**FOR IMMEDIATE RELEASE**

**Media Contact**

**Pietro Stama**, +39 080 9171 483, pietro.stama@mermecgroup.com

**Eleonora Marton**, +39 0422 8391, eleonora.marton@mermecgroup.com

**La tecnologia di ispezione MERMEC entra nel mondo della logistica**

**Ottobre** 2016 – *Dal know how di MERMEC nasce NOAH, il primo sistema per la misura in movimento dei pallet.*

Il prossimo 10 Novembre in occasione del convegno "L’innovazione tecnologica e digitale per una logistica sempre più SMART" organizzato dall'Osservatorio Contract Logistics del Politecnico di Milano, MERMEC presenterà in anteprima agli operatori Italiani, NOAH, un innovativo sistema di misura destinato a rivoluzionare il mondo della logistica.

NOAH è infatti il primo sistema capace di rilevare in modo dinamico il volume dei pallet movimentati sia con transpallet che con muletto, senza rallentarne il normale flusso di lavoro. NOAH è stato progettato per essere semplice da installare e da gestire, affidabile nelle misure, veloce nel suo funzionamento e aperto alle integrazioni con i sistemi gestionali di magazzino o dei trasporti. “Le potenzialità di questa nuova soluzione sono rilevanti ed applicabili alle due fasi di ingresso ed uscita delle merci – riferisce Gino Marchet, Professore Ordinario del Politecnico di Milano e Direttore Scientifico dell’Osservatorio Contract Logistics - infatti la determinazione sperimentale delle dimensioni di colli e pallet abilita l’ottimizzazione di molte attività sia di magazzino che nel trasporto (tramite WMS e TMS). Inoltre è importante sottolineare che la misurazione non comporta perdita di tempo nel processo logistico tradizionale”.

“Le tecnologie sviluppate nell’ambito delle misure di precisione in ambienti ostili, - racconta Luciano Marton, responsabile del settore Industrial della MERMEC - possono trovare applicazione in vari ambiti industriali dove il controllo continuo di prodotti e processi rappresenta un fattore strategico. Il progetto NOAH nasce dalla decennale esperienza acquisita nella progettazione e sviluppo di soluzioni innovative in grado di rispondere con affidabilità e precisione alle esigenze di clienti speciali”.

Dai treni diagnostici ad alta velocità che corrono a 350 km/h misurando centinaia di parametri dell’infrastruttura ferroviaria simultaneamente, alle piattaforme di ispezione dei prodotti dell’industria siderurgica durante le fasi più delicate della produzione, ai portali ferroviari multifunzione che analizzano i treni in corsa in ogni loro aspetto per garantire la sicurezza della circolazione, MERMEC ha distillato e rimodulato alcune competenze chiave per forgiare un nuovo prodotto destinato a rivoluzionare la misura e l’ispezione dei pallet nel mondo della logistica.

La presentazione al convegno si terrà Giovedì 10 Novembre 2016 alle ore 9.30 all’Università degli Studi di Milano Bicocca. La partecipazione all’evento è gratuita previa iscrizione tramite il sito dell’Osservatorio (http://www.osservatori.net/).

***About MERMEC –*** [***www.mermecgroup.com***](http://www.mermecgroup.com)

*MERMEC è leader mondiale ed innovatore di punta specializzato nella progettazione e produzione di treni di misura e sistemi di segnalamento ferroviario. L’azienda, che impiega oltre 450 dipendenti altamente specializzati dislocati in 17 paesi nel mondo, vanta un portafoglio prodotti e servizi unico al mondo: ha venduto oltre 1500 sistemi di misura e controllo alle più importanti ferrovie e metropolitane di tutto il mondo; ben 10 dei 12 treni diagnostici ad alta velocità attualmente circolanti nel mondo in Cina, Corea del Sud, Francia, Italia, Spagna, Taiwan, Turchia sono equipaggiati con la tecnologia MERMEC e possono effettuare misure dell’infrastruttura alla velocità di 400 km/h. Il Gruppo MERMEC fa parte della holding hi-tech Angelo Investments, fondata dell’imprenditore pugliese Cav. Vito Pertosa, che include la SITAEL S.p.A. operante nel settore aerospazio e la Blackshape S.p.A. che opera invece nel settore aeronautico.*