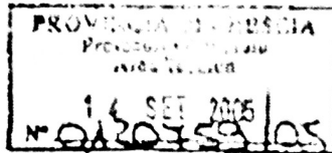




Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Dipartimento dei Trasporti Terrestri
DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE

Prot. n. 2488/2004



Oggetto:- Richiesta di parere in merito alla posa di semafori rallentatori di velocità. -
Rif. prot. n. 0101796/05 del 25.07.2005.

Con riferimento alla nota in oggetto, si comunica quanto segue.

A norma dell'art. 158 del DPR n. 495/1992 (Regolamento di esecuzione e di attuazione del Codice della Strada), le lanterne semaforiche servono per regolare nel tempo l'avanzamento delle correnti di traffico (sia veicolare che pedonale).

Altre utilizzazioni non risultano coerenti con la norma richiamata.

A parere di questo Ufficio, l'azionamento del ciclo semaforico in base alla velocità dei veicoli a monte, anziché in base al flusso veicolare o alla richiesta degli eventuali pedoni (come regolarmente praticato), può costituire una fonte di pericolo per la sicurezza della circolazione.*

Al riguardo si osserva che l'azionamento del ciclo semaforico in base alla velocità dei veicoli a monte comporterebbe l'ingiusta ed inutile penalizzazione di quei veicoli che, procedendo ad andatura normale, si trovassero a precedere quelli sopraggiungenti a velocità eccessiva, con il probabile rischio di tamponamenti o pericolose manovre evasive da parte di questi ultimi.

In tal caso l'amministrazione competente vorrà assumersi ogni responsabilità civile e penale per danni e/o lesioni derivanti da sinistri comunque riconducibili all'impiego di tali impianti.

Qualora il dispositivo in questione venga usato come mezzo di controllo della velocità, si ribadisce che tale uso non è previsto dalle vigenti norme legislative e regolamentari.

Appare pertanto problematico giustificare perché una presunta infrazione venga rilevata ma non perseguita, bensì penalizzata con un semplice perditempo al semaforo.

Questa Direzione Generale, infine, non ha mai rilasciato approvazioni per i dispositivi in questione.

- 5 SET. 2005

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. ~~Salvo~~ BONDIANI)