

Lombardia, trasporto pubblico Milano: 50 milioni in più dalla tariffazione integrata



L'agenzia per il **Tpl di Milano** riceverà dalla Regione Lombardia **417,7 milioni di euro** su un totale regionale disponibile pari a 629 milioni. Lo rende noto L'assessore regionale alle Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile, **Claudia Maria Terzi**.

Tra le Agenzie di Tpl di **altre province lombarde**, in ragione dei costi standard che regolano in maniera oggettiva parametri di efficienza e raggiungimento di obiettivi, saranno **redistribuiti 3 milioni**. Situazione che ha generato **non poche polemiche** da alcuni sindaci della **Città metropolitana di Milano**. "Milano –

ribadisce l'assessore - sapeva da 3 anni che i fondi disponibili sarebbero stati ripartiti in modo diverso a partire dal 2020, seguendo appunto i criteri oggettivi dei costi standard. La riforma è stata definita nel 2017 al termine di un articolato percorso di confronto con i portatori di interesse". Il Capoluogo lombardo può recuperare la cifra, prosegue l'assessore, "rinunciando a una minima parte dei maggiori **introiti garantiti dalla tariffazione integrata**. Maggiori entrate che, per Milano, ammontano a **oltre 50 milioni di euro**".

"La Lombardia – commenta infine - è la Regione che investe di più nel trasporto pubblico locale e più volte negli anni siamo intervenuti per sopperire ai tagli dei Governi".

[Home](#) | [Privacy Policy](#) | [Il widget di Trasporti-Italia](#)

Copyright © 2020 Trasporti-Italia, il portale italiano dei trasporti e della logistica. Tutti i diritti riservati. Testata giornalistica iscritta nel Registro della Stampa del Tribunale di Roma (n. 47 del 10 marzo 2014). Direttore Responsabile Claudia Montoneri. Edita da Officina Telematica, via Scirè 12, 00199 Roma - P.Iva 05174190651 Per l'invio di comunicati e la segnalazione di notizie: redazione[chiocciola]trasporti-italia.com. Per la pubblicità su Trasporti-Italia, la richiesta del mediakit o di preventivi: marketing[chiocciola]trasporti-italia.com