



Commissariato del Governo per la Provincia di Trento

Trento, 28 luglio 2010

Esodo estivo 2010 - Prevenzione del fenomeno infortunistico ed interventi nel settore della viabilità

Nella mattinata del 27 luglio u.s. si è tenuta, presso questo Commissariato del Governo, una riunione di Comitato Provinciale per l'Ordine e la Sicurezza Pubblica, integrata con la partecipazione dei Rappresentanti dell'Autostrada del Brennero, dei Servizi Gestione Strade ed Antincendi e Protezione Civile della Provincia Autonoma di Trento e del Servizio Trentino Emergenza "118", per verificare l'attualità e l'efficacia delle misure già concordate al fine di assicurare una maggiore fluidità del traffico veicolare nella corrente stagione estiva.

In via successiva sono state anche coinvolte le Polizie Municipali per l'attuazione di un maggior controllo nel settore della viabilità, in particolare nei centri abitati e per effettuare, laddove necessario, interventi manuali presso gli impianti semaforici dislocati lungo le arterie di accesso alle principali stazioni turistiche.

Considerata la presenza lungo la rete viaria provinciale di numerose gallerie, è stata sollecitata la verifica della corretta funzionalità dei sistemi automatici di blocco del traffico e raccomandato un costante flusso informativo tra il Servizio Gestione Strade e l'A22, per l'attivazione dei percorsi alternativi lungo la viabilità ordinaria.

Al verificarsi di ingorghi lungo la rete autostradale, la Protezione Civile interverrà per fornire i generi di conforto e prestare assistenza agli automobilisti in difficoltà.

Ai Responsabili delle Forze di Polizia, considerato che nel periodo estivo si verifica anche in questa realtà una recrudescenza di alcuni fenomeni criminosi, in particolare di quello predatorio e dell'abusivismo commerciale, è stato chiesto di attuare un' incisiva attività di controllo, attesa anche l'alta percezione di sicurezza delle collettività locali.

Il Responsabile Ufficio Stampa
Il Capo di Gabinetto
(Dott.ssa E. D'aleccio) **F.to**