



**TESMEC S.P.A.:**

- **MESSA A DISPOSIZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE ASSEMBLEARE;**
- **PUBBLICAZIONE DEL DOCUMENTO INFORMATIVO RELATIVO ALL'OPERAZIONE DI MAGGIORE RILEVANZA CON LA PARTE CORRELATA MTS – OFFICINE MECCANICHE DI PRECISIONE S.P.A.;**
- **COMUNICATO DEL RATING SOLICITED "B1.2" DA PARTE DI CERVED RATING AGENCY.**

*Grassobbio (Bergamo), 21 aprile 2020 – Tesmec S.p.A.* (MTA, STAR: TES) ("**Tesmec**" o la "**Società**"), a capo di un gruppo *leader* nel mercato delle infrastrutture relative al trasporto e alla distribuzione di energia elettrica, dati e materiali, rende noto che è stato messo a disposizione del pubblico, mediante il meccanismo di stoccaggio autorizzato eMarket-Storage, accessibile dal sito [www.emarketstorage.com](http://www.emarketstorage.com), mediante pubblicazione sul sito *internet* di Borsa Italiana S.p.A. e sul sito *internet* della Società [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com) l'Avviso di Convocazione dell'Assemblea Ordinaria e Straordinaria di Tesmec, convocata per il giorno 21 Maggio 2020, alle ore 10.30, in unica convocazione, presso lo Studio Notarile SNPZ Notai a Milano, in Milano, Piazza della Repubblica, 28. Sono altresì a disposizione del pubblico presso la sede amministrativa della Società, in Grassobbio (BG) - Via Zanica 17/O, mediante il meccanismo di stoccaggio autorizzato eMarket-Storage, accessibile dal sito [www.emarketstorage.com](http://www.emarketstorage.com), sul sito *internet* di Borsa Italiana S.p.A. e sul sito *internet* della Società [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com) i seguenti documenti per l'Assemblea degli Azionisti: la Relazione illustrativa degli Amministratori sulle proposte poste all'ordine del giorno di parte ordinaria dell'Assemblea e i moduli di delega al rappresentante designato.

Tesmec comunica altresì che ha messo a disposizione del pubblico presso la sede amministrativa della Società in Grassobbio (BG), Via Zanica, n. 17/O, sul sito *internet* di Tesmec [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com), sul meccanismo di stoccaggio autorizzato eMarket-Storage, accessibile dal sito [www.emarketstorage.com](http://www.emarketstorage.com), nonché presso Borsa Italiana S.p.A. (Milano, Piazza degli Affari n. 6) il documento informativo relativo all'operazione di maggiore rilevanza con la parte correlata MTS - Officine Meccaniche di Precisione S.p.A. redatto ai sensi dell'articolo 5 della Procedura Parti Correlate e dell'articolo 5 del Regolamento Parti Correlate, insieme ai documenti allo stesso allegati (il parere del Comitato per le Operazioni con Parti Correlate e gli elementi essenziali del parere dell'esperto indipendente Partners incaricato da tale Comitato).

Tesmec comunica inoltre che **Cerved Rating Agency**, agenzia italiana specializzata nella valutazione del merito di credito di imprese non finanziarie, ha comunicato il *rating solicited* "B1.2" assegnato alla Società. La valutazione conferma la solvibilità del Gruppo Tesmec ed è il risultato di un profondo processo di analisi che coniuga rigorosi modelli quantitativi di previsione del rischio di credito con accurate analisi qualitative da parte dell'Agenzia, che tengono conto anche del posizionamento competitivo della Società nel settore.

\*\*\*\*



**Per ulteriori informazioni:**

**Tesmec S.p.A.**

Marco Paredi

Investor Relations Manager

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

E-mail: [ir@tesmec.com](mailto:ir@tesmec.com)

**Image Building - Media Relations**

Alfredo Mele, Carlo De Nicola

Tel: +39 02 89011300

E-mail: [tesmec@imagebuilding.it](mailto:tesmec@imagebuilding.it)

Il comunicato è disponibile anche sul sito [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com), nella sezione “Investitori”:  
<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'efficiamento 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 circa 850 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, Africa occidentale, Australia, Nuova Zelanda, 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'efficiamento 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.