

IVG

Da Varazze a Celle a piedi, viaggio nel traffico in tilt: “Ogni giorno è un delirio, vivere e lavorare è diventato impossibile”

di Paola Gavarone

24 Giugno 2021 - 12:06



Varazze/Celle Ligure. Un incidente in autostrada, il semaforo su rio Santa Brigida. E il “normale” traffico del mattino tra Varazze e Celle Ligure diventa un **autentico incubo**. Meglio quasi abbandonare l’auto (o anche la moto, visto l’ingorgo) e farsela a piedi. E proprio una passeggiata da una cittadina all’altra, lungo la via Aurelia, consente di valutare meglio le criticità della giornata.

Partiamo da Varazze **alle 9 di mattina. Le auto sono già in coda, il traffico bloccato.** L’A10 è congestionata da un incidente e dai soliti cantieri e così i mezzi si riversano sulla viabilità ordinaria. Con ovvie conseguenze.

“E’ **allucinante** - spiega un ragazzo al volante di un mezzo che usa evidentemente per la sua professione - **Non si può più né lavorare né vivere.** In autostrada è tutto fermo, qui anche. Non sappiamo più come fare. La situazione è davvero critica”. Lui **lavora in cantiere a Savona: “Prima per arrivare ci mettevo 15 minuti, ora ci vuole almeno un’ora e mezza o due. Tutti i giorni è così”.**

Ci spostiamo ancora verso Celle. La presenza di uno spartitraffico blocca anche il cammino dei pedoni. Ma il danno è minimo: con il traffico fermo, attraversare la strada è relativamente facile.

Viene da pensare che chi ha la metà delle ruote di un'auto sia facilitato in una giornata così. E' vero fino a un certo punto: **"Sono in coda da Arenzano - spiega un centauro - E' tutto una coda già da lì.** Ma è un delirio ogni giorno: vivo proprio ad Arenzano, ma ho lo studio a Genova e dunque faccio il pendolare".

Giungiamo nella zona del porto. Il traffico continua a muoversi a rilento. **Per Celle mancano due chilometri, ma ci vorrà almeno un'ora.**

Arriviamo al semaforo di rio Santa Brigida. **Andare da Varazze a Celle è più veloce a piedi che in auto.** Certo, in auto c'è l'aria condizionata, ma a piedi si fa prima.