

## Agenti cancerogeni: significative modifiche a limiti di esposizione e sostanze

Circolare 623 del 08/10/2020 - Ambiente e Sicurezza

---

Il **D.Lgs. n. 44/2020** recepisce le nuove norme comunitarie sulla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori esposti ad agenti cancerogeni ed aggiorna alcuni importanti allegati del D. Lgs n. 81/2008.

In particolare, l'estensione delle sostanze definite cancerogene ed i nuovi limiti di esposizione potrebbero comportare la necessità di **revisare il DVR** (nonché la **formazione e informazione** per i lavoratori e la bontà degli **impianti tecnologici di aspirazione a presidio**) e l'adozione di specifiche misure di prevenzione e protezione.

### Valori limite di esposizione

L'Allegato XLIII del D.Lgs. n. 81/2008 (Valori limite di esposizione professionale) è stato aggiornato. Le imprese che utilizzano le sostanze elencate devono prestare attenzione ai valori limite (misurati in relazione a un periodo di riferimento di 8 ore) ed alle misure transitorie, *ad esempio*:

- per le **polveri di legno duro: 2 mg/m<sup>3</sup>, invece degli attuali 5 mg/m<sup>3</sup>** (il limite è di 3mg/m<sup>3</sup> fino al 17 gennaio 2023). Nel testo precedente si faceva riferimento solo alle "polveri di legno";
- per i composti di  **Cromo VI**: 0,005mg/m<sup>3</sup>; 0,010mg/m<sup>3</sup> fino al 17 gennaio 2025 (con valori specifici per i **procedimenti di saldatura o taglio al plasma o analoghi**)
- polvere di **silice cristallina respirabile**: 0,1 mg/m<sup>3</sup>.

### Elenco di Sostanze, Miscele e Processi

La modifica dell'Allegato XLII va ad impattare sulla definizione stessa di agente cancerogeno, che è:

- una sostanza o miscela classificata come cancerogena di categoria 1 A o 1 B ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (cosiddetta normativa "CLP"), *oppure*
- una sostanza, miscela o procedimento menzionati all'Allegato XLII, nonché una sostanza o miscela liberate nel corso di un processo e menzionate nello stesso allegato.

Le sostanze, miscele e processi dell'All. XLII sono:

- produzione di auramina con il metodo Michler
- i lavori che espongono agli idrocarburi policiclici aromatici presenti nella fuliggine, nel catrame o nella pece di carbone
- lavori che espongono alle polveri, fumi e nebbie prodotti durante il raffinamento del nichel a temperature elevate
- processo agli acidi forti nella fabbricazione di alcool isopropilico
- il lavoro comportante l'esposizione a polveri di legno duro
- lavori comportanti esposizione a polvere di silice cristallina respirabile generata da un procedimento di lavorazione.

#### **Modifiche alla sorveglianza sanitaria**

Il D.Lgs. n. 44/2020 modifica anche l'art. 242 del D.Lgs. n. 81/2020 e prevede che il **medico competente** fornisca ai lavoratori adeguate informazioni sulla sorveglianza sanitaria cui sono sottoposti e, ove ne ricorrano le condizioni, **segnali la necessità che la stessa prosegua anche dopo che è cessata l'esposizione**, per il periodo di tempo che ritiene necessario per la tutela della salute del lavoratore interessato.

**Il medico competente deve anche fornire al lavoratore indicazioni riguardo all'opportunità di sottoporsi ad accertamenti sanitari, anche dopo la cessazione dell'attività lavorativa**, sulla base del suo stato di salute e dell'evoluzione delle conoscenze scientifiche.

---

Fonte: <https://www.confindustria-am.it/servizi/ambiente-e-sicurezza/circolari/agenti-cancerogeni-significative-modifiche-a-limiti-di-esposizione-e-sostanze>