

D.P.R. 9 giugno 1975, n. 482 — **Modificazioni e integrazioni alle tabelle delle malattie professionali nell'industria e nell'agricoltura, allegati numeri 4 e 5 al decreto del Presidente della Repubblica 30 giugno 1965, n. 1124.**

(Gazzetta Ufficiale n. 269 del 9 ottobre 1975).

La tabella delle malattie professionali nell'industria, allegato n. 4 al D.P.R. 30 giugno 1965, n. 1124, e la tabella delle malattie professionali nell'agricoltura, allegato n. 5 al D.P.R. 30 giugno 1965, n. 1124, sono modificate ed integrate come dalle nuove tabelle annesse al presente decreto.

ALLEGATO N. 4.

*Tabella delle malattie professionali nell'industria*

Malattie	Lavorazioni	Periodo massimo di indennizzabilità dalla cessazione dal lavoro
1) Malattie causate da piombo, leghe e composti, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione del piombo, leghe e composti	4 anni. 18 mesi per malattie causate dai composti organici del piombo. In caso di nefrite: 8 anni
2) Malattie causate da mercurio, amalgame e composti, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione del mercurio, amalgame e composti	4 anni
3) Malattie causate da fosforo e composti, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione del fosforo e composti	6 anni
4) Malattie causate da arsenico, leghe e composti, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dell'arsenico, leghe e composti	3 anni. In caso di manifestazioni neoplastiche: 30 anni
5) Malattie causate da cromo, leghe e composti, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione del cromo, leghe e composti	3 anni. In caso di manifestazioni neoplastiche polmonari: 30 anni
6) Malattie causate da berillio, leghe e composti, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione del berillio, leghe e composti	4 anni
7) Malattie causate da cadmio, leghe e composti, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione del cadmio, leghe e composti	3 anni

Malattie	Lavorazioni	Periodo massimo di indennizzabilità dalla cessazione dal lavoro
8) Malattie causate da vanadio, leghe e composti, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione del vanadio, leghe e composti	3 anni
9) Malattie causate da nichelio, leghe e composti, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione del nichelio, leghe e composti	3 anni. 18 mesi per le malattie causate dal nichelcarbonile. In caso di manifestazioni neoplastiche: 30 anni
10) Malattie causate da manganese, leghe e composti, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione del manganese, leghe e composti	4 anni
11) Malattie causate da bromo, cloro, fluoro, iodio e composti, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione del bromo, cloro, fluoro, iodio e composti	3 anni
12) Malattie causate da acido nitrico, ossidi di azoto, ammoniacca, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dell'acido nitrico, ossidi di azoto e dell'ammoniaca	3 anni
13) Malattie causate da anidride solforosa, acido solforico, idrogeno solforato, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dell'anidride solforosa, dell'acido solforico, dell'idrogeno solforato	3 anni
14) Malattie causate da tallio, leghe e composti, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione del tallio, leghe e composti	3 anni
15) Malattie causate da antimonio, leghe e composti, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dell'antimonio, leghe e composti	3 anni
16) Malattie causate da osmio, leghe e composti, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dell'osmio, leghe e composti	3 anni
17) Malattie causate da selenio, leghe e composti, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione del selenio, leghe e composti	3 anni
18) Malattie causate da rame, leghe e composti, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione del rame, leghe e composti	3 anni
19) Malattie causate da stagno, leghe e composti, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dello stagno, leghe e composti	3 anni

Malattie	Lavorazioni	Periodo massimo di indennizzabilità dalla cessazione dal lavoro
20) Malattie causate da zinco, leghe e composti, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dello zinco, leghe e composti	3 anni
21) Malattie causate da derivati dell'acido carbonico e tiocarbonico, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dell'acido carbonico e tiocarbonico	3 anni
22) Malattie causate da solfuri di bario, calcio e sodio, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dei solfuri di bario, calcio e sodio	3 anni
23) Malattie causate da ozono e loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dell'ozono	3 anni
24) Malattie causate da acido cianidrico, cianuri e composti del cianogeno, acido isocianico e suoi esteri, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dell'acido cianidrico, dei cianuri e dei composti del cianogeno, dell'acido isocianico e suoi esteri	18 mesi
25) Malattie causate da alcoli, glicoli e derivati, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione degli alcoli, glicoli e loro derivati	3, anni
26) Malattie causate da ossido di carbonio, con le loro conseguenze dirette	<p>a) Lavorazioni 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 o ossiacetilenica;</p> <p>f) prova dei motori a combustione interna ed a scoppio e dei veicoli mossi con tali mezzi</p>	18 mesi

