



Bruxelles, 5.4.2018
COM(2018) 171 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**

{SWD(2018) 87 final} - {SWD(2018) 88 final}

ALLEGATO

L'allegato III è così modificato: al punto A è aggiunta la seguente tabella:

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		
Cadmio e suoi composti inorganici	–	–	0,001	–	–	–	–	–	–	Valore limite 0,004 mg/m ³ fino al xx yyyy 202z [7 anni]
Berillio e composti inorganici del berillio	–	–	0,0002	–	–	–	–	–	sensibilizzazione cutanea e dell'apparato respiratorio ⁽⁸⁾	Valore limite 0,0006 mg/m ³ fino al xx yyyy 202z [5 anni]
Acido arsenico e suoi sali e composti inorganici dell'arsenico	–	–	0,01	–	–	–	–	–	–	Per il settore della fusione del rame il valore limite entrerà in vigore il xx yyyy 202z [2 anni]
Formaldeide	200-001-8	50-00-0	0,37	0,3	–	0,738	0,6	–	sensibilizzazione cutanea ⁽⁹⁾	
4,4'-metilene-bis-(2 cloroanilina)	202-918-9	101-14-4	0,01	–	–	–	–	–	cute ⁽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: Chemical Abstract Service Registry Number (numero del registro del 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/m^3 = 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/m^3).
- (⁷) f/ml = fibre per millilitro.
- (⁸) La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea e dell'apparato respiratorio.
- (⁹) La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea.
- (¹⁰) Può contribuire in modo significativo al carico corporeo totale attraverso la via di assorbimento cutanea.