

Emilia Romagna, Bologna, 19/09/2014

## **Emilia Romagna, Anas: lavori sulla SS309 `Romea`, nel comune di Codigoro (FE), e sulla SS63 `del Valico del Cerreto`, nel comune di Carpineti (RE)**

L'Anas comunica che, per consentire al Comune di Codigoro, in provincia di Ferrara, l'esecuzione dei lavori di realizzazione di un sottopasso ciclopedonale in corrispondenza del km 43,660 della strada statale 309 `Romea`, la strada sarà provvisoriamente chiusa in corrispondenza del cantiere, con deviazione del traffico su apposita pista adiacente, dove la circolazione sarà regolata a senso unico alternato a partire dalle ore 8.00 di lunedì prossimo, 22 settembre, fino al completamento dei lavori da parte del Comune di Codigoro, previsto entro le 18.00 del 31 ottobre 2014.

Il provvedimento è stato condiviso con gli Enti interessati presso la Prefettura di Ferrara.

Inoltre, sulla strada statale 63 `del Valico del Cerreto` proseguono i lavori di allargamento della sede stradale e raddoppio del ponte `Pignedolo`, nel comune di Carpineti (RE), nell'ambito del progetto di rifunzionalizzazione e miglioramento della sede stradale nel tratto Ca` del Merlo-Croce.

Per consentire l'avanzamento dei lavori sarà temporaneamente istituito il senso unico alternato della circolazione regolato da semaforo in tratti saltuari della lunghezza massima di 200 metri (dal km 76,200 al km 76,980), a partire dalle 9:00 di lunedì 22 settembre fino al completamento della fase lavorativa in corso, previsto entro le 19:00 di mercoledì 15 ottobre 2014.

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, 19 settembre 2014

---

### **Collegamenti**

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

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