Malattie	Lavorazioni	Periodo massimo di indennizzabilità dalla cessazione dal lavoro
27) Malattie causate da cloruro di carbonile (fosgene), con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione del cloruro di carbonile	18 mesi
28) Malattie causate da solfuro di carbonio, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione del solfuro di carbonio	3 anni
29) Malattie causate da idrocarburi alifatici, saturi e non saturi, ciclici e non ciclici, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione degli idrocarburi alifatici, saturi e non saturi, ciclici e non ciclici	3 anni
30) Malattie causate da idrocarburi aromatici, saturi e non saturi, a nuclei aromatici condensati e non condensati e loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione degli idrocarburi aromatici, saturi e non saturi, a nuclei aromatici condensati e non condensati	3 anni. In caso di manifestazioni neoplastiche: 30 anni
31) Malattie causate da nitroderivati alifatici, esteri dell'acido nitrico e loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dei nitroderivati alifatici, esteri dell'acido nitrico	3 anni
32) Malattie causate da chinoni e derivati	Lavorazioni che espongono all'azione dei chinoni e derivati	3 anni
33) Malattie causate da fenoli ed omologhi, tiofenoli ed omologhi, naftoli e loro omologhi e loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dei fenoli ed omologhi, tiofenoli ed omologhi, naftoli e loro omologhi	3 anni
34) Malattie causate da amine alifatiche ed aromatiche (primarie, secondarie e terziarie ed eterocicliche) e da idrazine aromatiche e da loro derivati, alogenati, fenolici, nitrosi e nitrati e solfonati e loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione delle amine alifatiche ed aromatiche (primarie, secondarie e terziarie ed eterocicliche) e da idrazine aromatiche e da loro derivati, alogenati, fenolici, nitrosi, nitrati e solfonati e loro derivati	3 anni. In caso di manifestazioni neoplastiche: 30 anni
35) Malattie causate da derivati alogenati, nitrici, solfonici e fosforati degli idrocarburi aromatici, saturi e non saturi, a nuclei aromatici condensati e non condensati, dei fenoli, tiofenoli e naftoli e loro omologhi	Lavorazioni che espongono all'azione dei derivati alogenati, nitrici, solfonici e fosforati degli idrocarburi aromatici, saturi e non saturi, a nuclei aromatici condensati e non condensati, dei fenoli, tiofenoli e naftoli e loro omologhi	3 anni

Malattie	Lavorazioni	Periodo massimo di indennizzabilità dalla cessazione dal lavoro
36) Malattie causate dal cloruro di vinile e dagli altri derivati alogenati degli idrocarburi alifatici, saturi e non saturi, ciclici e non ciclici e loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione del cloruro di vinile e degli altri derivati alogenati, degli idrocarburi alifatici, saturi e non saturi, ciclici e non ciclici	3 anni. In caso di manifestazioni neoplastiche: 30 anni
37) Malattie causate da chetoni e derivati alogenati e loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dei chetoni e derivati alogenati	3 anni
38) Malattie causate da eteri ed esteri e loro derivati alogenati e loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione degli eteri ed esteri e loro derivati alogenati	3 anni
39) Malattie causate da aldeidi sature e non sature, acidi organici saturi e non saturi, tioacidi, anidridi e i loro derivati alogenati e loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione delle aldeidi sature e non sature, degli acidi organici saturi e non saturi, tioacidi, anidridi e i loro derivati alogenati	3 anni
40) Malattie causate da radiazioni ionizzanti, da laser, da onde elettromagnetiche e loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione delle radiazioni ionizzanti, da laser, da onde elettromagnetiche	30 anni
41) Malattie cutanee provocate nell'ambiente di lavoro da sostanze non considerate in altre voci: catrame, bitume, fuliggine, pece, antracene, paraffina grezza, olii minerali e composti, prodotti e residui di dette sostanze, cemento, calce, resine naturali ed artificiali, gomme, olii di lino, trementina, lacche, vernici, alcali caustici, cloruro di sodio, conchiglie, coralli, madreperle, antibiotici, sulfamidici, legni esotici (tek, Kambala, noce mansonia), persolfato di ammonio, gomma arabica, detersivi, coprolattame, acido tannico	Lavorazioni che espongono all'azione delle sostanze a fianco indicate	6 mesi. In caso di manifestazioni neoplastiche: 30 anni

