

# Nuovo sciopero nazionale per il 27 novembre: coinvolgerà i trasporti, anche Atm a rischio blocco

[ilfattoquotidiano.it/2023/11/20/nuovo-sciopero-nazionale-per-il-27-novembre-coinvolgera-i-trasporti-anche-atm-a-rischio-blocco/7359008](https://www.ilfattoquotidiano.it/2023/11/20/nuovo-sciopero-nazionale-per-il-27-novembre-coinvolgera-i-trasporti-anche-atm-a-rischio-blocco/7359008)

F. Q.

20 novembre 2023



La serie di scioperi non si ferma: è infatti previsto per **lunedì 27 novembre** una nuova mobilitazione **nazionale** che coinvolgerà i **trasporti**. A differenza dello sciopero generale del 17 novembre, a cui i dipendenti di **ATM** non avevano potuto aderire in quanto un precedente stop dal lavoro si era concretizzato solo la settimana prima, questa volta anche il servizio di **trasporto pubblico milanese** potrebbe fermarsi. Lo sciopero è stato proclamato dalle organizzazioni sindacali di base **Usb lavoro privato, Cup trasporti, Sgb, Cobas lavoro privato, Dal Cobas** a sostegno delle rivendicazioni su cui da mesi l'intera categoria si è mobilitata.



Leggi Anche

## **Milano, licenziato da Atm dopo aver segnalato le truffe sui biglietti dei colleghi: sarà reintegrato e risarcito**

---

Le ragioni della mobilitazione sono infatti le stesse dei precedenti blocchi: richiesta di **aumenti salariali, miglioramento delle condizioni di lavoro**, stop alle **privatizzazioni**. I sindacati protestano inoltre contro l'abbassamento dei livelli di sicurezza del personale, l'aumento dei ritmi di lavoro e le deroghe alla contrattazione, come si legge sul sito dei Cobas. Viene sottolineato, inoltre, **il sostegno al diritto di sciopero**, in evidente polemica con il governo e la precettazione voluta da Salvini in relazione alla mobilitazione dello scorso 17 novembre. Lo sciopero durerà **24 ore**, ma attualmente ATM e le altre società di trasporto non hanno dichiarato quali siano gli orari garantiti. In ogni caso le fasce di garanzia saranno diverse a seconda dei territori coinvolti.

AtmSciopero Nazionale