, Qatar, Cina e Francia.

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. Tutti i business sono sviluppati dal Gruppo in linea con la filosofia ISEQ (Innovazione, Sicurezza, Efficienza e Qualità), nel rispetto della sostenibilità ambientale e del risparmio energetico.



Tesmec S.p.A.: increased the shareholding in the share capital of the French company Marais Technologies.

Grassobbio (Bergamo - Italy), 31 January 2018 – Tesmec S.p.A. (MTA, STAR: TES), at the head of a group leader in the market of infrastructures related to the transport and distribution of energy, data and materials, announced that it has today acquired a further shareholding of 13.2% of the share capital of Marais Technologies SAS ("Marais"), a French company already controlled by Tesmec with a stake of 52.8% of the share capital - head of a leading international group in the rental and construction services of infrastructure machinery in the telecommunications, electricity and gas sectors.

The participation in the shareholding was transferred to Tesmec by C2D SAS, a company linked to Daniel Rivard, current Marais President, in the execution of broader agreements (referred to in Press Releases of 27 March 2015, 8 April 2015 and 22 December 2015) concluded, on the one hand, by Tesmec and, on the other, by Daniel Rivard and C2D.

The price paid for the purchase of the investment amounted to Euro 1.5 million, which could be increased by additional Euro 2 million at the achievement of target revenues (for the year ending on 31 December 2017) and margins (relative for the year that will expire at 31 December 2018).

Daniel Rivard will continue to be Marais's operational president.

For further information:

Tesmec S.p.A.

Lucia Caccia Dominioni

Investor Relator

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

E-mail: ir@tesmec.com

Image Building - Media Relations

Simona Raffaelli, Alfredo Mele

Tel: +39 02 89011300

E-mail: tesmec@imagebuilding.it

This press release is also available on www.tesmec.com in the "Investors" section: <http://investor.tesmec.com/Investors/Notices.aspx>.



Tesmec Group

Tesmec Group is leader in designing, manufacturing and selling of systems, technologies and integrated solutions for the construction, maintenance and efficiency of infrastructures related to the transport and distribution of energy, data and material. In details, the Group is active in the following sectors: 1) transmission and distribution power lines (stringing equipment for the installation of conductors and the underground cable laying, electronic devices and sensors for the management, monitoring and energy automation); 2) underground civil infrastructures (high powered tracked trenchers for linear excavation of oil, gas and water pipelines, telecommunication networks and drainage operations; surface miners for bulk excavation, quarries and site preparation; specialized digging services); 3) railway lines (railway equipment for the installation and maintenance of the catenary and for special applications, e.g. snow removal from track; new generation power unit). The Group, established in 1951 and led by Chairman & CEO Ambrogio Caccia Dominioni, relies on more than 700 employees and has the production plants in Italy - in Grassobbio (Bergamo), Endine Gaiano (Bergamo), Sirone (Lecco), Monopoli (Bari), in the USA, in Alvarado (Texas) and in France, in Durtal, as well as three research and development units respectively in Fidenza (Parma), Padua and Patrica (FS). The Group also has a global commercial presence through foreign subsidiaries and sales offices in USA, South Africa, Russia, Qatar, Bulgaria, China and France. The know-how achieved in the development of specific technologies and solutions, and the presence of engineering teams and highly skilled technicians, allow Tesmec to directly manage the entire production chain: from the design, production and sale of machinery, to all pre-sales and post-sales. All product lines are developed in accordance with the ISEQ (Innovation, Safety, Efficiency and Quality) philosophy, with environmental sustainability and energy conservation in mind.

Fine Comunicato n.1155-2

Numero di Pagine: 6