

(N. 2526)

# SENATO DELLA REPUBBLICA

## DISEGNO DI LEGGE

*approvato 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 16 luglio 1952 (V. Stampato N. 2786)*

presentato dal **Ministro del Lavoro e della Previdenza Sociale**

(RUBINACCI)

di concerto col **Presidente del Consiglio dei Ministri**

(DE GASPERI)

e col **Ministro *ad interim* del Tesoro**

(PELLA)

TRASMESSO DAL PRESIDENTE DELLA CAMERA DEI DEPUTATI ALLA PRESIDENZA  
IL 21 LUGLIO 1952

Modificazioni alla tabella delle malattie professionali  
allegata al regio decreto 17 agosto 1935, n. 1765.

### DISEGNO DI LEGGE

#### *Articolo unico.*

La tabella delle malattie professionali per le quali è obbligatoria l'assicurazione, delle lavorazioni corrispondenti e del periodo mas-

simo d'indennizzabilità delle malattie stesse dalla cessazione del lavoro, allegata al regio decreto 17 agosto 1935, n. 1765, è sostituita dalla tabella allegata alla presente legge, vista dal Ministro per il lavoro e la previdenza sociale.

p. Il *Presidente della Camera dei deputati*

TARGETTI.

## TABELLA DELLE MALATTIE PROFESSIONALI

MALATTIE	LAVORAZIONI	Periodo massimo di indennizzabilità dalla cessazione del lavoro
1. - Malattie causate da <i>piombo</i> , leghe e composti, con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione del piombo, leghe e composti.	Due anni. In caso di nefrite: quattro anni.
2. - Malattie causate da <i>mercurio</i> , amalgame e composti, con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione del mercurio, amalgame e composti.	Due anni.
3. - Malattie causate da <i>fosforo</i> e composti, con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione del fosforo e composti.	Tre anni.
4. - Malattie causate da <i>arsenico</i> e composti, con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione dell'arsenico e composti.	Un anno.
5. Malattie causate da <i>cromo</i> e composti, con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione del cromo e composti.	Un anno. In caso di manifestazioni neoplastiche polmonari: dieci anni.
6. - Malattie causate da <i>berillio</i> , leghe e composti, con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione del berillio, leghe e composti.	Due anni.
7. - Malattie causate da <i>cadmio</i> , leghe e composti, con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione del cadmio, leghe e composti.	Un anno.
8. - Malattie causate da <i>vanadio</i> , leghe e composti, con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione del vanadio, leghe e composti.	Un anno.
9. - Malattie causate da <i>nicel</i> e composti, con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione del nicel e composti.	Un anno. In caso di manifestazioni neoplastiche: dieci anni.
10 - Malattie causate da <i>manganese</i> , leghe e composti, con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione del manganese, leghe e composti.	Due anni.
11. - Malattie causate da <i>bromo</i> , <i>cloro</i> , <i>fluoro</i> , <i>jodio</i> , e composti, con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione del bromo, cloro, fluoro, jodio e composti.	Un anno.
12. - Malattie causate da <i>acido nitrico</i> e <i>gas nitrosi</i> , con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione dell'acido nitrico e di gas nitrosi.	Un anno.
13. - Malattie causate da <i>anidride solforosa</i> , <i>acido solforico</i> , <i>idrogeno solforato</i> , con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione dell'anidride solforosa, dell'acido solforico e dell'idrogeno solforato.	Un anno.

MALATTIE	LAVORAZIONI	Periodo massimo di indennizzabilità dalla cessazione del lavoro
14. - Malattie causate da <i>acido cianidrico e composti del cianogeno</i> , con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione dell'acido cianidrico e dei composti del cianogeno.	Sei mesi.
15. - Malattie causate da <i>glicoli, nitroglicerina</i> e derivati, con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione di glicoli, nitroglicerina e derivati.	Un anno.
16. - Malattie causate da <i>ossido di carbonio</i> , con le loro conseguenze dirette.	<p>a) Lavori inerenti alla produzione, distribuzione e trattamento industriale dell'ossido di carbonio e di miscele gassose contenenti ossido di carbonio;</p> <p>b) produzione di carbone da legna;</p> <p>c) condotta termica dei forni, delle fornaci, delle fucine, e degli apparecchi a combustione in genere;</p> <p>d) seconda lavorazione del vetro;</p> <p>e) lavori di saldatura autogena e taglio dei metalli con arco elettrico e con fiamma ossidrica e ossiacetilenica;</p> <p>f) prova dei motori a combustione interna e a scoppio e dei veicoli mossi con tali mezzi.</p>	Sei mesi.
17. - Malattie causate da <i>cloruro di carbonile (fosgene)</i> , con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione del cloruro di carbonile.	Sei mesi.
18. - Malattie causate da <i>solfuro di carbonio</i> , con le loro conseguenze dirette.	Lavorazione che espongono all'azione del solfuro di carbonio.	Un anno.
19. - Malattie causate da <i>piombotetraetile</i> , con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione del piombo-tetraetile.	Un anno.
20. - Malattie causate da <i>etere di petrolio</i> e da <i>benzina</i> , con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione dell'etere di petrolio e della benzina.	Un anno.
21. - Malattie causate da <i>idrocarburi benzenici</i> (benzolo, toluolo, xilolo e omologhi) con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione degli idrocarburi benzenici e degli omologhi.	Un anno.
22. - Malattie causate da <i>fenoli, tiofenoli e cresoli</i> con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione dei fenoli, tiofenoli e cresoli.	Un anno.

