



Consiglio
dell'Unione europea

Bruxelles, 12 gennaio 2017
(OR. en)

**Fascicolo interistituzionale:
2017/0004 (COD)**

**5251/17
ADD 1**

**SOC 12
EMPL 8
SAN 24
IA 4
CODEC 32**

PROPOSTA

Origine:	Jordi AYET PUIGARNAU, Direttore, per conto del Segretario Generale della Commissione europea
Data:	12 gennaio 2017
Destinatario:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Segretario Generale del Consiglio dell'Unione europea
n. doc. Comm.:	COM(2017) 11 final ANNEX 1
Oggetto:	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

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento COM(2017) 11 final ANNEX 1.

All.: COM(2017) 11 final ANNEX 1

Bruxelles, 10.1.2017
COM(2017) 11 final

ANNEX 1

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(2017) 7 final}
{SWD(2017) 8 final}

ALLEGATO

Nell'allegato III, parte A, della direttiva 2004/37/CE sono aggiunte le seguenti voci:

N. CAS (¹)	N. CE (²)	NOME AGENTE	VALORI LIMITE						MISURE TRANSITORIE
			8 ore (³)			Breve durata (⁴)			
			mg/m ³ (⁵)	ppm (⁶)	f/ml(⁷)	mg/m ³	ppm	f/ml	
79-01-6	201-167-4	Tricloroetilene	54,7	10	–	164,1	30	–	
101-77-9	202-974-4	4,4'-metilendianilina	0,08	–	–	–	–	–	
106-89-8	203-439-8	Epicloridrina	1,9	–	–	–	–	–	
106-93-4	203-444-5	Etilene dibromuro	0,8	0,1	–	–	–	–	
107-06-2	203-458-1	Etilene dicloruro	8,2	2	–	–	–	–	

¹ N. CAS: Chemical Abstract Service Registry Number.

² 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.

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.

La colonna "Osservazioni" di cui all'allegato III, parte A, della direttiva 2004/37/CE e le indicazioni figuranti in tale colonna sono trasferite all'allegato III, parte B, della medesima direttiva.

Nell'allegato III, parte B, della direttiva 2004/37/CE sono aggiunte le seguenti voci:

N. CAS (⁸)	N. CE (⁹)	NOME AGENTE	Osservazioni (¹⁰)
–	–	Miscele di idrocarburi policiclici aromatici contenenti benzo[<i>a</i>]pirene definite cancerogene ai sensi della direttiva	Pelle
–	–	Oli precedentemente usati nei motori a combustione interna per lubrificare e raffreddare le parti mobili all'interno del motore	Pelle
71-43-2	200-753-7	Benzene	Pelle
79-01-6	201-167-4	Tricloroetilene	Pelle
101-77-9	202-974-4	4,4'-metilendianilina	Pelle
106-89-8	203-439-8	Epicloridrina	Pelle
106-93-4	203-444-5	Etilene dibromuro	Pelle

⁸ N. CAS: Chemical Abstract Service Registry Number.

⁹ 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.

¹⁰ Possibile penetrazione cutanea con contributo significativo al carico corporeo totale.

N. CAS (⁸)	N. CE (⁹)	NOME AGENTE	Osservazioni(¹⁰)
107-06-2	203-458-1	Etilene dicloruro	Pelle