

Questura Avellino;Trafugano gasolio dal serbatoio di un camion Arresto

Comunicato - 28/11/2017 - Grottaminarda - www.cinquerighe.it

Nell'ambito del contrasto ai crimini commessi all'interno delle aree di servizio, gli uomini della Sottosezione Polizia Stradale di Grottaminarda, durante la scorsa notte, mentre eseguivano un servizio finalizzato alla prevenzione e repressione dei reati sull'autostrada A/16, all'interno dell'area di servizio Calaggio Nord, nei pressi di Vallata, notavano un'autovettura ferma accanto ad un mezzo pesante i cui occupanti erano chiaramente intenti a trafugare il carburante contenuto nel serbatoio del camion. I tre occupanti della vettura, visti scoperti, si davano a precipitosa fuga. Ne nasceva un inseguimento a piedi che si concludeva con il fermo di uno dei soggetti, un rumeno con numerosi precedenti penali che, dai successivi accertamenti, risultava che in altre occasioni aveva fornito diverse generalità; lo stesso, al momento del fermo, reagiva violentemente ferendo i due agenti i quali, comunque riuscivano comunque a bloccarlo. Gli altri due facevano perdere le loro tracce nelle campagne circostanti, approfittando del buio e dell'asperità del territorio all'interno della vettura veniva trovata tutta l'attrezzatura (taniche, tubi ecc.) idonea a trafugare il gasolio dai serbatoi di mezzi pesanti e, in particolare venivano rinvenuti circa 300 litri di gasolio già sottratto da due mezzi pesanti ivi in sosta. Gli agenti operanti erano poi costretti a ricorrere alle cure dei sanitari dell'Ospedale civile di Ariano Irpino per le ferite riportate durante la colluttazione. Alla luce di quanto accertato il predetto cittadino rumeno veniva tratto in arresto per i reati di furto aggravato, resistenza a Pubblico Ufficiale. e lesioni personale aggravate, mentre l'autovettura veniva sottoposta a sequestro a disposizione della Procura della Repubblica di Benevento. Sono tuttora in corso indagini per identificare gli altri due.

Comunicato - 28/11/2017 - Grottaminarda - www.cinquerighe.it