

25/03/2010

## **Anas, Ferrara: al via da domani i lavori di risanamento della pavimentazione sulla strada statale 16 “Adriatica” in località Boccaleone (Argenta)**

Nel tratto interessato sarà istituito il senso unico alternato della circolazione.

Gli interventi rientrano nel programma di risanamento del tratto tra Ferrara e Classe di Ravenna, per un valore complessivo di circa 5,7 milioni di euro.

Riprenderanno domani i lavori di risanamento della pavimentazione sulla strada statale 16 “Adriatica” in provincia di Ferrara, sospesi lo scorso dicembre a causa delle condizioni metereologiche sfavorevoli della stagione invernale.

Gli interventi riguarderanno un tratti saltuari per circa 4 chilometri in località Boccaleone, nel comune di Argenta. Per consentire l’esecuzione dei lavori sarà istituito, a partire da domani 26 marzo (con esclusione di sabato e domenica), il senso unico alternato della circolazione tra il km 107,000 e il km 111,000 regolato da impianto semaforico o direttamente dal personale nei momenti di maggior traffico. Il completamento dei lavori è previsto per mercoledì 31 marzo, salvo condizioni atmosferiche avverse.

L’intervento rientra nel programma di risanamento della pavimentazione sul tratto della strada statale 16 “Adriatica” compreso tra Ferrara (km 81,000) e Classe di Ravenna (km 164,450), per un investimento complessivo di circa 5,7 milioni di euro. I lavori, avviati lo scorso ottobre ed interrotti a dicembre, erano stati già eseguiti per circa il 30% prevalentemente nel comune di Ferrara e ripresi lunedì scorso sulla circonvallazione di Ravenna.

L’Anas attiverà di concerto con tutti gli Enti interessati ogni utile iniziativa volta a ridurre al minimo i disagi per l’utenza e raccomanda agli automobilisti prudenza nella guida ricordando che l’informazione sulla viabilità e sul traffico è assicurata attraverso il sito [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) [1] e il numero unico “Pronto ANAS” 841.148.

Bologna, 25 Marzo 2010

---

### **Collegamenti**

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