

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Metropolitana rossa ferma tra Loreto e Cairoli per il danneggiamento di un pilone

Alessandra Toni · Tuesday, November 28th, 2023

Giornata difficile per i passeggeri della metropolitana di Milano. Durante alcuni lavori notturni, **attorno alle 4 di oggi, martedì 28 novembre, è stato pesantemente danneggiato un pilone di separazione delle linee in prossimità della stazione di Palestro** lunga la linea rossa M1. Circolazione bloccata lungo la linea 1 tra Cairoli e Sesto Marelli per permettere gli interventi di messa in sicurezza. I collegamenti sono stati comunque assicurati da bus sostitutivi.

È stata la stessa società ATM a darne comunicazione sul suo sito:

M1 è interrotta tra Loreto e Cairoli. I treni fanno servizio su due tratte:

::: Sesto-Loreto. A Pasteur e Loreto i treni fermano sullo stesso binario. A Loreto si può cambiare con M2. A Loreto i bus per il centro fermano in via Stradivari.

::: Cairoli-Rho e Cairoli-Bisceglie. I treni terminano a Cairoli e tornano indietro verso Rho e Bisceglie. Per prendere i bus verso il centro scendete a Cadorna, non a Cairoli e andate in via Carducci.

I bus servono la tratta Cadorna-Loreto. Fermano in corrispondenza delle fermate dei bus notturni NM1. A Duomo fermano in via Mazzini, a Cordusio in via Orefici e a San Babila in via Visconti di Modrone.

A Duomo non si cambia con M3. A San Babila non si cambia con M4. Per spostarvi tra Cadorna e Loreto, usate M2. In alternativa a Porta Venezia, considerate altre stazioni ferroviarie per cambiare con le linee S (per esempio Dateo, Garibaldi o Repubblica). Mappa della rete metro.

Alle 15 del pomeriggio Atm ha riaperto la stazione di Loreto rendendo possibile cambiare con la M2. I bus hanno proseguito il servizio di collegamento con la stazione di Cadorna.

Il pilastro danneggiato è stato sostituito con un nuovo pilastro in acciaio, ha spiegato Atm.



This entry was posted on Tuesday, November 28th, 2023 at 4:09 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.