

Umbria, Perugia, 13/01/2015

## Umbria, Anas: lavori sul raccordo Perugia-Bettolle, tra gli svincoli di San Faustino e Prepo, a Perugia

In corso la seconda fase degli interventi di ripristino dei viadotti `Prepo` e `Settevalli`. L`Anas comunica che è stata avviata la seconda fase dei lavori di manutenzione straordinaria dei viadotti `Settevalli` e `Prepo`, sul raccordo autostradale Perugia-Bettolle, nel tratto compreso tra gli svincoli di San Faustino e Prepo, nel comune di Perugia. In particolare, dopo il risanamento del piano viabile eseguito lo scorso ottobre, le lavorazioni riguardano ora la sostituzione dei giunti di dilatazione.

Per consentire l`esecuzione dei lavori, è provvisoriamente chiusa una corsia in direzione Ponte San Giovanni per circa 1,4 km (dal km 52 al km 53,400) con transito consentito sulla corsia libera. Inoltre, in funzione dell`avanzamento dei lavori, potrà essere temporaneamente chiusa la rampa di ingresso o uscita dello svincolo di San Faustino, in direzione Ponte San Giovanni.

Il completamento di questa fase dei lavori è previsto entro le 18:00 di domenica 25 gennaio 2015, salvo condizioni meteorologiche sfavorevoli.

I lavori, per un investimento complessivo di oltre 500mila euro, costituiscono la prosecuzione delle attività di riqualificazione del raccordo Perugia-Bettolle, dopo il completamento di analoghi interventi sui viadotti `Olmo`, `Ellera` e `Passignano`.

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.

Perugia, 13 gennaio 2015

---

### Collegamenti

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

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