

[Home](#) > A3 Salerno-Reggio Calabria: domani, martedì 21 gennaio 2014 sarà aperta al traffico la terza carreggiata, in direzione Reggio Calabria, per i veicoli diretti agli imbarchi per la Sicilia

Calabria, Cosenza, 20/01/2014

A3 Salerno-Reggio Calabria: domani, martedì 21 gennaio 2014 sarà aperta al traffico la terza carreggiata, in direzione Reggio Calabria, per i veicoli diretti agli imbarchi per la Sicilia

La nuova carreggiata consentirà agli utenti, in ingresso e in uscita all'Area di servizio 'Villa S. Giovanni Ovest', di proseguire in autostrada fino agli imbarchi senza percorrere la viabilità ordinaria. L'Anas comunica che domani, martedì 21 gennaio 2014, sarà aperta al traffico al km 430,000 dell'Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria, la terza carreggiata in direzione sud che consentirà agli utenti, di utilizzare nuovamente l'Area di servizio 'Villa San Giovanni Ovest' e di proseguire in Autostrada, fino agli imbarchi per la Sicilia, senza percorrere la viabilità ordinaria.

La deviazione sulla viabilità provinciale e comunale si era resa necessaria lo scorso mese di marzo, d'intesa con la Prefettura di Reggio Calabria e con il comune di Villa San Giovanni, per consentire il completamento del nuovo tratto dell'A3 tra i km 429,000 e 431,000.

La terza carreggiata, completamente ristrutturata dall'Anas, è lunga circa 2 km e ripristina il transito in direzione Reggio Calabria.

L'Anas raccomanda agli automobilisti prudenza nella guida e ricorda che l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [1] oppure su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione 'VAI Anas Plus', disponibile gratuitamente in 'App store' e in 'Play store'. Gli utenti hanno poi a disposizione la web tv www.stradeanas.tv [2], il Numero Verde 800.290.092 dedicato all'autostrada A3 e il numero 841-148 'Pronto Anas' per informazioni sull'intera rete Anas.

Collegamenti

[1] <http://www.stradeanas.it/traffico>

[2] <http://www.stradeanas.tv>