



CONFERENZA DELLE REGIONI  
E DELLE PROVINCE AUTONOME

19/151/SR03/C7

**POSIZIONE SULLO SCHEMA DI DECRETO DEL MINISTRO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI E DEL MINISTRO DELLA SALUTE CHE RECEPISCE LA DIRETTIVA (UE) 2017/164 DELLA COMMISSIONE DEL 31 GENNAIO 2017 CON LA QUALE È STATO DEFINITO UN QUARTO ELENCO DI VALORI INDICATIVI DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE IN ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 98/24/CE DEL CONSIGLIO E CHE MODIFICA LE DIRETTIVE 91/322/CEE, 2000/39/CE E 2009/161/UE DELLA COMMISSIONE**

**Intesa, ai sensi dell'articolo 232, comma 2, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 e successive modifiche e integrazioni,**

***Punto 3) Odg Conferenza Stato-Regioni***

La Conferenza delle Regioni e delle Province autonome esprime l'intesa con la richiesta che nel testo definitivo del decreto siano esplicitate le motivazioni specifiche in base alle quali non sono state accolte le proposte formulate dal "Comitato Consultivo per la determinazione e l'aggiornamento dei valori limite di esposizione professionale e dei valori limite biologici relativi agli agenti chimici", di cui all'articolo 232 del D.Lgs. 81/2008, di seguito riportate:

1. Manganese: la proposta di riduzione dei valori limite non è stata recepita;
2. Cloruro di metilene (diclorometano): nella relazione si afferma, come proposto dal predetto Comitato, che "rispetto a quanto previsto dalla direttiva sono state introdotte le seguenti modifiche: riduzione del 50% del valore limite di esposizione professionale del diclorometano", mentre invece nell'Allegato non risulta traccia di tale riduzione (VLEP sulle 8 ore di 353 mg/m<sup>3</sup> e su 15 minuti di 706);
3. Ossidi (NO, NO<sub>2</sub>, CO): è stata mantenuta la deroga e quindi non è stata recepita la proposta del Comitato di immediata applicabilità dei VLEP;
4. Acido acrilico: la proposta di riduzione dei VLEP non è stata recepita (è stata recepita solo la notazione "cute"); inoltre, nell'Allegato, nell'espressione in ppm del VLEP breve termine è stata introdotta erroneamente la nota (13) che corrisponde a frazione respirabile.

Roma, 1° agosto 2019