



Roma, 20 febbraio '17

Ai Componenti Italiani del Parlamento Europeo

Egr. Componenti Italiani del Parlamento Europeo,

come Sindacati Confederali italiani CGIL, CISL, UIL chiediamo il Vostro sostegno in occasione della prossima seduta convocata per il 28 febbraio 2017, in merito alla modifica della Direttiva Agenti Cancerogeni e Mutageni (CMD) 2004/37 CE.

Nel mese di maggio del 2016, la Commissione Europea ha presentato una proposta di modifica all'Allegato III della Direttiva CMD, attraverso:

- la definizione di valori limite di esposizione professionale vincolanti (Binding Occupational Exposure Limit values - BOELs) per 11 nuovi agenti cancerogeni;
- l'abbassamento di due dei tre BOELs già in vigore.

Il prossimo 28 febbraio, la Commissione per l'occupazione e gli affari sociali voterà sugli emendamenti proposti dai diversi gruppi politici.

Con la presente, Vi chiediamo di sostenere i seguenti emendamenti, volti a rafforzare la protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti dall'esposizione ad agenti cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione sui luoghi di lavoro.

Cromo VI

Il BOEL proposto dalla Commissione, fissato attualmente a $0,025 \text{ mg/m}^3$, si basa su dati non aggiornati ed esporrebbe i lavoratori ad un elevato rischio di tumore al polmone del 10% (1 caso di tumore ogni 10 lavoratori esposti).

Vi chiediamo di sostenere un valore limite a $0,001 \text{ mg/m}^3$, che è già in vigore in alcuni Stati membri dell'UE. Si stima che circa 1 milione di lavoratori dell'UE sono esposti a composti del Cromo VI. L'esposizione professionale può verificarsi durante la produzione di leghe e metalli cromati, la produzione e la saldatura di acciai inossidabili, i processi di finitura in metallo (cromatura), ecc.

Silice Cristallina Respirabile

La Commissione Europea propone un valore di $0,1 \text{ mg/m}^3$ per la RCS. Tuttavia questo non fornirà una protezione sufficiente per i cinque milioni di lavoratori che operano principalmente nel settore delle costruzioni e sono esposti all'interno dell'Unione Europea.

Dal nostro punto di vista, una protezione maggiore si può ottenere con un valore di $0,05 \text{ mg/m}^3$ come raccomandato dal Comitato Scientifico di esperti per i limiti di esposizione professionale (SCOEL).

La polvere di Silice Cristallina Respirabile (RCS) è una sostanza prodotta nelle miniere, ma anche per il taglio e la frantumazione di materiali da costruzione, come il cemento, mattoni, e le rocce.

Questo permetterà ad almeno 2000 lavoratori di essere salvate ogni anno nell'UE. Vi chiediamo di sostenere un valore limite di $0,05 \text{ mg/m}^3$ per RCS, che è già in vigore in alcuni Stati membri dell'UE.

Tuttavia, per consentire a tutte le aziende di rispettare il valore limite di 0,05 mg/m³, possiamo accettare il valore limite inferiore di protezione di 0,1 mg/m³ da raggiungere nel corso di un periodo di transizione di un massimo di 10 anni dalla data di entrata in vigore della Direttiva. Cinque anni dopo l'entrata in vigore, il periodo di transizione dovrebbe essere rivisto ed eventualmente ridotto alla luce di una valutazione dell'esposizione dei lavoratori a RCS a livello europeo e le migliori pratiche nei vari settori industriali esistenti.

Polveri di legno

Le polveri di legno sono prodotte nei processi produttivi. Si verifica soprattutto nei settori dell'industria della lavorazione del legno, produzione di mobili e delle costruzioni.

L'attuale BOEL per le Polveri di Legno nella CMD è di 5 mg/m³, la proposta della Commissione è quello di ridurre a 3 mg/m³.

Secondo la raccomandazione dello SCOEL, questo non è sufficiente per proteggere i 3,3 milioni di lavoratori dell'UE esposti alle polveri di legno. Vi chiediamo quindi di sostenere un valore limite non superiore a 2 mg/m³.

Questo valore è già in vigore in alcuni Stati membri dell'Unione Europea, e in due Stati membri è presente un valore limite di 1 mg/m³.

Stiamo anche sollecitando per garantire che il nuovo valore limite copra tutti i tipi di polvere di legno (non più distinzione tra legno e polvere di conifere).

Sostanze tossiche per la riproduzione

L'attuale campo di applicazione della CMD copre solo agenti cancerogeni e mutageni, ma non le sostanze tossiche per la riproduzione.

Queste sostanze influenzano negativamente la fertilità umana e lo sviluppo del bambino durante la gestazione e dopo la nascita.

Proponiamo che la Direttiva Agenti Cancerogeni e Mutageni sia estesa, includendo le sostanze tossiche per la riproduzione, per ridurre i rischi per la salute riproduttiva di oltre tre milioni di lavoratori in Europa. Ciò consentirà anche della Direttiva sugli agenti cancerogeni e mutageni di essere coerente con il Regolamento Europeo sulle sostanze chimiche (REACH), che considera cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione, come sostanze estremamente problematiche (SVHC). Anche in questo caso vi chiediamo di sostenere questa proposta di aggiunta di sostanze tossiche per la modifica della direttiva.

Restando a disposizione per ulteriori informazioni, Vi salutiamo cordialmente.

I Segretari Confederali di

CGIL

Franco Martini

CISL

Giuseppe Farina

UIL

Silvana Roseto

Link utili:

http://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:ef3196db-18f4-11e6-ba9a-01aa75ed71a1_0009.02/DOC_1&format=PDF

[SCOEL recommendation for Crystalline silica \(respirable dust\), SCOEL SUM/94 \(2003\)](#)

[SCOEL Recommendation for Wood Dust, SCOEL/SUM/102 \(2003\)](#)