

Lombardia, Milano, 26/05/2010

## **Anas, si conclude in anticipo anche la seconda fase dei lavori di adeguamento degli impianti tecnologici delle gallerie lungo la ss38 nel tratto Grosio-Sondalo-Bormio**

Al via la terza fase che prevede la chiusura delle gallerie 'Tola' e 'Cepina' nei territori comunali di Bormio e Valdisotto

Nell'ambito dei lavori di adeguamento degli impianti tecnologici delle gallerie comprese tra il km 72,000 ed il km 100,000 della strada statale 38 "dello Stelvio" nel tratto Sondalo-Grosio-Bormio, partiti lo scorso 1° marzo ed articolati secondo 4 fasi da circa 50 giorni ciascuna, l'Anas comunica la riapertura al traffico delle gallerie 'Le Prese' e 'Verzedo', nei territori comunali di Sondalo e Valdisotto, in anticipo rispetto a quanto previsto dal programma lavori.

La limitazione alla circolazione veicolare relativa alla seconda fase era iniziata lo scorso venerdì 28 aprile e doveva concludersi giovedì 17 giugno.

Grazie all'impegno profuso dall'Anas e dall'impresa esecutrice dei lavori sarà possibile aprire nuovamente al traffico, con un anticipo di più di 20 giorni, le gallerie 'Le Prese' e 'Verzedo' a partire dalle ore 18 di giovedì 27 maggio.

L'apertura anticipata, inoltre, permetterà il passaggio del Giro d'Italia.

Grazie al vantaggio guadagnato sul cronoprogramma, si procederà quindi anche ad anticipare anche la terza fase dei lavori mediante la chiusura - a partire dalle ore 18.00 di lunedì 31 maggio - delle gallerie 'Tola' e 'Cepina' nel tratto di strada statale 38 compreso tra il km 95,500 ed il km 99,700 nei territori comunali di Bormio e Valdisotto.

La limitazione alla circolazione veicolare sarà in vigore fino alle ore 18.00 dell'8 agosto 2010 e sarà segnalata dall'impresa esecutrice dei lavori tramite segnaletica di cantiere e cartelli informativi.

Il traffico verrà deviato lungo la strada provinciale n. 27.

Le chiusure relative alla quarta ed ultima fase verranno comunicate successivamente in funzione dell'avanzamento dei lavori.

Milano, 26 maggio 2010

---