

Emilia Romagna, Bologna, 04/09/2015

Emilia Romagna, Anas avvia i lavori di ammodernamento delle barriere spartitraffico sulla strada statale 72 `di San Marino`

Chiuse provvisoriamente le corsie di sorpasso da lunedì 7 settembre in tratti di 1 km

Anas comunica che lunedì prossimo, 7 settembre 2015, saranno avviati i lavori di ammodernamento della barriera spartitraffico lungo l'intero tracciato della strada statale 72 `di San Marino` (dal km 0,000 al km 10,600), in provincia di Rimini. L'intervento prevede, in particolare, la rimozione delle barriere metalliche esistenti e la costruzione di una barriera in cemento di tipo new jersey, per un valore complessivo di 3,3 milioni di euro.

Per consentire i lavori saranno provvisoriamente chiuse le corsie di sorpasso di entrambe le carreggiate per singoli tratti di lunghezza massima pari a 1 km, a partire dal km 10,600 (confine con San Marino). Il transito sarà consentito sulle corsie di marcia.

Il completamento dei lavori è previsto entro il 21 dicembre 2015. I cantieri saranno rimossi nel periodo compreso tra sabato 5 e martedì 8 dicembre, al fine di agevolare il traffico durante il ponte per la festività dell'Immacolata Concezione.

L'investimento rientra nell'ambito delle attività di Anas per la riqualificazione della strada statale 72 `di San Marino`, e si aggiunge ai lavori di ripristino e rafforzamento della pavimentazione in tratti saltuari lungo l'intero tracciato (dal km 0,000 al km 10,600), recentemente aggiudicati per un investimento complessivo di 1,6 milioni di euro.

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 numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull'intera rete Anas.

Bologna, 4 settembre 2015

Collegamenti

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