

Emilia Romagna, Bologna, 31/10/2013

## **Emilia Romagna, Anas: lavori sulla SS309 `Romea` e sulla tangenziale di Forlì;**

L'Anas comunica che, a partire da lunedì 4 novembre 2013, saranno eseguiti alcuni interventi di ripristino del piano viabile sulla strada statale 309 `Romea`, in tratti saltuari in provincia di Ravenna e Ferrara, nella fascia oraria 8:00-20:00.

Per consentire lo svolgimento dei lavori sarà provvisoriamente istituito il senso unico alternato della circolazione regolato da semaforo, in corrispondenza dei singoli tratti di volta in volta interessati, di lunghezza massima pari a 300 metri.

Per consentire la prosecuzione dei lavori per la realizzazione dell'impianto di illuminazione in corrispondenza degli svincoli della SS727 `tangenziale di Forlì` (ex Asse di Arroccamento), lo svincolo di via Padulli sarà provvisoriamente chiuso in entrata e in uscita per i veicoli in direzione Faenza dalle 7:00 di lunedì 4 novembre alle 19:00 di venerdì 8 novembre 2013. Per raggiungere la viabilità interdetta potrà essere utilizzato lo svincolo successivo con rientro in carreggiata opposta.

Sulla stessa carreggiata sarà inoltre chiusa la corsia di marcia per un tratto di circa 900 metri in corrispondenza dello svincolo di via Padulli (dal km 1 al km 1,900), dalle 7:00 di lunedì 11 novembre alle 19:00 di sabato 16 novembre 2013. Il transito sarà consentito in corsia di sorpasso.

L'Anas raccomanda agli automobilisti prudenza nella guida e ricorda che l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [1] oppure su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione `VAI Anas Plus`, disponibile gratuitamente in `App store` e in `Play store`. Gli utenti hanno poi a disposizione la web tv [www.stradeanas.tv](http://www.stradeanas.tv) [2] e il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull'intera rete Anas.

Bologna, 31 ottobre 2013

---

### **Collegamenti**

[1] <http://www.stradeanas.it/traffico>

[2] <http://www.stradeanas.tv>