



CONFINDUSTRIA

# SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO – TROVATO ACCORDO SULLA MODIFICA DELLA DIRETTIVA EUROPEA IN TEMA DI AMIANTO



28 giugno 2023

Ieri, 27 giugno, è stato trovato l'accordo politico tra Commissione, Consiglio e Parlamento europeo sulla proposta di modifica della direttiva sulla protezione dei lavoratori contro i rischi connessi con un'esposizione all'amianto durante il lavoro (direttiva 2009/148/CE) – COM (2022) – 489 final).

L'accordo prevede, da quanto emerge dai comunicati stampa, che sia stato confermato il valore limite di esposizione pari di  $0,01 \text{ f/cm}^3$ , proposto dalla Commissione, ma per un periodo transitorio.

Dopo questo periodo di transizione, il Parlamento europeo e gli Stati membri dell'UE hanno concordato un cosiddetto "dual model", che consente agli Stati membri di scegliere tra:

- un valore limite pari a  $0,01$  fibre per  $\text{cm}^3$  comprese le fibre di amianto più sottili;
- un valore limite pari a  $0,002$  fibre per  $\text{cm}^3$  senza includere le fibre di amianto più sottili.

La Commissione fornirà, inoltre, agli Stati membri orientamenti per facilitare l'attuazione della direttiva aggiornata, che prenderà in considerazione aspetti quali la transizione verso un conteggio delle fibre più moderno, programmi di formazione e dispositivi di protezione individuale.

L'accordo prevede anche un periodo di transizione affinché gli Stati membri passino dall'attuale metodologia basata sulla microscopia a contrasto di fase alla microscopia elettronica.

Non è ancora disponibile il testo, non abbiamo quindi informazioni di dettaglio in merito all'accoglimento o meno dei diversi emendamenti critici proposti dal Parlamento (vedi nostra news dell'26 maggio scorso).

Seguirà l'approvazione formale dell'accordo da parte del Parlamento europeo e del Consiglio, e poi la pubblicazione in gazzetta ufficiale. La direttiva dovrà essere poi recepita entro due anni dall'entrata in vigore, nella legislazione nazionale.

Vi terremo informati sui successivi sviluppi.