



Bruxelles, 22.9.2020
COM(2020) 571 final

ANNEX

ALLEGATO

della

proposta di

**DIRETTIVA DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO
che modifica la direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi
derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro**

{SEC(2020) 302 final} - {SWD(2020) 183 final} - {SWD(2020) 184 final}

ALLEGATO

1. Nell'allegato III, punto A, della direttiva 2004/37/CE la riga relativa al benzene è sostituita dalla seguente:

| Nome agente | N. CE ⁽¹⁾ | N. CAS ⁽²⁾ | Valori limite | | | | | | Osservazioni | Misure transitorie |
|-------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-----|------|----------------------|--|
| | | | 8 ore ⁽³⁾ | | | Breve durata ⁽⁴⁾ | | | | |
| | | | mg/m ³ ⁽⁵⁾ | ppm ⁽⁶⁾ | f/ml ⁽⁷⁾ | mg/m ³ | ppm | f/ml | | |
| Benzene | 200-753-7 | 71-43-2 | 0,66 | 0,2 | – | – | – | – | Pelle ⁽⁸⁾ | Il valore limite si applica a decorrere da quattro anni dall'entrata in vigore della presente direttiva. A partire da due anni e fino a quattro anni dopo l'entrata in vigore, si applica un valore limite di 0,5 ppm (1,65 mg/m ³). |

2. Al punto A dell'allegato III della direttiva 2004/37/CE sono aggiunte le righe seguenti:

| Nome agente | N. CE ⁽¹⁾ | N. CAS ⁽²⁾ | Valori limite | | | | | | Osservazioni | Misure transitorie |
|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|-----|------|--|--|
| | | | 8 ore ⁽³⁾ | | | Breve durata ⁽⁴⁾ | | | | |
| | | | mg/m ³ ⁽⁵⁾ | ppm ⁽⁶⁾ | f/ml ⁽⁷⁾ | mg/m ³ | ppm | f/ml | | |
| Acrilonitrile | 203-466-5 | 107-13-1 | 1 | 0,45 | – | 4 | 1,8 | – | Pelle ⁽⁸⁾ | I valori limite si applicano a decorrere da quattro anni dall'entrata in vigore della presente direttiva. |
| Composti del nichel | – | – | 0,01 ⁽⁹⁾ | – | – | – | – | – | Sensibilizzazione cutanea e dell'apparato respiratorio ⁽¹¹⁾ | Il valore limite ⁽⁹⁾ si applica a decorrere dal 18 gennaio 2025. Il valore limite ⁽¹⁰⁾ si applica a decorrere dal 18 gennaio 2025. Fino |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | (¹⁰) | | | | | | | ad allora si applica un valore limite di 0,1 mg/m ³ (¹⁰). |
|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|---|

- (¹) N. CE (ossia EINECS, ELINCS o NLP): è il numero ufficiale della sostanza all'interno dell'Unione europea, come definito nell'allegato VI, parte 1, punto 1.1.1.2, del regolamento (CE) n. 1272/2008.
- (²) N. CAS: numero di registrazione CAS (Chemical Abstract Service).
- (³) Misurato o calcolato in funzione di un periodo di riferimento di otto ore, media ponderata nel tempo (TWA).
- (⁴) Limite per esposizione di breve durata (STEL). Valore limite al di sopra del quale l'esposizione dovrebbe essere evitata e che si riferisce ad un periodo di 15 minuti salvo indicazione contraria.
- (⁵) mg/m³ = milligrammi per metro cubo di aria a 20 °C e 101,3 kPa (corrispondenti alla pressione di 760 mm di mercurio).
- (⁶) ppm = parti per milione per volume di aria (ml/m³).
- (⁷) f/ml = fibre per millilitro.
- (⁸) Contribuisce in modo significativo al carico corporeo totale attraverso la via di assorbimento cutanea.
- (⁹) Frazione respirabile, misurata come nichel.
- (¹⁰) Frazione inalabile, misurata come nichel.
- (¹¹) La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea e delle vie respiratorie.