

Pillole di Igiene Industriale e Ambientale

Nr 31: rischio amianto e nuova direttiva europea 2023/2668

Il 22 novembre 2023 è stata pubblicata la **nuova direttiva europea 2023/2668**. La direttiva è entrata in vigore il 20 dicembre 2023 e **dovrà essere recepita** da ogni Stato Membro entro il **21 dicembre 2025**. La direttiva modifica la direttiva 2009/148/CE sulla **protezione dei lavoratori contro i rischi connessi con un'esposizione all'amianto durante il lavoro**. Di seguito una sintesi delle novità fondamentali introdotte dalla direttiva:

- Definizione delle diverse varietà di amianto come agenti chimici **cancerogeni di categoria 1A**.
- Misurazione delle fibre di amianto utilizzando metodi analitici basati su **microscopia elettronica**.
- Stabili **nuovi valori limite di esposizione professionale ad amianto** che, a seconda del metodo di misurazione delle fibre utilizzato, dovrebbero essere pari a 0,002 fibre per cm³ quando si conteggiano fibre di larghezza compresa tra 0,2 e 3 micrometri, oppure essere pari a 0,01 fibre per cm³ quando si conteggiano anche fibre di larghezza inferiore a 0,2 micrometri, misurati in rapporto a una media ponderata nel tempo (TWA) di 8 ore.

	Valore limite di esposizione professionale 8 ore	Osservazioni
Fibre di Amianto	0,01 fibre/cm ³	Fino al 20 dicembre 2029, i datori di lavoro provvedono affinché nessun lavoratore sia esposto a una concentrazione di amianto in sospensione nell'aria superiore a 0,01 fibre per cm ³ , misurata in rapporto a una media ponderata nel tempo (TWA) di 8 ore.
	0,01 fibre/cm ³ (conformemente all'articolo 7, paragrafo 7, secondo comma <u>(prese in considerazione anche fibre di larghezza inferiore a 0,2 micrometri – a decorrere dal 21 dicembre 2029)</u>) 0,002 fibre/cm ³	Dal 21 dicembre 2029, i datori di lavoro provvedono affinché nessun lavoratore sia esposto a una concentrazione di amianto in sospensione nell'aria superiore ai due valori.

- I lavoratori ricevono appositi **dispositivi di protezione individuale da indossare**, che sono manipolati in modo appropriato e, per quanto riguarda in particolare le vie respiratorie, che sono regolati individualmente, anche mediante controlli sull'idoneità, conformemente alla direttiva 89/656/CEE del Consiglio.

Link di riferimento
www.aidii.it
www.icfp.it
www.ijohy.it

Seguici sui nostri
canali social!



Per informazioni:
aidii@aidii.it
comunicazione@aidii.it

