



## Siemens acquisisce le attività di diagnostica e data analytics di Mer Mec

### di Redazione

MONOPOLI (Bari) - Siemens e Angelo Holding hanno firmato un accordo per il trasferimento al gruppo tedesco delle attività di Mer Mec legate al business della diagnostica e dei data analytics a livello mondiale, oltre al settore del wayside signaling in Italia.

L'operazione riguarda la storica società del gruppo Angelo Holding, attiva nel settore ferroviario nei comparti della diagnostica, del segnalamento, dell'elettificazione e delle telecomunicazioni. Secondo quanto comunicato dall'azienda, il ramo coinvolto nell'accordo ha registrato nel 2025 ricavi per circa 430 milioni di euro e impiega circa 1.700 collaboratori.

"Quella di oggi è una tappa rilevante per il gruppo Angelo Holding" ha dichiarato Ruggiero Delcuratolo, Head of M&A di Angelo Holding. "Unire Mer Mec al gruppo Siemens può rappresentare per le sue persone un ulteriore punto di partenza per proseguire in contesti sempre più sfidanti".



Foto MerMec

Restano invece fuori dal perimetro dell'operazione AngelStar, Compagnie des Signaux e Mer Mec Deutschland, che confluiranno nella nuova realtà Angel Signaling, società del segnalamento ferroviario di Angelo Holding con circa 800 dipendenti e un backlog di circa 2 miliardi di euro.

Il closing dell'operazione è previsto entro la fine del 2026, subordinatamente alle autorizzazioni di rito. Dopo il completamento della cessione, Angelo Holding manterrà complessivamente circa 1.500 dipendenti.

"Ho cercato un gruppo molto solido nel settore per garantire un futuro sereno ai miei colleghi, che hanno contribuito a rendere Mer Mec la realtà che è oggi" ha spiegato Vito Pertosa, Presidente di Angelo Holding. "Entrare a far parte di Siemens offrirà loro una dimensione globale, fortemente orientata all'innovazione e alla crescita sostenibile".

Redazione - 14 maggio 2026

Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.