Malattie	Lavorazioni	Periodo massimo di indennizzabilità dalla cessazione dal lavoro
42) Malattie osteoarticolari e angioneurotiche, causate da vibrazioni meccaniche prodotte da strumenti di lavoro e loro conseguenze dirette	Lavori nei quali si impiegano utensili ad aria compressa o ad asse flessibile, macchine ribattitrici, macchine rigasuole e rigatacchi, motoseghe portatili	6 anni
43) Malattie causate da lavoro in aria compressa	Lavori in aria compressa	3 anni. In caso di manifestazioni artritiche: 10 anni
44) Ipoacusia e sordità da rumori	<p>a) lavori dei calderai;</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>i) taglio di lastre e blocchi di marmo con dischi di acciaio a corona diamantata;</p> <p>l) lavorazioni eseguite con utensili ad aria compressa;</p> <p>m) lavorazioni di produzione degli acciai ai forni ad arco e ad induzione;</p> <p>n) lavorazioni con impiego di seghe per metalli;</p> <p>o) prova dei dispositivi di segnalazione acustica;</p> <p>p) lavorazione meccanica del legno con impiego di:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) seghe circolari;</li> <li>2) piattatrici;</li> <li>3) toupies;</li> </ol> <p>q) fucinatura nelle fonderie;</p> <p>r) fabbricazione delle falci;</p> <p>s) lavori in galleria con mezzi meccanici ad aria compressa;</p> <p>t) lavori svolti all'interno delle navi (in allestimento ed in riparazione):</p>	4 anni

Malattie	Lavorazioni	Periodo massimo di indennizzabilità dalla cessazione dal lavoro
	1) lavorazioni rumorose come rottura delle lamiere, battitura dei bulloni, ecc.; 2) lavori di verniciatura; u) tranciatura dei metalli; v) lavori di spray con torce al plasma; x) prova delle armi da fuoco automatiche; z) prova dei motori a reazione.	
45) Cataratta da energie ragianti	Fusione del vetro e dei metalli; lavorazioni su masse incandescenti	6 anni
46) Anchilostomiasi, con le sue conseguenze dirette	Lavori nelle miniere, nelle cave di argilla e sottoterra, nelle gallerie, nelle fornaci di laterizi	3 anni
47) Broncopneumopatie da inalazione di silicati o di calcare, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'inalazione di silicati o di calcare	20 anni
48) Broncopneumopatie da inalazione di polveri o esalazioni di alluminio, polveri di metalli duri, polveri di scorie Thomas, polveri di legni esotici, polveri di cotone, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono alla inalazione di polveri o esalazioni di alluminio, polveri di metalli duri, polveri di scorie Thomas, polveri di legni esotici, polveri di cotone	3 anni. In caso di asma bronchiale: 18 mesi
49) Broncopneumopatie da inalazione delle seguenti sostanze non considerate in altre voci: antibiotici, farina di frumento, gomma arabica, isocianati, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'inalazione di: antibiotici, farina di frumento, gomma arabica, isocianati	3 anni. In caso di asma bronchiale: 18 mesi

Per quanto riguarda il periodo massimo di indennizzabilità dalla cessazione del lavoro merbigeno, vedi commento in art. 134, 1° comma.

Per quanto concerne la ipoacusia da rumori (n. 44, Tabella), è utensile ad aria compressa (n. 44, lett. l) anche quello che sia parte integrante di un macchinario più complesso, il cui funzionamento costituisca fonte di rumorosità (Cass. Sez. lavoro, 15 gennaio 1987, n. 276, in *Rif. inf. e mal prof.* nn. 4-5 1987, II, 136).

