



Ministero dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI

Direzione Generale per la Motorizzazione

Prot. n° 31593

VISTO l'art. 45 del decreto legislativo 30 aprile 1992, n. 285 - Nuovo Codice della Strada, e successive modificazioni, che prevede, tra l'altro, l'approvazione o l'omologazione da parte del Ministero dei Trasporti dei dispositivi atti all'accertamento ed al rilevamento automatico delle violazioni alle norme di circolazione;

VISTO l'art. 192 del D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495 - Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada, e successive modificazioni, che disciplina, tra l'altro, la procedura per conseguire l'approvazione o l'omologazione dei dispositivi per l'accertamento e il rilevamento automatico delle violazioni;

VISTO l'art. 146, comma 3, del decreto legislativo 30 aprile 1992, n. 285, e successive modificazioni, che disciplina le violazioni delle segnalazioni del semaforo indicante luce rossa;

VISTO l'art. 201 del Decreto Legislativo 30 aprile 1992, n. 285, Nuovo Codice della Strada, come modificato dal decreto legge 27 giugno 2003, n. 151, convertito con legge 1° agosto 2003, n. 214, che regola le modalità di notifica delle violazioni;

VISTI in particolare il comma 1 bis del citato art. 201, che elenca i casi in cui non è necessaria la contestazione immediata della violazione, e tra questi l'attraversamento di una intersezione con il semaforo indicante la luce rossa; e il comma 1 ter che prevede che per tale circostanza non è necessaria la presenza degli organi di polizia qualora l'accertamento avvenga mediante rilievo con apposite apparecchiature debitamente omologate;

VISTO il decreto dirigenziale n. 31500, in data 2 aprile 2007, con il quale la Società Engine srl, con sede legale in Via Garibaldi n. 29, Siena, ha ottenuto l'approvazione di un dispositivo documentatore fotografico di infrazioni commesse da veicoli ad intersezioni regolate da semaforo, denominato "EnVESRed";

VISTO il decreto dirigenziale n. 115988, in data 20 dicembre 2007, con il quale la soc. Engine srl, con sede legale trasferita in Via Saragat 8-Viterbo, ha ottenuto l'estensione di approvazione del dispositivo denominato "EnVESRed", ad una versione denominata "Vista EnVES02noIR" che si differenzia dal precedente per la custodia che racchiude la telecamera e per una versione aggiornata del PC industriale;

VISTA la richiesta, in data 19 marzo 2008, presentata dalla soc. Engine srl, tesa ad ottenere l'estensione di approvazione del sistema denominato "Vista EnVES02noIR" ad una versione denominata "EnVesRed III" che si differenzia dalla precedente per il potenziamento del software che consente la possibilità di gestire una ulteriore telecamera dedicata alla panoramica dell'intersezione per i casi in cui, a causa della eccessiva distanza, sia impossibile riprendere con una unica telecamera sia la lanterna semaforica che la corsia e nei casi in cui si voglia monitorare più corsie;

CONSIDERATO che il richiedente ha dichiarato e documentato che la modifica non influisce sulla corretta acquisizione delle immagini, in quanto i componenti sono gli stessi già omologati con il decreto n.31500 in data 2 aprile 2007 e con il decreto n.115988 in data 20 dicembre 2007, e la telecamera di contesto è identica a quella già approvata con il decreto n.31500 ;

D E C R E T A

- Art.1. E' estesa l' approvazione del dispositivo documentatore fotografico di infrazioni commesse da veicoli ad intersezioni regolate da semaforo, denominato "Vista EnVES02noIR" ,prodotto dalla Società Engine srl ,con sede legale in Via Saragat 8-Viterbo, alla versione denominata "EnVesRed III". Rimangono invariate le prescrizioni contenute negli artt.1, 2 ,3 e 4 del decreto n. 31500 in data 2 aprile 2007.
- Art.2 Gli esemplari prodotti e distribuiti dovranno essere conformi al campione depositato presso questo Ministero e dovranno, inoltre, riportare indelebilmente gli estremi del presente decreto, del decreto n.31500 in data 2 aprile 2007 e del decreto n.115988 in data 20 dicembre 2007, nonché il nome della ditta richiedente.

Roma, 09.04.2008

II DIRETTORE GENERALE
(Ing. Sergio Dondolini)