

Campania, Napoli, 01/07/2016

Campania, strada statale 163 `Amalfitana`: contributo economico di Anas alla Provincia di Salerno per attività finalizzate ad agevolare la mobilità; estiva 2016

Sottoscritta oggi - in via digitale - una specifica Convenzione per l'implementazione del personale lungo l'arteria viaria

E' stata firmata oggi - in via digitale - una Convenzione tra Provincia di Salerno ed Anas per l'erogazione di un finanziamento di 50 mila euro, provenienti da fondi del bilancio Anas, finalizzato a garantire iniziative volte ad agevolare la mobilità lungo la strada statale 163 `Amalfitana`, soprattutto in considerazione dell'aumento dei flussi di traffico che interessano l'area costiera durante il periodo estivo.

La statale 163, infatti, si configura come la sola arteria di collegamento con l'intera costiera amalfitana, attrattiva turistica di grandissima rilevanza per la regione Campania quanto per l'intero territorio nazionale. Finalità principale della Convenzione è quella di garantire un capillare presidio del territorio, attraverso l'impiego di personale da parte dei Comuni amalfitani; tra i compiti degli addetti, principalmente, quello di garantire un'ottimale fluidità della circolazione lungo l'arteria viaria, regolamentando sia il traffico che le soste in aree limitrofe alla statale, ed assicurando un più elevato livello di sicurezza per gli automobilisti, attraverso il monitoraggio diretto delle condizioni del traffico.

La maggiore presenza di uomini, assicurata attraverso i fondi derivanti dalla Convenzione, significherà altresì garantire una maggiore prevenzione di eventuali incidenti e l'implementazione di attività di controllo sulla statale, in particolare nei territori comunali di Amalfi, Ravello, Atrani e Cetara.

L'accordo, che si rinnova anche quest'anno dopo aver constatato il successo ottenuto negli scorsi anni, sottolinea, ancora una volta, la proficua collaborazione che intercorre tra il lavoro di Anas e quello dell'Amministrazione Provinciale.

Napoli, 1° luglio 2016
