

Emilia Romagna, Bologna, 20/06/2025

EMILIA ROMAGNA, ANAS: CHIUSURE TEMPORANEE DEGLI SVINCOLI DEL RACCORDO AUTOSTRADALE 8 “FERRARA – PORTO GARIBALDI” PER LAVORI

Icona strada type unknown

Anas ha programmato le successive fasi dei lavori di riqualificazione del Raccordo Autostradale 8 “Ferrara – Porto Garibaldi” che proseguono nel rispetto del cronoprogramma.

Per consentire il proseguimento dei lavori di ripristino e implementazione della **segnaletica verticale** saranno attive le chiusure temporanee ed alternate delle rampe in ingresso ed in uscita degli svincoli, attuate dalle ore 21:00 alle 5:00 del mattino successivo come di seguito specificato.

Per chi viaggia in direzione Porto Garibaldi, nella notte di lunedì 23 giugno sarà chiuso al traffico lo svincolo di Rovereto e nella notte del 24 giugno invece sarà chiuso lo svincolo di Migliarino.

Nelle notti del 25 e 26 giugno invece la chiusura interesserà in maniera alternata, in entrambe le direzioni di marcia, lo svincolo di Ostellato; infine, nella notte del 27 giugno sarà chiuso al traffico ambo le direzioni, sempre in alternativa, lo svincolo di Gualdo.

Per consentire il completamento dei lavori di **pavimentazione**, dalle ore 9 di lunedì 23 e fino alle ore 18 di venerdì 27 giugno il traffico in direzione Ferrara sarà deviato tra gli svincoli di Migliarino e Masi San Giacomo.

Nello stesso periodo, in direzione Ferrara, saranno chiuse al traffico le rampe di di ingresso degli svincoli di Migliarino e Portomaggiore, le rampe in ingresso ed in uscita dello svincolo di Rovereto e le rampe in uscita dello svincolo di Masi San Giacomo.

Anas, società del Gruppo FS Italiane, raccomanda prudenza nella guida e ricorda che 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”. Inoltre si ricorda che il servizio clienti “Pronto Anas” è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.
