

# I TEMPI DI PERCORRENZA SULLA RETE LIGURE

Sabato 11 maggio 2024

Tempi di percorrenza attesi rispetto alla media

● In linea ● Superiori ● Molto superiori

| A7                              |      |       |       |       |       |
|---------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|
|                                 | 7-10 | 10-13 | 13-16 | 16-19 | 19-21 |
| direzione Genova                | ●    | ●     | ●     | ●     | ●     |
| direzione Serravalle            | ●    | ●     | ●     | ●     | ●     |
| A10                             |      |       |       |       |       |
|                                 | 7-10 | 10-13 | 13-16 | 16-19 | 19-21 |
| direzione Genova                | ●    | ●     | ●     | ●     | ●     |
| direzione Savona                | ●    | ●     | ●     | ●     | ●     |
| A12                             |      |       |       |       |       |
|                                 | 7-10 | 10-13 | 13-16 | 16-19 | 19-21 |
| direzione S. Levante            | ●    | ●     | ●     | ●     | ●     |
| direzione Genova                | ●    | ●     | ●     | ●     | ●     |
| A26 (tratto All. A26/A10-Ovada) |      |       |       |       |       |
|                                 | 7-10 | 10-13 | 13-16 | 16-19 | 19-21 |
| direzione Genova Voltri         | ●    | ●     | ●     | ●     | ●     |
| direzione Grav. Toce            | ●    | ●     | ●     | ●     | ●     |



## LE AUTOSTRADE

● Cantieri

**A7** Serravalle-Genova

**A10** Genova-Savona

**A12** Genova-Sestri Levante

**A26** Genova Voltri-Gravellone Toce

Tempi di percorrenza previsti nelle singole giornate della settimana elaborati dal 1° Tronco di Genova di Autostrade per l'Italia, valutati al netto di eventi non prevedibili. Per visualizzare i tempi di percorrenza aggiornati delle tratte liguri interessate dai principali cantieri consulta il sito di Autostrade per l'Italia

[www.autostrade.it/it/autostrade-per-genova/mappe-viabilita](http://www.autostrade.it/it/autostrade-per-genova/mappe-viabilita)