



FNM, consegnato nuovo carrello diagnostico per manutenzione rete

Comunicato stampa FNM

È stato consegnato ieri (17 marzo) a Sacconago il nuovo carrello diagnostico che sarà utilizzato da FerrovieNord per le sue attività di manutenzione della rete, tra cui il rilievo dei parametri geometrici del binario. Il carrello, che entrerà in servizio una volta completato il settaggio dei sistemi e la formazione del personale, è stato progettato e costruito in base alle specifiche esigenze di FerrovieNord e rappresenta un mezzo diagnostico innovativo sia in termini di progettazione che di tecnologia.



Foto FNM



Foto FNM

1/2. Foto FNM

Il carrello può raggiungere la velocità di 80 km/h in fase di acquisizione dati. È equipaggiato con un sistema tecnologico di bordo per controllo marcia treno (SCMT) che gli permetterà di viaggiare come treno. Le apparecchiature per l'acquisizione dei dati diagnostici sfruttano una tecnologia laser e un apposito software per la visualizzazione dei dati di rilievo, progettato secondo le indicazioni di FerrovieNord, che garantirà la visualizzazione dei dati rilevati in tempo reale da remoto. La macchina è inoltre attrezzata con accelerometri e sistemi di video ispezione nelle due direzioni di marcia.



Foto FNM



Foto FNM

3/4. Foto FNM**Comunicato stampa FNM - 18 marzo 2021**

- ☐ 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.

