<u>Home</u> > Emilia Romagna, Anas: lavori sulla strada statale 9 `Via Emilia`, in provincia di Rimini e Forlì Cesena, e sulla SS16 `Adriatica` in provincia di Ferrara

Emilia Romagna, Bologna, 06/05/2015

Emilia Romagna, Anas: lavori sulla strada statale 9 `Via Emilia`, in provincia di Rimini e Forlì Cesena, e sulla SS16 `Adriatica` in provincia di Ferrara

L'Anas comunica che, per consentire l'esecuzione dei lavori di ripristino del piano viabile sulla strada statale 9 'Via Emilia', sarà provvisoriamente istituito il senso unico alternato della circolazione in tratti saltuari nei comuni di Forlì, Forlimpopoli, Cesena, Savignano sul Rubicone, Longiano e Bertinoro, in provincia di Forlì Cesena, e nel comune di Sant'Arcangelo di Romagna, in provincia di Rimini.

La limitazione sarà in vigore a partire dalle 8:30 di domani, giovedì 7 maggio, fino al completamento dei lavori previsto entro lunedì 18 maggio 2015, nella fascia oraria compresa tra le 8:30 e le 20:00 e nella notte di domani 7 maggio, ad esclusione dei giorni festivi.

Inoltre, sulla strada statale 16 `Adriatica` saranno eseguiti alcuni interventi di ripristino in corrispondenza del ponte sul fiume Po, in località Pontelagoscuro, in provincia di Ferrara. Per consentire i lavori sarà istituito il senso unico alternato della circolazione a partire dalle 8:00 di sabato 9 maggio fino al completamento degli interventi previsto entro le 17:00 di domenica 10 maggio 2015.

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 [2] e il numero 841-148 'Pronto Anas' per informazioni sull'intera rete Anas.

Bologna, 6 maggio 2015

Collegamenti

- [1] http://www.stradeanas.it/traffico
- [2] http://www.stradeanas.tv