

Emilia Romagna, Bologna, 12/11/2013

## **Emilia Romagna, Anas: proseguono i lavori di ripristino del piano viabile sul raccordo Ferrara-Porto Garibaldi**

Da giovedì 14 novembre cantieri tra Ostellato e Corte Centrale  
Proseguono i lavori di ripristino del piano viabile sul raccordo Ferrara-Porto Garibaldi. Per consentire l'esecuzione degli interventi sono necessarie alcune limitazioni provvisorie al transito.

In particolare, dalle 7:00 di giovedì 14 novembre sarà provvisoriamente chiusa la carreggiata in direzione Ferrara tra lo svincolo di Corte Centrale (km 32,600) e lo svincolo di Ostellato (km 25,100). Il traffico sarà deviato sulla viabilità provinciale, con indicazioni sul posto.

Il completamento dei lavori in questo tratto è previsto entro le 20:00 di sabato 16 novembre 2013.

Successivamente, a partire dalle 7:00 di lunedì 18 novembre, i lavori interesseranno la carreggiata in direzione Porto Garibaldi che sarà provvisoriamente chiusa con uscita obbligatoria allo svincolo di Ostellato (km 25,100) e rientro allo svincolo di Corte Centrale (km 32,600). Il traffico sarà deviato sulla viabilità provinciale, con indicazioni sul posto.

Il completamento dei lavori in questo tratto è previsto entro le 20:00 di lunedì 25 novembre 2013.

Le date e gli orari indicati potrebbero subire variazioni in relazione alle condizioni meteorologiche e all'avanzamento dei lavori.

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, 12 novembre 2013

---

### **Collegamenti**

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

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