

Emilia Romagna, Bologna, 28/09/2021

# EMILIA ROMAGNA, ANAS: RIAPERTA AL TRAFFICO LA SS16 “ADRIATICA” PRESSO IL CAVALCAVIA DI VIA CA’ ROSSA, A FERRARA

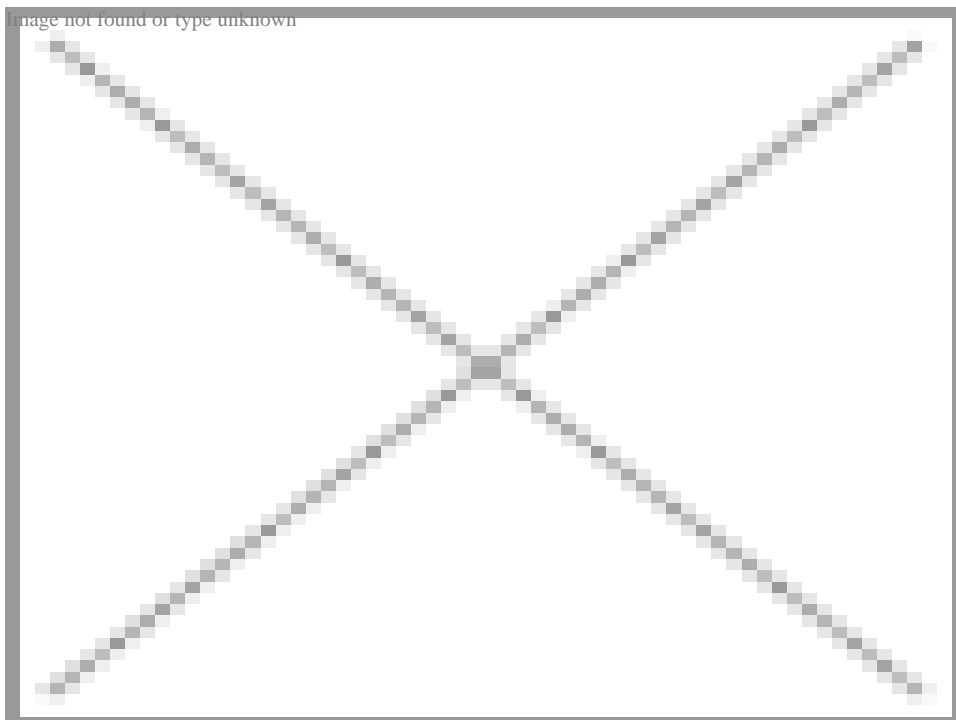
## Icone comunicati ponti

Anas ha riaperto al traffico la strada statale 16 “Adriatica” dal km 81,000 al km 86,200 nei pressi dello svincolo di Gorgo, a Ferrara.

La chiusura del tratto si era resa necessaria a seguito del distacco di una parte di materiale dal cavalcavia di via Cà Rossa, avvenuto domenica 26 settembre; gli accertamenti e le verifiche avviate tempestivamente da Anas hanno fatto emergere un lieve ammaloramento degli stati più esterni del calcestruzzo del cavalcavia.

Sono stati pertanto eseguiti i lavori di asportazione dei calcestruzzi ammalorati e della posa in opera delle reti contenitive che hanno consentito di procedere alla riapertura al transito della statale Adriatica.

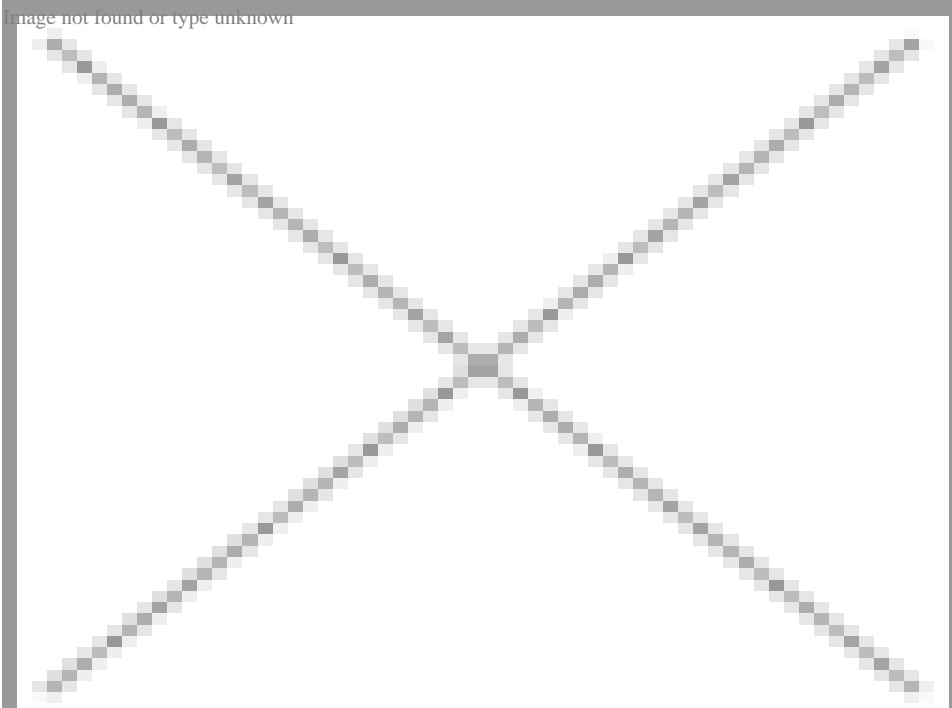
Anas, società del Gruppo FS Italiane, ricorda che quando guidi, Guida e Basta! No distrazioni, no alcol, no droga per la tua sicurezza e quella degli altri ([guidaebasta.it](https://guidaebasta.it) [1]). Per una mobilità informata l’evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile anche su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all’applicazione “VAI” di Anas, disponibile gratuitamente in “Appstore” e in “Play store”. Il servizio clienti “Pronto Anas” è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.



[2]



[3]



[4]

## Collegamenti

[1]

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.guidaebasta.it%2F&data=04%7C0>

[2] [https://www.stradeanas.it/sites/default/files/SS16\\_installazione%20reti.jpg](https://www.stradeanas.it/sites/default/files/SS16_installazione%20reti.jpg)

[3] [https://www.stradeanas.it/sites/default/files/SS16\\_ispezione.jpg](https://www.stradeanas.it/sites/default/files/SS16_ispezione.jpg)

[4] [https://www.stradeanas.it/sites/default/files/SS%2016%20Adriatica\\_Gorgo.jpg](https://www.stradeanas.it/sites/default/files/SS%2016%20Adriatica_Gorgo.jpg)