

[Home](#) > Lombardia, Anas: limitazioni sulla strada statale 42 ‘del passo del Tonale e della Mendola’, in provincia di Bergamo

Lombardia, Milano, 13/04/2017

Lombardia, Anas: limitazioni sulla strada statale 42 ‘del passo del Tonale e della Mendola’, in provincia di Bergamo

Anas comunica che sulla strada statale 42 ‘del Passo del Tonale e della Mendola’ è stata prorogata fino a domani 14 aprile 2017 la limitazione alla circolazione (in fascia notturna), con le seguenti modalità: dalle ore 21,00 di questa sera alle ore 06,00 di domani sarà chiuso il tratto tra il km 59,500 (svincolo Lovere) e il km 67,900 (svincolo Strada Provinciale 510).

I veicoli saranno deviati in direzione Nord al km 59,500 con obbligo di uscita allo svincolo di “Lovere” percorrendo la strada comunale Lovere, Costa Volpino, ponte Barcotto, in direzione strada provinciale 510; in direzione Sud il traffico sarà deviato al km 67,900 percorrendo la strada provinciale 510 seguendo le indicazioni per Costa Volpino e Lovere.

Il provvedimento si rende necessario per consentire di ultimare i lavori di asfaltatura all’interno della galleria di Costa Volpino in provincia di Bergamo.

Anas raccomanda prudenza nella guida e ricorda che l’evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web www.stradeanas.it [1] oppure su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all’applicazione ‘VAI Anas Plus’, disponibile gratuitamente in ‘App store’ e in ‘Play store’. Inoltre si ricorda che il servizio clienti ‘Pronto Anas’ è raggiungibile chiamando il nuovo numero verde, gratuito, 800 841 148.

Collegamenti

[1] [https://webmail.stradeanas.it/owa/redir.aspx?C=8_EgbhT0cA85vCzO-](https://webmail.stradeanas.it/owa/redir.aspx?C=8_EgbhT0cA85vCzO-UJN1gISEIhPc39asQmHR155KNVP5sg9joLUCA..&URL=http%3a%2f%2fwww.stradeanas.it)

[UJN1gISEIhPc39asQmHR155KNVP5sg9joLUCA..&URL=http%3a%2f%2fwww.stradeanas.it](https://webmail.stradeanas.it/owa/redir.aspx?C=8_EgbhT0cA85vCzO-UJN1gISEIhPc39asQmHR155KNVP5sg9joLUCA..&URL=http%3a%2f%2fwww.stradeanas.it)