



CONSIGLIO  
REGIONALE  
DEL LAZIO

**INTERROGAZIONE  
A RISPOSTA IMMEDIATA  
N. 164 del 18 aprile 2024**

PRESENTATA DAL CONSIGLIERE

**VALERIANI**

---

***AUMENTO TITOLI DI VIAGGIO METREBUS***



**Consiglio regionale del Lazio  
INTERROGAZIONE IMMEDIATA  
N. 164 del 18 aprile 2024**



Al presidente del Consiglio Regionale del Lazio

on. Antonello Aurigemma

**INTERROGAZIONE URGENTE A RISPOSTA IMMEDIATA**

**OGGETTO: aumento titoli di viaggio Metrebus**

PREMESSO CHE

- il consorzio Metrebus comprende il Comune di Roma con Atac, la Regione Lazio con Cotral e le Ferrovie dello Stato con Trenitalia e il sistema consente di viaggiare con un unico titolo di viaggio su tutti i mezzi;
- la gestione economica degli incassi, da suddividere successivamente tra i consorziati, spetta ad Atac mentre è compito della Regione approvare con una Deliberazione di Giunta l'adozione delle tariffe.

PRESO ATTO CHE

- in vista del nuovo contratto con Atac si prevede per il Comune di Roma un impegno economico aggiuntivo di circa 30 milioni di Euro;
- in mancanza di risorse aggiuntive si dovranno adottare rimodulazioni tariffarie che andranno a pesare sugli utenti con un aggravio del 30% a partire dal prossimo luglio.



CONSIGLIO  
REGIONALE  
DEL LAZIO



## TENUTO CONTO CHE

- il Consiglio Regionale in data 04 aprile 2024 ha approvato all'unanimità una mozione in cui impegna la Regione ad attivarsi in conferenza Stato Regioni affinché il Governo adotti una ripartizione più equa dei fondi per il trasporto ed adegui l'importo alle esigenze del territorio laziale.

## TUTTO CIÒ PREMESSO

Il sottoscritto consigliere regionale

## INTERROGA

Il Presidente Francesco Rocca e l'Assessore Mobilità e Trasporti, Fabrizio Ghera per conoscere quali misure intendano adottare a valere sui fondi regionali e presso il Governo nazionale, al fine di scongiurare l'aumento dei biglietti Metrebus previsto dal prossimo luglio.

Il Consigliere

Massimiliano VALERIANI

Firmato digitalmente da:  
Massimiliano Valeriani  
Data: 17/04/2024 16:59:39