

Liguria, Genova, 20/02/2015

## Liguria, Anas: limitazioni sulla SS1 `Aurelia` e sulla SS29 `del Colle di Cadibona` in provincia di Savona

L`Anas comunica che nella fascia oraria notturna compresa tra le ore 20,00 e le ore 6,00, sarà istituito il senso unico alternato della circolazione sulla strada statale 1 `Aurelia` dal km 582,290 al km 582,330, nel Comune di Bergeggi, da lunedì 23 febbraio a venerdì 27 febbraio 2015 e da lunedì 2 marzo a venerdì 6 marzo 2015. La limitazione si rende necessaria per consentire i lavori di posizionamento di una nuova tubatura per le acque si scarico del Comune.

Inoltre, sulla strada statale 1 `Aurelia` sarà istituito il senso unico alternato della circolazione in tratti saltuari di massimo 50 metri, dal km 619,450 al km 619,550, nel comune di Alassio, nella fascia oraria compresa tra le ore 8,00 e le ore 18,00, a partire da lunedì 23 febbraio e fino al 18 marzo 2015, ad esclusione dei giorni festivi e prefestivi. La limitazione si rende necessaria per consentire i lavori di messa in sicurezza della scarpata a monte della statale.

Infine, sulla strada statale 29 `del Colle di Cadibona` sarà chiusa la corsia di marcia dal km 120,200 al km 122,800, nel Comune di Deigo, dalle ore 8,00 di lunedì 23 febbraio alle ore 18,00 di venerdì 27 febbraio 2015, con deviazione lungo il vecchio tracciato della SS29 (SP29). La limitazione si rende necessaria per consentire i lavori di sostituzione di un giunto del viadotto in prossimità della galleria `Lambrè`

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.

Genova, 20 febbraio 2015

---

### Collegamenti

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

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