



Consiglio
dell'Unione europea

Bruxelles, 13 maggio 2016
(OR. en)

**Fascicolo interistituzionale:
2016/0130 (COD)**

**8962/16
ADD 1**

**SOC 255
EMPL 158
SAN 187
IA 23
CODEC 666**

PROPOSTA

Origine:	Jordi AYET PUIGARNAU, Direttore, per conto del Segretario Generale della Commissione europea
Data:	13 maggio 2016
Destinatario:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Segretario Generale del Consiglio dell'Unione europea
n. doc. Comm.:	COM(2016) 248 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(2016) 248 final ANNEX 1.

All.: COM(2016) 248 final ANNEX 1

Bruxelles, 13.5.2016
COM(2016) 248 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(2016) 152 final}
{SWD(2016) 153 final}

ALLEGATO

"Allegato III Valori limite ed altre disposizioni direttamente connesse (Articolo 16)

A. VALORI LIMITE PER L'ESPOSIZIONE PROFESSIONALE

N. CAS (¹)	N. CE (²)	NOME AGENTE	VALORI LIMITE (³)			Osservazioni (⁴)
			mg/m ³ (⁵)	ppm (⁶)	f/ml (⁷)	
–	–	Polveri di legno duro	3 (⁸)	–	–	–
–	–	Composti di cromo VI definiti cancerogeni ai sensi dell'articolo 2, lettera a), punto i), della direttiva (come cromo)	0,025	–	–	–
–	–	Fibre ceramiche refrattarie definite cancerogene ai sensi dell'articolo 2, lettera a), punto i), della direttiva	–	–	0,3	–
–	–	Polvere di silice cristallina respirabile	0,1 (⁹)	–	–	–
71-43-2	200-753-7	Benzene	3,25	1	–	Pelle
75-01-4	200-831-0	Cloruro di vinile monomero	2,6	1	–	–

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 relazione ad un periodo di riferimento di 8 ore.

⁴ Possibile penetrazione cutanea con contributo significativo al carico corporeo totale.

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 Frazione inalabile: se le polveri di legno duro sono mischiate con altre polveri di legno, il valore limite si applica a tutte le polveri di legno presenti nella miscela in questione.

⁹ Frazione respirabile.

N. CAS (¹)	N. CE (²)	NOME AGENTE	VALORI LIMITE (³)			Osservazioni (⁴)
			mg/m ³ (⁵)	ppm (⁶)	f/ml (⁷)	
75-21-8	200-849-9	Ossido di etilene	1,8	1	–	Pelle
75-56-9	200-879-2	1,2-Epossipropano	2,4	1	–	–
79-06-1	201-173-7	Acrilammide	0,1	–	–	Pelle
79-46-9	201-209-1	2-Nitropropano	18	5	–	–
95-53-4	202-429-0	<i>o</i> -Toluidina	0,5	0,1	–	–
106-99-0	203-450-8	1,3-Butadiene	2,2	1	–	–
302-01-2	206-114-9	Idrazina	0,013	0,01	–	Pelle
593-60-2	209-800-6	Bromoetilene	4,4	1	–	–

B. ALTRE DISPOSIZIONI DIRETTAMENTE CONNESSE

p.m."