

Autovelox, continuano i ricorsi contro l'Ente

www.sonnino.info

Sabato 27 giugno 2020

Inevitabilmente continuano le contestazioni ai verbali recapitati a casa dal Comune di Sonnino per le violazioni al codice della strada elevati a seguito di irregolarità, superamento del limite di velocità consentita 90 km orari. Nel caso specifico sanzionate dal doppio congegno installato sulla Frosinone-Mare in territorio di Sonnino.

Nello specifico, l'Ente ha dovuto nominare un legale per la costituzione in giudizio presso gli uffici del Giudice di Pace di Terracina Latina e Roma per ricorsi avversi alle cartelle esattoriali fatte recapitare. Si tratta nello specifico di 8 differenti procedimenti pendenti sei a Latina una Terracina e uno a Roma.

Per difendere le ragioni dell'Ente, che già altre volte si è trovato in simile circostanze, uscendone spesso vincitore, è stato scelto l'avvocato David di Micco con il quale è stata concordata

una parcella di €2200 che serviranno a coprire spese vive ed oneri procedurali di difesa, così come indicato nel preventivo presentato dal professionista.

Proprio l'esito di una controversa legata ad una multa elevata dall'autovelox installato sulla SS 699 Prossedi Terracina (ex nsa 255 dell'Abbazia di Fossanova) era salita agli onori delle cronache delle scorse settimane, in quanto aveva visto il Comune di Sonnino soccombere nel procedimento innescato dal ricorso ad una multa avanzata da una società ciociara.

Il giudice ha infatti dato ragione in quel caso (ad onor di cronaca isolato) al ricorrente ritenendo non idonei le indicazioni che avvisano della presenza del rilevatore nel caso lo stesso funzioni (e nel caso specifico è stato così) come tutor ovvero per la rilevazione della velocità media nel percorrere il trat-

to di un chilometro e mezzo compreso tra le due apparecchiature.

Lo stesso Comune di Sonnino rispolverando le certificazioni e autorizzazioni che accompagnano la rivelazione, ha ribadito come si sia trattato solo di una interpretazione per un'apparecchiatura pienamente regolare sia in modalità tutor che in rilevazione puntuale sulla velocità.

