

## TESMEC A "THE UTILITY EXPO" 2025: INNOVAZIONE GLOBALE E TECNOLOGIE AVANZATE PER LE INFRASTRUTTURE DEL FUTURO

Grassobbio (Bergamo), 7 ottobre 2025 – Il **Gruppo Tesmec**, leader nel mercato delle tecnologie dedicate alle infrastrutture (reti aeree, interrate e ferroviarie) per il trasporto di energia elettrica, dati e materiali, nonché di tecnologie per la coltivazione di cave e miniere di superficie, parteciperà a **The Utility Expo 2025**, la principale manifestazione statunitense dedicata al settore delle costruzioni per i servizi pubblici, in programma dal **7 al 9 ottobre presso il Kentucky Exposition Center di Louisville (USA)**.

La partecipazione a The Utility Expo rappresenta un'occasione strategica per rafforzare il posizionamento di Tesmec sul mercato nordamericano, in coerenza con il *footprint* internazionale del Gruppo e con la sua strategia di crescita mirata nei comparti a più alto potenziale quali **telecomunicazioni, smart grid energie rinnovabili, infrastrutture sotterranee, e diagnostica infrastrutturale**. A conferma della solidità sul mercato statunitense e della rilevanza strategica, Tesmec sarà presente all'evento con la controllata **Tesmec USA** e con la *joint venture* locale **Condux Tesmec**. Attraverso presenze selettive e strategie focalizzate su segmenti di mercato differenti, entrambe le realtà esprimono una visione industriale condivisa: guidare l'evoluzione dei cantieri verso soluzioni integrate, sempre più automatizzate e digitalizzate, garantendo elevati standard di sicurezza e un ridotto impatto ambientale.

Lo stabilimento produttivo situato in Texas, si configura come un asset fondamentale ed espressione concreta della strategia *"Made in USA"* volta a valorizzare l'impegno di Tesmec per una produzione localizzata sul territorio statunitense che assicuri la massima flessibilità nel rispondere alle esigenze del mercato, garantendo al contempo gli standard qualitativi locali. Agendo come un partner domestico, Tesmec è infatti in grado di supportare l'implementazione dei grandi piani federali di investimento (come quelli relativi all'energia e alla fibra ottica), fornendo attrezzature e soluzioni che rispettano le direttive sul contenuto locale, contribuendo in modo diretto alla creazione di valore aggiunto. Il Gruppo è costantemente impegnato nel rafforzare questo polo produttivo con investimenti in capacità produttiva, tecnologie e competenze, presentando un posizionamento che si allinea strategicamente con gli obiettivi di investimento del paese nell'ambito del rinnovamento e dello sviluppo delle infrastrutture locali.

In occasione dell'evento, **Tesmec** proporrà una gamma completa di **trencher e microtrencher**, accompagnata da un'offerta integrata che include consulenza prevendita, fornitura dei macchinari, servizi post-vendita e supporto tecnologico avanzato. Tale proposizione *end-to-end* consente di rispondere in modo efficace alle esigenze di operatori attivi in diversi segmenti della fiera, tra cui **fibre ottiche, cavi energetici e utilities sotterranee**, offrendo soluzioni di scavo adatte a ogni tipologia di applicazione. La Società, inoltre, presenterà le proprie innovazioni per lo scavo di condotte e microtrincee, insieme a soluzioni avanzate per la tesatura sviluppate appositamente per rispondere alle esigenze del mercato locale. **Condux Tesmec**, specializzata nelle tecnologie per la **posa di linee elettriche aeree e interrate**, parteciperà alla manifestazione con l'obiettivo di rafforzare il proprio ruolo di riferimento in un settore in rapida evoluzione, caratterizzato da una crescente domanda di infrastrutture sicure, efficienti e tecnologicamente avanzate. Diverse macchine saranno esposte, con particolare attenzione all'innovazione sostenibile grazie alla **gamma elettrica** a impatto zero, e alle **attrezzature** progettate per rispondere alle nuove tendenze del settore e alle esigenze

dei progetti più complessi. Condux Tesmec metterà inoltre a disposizione dei visitatori un consolidato patrimonio di conoscenze a supporto del cliente, attraverso programmi di training, corsi specializzati e un servizio post-vendita capillare su tutto il territorio degli Stati Uniti.

