

[Home](#) > Anas, Emilia Romagna: proseguono sulla tangenziale di Fiorenzuola d'Arda (PC) il lavori di rifacimento del manto stradale e di sostituzione delle barriere di sicurezza

Emilia Romagna, Bologna, 17/11/2010

Anas, Emilia Romagna: proseguono sulla tangenziale di Fiorenzuola d'Arda (PC) il lavori di rifacimento del manto stradale e di sostituzione delle barriere di sicurezza

Chiuso lo svincolo Sud-Ovest fino a sabato 20 e lo svincolo Nord-Est da domenica 21 novembre a giovedì 2 dicembre

Proseguono sulla Tangenziale di Fiorenzuola d'Arda (variante alla SS9 "Via Emilia"), in provincia di Piacenza, i lavori dell'Anas per il rifacimento del manto stradale e per la sostituzione delle barriere di sicurezza, avviati lo scorso 3 novembre per un importo complessivo di circa 320 mila euro.

A causa delle condizioni meteorologiche sfavorevoli, si è reso necessario prorogare fino a sabato 20 novembre la chiusura al traffico dello svincolo Sud-Ovest, mentre da domenica 21 novembre a giovedì 2 dicembre resterà chiuso lo svincolo Nord-Est, sia in entrata che in uscita dalla tangenziale, per consentire il completamento degli interventi.

I tempi di chiusura e riapertura potranno comunque subire lievi variazioni in relazione alle condizioni meteo.

I lavori rientrano nel programma di interventi dell'Anas mirato al perfezionamento della funzionalità della tangenziale di Fiorenzuola d'Arda, aperta al traffico nel maggio 2008 con un investimento complessivo di circa 12,5 milioni di euro. Nell'ambito di questi interventi è in via di ultimazione anche l'installazione delle barriere antirumore in zona Molinetto, mentre è in corso la gara d'appalto per le opere in verde.

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, specialmente in prossimità dei cantieri, ricordando che l'informazione sulla viabilità e sul traffico è assicurata attraverso il sito www.stradeanas.it [1] e il numero unico "Pronto Anas" 841.148.

Bologna, 17 novembre 2010

Collegamenti

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