
25 September 2025

Emilia Romagna

Bologna

EMILIA ROMAGNA, ANAS: AL VIA LA PRIMA FASE DEI LAVORI DI PAVIMENTAZIONE DELLA SS 9VAR “TANGENZIALE NORD OVEST DI PARMA”



Anas ha programmato il piano dei lavori di pavimentazione lungo il Sistema Tangenziale di Parma, dal km 0 al km 18,644.

La prima fase dei lavori interesserà la strada statale 9Var “Tangenziale Nord Ovest di Parma” tra il km 9 ed il km 8,200 e tra il km 5,400 ed il km 5,900 in direzione Reggio Emilia.

Da lunedì 29 settembre, per consentire l’esecuzione dei lavori di pavimentazione, in direzione Reggio Emilia, verrà chiusa al traffico in maniera alternata la corsia di marcia o la corsia di sorpasso

in tratti saltuari per una lunghezza massima di 700 metri.

Fino al termine dei lavori, programmato per venerdì 24 ottobre, i mezzi potranno transitare sulla corsia libera da cantiere.

Quando la fase di questi lavori interesserà anche il tratto adiacente alle rampe di uscita degli svincoli n. 6 e 6 bis, queste saranno interdette al traffico in maniera alternata, così da garantire sempre all'utenza stradale l'uscita in direzione di Viale Europa.

I lavori riguardano il risanamento profondo del piano viabile e questo richiede l'esecuzione delle attività in maniera continuativa. Pertanto, le limitazioni alla circolazione saranno attive dal 29 settembre al 24 ottobre.

Al termine di questa prima fase saranno eseguiti ulteriori lavori di pavimentazione in altri tratti del Sistema Tangenziale di Parma la cui ultimazione è prevista entro il corrente anno.

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). 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.