

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Mobilità sostenibile e PNRR, a Milano 510 bus a emissioni zero entro il 2026

Gea Somazzi · Tuesday, February 22nd, 2022

**350 nuovi autobus ad emissioni zero**, con alimentazione elettrica o a idrogeno, adibiti esclusivamente al trasporto pubblico locale e alle relative infrastrutture. Saranno i mezzi che verranno acquistati, entro giugno del 2026, con i 249 milioni di euro del **PNRR destinati a Milano**. Si tratta del primo passo per utilizzare i fondi del PNRR per la mobilità sostenibile: la Giunta ha approvato una delibera che autorizza la presentazione dell'istanza per l'accesso ai fondi del Piano nazionale da destinare successivamente ad Atm per il programma di rinnovo della flotta e delle relative infrastrutture di ricarica.

Questi fondi permetteranno ad ATM di arrivare al 2026 con un totale di **510 bus elettrici**. In particolare l'Azienda ha già previsto di utilizzare 195 milioni di euro per l'acquisto di bus elettrici, che si aggiungono ai 160 già in servizio in dieci linee cittadine, e i restanti 54 milioni per le infrastrutture di ricarica. E come precisa Arianna Censi, assessora alla Mobilità permetteranno ad ATM di proseguire il «piano "Full electric" che prevede il completo rinnovo entro il 2030 della flotta composta da 1.200 mezzi, rendendola completamente a impatto zero. Il Comune di Milano, insieme ad ATM, si candida a diventare in meno di un decennio la città con **il trasporto pubblico ad emissioni zero**. Una flotta di bus totalmente elettrica continuerà a garantire l'efficienza del servizio, azzerando le emissioni. Il futuro green della nostra città richiede impegno da parte dell'Amministrazione per raggiungere importanti obiettivi. E il rinnovamento del parco mezzi di ATM è uno di questi».

This entry was posted on Tuesday, February 22nd, 2022 at 11:47 am 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.