<u>Home</u> > Abruzzo, Anas: al via lunedì 14 gennaio i lavori di manutenzione degli impianti tecnologici della galleria `S. Chirico`, al km 12,750 della SS690 `Avezzano-Sora`, in provincia di L`Aquila

Abruzzo, L'Aquila, 10/01/2013

Abruzzo, Anas: al via lunedì 14 gennaio i lavori di manutenzione degli impianti tecnologici della galleria `S. Chirico`, al km 12,750 della SS690 `Avezzano-Sora`, in provincia di L`Aquila

Limitazioni al traffico in entrambe le direzioni tra gli svincoli di Canistro e Civitella Roveto, nella fascia oraria 8.00-17.00

L'Anas comunica che al fine di eseguire i lavori di manutenzione degli impianti tecnologici della galleria 'S. Chirico', al km 12,750 della strada statale 690 'Avezzano-Sora', in provincia di L'Aquila, si rendono necessarie alcune limitazioni al traffico che saranno in vigore nella fascia oraria 8.00-17.00, da lunedì 14 gennaio fino all'ultimazione dei lavori, prevista per giovedì 17 gennaio 2013.

Nel dettaglio, il traffico in direzione Sora sarà deviato sulla strada regionale 82 allo svincolo di Canistro (km 12,300) e potrà rientrare sulla strada statale 690 allo svincolo di Civitella Roveto (km 17,150).

Inoltre, nel medesimo tratto della strada statale 690, il traffico in direzione Avezzano sarà fatto transitare sulla corsia di destra o su quella di sinistra a seconda dell'andamento dei lavori, con riduzione del limite di velocità a 50 km/h e istituzione del divieto di sorpasso.

L'Anas raccomanda agli automobilisti prudenza nella guida e ricorda che l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web http://www.stradeanas.it/traffico [1] oppure su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione 'VAI Anas Plus', disponibile gratuitamente in 'App store' e in 'Play store'.

Gli utenti hanno poi a disposizione la web tv <u>www.stradeanas.tv</u> [2] e il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull`intera rete Anas.

L'Aquila, 10 gennaio 2013

Collegamenti

- [1] http://www.stradeanas.it/traffico
- [2] http://www.stradeanas.tv