

---

19 Agosto 2025

Sicilia

Palermo

## **SICILIA, ANAS: PER INNALZAMENTO DEI LIVELLI DI SICUREZZA, SULLA A29 “PALERMO-MAZARA DEL VALLO” CAMBIA LA VIABILITÀ ALLO SVINCOLO DI CARINI**



- L'obiettivo è l'eliminazione di interferenze fra due viabilità, mitigando anche le code sulla carreggiata autostradale in direzione Mazara del Vallo in corrispondenza dell'uscita per Carini
- La nuova manovra non avrà un impatto significativo rispetto ai precedenti tempi di percorrenza

A partire dal 1° settembre, lungo la carreggiata in direzione Mazara del Vallo dell'autostrada A29, uscendo sulla rampa dello svincolo di Carini posta fra i km 7,500 e 7,600, non sarà più possibile immettersi tramite svolta a sinistra sulla via lungomare Cristoforo Colombo del Comune di Carini.

Anas ha adottato tale provvedimento al fine di elevare i livelli di sicurezza della rampa attraverso l'eliminazione dell'interferenza presente all'interno dello svincolo di Carini all'altezza della via lungomare Cristoforo Colombo. Inoltre, la nuova viabilità permetterà di limitare le code per gli utenti che precedentemente uscivano dall'autostrada per immettersi nello svincolo.

Gli utenti provenienti da Palermo e diretti in via lungomare Cristoforo Colombo non potranno svoltare a sinistra, ma dovranno percorrere la rampa fino alla rotatoria, reimmettersi sulla rampa in direzione Mazara del Vallo per poi svoltare a destra. Tale manovra non avrà un impatto significativo rispetto ai precedenti tempi di percorrenza.

Anas, società del Gruppo FS Italiane, ricorda che quando guidi, Guida e Basta! No distrazioni, no alcol, no droga per la tua sicurezza e quella degli altri ([guidaebasta.it](http://guidaebasta.it)). Per una mobilità informata l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile anche su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione "VAI" di Anas, disponibile gratuitamente in "App store" e in "Play store". Il servizio clienti "Pronto Anas" è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.