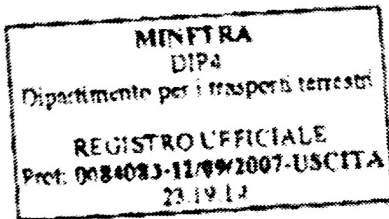




Ministero dei Trasporti

Dipartimento per i Trasporti Terrestri
Direzione Generale per la Motorizzazione
Divisione VIII



Oggetto: - Impianto semaforico con rilevatore di velocità. Richiesta di parere. Rif. prot. n. 8432 del 31.07.2007.

Con riferimento alla richiesta parere in oggetto, si premette quanto segue.

L'art. 158 del DPR n. 495/1992 (Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Nuovo Codice della Strada) recita testualmente:-

"Le lanterne semaforiche, escluse le lanterne semaforiche gialle lampeggianti, servono per regolare nel tempo l'avanzamento delle correnti di traffico in una intersezione o in un tronco stradale."

Secondo il disposto di cui al suddetto art. 158 del Regolamento, l'installazione di un impianto semaforico è connessa alla esistenza di correnti di traffico, di tipo veicolare o pedonale o di entrambi i tipi, delle quali è necessario regolare nel tempo l'avanzamento.

In assenza di intersezioni con strade laterali, è sufficiente l'esistenza di una corrente di traffico pedonale da tutelare per giustificare l'installazione di un impianto semaforico.

Ciò premesso, non è previsto dalle vigenti norme regolamentari che l'impianto semaforico venga utilizzato per il governo della velocità, né che il ciclo dello stesso sia comandato dal superamento di un determinato limite di velocità.

Questa Direzione Generale non ha mai rilasciato omologazioni per impianti funzionanti con tali modalità, e pertanto non può autorizzare simili installazioni.

Un tale impiego penalizzerebbe i conducenti osservanti che si trovassero a precedere un veicolo sopraggiungente a velocità non regolamentare, con prevedibili negativi effetti sulla sicurezza della circolazione.

Qualora si verificano infrazioni al limite di velocità imposto sul tronco stradale in questione, queste devono essere debitamente e necessariamente sanzionate ai sensi dell'art. 142 co. 7, 8 e 9 del DL n. 285/1992 (Nuovo Codice della Strada).

Si attende assicurazione e si resta a disposizione per ogni eventuale ulteriore chiarimento

IL DIRETTORE GENERALE
(D. Ing. Sergio BONDOZZINI)