

[Home](#) > Lombardia, Anas: S.S. 45 bis “Gardesana Occidentale”, chiusura notturna tra il km 63,500 ed il km 64,030 dal 29 agosto al 2 settembre

25/08/2011

Lombardia, Anas: S.S. 45 bis “Gardesana Occidentale”, chiusura notturna tra il km 63,500 ed il km 64,030 dal 29 agosto al 2 settembre

Chiusure programmate per eseguire lavori di riqualificazione, adeguamento e messa norma degli impianti tecnologici installati all'interno della galleria “San Biagio”

L'Anas comunica la chiusura della galleria “San Biagio”, tra il km 63,500 ed il km 64,030, nell'ambito del territorio comunale di Gavardo e Villanuova sul Clisi, lungo la strada statale 45bis “Gardesana Occidentale”, in provincia di Brescia.

La chiusura è programmata in orario notturno tra le ore 21.00 e le ore 05.00, tra il 29 agosto ed il 2 settembre 2011.

L'uscita obbligatoria per i veicoli provenienti da Salò in direzione Brescia e per quelli provenienti da Desenzano in direzione Brescia, sarà ubicata allo svincolo di Roè Volciano, in località Tormini; i veicoli percorrendo la S.P. 116 e deviando per Gavardo, potranno riprendere la S.S. 45 bis presso lo svincolo di Gavardo al km 62,150.

Per i veicoli provenienti da Brescia e diretti verso Salò, l'uscita obbligatoria verrà posta in corrispondenza dello svincolo di Gavardo al km 62,150. Oltrepassando Gavardo ci si potrà immettere sulla S.P. 116 e riprendere la S.S. 45 bis in località Tormini.

L'impresa esecutrice dei lavori si occuperà di indicare le limitazioni al traffico tramite segnaletica di cantiere e cartelli informativi.

L'evoluzione della situazione in tempo reale è consultabile attraverso il sito <http://www.stradeanas.it/traffico> [1].

L'Anas invita gli automobilisti alla prudenza nella guida, ricordando che l'informazione sulla viabilità e sul traffico di rilevanza nazionale è assicurata attraverso il sito www.stradeanas.it [2] e il numero unico “Pronto Anas” 841.148.

Milano, 25 agosto 2011

Collegamenti

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

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