Il concetto di rischio professionale si estende alle lavorazioni accessorie e complementari, che si svolgono nello stesso ambiente di lavoro (rischio ambientale; v. *Riv. it. prev. soc.*, n. 1/1977, 176).

Il rischio dei terminali video, che non si poneva all'epoca dell'entrata in vigore del Testo

unico, e la malattia che ne può derivare (in genere, disturbi oculari) è classificabile tra quelle previste al n. 4 della Tabella (radiazioni ionizzanti, laser, onde elettromagnetiche).

Ai fini contributivi, il rischio è classificabile alla voce 0813 della Tariffa dei premi con il tasso del 5 per mille (decreto ministeriale 18 giugno 1988 in *G.U. S.G.*, n. 152 del 30 giugno 1988).



Tabella delle malattie professionali nell'agricoltura

Malattie	Lavorazioni	Periodo massimo di indennizzabilità dalla cessazione dal lavoro
1) Anchilostomiasi, con le sue conseguenze dirette	Lavoro in terreni irrigui e argillosi	3 anni
2) Malattie causate da arsenico e composti, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione di arsenico e composti impiegati in agricoltura	3 anni
3) Malattie causate da composti del mercurio, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dei composti del mercurio impiegati in agricoltura	3 anni
4) Malattie causate da solfuro di carbonio, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione di solfuro di carbonio impiegato in agricoltura	3 anni
5) Malattie causate da fosforo e composti, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione del fosforo e composti impiegati in agricoltura	3 anni
6) Malattie causate da derivati clorurati e bromurati degli idrocarburi, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dei derivati clorurati e bromurati degli idrocarburi impiegati in agricoltura	3 anni
7) Malattie causate da derivati del benzolo, dei fenoli, dei cresoli, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dei derivati del benzolo, dei fenoli, dei cresoli impiegati in agricoltura	3 anni
8) Malattie causate da composti del rame, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dei composti del rame impiegati in agricoltura	3 anni
9) Malattie causate dai derivati dell'acido carbonico e dell'acido tiocarbonico, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dei derivati dell'acido carbonico e dell'acido tiocarbonico impiegati in agricoltura	3 anni
10) Malattie causate da polisolfuri di bario, di calcio, di sodio, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dei polisolfuri di bario, di calcio, di sodio, impiegati in agricoltura	3 anni
11) Malattie causate da composti organici dello stagno, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dei composti organici dello stagno impiegati in agricoltura	3 anni

Malattie	Lavorazioni	Periodo massimo di indennizzabilità dalla cessazione dal lavoro
12) Malattie causate dai derivati degli arilsolfoni, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dei derivati degli arilsolfoni impiegati in agricoltura	3 anni
13) Malattie causate dai derivati del tricloroetano, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dei derivati del tricloroetano impiegati in agricoltura	3 anni
14) Malattie causate dai derivati dell'acido fenossiacetico, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dei derivati dell'acido fenossiacetico impiegati in agricoltura	3 anni
15) Malattie causate dai derivati dell'acido ftalico e della ftalimide, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dei derivati dell'acido ftalico e della ftalimide impiegati in agricoltura	3 anni
16) Malattie causate dai derivati della triazina, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dei derivati della triazina impiegati in agricoltura	3 anni
17) Malattie causate dai derivati del fenantrene, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dei derivati del fenantrene impiegati in agricoltura	3 anni
18) Malattie causate dai derivati del dipiridile, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dei derivati del dipiridile impiegati in agricoltura	3 anni
19) Malattie causate dai derivati clorurati dell'acido benzoico, con le loro conseguenze dirette	Lavorazioni che espongono all'azione dei derivati clorurati dell'acido benzoico impiegati in agricoltura	3 anni
20) Malattie causate da acido nitrico, ossidi di azoto ed ammoniacca	Lavorazioni che espongono all'azione dell'acido nitrico, degli ossidi di azoto e dell'ammoniaca impiegati in agricoltura	3 anni
21) Broncopneumopatie causate da agenti e sostanze non comprese in altre voci: — derivati dermici ed escrementi di animali; — polveri di cereali; — polveri di fieno; — miceti.	Lavorazioni che espongono alla inalazione degli agenti e sostanze a fianco indicati	3 anni. In caso di asma bronchiale: 18 mesi