**Marco Paredi, Trenchers & Surface Miners Business Unit Director**, ha commentato: *"Presente nel mercato nordamericano dal 1984, Tesmec conferma il proprio ruolo di partner tecnologico per le infrastrutture strategiche con la partecipazione a The Utility Expo 2025. La joint venture con un partner locale rafforza il presidio sul territorio, integrando competenze e risorse. In un contesto globale in evoluzione, questa strategia locale ci garantisce flessibilità e capacità di trasformare il cambiamento in opportunità".*

\*\*\*

## Per ulteriori informazioni:

Image Building - Media Relations  
Alfredo Mele, Carlo Musa, Federica Sivelli  
Tel: +39 02 89011300  
E-mail: [tesmec@imagebuilding.it](mailto:tesmec@imagebuilding.it)

Il presente comunicato stampa è disponibile sul sito [www.tesmec.com](http://www.tesmec.com) nella sezione "Investitori":  
<http://investor.tesmec.com/it/Investors/PressReleases>

\*\*\*\*

### Tesmec Group

Il Gruppo Tesmec è attivo nella progettazione, produzione e commercializzazione di sistemi e soluzioni integrate per la costruzione, manutenzione e diagnostica di infrastrutture (reti aeree, interrate e ferroviarie) per il trasporto di energia elettrica, dati e materiali nonché di tecnologie per la coltivazione di cave e miniere di superficie. In particolare, il Gruppo opera nei settori: - Energy. Tesmec progetta, produce e commercializza macchine e sistemi integrati per la realizzazione e la manutenzione di elettrodotti aerei ed interrati e reti in fibra ottica (Segmento Tesatura), nonché apparati e sistemi avanzati per l'automazione, l'efficientamento, la gestione e il monitoraggio delle reti e sottostazioni elettriche di alta, media e bassa tensione, le cd reti intelligenti (Segmento Energy-Automation); - Trencher. Il Gruppo svolge l'attività di progettazione, produzione, vendita e noleggio di macchine trencher funzionali a quattro tipologie di attività (sbancamento e miniere, scavi in linea per l'installazione di pipeline, per la costruzione di infrastrutture di telecomunicazione e di fibra ottica e per la realizzazione di reti elettriche interrate), nonché di prestazione di servizi specialistici di scavo. I trencher vengono noleggiati dal Gruppo sia con l'operatore addetto all'uso della macchina (cd. noleggio a caldo o wet rental), sia senza operatore (cd. noleggio a freddo o dry rental); - Ferroviario. Tesmec progetta, produce e commercializza macchine e sistemi integrati per l'installazione e la manutenzione della catenaria ferroviaria, e sistemi per la diagnostica della catenaria ferroviaria e del binario, oltre a macchine personalizzate per operazioni speciali sulla linea. Nato in Italia nel 1951, il Gruppo Tesmec può contare su più di 900 dipendenti e dispone dei siti produttivi di: Grassobbio (Bergamo), Sirone (Lecco), Monopoli (Bari) e Bitetto (Bari) in Italia, Alvarado negli USA e Durtal in Francia, oltre che di tre unità di ricerca e sviluppo a Fidenza (Parma), Padova e Patrica (Frosinone). Quotato sul segmento EURONEXT STAR MILAN del mercato Euronext Milan di Borsa Italiana, 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 e Cina. Nella sua strategia di sviluppo, il Gruppo Tesmec intende consolidare la propria posizione di solution provider nelle tre aree di business, sfruttando i trend della transizione energetica, della digitalizzazione e della sostenibilità.