

Prot. n°80/C/2024

Pregg.mi Sigg.
Soci Ordinari
LORO SEDI

Ragusa, 20 Febbraio 2024

OGGETTO: **Amianto – Direttiva UE 2023/2668: nota illustrativa di Confindustria.**

Trasmettiamo in allegato la nota di Confindustria che analizza la direttiva (UE) 2023/2668 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 novembre 2023 che modifica la direttiva 2009/148/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi connessi con un'esposizione all'amianto durante il lavoro.

Il provvedimento, frutto di un lungo e controverso *iter* legislativo, è stato pubblicato sulla Gazzetta ufficiale dell'Unione europea del 30 novembre 2023 serie L, prevedendo diverse modifiche sia all'articolo sia all'allegato I, introducendo contestualmente un nuovo allegato.

Tra le numerose modifiche, già illustrate nella [nota ANCE](#) del 7 dicembre 2023, si segnalano, in particolare, le previsioni di cui ai seguenti due articoli:

- **Articolo 7, paragrafo 7:** si prevede che, ai fini della misurazione delle fibre di amianto, debbano essere prese in considerazione unicamente le fibre che abbiano una lunghezza superiore a cinque micrometri e una larghezza inferiore a tre micrometri e il cui rapporto lunghezza/larghezza sia superiore a 3:1.

A decorrere dal 21 dicembre 2029, ai fini della misurazione delle fibre devono essere prese in considerazione anche le fibre di larghezza inferiore a 0,2 micrometri;

- **8:** viene abbassato il limite di esposizione professionale all'amianto e adottato il c.d. "dual model":

a) **fino al 20 dicembre 2029**, il limite è fissato a **0,01 f/cm³** in rapporto ad un TWA di 8 ore. Ai fini della misurazione, in questo caso sono prese in considerazione le fibre di larghezza inferiore a 0,2 micrometri;

b) **dal 21 dicembre 2029**, gli Stati membri dovranno scegliere se adottare il limite di cui all'lettera a) o un limite pari a **0,002 f/cm³** misurate in rapporto ad un TWA di 8 ore. Ai fini della misurazione, in quest'ultimo caso si prendono in considerazione unicamente le fibre che abbiano una lunghezza superiore a cinque micrometri e una

larghezza inferiore a tre micrometri e il cui rapporto lunghezza/larghezza sia superiore a 3:1.

Inoltre, Confindustria sottolinea che, date le numerose criticità e novità introdotte dalla direttiva, occorrerà monitorare attentamente la fase di recepimento della stessa a livello nazionale anche attraverso un confronto con il Ministero.

L'ANCE, che si è sempre occupata dell'*iter* di revisione della normativa, partecipando ai gruppi di lavoro costituiti in seno alla FIEC e a Confindustria, continuerà a seguire gli sviluppi in materia, rendendosi parte attiva per il recepimento delle norme di specifico interesse per il settore.

Per quanto non espressamente ivi riportato, si rimanda alla nota illustrativa in allegato e al testo della direttiva.

Cordiali Saluti

Il Direttore

(Dott. Ing. Giuseppe Gualielmino)

