

## **MERMEC CONTINUA LA SUA ESPANSIONE IN GIAPPONE NEL CAMPO DELLA DIAGNOSTICA FERROVIARIA. FIRMATI NUOVI CONTRATTI PER OLTRE 20 MILIONI DI EURO.**

- **Incontro in Ambasciata Italiana di Tokyo tra MERMEC Japan e le più importanti Ferrovie e stakeholder dell'industria ferroviaria giapponese.**

**Tokyo, 27 maggio 2022**

**MERMEC**, azienda leader italiana specializzata in tecnologie per la sicurezza e le manutenzioni delle reti ferroviarie, parte del **Gruppo Angel** (holding che sviluppa soluzioni per i settori: **rail, mecatronica digitale e aerospazio**), annuncia la firma di nuovi contratti per la diagnostica avanzata della rete ferroviaria e metropolitana giapponese. I contratti del valore di oltre **20 milioni di euro** sono stati firmati oggi, presso l'Ambasciata italiana di Tokyo, alla presenza dell'Ambasciatore **Gianluigi Benedetti** e alcuni dei maggiori *player* del panorama ferroviario (Mitsubishi Electric, Sumitomo Corporation, Mitsui NCO, Hitachi Hitech), finanziario (JICA e ADB) e industriale giapponese.

Il Vicepresidente agli affari internazionali di MERMEC, **Angelo Petrosillo**, dichiara: *“Tra MERMEC e le imprese ferroviarie giapponesi ci sono ottimi e consolidati rapporti. Il nostro importante obiettivo è quello di espandere ulteriormente queste relazioni mettendo sempre più a disposizione l'esperienza e la tecnologia MERMEC per soddisfare le esigenze del mercato delle imprese ferroviarie locali, grazie anche a specifiche soluzioni ad alta tecnologia da sviluppare direttamente in Giappone. Lavoriamo per rendere le infrastrutture ferroviarie sempre più moderne, interconnesse e resilienti”* - continua il Vicepresidente **Petrosillo** - *“auspicando al più presto un clima di pace globale, che possa donare serenità alle persone coinvolte e rimettere in moto lo sviluppo sociale ed economico di più Paesi.”*

MERMEC, presente in 71 Paesi del mondo, è l'unica azienda italiana nel settore ferroviario ad aver fornito, gestito e mantenuto sistemi di diagnostica e misurazione in Giappone tramite MERMEC Japan, società nata nel 2017 e composta da un gruppo di esperti, con un portafoglio ordini significativo e in forte aumento in Giappone e in altri Paesi dell'Asia Pacifico.

### **Contatti Media Relations**

Nicola Dambra

[nicola.dambra@angelcompany.com](mailto:nicola.dambra@angelcompany.com)

Ilaria Trapuzzano

[ilaria.trapuzzano@angelcompany.com](mailto:ilaria.trapuzzano@angelcompany.com)

Tel: +39 080 9171

## NOTA STAMPA

### MERMEC

Tra i pionieri, sin dalla fine degli anni 80', nello sviluppo ed impiego della tecnologia optoelettronica per la misura non a contatto dei parametri geometrici del binario da un treno in corsa ad alta velocità.

MERMEC vanta oggi il più grande portafoglio al mondo di sistemi automatici per la misura e la video ispezione delle infrastrutture ferroviarie. Ogni componente hardware e software, che rappresenta il nucleo pulsante delle sue soluzioni, è progettato e prodotto interamente "in house". La società ha il suo quartier generale in Puglia e sedi a Milano, Treviso, Genova, Torino, Bologna, Pisa, Roma e uffici in 19 nazioni. MERMEC impiega, oltre tecnici e gestionali, 1000 ingegneri, e vanta un *know-how* tecnico che le ha consentito di sviluppare e commercializzare un portafoglio articolato di soluzioni avanzate in 71 Paesi nel mondo.

### MERMEC

#### PRODOTTI E SERVIZI

- **Treni e sistemi di misura** - progettazione e produzione di treni e sistemi di misura (più di 60 sistemi in portafoglio) destinati all'ispezione delle reti ferroviarie.
- **Asset management** - fornitura di un'ampia gamma di servizi avanzati per l'ispezione delle reti ferroviarie, la digitalizzazione delle infrastrutture (rilevamento degli asset, elaborazione dei dati, creazione db degli asset, creazione digital twin 3D), l'ingegneria della manutenzione.
- **Sistemi di segnalamento** - sviluppo di sistemi elettronici "safety-critical" per la protezione ed il controllo automatico della marcia dei treni ETCS, (Interlocking Multistazione, Controllo del Traffico Centralizzato), per la rilevazione automatica degli ostacoli ai passaggi a livello.
- **Sistemi di elettrificazione** - progettazione, installazione e manutenzione di impianti di trazione elettrica (trasformazione e conversione dell'energia elettrica).
- **Telecomunicazioni** - progettazione, installazione e manutenzione di reti di telecomunicazioni per applicazioni ferroviarie (GSM-R, Tetra, LTE, Wi-Fi, fibra ottica).
- **Applicazioni industriali** - produzione di una vasta gamma di sistemi di misura optoelettronici destinati a diversi settori industriali.