

**ATRIPALDA**

Due rilevatori sono stati installati lungo la strada statale 7 bis: “Il Comune vuole fare cassa a danno degli automobilisti”  
*Autovelox contestati, in campo anche il **sindacato di polizia***

**ATRIPALDA** – Due nuovi autovelox (*nella foto*) sono stati installati (ma non ancora attivati) lungo la Statale 7 bis (Variante) di Avellino, sul tratto che ricade in territorio della confinante Atripalda. Secondo il **sindacato di polizia** Lisipo “dovrebbero portare, nelle previsioni, due milioni di euro l’anno, nelle casse del Comune. Ma siamo proprio sicuri che la sicurezza stradale passi attraverso la collocazione di ‘autovelox’ e, soprattutto attraverso la ‘quantificazione’ degli introiti che, in molti casi, rappresentano una voce molto importante, soprattutto nei piccoli centri, del bilancio comunale? La ‘sicurezza stradale’, a giudizio del Libero **sindacato di polizia** - dice il presidente nazionale **Antonio de Lieto** - si fa necessariamente, attraverso la ‘prevenzione’, cioè tutte quelle iniziative, utili ad ‘istruire’ l’utente’ e creare le condizioni affinché l’infrazione non si concretizzi, proprio per la creazione delle condizioni capaci di creare ostacoli alla ‘corsa’ e, comunque, non puntando a ‘fare cassa’. Gli automobilisti non devono essere considerati soggetti da ‘spremere’, facili bersagli degli inesorabili strumenti per il controllo della velocità, collocati, molto spesso, in posizione ‘strategica’. Se si vuole imporre il rispetto dei limiti di velocità - ha continuato de Lieto - si punti sulla prevenzione, si investa in questa attività e si eviti di inserire fra le previsioni delle entrate, i proventi delle contravvenzioni, a mezzo ‘autovelox’. Lo spauracchio rappresentato da questo strumento - ha concluso il leader del Lisipo - collocato in maniera strategica sul territorio, molte volte è causa di incidenti, dal momento che l’automobilista è distratto da una guida attenta, proprio per la ‘distrazione’ e la tensione, che la presenza di questa strumentazione, può causare.

