

(N. 1494-B)

SENATO DELLA REPUBBLICA

DISEGNO DI LEGGE

*approvato dalla XI Commissione permanente (Igiene e Sanità) del Senato della Repubblica
nella seduta del 15 febbraio 1951*

*modificato dalla XI Commissione permanente (Lavoro, emigrazione, cooperazione, previdenza e assistenza sociale, assistenza post-bellica, igiene e sanità pubblica) della Camera dei deputati
nella seduta del 2 marzo 1951 (V. Stampato N. 1834)*

presentato dal Presidente del Consiglio dei Ministri

(DE GASPERI)

TRASMESSO DAL PRESIDENTE DELLA CAMERA DEI DEPUTATI ALLA PRESIDENZA
IL 10 MARZO 1951

Modifiche alla legge 10 agosto 1950, n. 631, per disciplinare la produzione e smercio degli esteri dell'acido metilfenil-piperidincarbonico, comunemente denominati dolantini o mefedinici, e degli altri preparati ad azione morfinosimile.

DISEGNO DI LEGGE

APPROVATO DAL SENATO DELLA REPUBBLICA

Art. 1.

L'articolo 1 della legge 10 agosto 1950, numero 631, è sostituito dal seguente:

« Agli effetti delle disposizioni del testo unico delle leggi sanitarie approvato con regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265, del testo unico delle leggi di pubblica sicurezza, approvato con regio decreto 18 giugno 1931, n. 773, e del regio decreto-legge 15 gennaio 1934, n. 151, contenente nuove norme sugli stupefacenti, sono equiparati alle sostanze tossiche aventi azione stupefacente:

1°) gli esteri dell'acido metilfenilpiperidincarbonico, loro derivati e preparazioni;

2°) il *d-l*-2 Dimetilamino — 4:4 — Difeniletano 5 one, suoi derivati e preparazioni ».

DISEGNO DI LEGGE

APPROVATO DALLA CAMERA DEI DEPUTATI

Art. 1.

Identico.

Art. 2.

La presente legge entra in vigore il giorno successivo a quello della sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale*.

Art. 2.

L'Alto Commissario per l'Igiene e la Sanità pubblica è autorizzato, per la durata di due anni, ad estendere con propri decreti le norme di cui al precedente articolo ad ogni altro preparato ad azione morfinosimile parastupefacente.

Art. 3.

Identico.

Il Presidente della Camera dei deputati
GRONCHI.