

Emilia Romagna, Bologna, 16/09/2025

EMILIA ROMAGNA, ANAS: CHISURA NOTTURNA DEL RACCORDO AUTOSTRADALE “FERRARA – PORTO GARIBALDI” PER LAVORI DI IMPLEMENTAZIONE DELLA SEGNALETICA VERTICALE

Icona comunicati lavori notturni

- per due notti, in direzione Porto Garibaldi

Nell’ambito dei lavori di riqualificazione del Raccordo autostradale 8 “Ferrara-Porto Garibaldi” Anas ha programmato le ulteriori lavorazioni per il ripristino e l’implementazione della segnaletica verticale.

Al fine di creare il minor impatto possibile sulla circolazione stradale i lavori saranno eseguiti in orario notturno, per due notti consecutive.

Dalle ore 21:00 di domani, mercoledì 17 settembre, alle 5:00 del mattino successivo, per chi viaggia in direzione Porto Garibaldi sarà disposta l’uscita obbligatoria allo svincolo di Masi San Giacomo (km 13) e rientro mediante lo svincolo di Rovereto (km 20). Nello stesso periodo sarà chiusa al traffico, sempre in direzione Porto Garibaldi, della rampa di ingresso dello svincolo di Masi San Giacomo.

Inoltre, dalle ore 21:00 di giovedì 18 settembre alle 5:00 del mattino seguente, per chi viaggia in direzione Porto Garibaldi sarà disposta l’uscita obbligatoria allo svincolo di Corte Centrale (km 32) e rientro mediante lo svincolo di Comacchio. La stessa notte, sempre in direzione Porto Garibaldi, sarà chiusa al traffico la rampa di ingresso dello svincolo di Corte Centrale.

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 [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 “App store” e in “Play store”. Il servizio clienti “Pronto Anas” è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.

Collegamenti

[1]

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.guidaebasta.it%2F&data=05%7C0>