



News

23 Febbraio 2021

Agenti cancerogeni. Sostituiti gli allegati XLII e XLIII del Dlgs 81/2008. DM 11 febbraio 2021

Per info

Fiandri Roberto
Tel. 035 275 262
r.fiandri@confindustriabergamo.it
Cavalleri Roberta
Tel. 035 275 214
r.cavalleri@confindustriabergamo.it

Con [Decreto del Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali e del Ministro della Salute dell'11 febbraio 2021](#) pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 44 del 22.2.2021 vengono attuate la Direttiva (UE) 2019/130 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 gennaio 2019 e la Direttiva (UE) 2019/983 del Parlamento europeo e del Consiglio del 5 giugno 2019 (che modificano la direttiva "Cancerogeni" 2004/37/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 29 aprile 2004) sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro.

Sono di conseguenza sostituiti gli **Allegati XLII (Elenco di sostanze miscele e processi)** e **XLIII (Valori limite di esposizione professionale)** al D. Lgs. n. 81/2008.

Di seguito le modifiche introdotte dal DM 11 febbraio 2021 agli Allegati:

- **Allegato XLII:** aggiunte nella lista delle Sostanze, Miscele e processi:
 7. Lavori comportanti penetrazione cutanea degli oli minerali precedentemente usati nei motori a combustione interna per lubrificare e raffreddare le parti mobili all'interno del motore.
 8. Lavori comportanti l'esposizione alle emissioni di gas di scarico dei motori diesel.
- **Allegato XLIII:** modifica sostanziale della lista degli agenti con Valore Limite, vengono aggiunti:
 - Tricloroetilene
 - 1,4'- Metilendianilina
 - Epicloridrina
 - Etilene dibromuro
 - Etilene dicloruro
 - Cadmio e suoi composti inorganici
 - Berillio e composti inorganici del berillio
 - Acido arsenico e i suoi sali e composti inorganici dell'arsenico
 - Formaldeide
 - 4,4' Metilene-bis (2 cloroanilina)
 - Emissioni di gas di scarico dei motori diesel
 - Miscele di idrocarburi policiclici aromatici, in particolare quelle contenenti benzo[a]pirene, definite cancerogene ai sensi della direttiva 2004/37
 - Oli minerali precedentemente usati nei motori a combustione interna per lubrificare e raffreddare le parti mobili all'interno del motore