



*Ministero
delle Infrastrutture e dei Trasporti*

*DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
DIREZIONE GENERALE PER LA SICUREZZA STRADALE
DIV II*

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 delle Infrastrutture e dei Trasporti dei dispositivi atti all'accertamento e 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 la procedura per conseguire l'approvazione o l'omologazione anche dei dispositivi per l'accertamento e il rilevamento automatico delle violazioni;

VISTO l'art. 142 del decreto legislativo 30 aprile 1992, n. 285, e successive modificazioni, che disciplina i limiti di velocità;

VISTO l'art. 345 del D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495, e successive modificazioni, che fissa i requisiti generali delle apparecchiature e mezzi di accertamento dell'osservanza dei limiti di velocità;

VISTO il D.M. 29 ottobre 1997 recante: "Approvazione di prototipi di apparecchiature per l'accertamento dell'osservanza dei limiti di velocità e loro modalità di impiego";

VISTO l'art. 201 del decreto legislativo 30 aprile 1992, n. 285 che disciplina la notificazione delle violazioni ed i casi in cui non è necessaria la contestazione immediata;

VISTO il decreto dirigenziale n. 3248 in data 13 giugno 2011, con il quale è stata concessa alla Soc. Eltraff S.r.l., con sede in via Torquato Tasso 46, Conocorezzo (MI), l'approvazione del misuratore di velocità nelle versioni denominate "TeleLaser TruSpeed" e "Telelaser TruCam";

VISTA la nota in data 23 maggio 2018, con la quale la Soc. Eltraff ha richiesto l'estensione dell'approvazione del misuratore di velocità denominato "Telelaser TruCam" alla versione denominata "Telelaser TruCam HD" che si caratterizza rispetto alla precedente versione per una serie di aggiornamenti hardware, rimanendo immutato il nucleo laser costituente il sistema di rilevamento della velocità;

VISTA la documentazione tecnica allegata alla domanda;

CONSIDERATO che le modifiche apportate, così come dichiarato dalla Soc. Eltraff S.r.l. e provato dalla documentazione trasmessa, non compromettono o modificano il corretto funzionamento del dispositivo già approvato, costituendone un miglioramento;

D E C R E T A

Art. 1. E' concessa l'estensione di approvazione del misuratore di velocità "Telelaser Tru-Cam" alla Soc. ELTRAFF S.r.l., con sede in Via T. Tasso, 46 - Concorezzo (MI), alla versione denominata "Telelaser TruCam HD".

Art. 2. La nuova versione del dispositivo "Telelaser TruCam HD" conserva inalterato il nucleo laser costituente il sistema di rilevamento della velocità ed è caratterizzata dall'aggiornamento hardware degli obiettivi autofocus della telecamera, della connessione di rete WIFI e del LCD touch screen di dimensioni maggiori, oltre che da un involucro esterno ridisegnato per migliorare il grado di protezione IP.

Art. 3. L'approvazione del dispositivo "Telelaser TruCam HD" ha validità ventennale a partire dal 13 giugno 2011, data di emissione del decreto n. 3248.

Art. 4. I dispositivi che saranno prodotti e commercializzati in base alla presente estensione di approvazione dovranno essere conformi alla documentazione tecnica e al prototipo depositato presso questa Direzione Generale in data 1 giugno 2018 e dovranno riportare indelebilmente gli estremi del decreto n. 3248 del 13 giugno 2011 e del presente decreto, nonché il nome del fabbricante.

Art. 5. I dispositivi che saranno prodotti dovranno essere commercializzati unitamente al manuale d'Uso e Manutenzione nella versione depositata presso questa Direzione Generale, in data 1 giugno 2018, che costituisce parte integrante del presente decreto.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Ing. Virginio Di Giambattista)

Il Direttore della Divisione II
Dott. Ing. Silverio Antoniazzi