



da **Brevi trasporti** del 01 aprile 2022

## **In servizio il nuovo treno della Metropolitana di Catania**

### **Comunicato stampa FCE**

Stamattina (1° aprile), alla presenza delle autorità, è stato inaugurato e messo in esercizio il primo dei nuovi treni che saranno in dotazione alla Metropolitana di Catania.

L'elettrotreno di tipo "CT0" è il primo delle nuove 10 unità di trazione che saranno adibite al trasporto pubblico per la linea Metropolitana della Ferrovia Circumetnea.

Il nuovo treno, battezzato "Agatha", in onore della Santa patrona della città di Catania, è stato progettato e prodotto dalla Titagarth Firema con design Pininfarina.



**1. Foto FCE**

L'unità di trazione bidirezionale è costituita da due veicoli, ciascuno con una cabina di guida ad ogni estremità, entrambe motrici. L'elettrotreno può ospitare un totale di 420 persone di cui 64 sedute. È dotato inoltre di 2 posti per carrozze e 4 alloggi per biciclette.

Ogni veicolo ha 4 porte passeggeri per fianco, per un totale di 16 porte passeggeri, ciascuna delle quali ha una larghezza libera di 1300 mm.

Il sistema di illuminazione dei comparti viaggiatori è a LED a punti luce distribuiti.

Sia gli ambienti passeggeri che le cabine di guida sono dotati di impianti di climatizzazione innovativi e a basso impatto ambientale.

Dopo la prima corsa inaugurale con a bordo le autorità e la stampa il treno è stato messo in esercizio e sarà operativo su tutta la linea Metropolitana.



2/3. Foto FCE

3

Comunicato stampa FCE - 01 aprile 2022

- 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.

**Ferrovie.it** è dal 1997 il web magazine italiano dedicato alle ferrovie reali ed al modellismo ferroviario. E' vietata la riproduzione, anche parziale, di ogni contenuto del sito senza preventiva autorizzazione scritta della redazione. [Informativa sui cookie.](#)  
**(C) Ferrovie.it - Roma - P.I. 08587411003**