

Piemonte, Torino, 10/07/2020

PIEMONTE, ANAS: INTERVENTO NOTTURNO SULLA PAVIMENTAZIONE A MONTICELLO D'ALBA, LUNGO LA STATALE 231 "DI SANTA VITTORIA"

Icone comunicati ingegneria

- **senso unico alternato dalle 20 di oggi alle 6 di domani 11 luglio**
- **SS335: ripristino pavimentazione a Bardonecchia (TO)**

Torino, 10 luglio 2020

Avanza il ripristino della pavimentazione avviato da Anas a fine maggio sulle strade statali nell'ambito della provincia di Cuneo.

Nella notte di oggi, venerdì 10 luglio, Anas ha previsto l'esecuzione dei ripristini lungo la **statale 231 "di Santa Vittoria"** all'altezza di località Statale, nel comune di Monticello d'Alba (CN). Per consentire l'esecuzione dell'intervento in piena sicurezza, riducendo al contempo i disagi per il traffico locale, sarà attivo il senso unico alternato nella sola fascia oraria notturna 20:00 – 6:00. Questa notte di lavoro, prevista inizialmente nella prima settimana di luglio, è stata riprogrammata a causa del maltempo.

Da lunedì 13 luglio saranno inoltre avviati gli interventi sulla pavimentazione lungo la **statale 335 "di Bardonecchia"** all'altezza di Prerichard, nel comune di Bardonecchia (TO). Per l'esecuzione dei lavori, necessari a ripristinare la pavimentazione stradale in seguito alla posa di una condotta idrica, sarà attivo il senso unico alternato nella fascia oraria 8:00 – 18:30. Si prevede di completare le lavorazioni entro venerdì 17 luglio.

Anas, società del Gruppo FS Italiane, ricorda che **quando guidi, Guida e Basta!** No distrazioni, no alcol, no droga per la tua sicurezza e quella degli altri ([guidaebasta.it](http://www.guidaebasta.it) [1]). Per una mobilità informata l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile anche su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione "VAI" di Anas, disponibile gratuitamente in "App store" e in "Play store". Il servizio clienti "Pronto Anas" è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.

Collegamenti

[1] <http://www.guidaebasta.it/>