

[Home](#) > Emilia Romagna, Anas: da lunedì 28 maggio lavori di manutenzione sulla SS 63 “del Valico del Cerreto”, all’interno della galleria “Seminario”, nel comune di Casina (RE)

---

Emilia Romagna, Bologna, 24/05/2012

## **Emilia Romagna, Anas: da lunedì 28 maggio lavori di manutenzione sulla SS 63 “del Valico del Cerreto”, all’interno della galleria “Seminario”, nel comune di Casina (RE)**

Resterà chiusa una corsia alla volta con deviazione sulla viabilità comunale, esclusivamente in orario notturno dalle 21:00 alle 5:00

L’Anas comunica che, per consentire l’esecuzione di alcuni interventi di manutenzione ordinaria degli impianti di illuminazione all’interno della galleria “Seminario”, la strada statale 63 “del Valico del Cerreto” resterà provvisoriamente chiusa a partire da lunedì 28 maggio nel tratto in corrispondenza del tunnel (dal km 77,900 al km 82,400), nel comune di Casina, in provincia di Reggio Emilia.

Per limitare i disagi agli utenti gli interventi si svolgeranno esclusivamente in orario notturno. La chiusura sarà pertanto disposta dalle 21:00 di ogni giorno alle 5:00 del giorno successivo e riguarderà una sola corsia alla volta. I veicoli in transito sulla corsia chiusa saranno deviati sulla viabilità comunale (ex SS 63) con indicazioni sul posto.

Il completamento degli interventi è previsto entro venerdì 1° giugno 2012.

L’evoluzione della situazione in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [1] oppure con l’applicazione “VAI”, disponibile gratuitamente per Android, Ipad e Iphone (<http://www.stradeanas.it/vaiapp> [2]).

L’Anas invita gli automobilisti alla prudenza nella guida, ricordando che l’informazione sulla viabilità e sul traffico di rilevanza nazionale è assicurata attraverso il sito [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) [3] e il numero unico “Pronto Anas” 841.148.

Bologna, 24 maggio 2012

---

### **Collegamenti**

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

[2] <http://www.stradeanas.it/vaiapp>

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