
21 February 2018

Lombardia

Milano

LOMBARDIA, ANAS: PROGRAMMATI I LAVORI SULLA STATALE 36 RACC “RACCORDO LECCO-VALSASSINA”, TRA I COMUNI DI LECCO E BALLABIO, IN PROVINCIA DI LECCO



Anas comunica che sono stati programmati i lavori di manutenzione del muro fiancheggiante la corsia in direzione Lecco, in corrispondenza del km 4,200, lungo la strada statale 36 Racc “Raccordo Lecco-Valsassina”, tra i comuni di Lecco e Ballabio.

I lavori programmati saranno eseguiti **dal 26 febbraio al 30 marzo 2018**, compatibilmente con le condizioni meteo che consentano l’istituzione della limitazione al transito lungo la statale.

Per poter procedere con le attività lavorative si rende necessario chiudere al traffico la corsia sud

della strada statale 36 Racc dal km 9,015, nel territorio comunale di Ballabio, alla rampa di immissione sulla statale da via Poggi, al km 4,000, nel territorio comunale di Lecco.

La viabilità proveniente da Ballabio-Valsassina/strada provinciale 62 e diretta a sud sarà deviata lungo la provinciale 62 e lungo la rete viaria locale nel comune di Lecco, con possibilità di immissione sulla statale da via dell'Eremo.

Al fine di limitare i disagi al traffico, la limitazione al transito sarà **dismessa dalle ore 17 del venerdì alle ore 9 del lunedì**. Durante tale fascia oraria saranno regolarmente ripristinati la viabilità lungo il tratto e il limite di velocità a 50 km/h.

Qualora, a causa della chiusura, si verificasse il blocco del traffico lungo la viabilità comunale di Lecco, si provvederà alla rimozione del cantiere al fine di ripristinare la circolazione sulla strada statale.

Anas, società del Gruppo FS Italiane, raccomanda prudenza nella guida e ricorda che 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". Inoltre si ricorda che il servizio clienti "Pronto Anas" è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito, 800.841.148.