

Piemonte, Torino, 09/05/2014

Piemonte, Anas: limitazioni alla circolazione sulle strade statali 34 `del lago Maggiore` (Verbano Cusio Ossola) e 231 `di Santa Vittoria` (Asti)

L'Anas comunica che, lunedì 12 e martedì 13 maggio nella fascia oraria 8,30-16,30, sarà istituito il senso unico alternato della circolazione al km 18,100 della strada statale 34 `del lago Maggiore` in località Ghiffa, nella provincia del Verbano Cusio Ossola. La limitazione si rende necessaria per consentire il completamento dei lavori sul muro di cinta adiacente al tratto stradale ad alcuni privati.

Sempre nel territorio comunale di Ghiffa, al km 16,400 della SS34, lunedì 19 e martedì 20 maggio, sarà istituito un senso unico alternato nella fascia oraria 8.30-16.00. Il provvedimento si rende necessario per permettere a privati l'abbattimento di un albero adiacente il tratto stradale.

Inoltre, per consentire lavori di posa di cavi elettrici, sulla strada statale 34 `del lago Maggiore` mercoledì 14 maggio, nella fascia oraria 8,30-14,30, sarà istituito un senso unico alternato tra il km 38,827 e il km 39,245 nel territorio comunale di Cannobio, nella provincia del Verbano Cusio Ossola.

Infine, tra il km 1,600 e il km 2,200 della strada statale 231 `di Santa Vittoria` in corrispondenza di Asti, dalle ore 8.00 di mercoledì 14 maggio, sarà in vigore la riduzione di carreggiata, alternativamente della corsia di marcia e di quella di sorpasso (prima in direzione Alba e poi in direzione Asti), in funzione dell'avanzamento dei lavori di rifacimento dei giunti che termineranno il 30 maggio.

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 [2] e il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull'intera rete Anas.

Torino, 9 maggio 2014

Collegamenti

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

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