

[Home](#) > VENETO, ANAS: SS 309 “ROMEA” – INTERVENTI NOTTURNI DI COLLAUDO E COMPLETAMENTO LAVORI TRA IL 23 E 24 LUGLIO: PREVISTE DEVIAZIONI TEMPORANEE AL TRAFFICO

Veneto, Venezia, 22/07/2025

VENETO, ANAS: SS 309 “ROMEA” – INTERVENTI NOTTURNI DI COLLAUDO E COMPLETAMENTO LAVORI TRA IL 23 E 24 LUGLIO: PREVISTE DEVIAZIONI TEMPORANEE AL TRAFFICO

 Icona comunicati lavori notturni

Venezia 22 luglio 2025

ANAS informa che, nelle notti del 23 e 24 luglio 2025, saranno eseguite attività tecniche di collaudo statico e completamento delle lavorazioni su quattro opere d'arte situate lungo la SS 309 “Romea”, nel tratto cosiddetto “Translagunare”, compreso tra il km 92+410 e il km 84+916.

Gli interventi interesseranno in particolare i ponti sul Fiume Brenta, sul Canale Aleghero, sul Canale Otregan e sul Canale Fossetta, e sono stati pianificati in orario notturno per minimizzare l'impatto sulla circolazione, concentrando in una finestra operativa ridotta le attività più complesse dal punto di vista tecnico e logistico.

Per consentire lo svolgimento in sicurezza delle operazioni, sarà attivato il seguente piano di deviazione del traffico:

- Nella notte del 23 luglio, nella fascia oraria 22:00 – 01:00, la circolazione dei mezzi pesanti sarà deviata in corrispondenza degli svincoli al km 100+200 e al km 71+800, lungo percorsi alternativi presidiati da personale e segnaletica temporanea. I mezzi leggeri potranno percorrere la SP7 e la viabilità locale;
- Dalle 01:00 alle 05:00 del 24 luglio, la medesima deviazione sarà estesa anche ai mezzi leggeri in entrambi i sensi di marcia (sia direzione Venezia che Ravenna);
- Nella notte del 24 luglio, a seguito dell'interdizione al transito tra il km 92+410 e il km 87+715, i mezzi pesanti saranno deviati agli svincoli al km 100+200 e al km 71+800, mentre i mezzi leggeri potranno percorrere la SP7.

Il transito dei mezzi di emergenza sarà sempre garantito, ad eccezione del tratto in corrispondenza del ponte Fossetta, per il quale sono già previste idonee viabilità alternative.