MALATTIE	LAVORAZIONI	Periodo massimo di indennizzabilità dalla cessazione del lavoro
23. - Malattie causate da <i>derivati aminici degli idrocarburi benzenici e dei fenoli</i> , con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione dei derivati aminici degli idrocarburi benzenici e dei fenoli.	Un anno. In caso di manifestazioni neoplastiche: dieci anni.
24. - Malattie causate da <i>derivati alogenati, nitrici, solfonici e fosforati degli idrocarburi benzenici e dei fenoli</i> con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione dei derivati alogenati, nitrici, solfonici e fosforati degli idrocarburi benzenici e dei fenoli.	Un anno.
25. - Malattie causate da <i>naftalina ed omologhi, naftoli e naftilamine, derivati alogenati, solforati e nitrati della naftalina ed omologhi</i> , con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione della naftalina ed omologhi, naftoli o naftilamine, derivati alogenati, solforati e nitrati della naftalina ed omologhi.	Un anno. In caso di manifestazioni neoplastiche: dieci anni.
26. - Malattie causate da <i>derivati alogenati degli idrocarburi alifatici</i> (tetracloretano, esacloretano, triclorometano, cloruro di etilene, dicloroetilene, tricloroetilene, cloruro di etile, cloruro di metile, bromuro di metile, ioduro di metile), con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione dei derivati alogenati degli idrocarburi alifatici.	Un anno.
27. - Malattie causate da <i>acetone e derivati alogenati, acido acetico, anidride acetica, cloruro di acetile, acetilacetone</i> , con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione dell'acetone e derivati alogenati, dell'acido acetico, dell'anidride acetica, del cloruro di acetile, dell'acetilacetone.	Un anno.
28. - Malattie causate da <i>acetato di amile, di butile e di propile</i> , con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione dell'acetato di amile, di butile e di propile.	Un anno.
29. - Malattie causate da <i>alcool amilico e da alcool metilico</i> , con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione dell'alcool amilico e dell'alcool metilico.	Un anno.
30. - Malattie causate da <i>eteri</i> (ossido di etilene, diossano, etere etilico), con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione degli eteri.	Un anno.
31. - Malattie causate da <i>piridina</i> , con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione della piridina.	Un anno.
32. - Malattie causate da <i>acridina</i> , con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione della acridina.	Un anno.
33. - Malattie causate da <i>aldeide formica e acido formico</i> , con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione dell'aldeide formica e dell'acido formico.	Un anno.
34. - Malattie causate da <i>radio, raggi X e sostanze radioattive</i> , con le loro conseguenze dirette.	Lavorazioni che espongono all'azione del radio, dei raggi X e di sostanze radioattive.	Dieci anni.

MALATTIE	LAVORAZIONI	Periodo massimo di indennizzabilità dalla cessazione del lavoro
<p>35. - Malattie della <i>pelle</i> causate da sostanze non considerate in altre voci:</p> <p>a) catrame, bitume, fuliggine, oli minerali, pece, paraffina;</p> <p>b) cemento, calce;</p> <p>c) resine naturali e artificiali, gomme, olio di lino, trementina, lacche e vernici;</p> <p>d) alcali caustici;</p> <p>e) cloruro di sodio nelle saline;</p> <p>f) conchiglie, coralli e madreperla.</p>	<p>Lavorazioni che espongono all'azione delle sostanze a fianco indicate.</p>	<p>Due mesi. In caso di manifestazioni neoplastiche: dieci anni.</p>
<p>36. - Malattie <i>osteoarticolari e angioneurotiche</i> causate da <i>vibrazioni</i> di utensili ad aria compressa o ad asse flessibile.</p>	<p>Lavori nei quali si impiegano utensili ad aria compressa o ad asse flessibile.</p>	<p>Due anni.</p>
<p>37. - Malattie causate da lavoro in <i>aria compressa</i>.</p>	<p>Lavori subacquei.</p>	<p>Un anno. In caso di manifestazioni artritiche: cinque anni.</p>
<p>38. - Sordità da <i>rumori</i>.</p>	<p>a) Lavoro dei caldaia;</p> <p>b) ribaditura dei bulloni;</p> <p>c) battitura e foratura delle lamiere con punzoni;</p> <p>d) prove dei motori a scoppio;</p> <p>e) produzione di polveri metalliche con macchine a pestelli;</p> <p>f) condotta di aeromobili;</p> <p>g) fabbricazione di chiodi.</p> <p>h) lavoro dei telai.</p>	<p>Un anno.</p>
<p>39. - <i>Cataratta da energie raggi anti</i>.</p>	<p>Fusioni del vetro e dei metalli; lavorazioni su masse incandescenti.</p>	<p>Tre anni.</p>
<p>40. - <i>Anchilostomiasi</i>, con le sue conseguenze dirette.</p>	<p>Lavori nelle miniere, nelle cave di argille e sotto terra, nelle gallerie, nelle fornaci di laterizi.</p>	<p>Un anno.</p>