

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 ( <sup>1</sup> )	N. CE ( <sup>2</sup> )	NOME AGENTE	VALORI LIMITE ( <sup>3</sup> )			Osservazioni ( <sup>4</sup> )
			mg/m <sup>3</sup> ( <sup>5</sup> )	ppm ( <sup>6</sup> )	f/ml ( <sup>7</sup> )	
–	–	Polveri di legno duro	3 ( <sup>8</sup> )	–	–	–
–	–	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 ( <sup>9</sup> )	–	–	–
71-43-2	200-753-7	Benzene	3,25	1	–	Pelle
75-01-4	200-831-0	Cloruro di vinile monomero	2,6	1	–	–
75-21-8	200-849-9	Ossido di etilene	1,8	1	–	Pelle

<sup>1</sup> N. CAS: Chemical Abstract Service Registry Number.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Misurato o calcolato in relazione ad un periodo di riferimento di 8 ore.

<sup>4</sup> Possibile penetrazione cutanea con contributo significativo al carico corporeo totale.

<sup>5</sup> mg/m<sup>3</sup> = milligrammi per metro cubo di aria a 20 °C e 101,3 kPa (corrispondenti alla pressione di 760 mm di mercurio).

<sup>6</sup> ppm = parti per milione per volume di aria (ml/m<sup>3</sup>).

<sup>7</sup> f/ml = fibre per millilitro.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> Frazione respirabile.

N. CAS ( <sup>1</sup> )	N. CE ( <sup>2</sup> )	NOME AGENTE	VALORI LIMITE ( <sup>3</sup> )			Osservazioni ( <sup>4</sup> )
			mg/m <sup>3</sup> ( <sup>5</sup> )	ppm ( <sup>6</sup> )	f/ml ( <sup>7</sup> )	
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."