



# *Ministero dei Lavori Pubblici*

**ISPETTORATO GENERALE PER LA CIRCOLAZIONE E LA SICUREZZA STRADALE**

Prot. n. 5797

VISTO l'art. 42 del Decreto Leg.vo 30 aprile 1992, n. 285 - Nuovo Codice della Strada;

VISTO l'art. 178 del D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495 - Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della strada, come modificato dall'art. 106 del D.P.R. 16 settembre 1996, n. 610, che fissa le caratteristiche tecniche dei delimitatori in rilievo di corsia riservata;

VISTA la domanda in data 18 maggio 1998 con la quale la ditta 3M Italia S.p.A., con sede in S. Marco Evangelista (CE), ha chiesto ai sensi dell'art. 192 del D.P.R. 495/92, come modificato dall'art. 111 del D.P.R. 610/96, l'approvazione di un dispositivo "delimitatore di corsia" h 10 cm.

VISTO il voto n. 396 reso nell'adunanza in data 30 settembre 1998, con il quale la V<sup>^</sup> Sezione del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, ha espresso parere favorevole all'approvazione del dispositivo "delimitatore di corsia" presentato dalla ditta 3M Italia S.p.A., altezza 10 cm;

CONSIDERATO che il dispositivo corrisponde alle caratteristiche previste dall'art. 176 del D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495, e alle ulteriori indicazioni e caratteristiche definite con parere n. 536 espresso dalla stessa V<sup>^</sup> Sezione del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, nell'adunanza in data 27 settembre 1996;

## **DECRETA:**

ART. 1 - E' approvato il dispositivo denominato "delimitatore di corsia" h 10 cm., presentato dalla Ditta 3M Italia S.p.A. con sede in S. Marco Evangelista (Caserta), ai sensi e per gli effetti dell'art. 192 del D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495.



# *Ministero dei Lavori Pubblici*

ART. 2 - Gli esemplari prodotti e posti in commercio dovranno essere conformi al campione depositato presso questo Ministero - Ispettorato Generale per la Circolazione e la Sicurezza Stradale - e dovranno riportare, indelebilmente, gli estremi del presente decreto nonchè il nome del fabbricante.

Roma, li 9 dicembre 1998

IL CAPO DELL'ISPETTORATO  
(Dr. Ing. Pasquale Cialdini)