

	<b>DOCUMENTAZIONE INFORMATIVA</b>	Codice documento: <b>SIC FORM 50-04</b>	
	<b>AGGIORNAMENTO</b>	Data emissione: 02/2021	N° pagina: 1/5
Sistema Gestione Qualità	<b>Aggiornamento Normativo Sicurezza Febbraio 2021</b>	N° Edizione: 01	N° Revisione: 00

# Materiale Informativo Sicurezza sul Lavoro

## Febbraio 2021

- **Direttive (UE) 2019/130 e 2019/983 del parlamento europeo e del consiglio**
- **Allegato XLII al decreto legislativo 9 aprile 2008, n.81**

	<b>DOCUMENTAZIONE INFORMATIVA</b>	Codice documento: <b>SIC FORM 50-04</b>	
	Titolo sezione: <b>AGGIORNAMENTO</b>	Data emissione: <b>02/2021</b>	N° pagina: <b>2/5</b>
Sistema Gestione Qualità	<b>Aggiornamento Normativo Sicurezza Febbraio 2021</b>	N° Edizione: <b>01</b>	N° Revisione: <b>00</b>

## **DIRETTIVE (UE) 2019/130 e 2019/983**

### **DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO**

**del 16 gennaio e del 5 giugno 2019 che modificano la Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro**

Le Direttive UE 2019/130 e 2019/983 del Parlamento Europeo modificano ed integrano la Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori **contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni sul luogo di lavoro.**

Le Direttive, in particolare, affrontano il tema delle modalità di esposizione e dei relativi valori limite per le sostanze cancerogene e mutagene utilizzate nell'espletamento di alcuni lavori.

I livelli massimi di esposizione o valori limite di esposizione professionale ad agenti cancerogeni e mutageni sono stati già fissati, per molte sostanze, dalla Direttiva 2004/37/CE. La Direttiva 2019/130 modifica i livelli di esposizione non solo per le sostanze già contemplate dalla Direttiva del 2004, ma anche per sostanze aggiuntive. I valori limite per gli agenti e mutageni a livello europeo sono fissati su indicazione:

	<b>DOCUMENTAZIONE INFORMATIVA</b>	Codice documento: <b>SIC FORM 50-04</b>	
	Titolo sezione: <b>AGGIORNAMENTO</b>	Data emissione: 02/2021	N° pagina: 3/5
Sistema Gestione Qualità	<b>Aggiornamento Normativo Sicurezza Febbraio 2021</b>	N° Edizione: 01	N° Revisione: 00

- Dello **SCOEL**: il Comitato Scientifico per i limiti dell'esposizione professionale agli agenti chimici;
- Del **CCSS**: il Comitato Consultivo per la Sicurezza e la Salute sul luogo di lavoro.

Le Direttive dell'Unione Europea n.130 e n.983 del 2019 introducono le seguenti novità:

- Prendono in considerazione per la prima volta la pelle come altra possibile via di assorbimento di alcune sostanze cancerogene e mutagene;
- Modificano gli allegati I e III della Direttiva 2004/37/CE per quanto riguarda rispettivamente:
  - 1) l'aggiunta di altre sostanze e miscele cancerogene e mutagene;
  - 2) l'aggiornamento dei valori limite di esposizione alla luce delle più recenti evidenze scientifiche;
- Sottolineano l'importanza della prevenzione per gli operatori addetti alla somministrazione dello smaltimento di farmaci pericolosi nel settore sanitario, in particolare contro il rischio legato all'esposizione a farmaci citotossici;
- Pongono l'attenzione sugli effetti negativi delle sostanze cancerogene e mutagene sulla capacità riproduttiva di uomini e donne e sullo sviluppo fetale.

Per la maggior parte degli agenti cancerogeni e mutageni non è scientificamente possibile individuare livelli al di sotto dei quali l'esposizione non produrrebbe effetti nocivi.

	<b>DOCUMENTAZIONE INFORMATIVA</b>	Codice documento: <b>SIC FORM 50-04</b>	
	Titolo sezione: <b>AGGIORNAMENTO</b>	Data emissione: <b>02/2021</b>	N° pagina: <b>4/5</b>
Sistema Gestione Qualità	<b>Aggiornamento Normativo Sicurezza Febbraio 2021</b>	N° Edizione: <b>01</b>	N° Revisione: <b>00</b>

Per gli altri agenti cancerogeni e mutageni è scientificamente possibile individuare livelli al di sotto dei quali l'esposizione non dovrebbe produrre effetti nocivi.

Tra le **nuove sostanze** aggiunte dalle Direttive Europee del 2019 rientrano la 4,4'-metilendianilina (MDA), l'epicloridina, l'etilene di-bromuro e l'etilene di-cloruro oltre alle miscele cancerogene:

- Gli oli minerali usati nei motori a combustione interna per lubrificare e raffreddare le parti mobili all'interno del motore;
- Le emissioni di gas di scarico dei motori diesel;
- Miscele di idrocarburi policiclici aromatici.

L'Italia ha recepito le succitate Direttive Europee con Decreto Interministeriale redatto in data 11 Febbraio 2021.

### **Art. 1**

*(Modifiche agli allegati XLII e XLII al decreto legislativo 9 aprile 2008 n. 81, attuazione della Direttiva (UE) 2019/130 e della direttiva 2019/983)*

Al fine di recepire le previsioni introdotte dalla direttiva (UE) 2019/130 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 gennaio 2019 e della direttiva (UE) 2019/983 del Parlamento europeo e del Consiglio del 5 luglio 2019, gli allegati XLII e XLIII al decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 sono sostituiti dagli allegati I e II del Presente Decreto.

	<b>DOCUMENTAZIONE INFORMATIVA</b>	Codice documento: <b>SIC FORM 50-04</b>	
	<b>AGGIORNAMENTO</b>	Data emissione: 02/2021	N° pagina: 5/5
Sistema Gestione Qualità	<b>Aggiornamento Normativo Sicurezza Febbraio 2021</b>	N° Edizione: 01	N° Revisione: 00

## **ALLEGATO XLII AL DECRETO LEGISLATIVO 9 APRILE 2008, N.81**

### **Elenco di Sostanze, Miscele e Processi**

1. Produzione di auramina con il metodo Michler.
2. I lavori che espongono agli idrocarburi policiclici aromatici presenti nella fuliggine, nel catrame o nella pece di carbone.
3. I Lavori che espongono alle polveri, fumi e nebbie prodotti durante il raffinamento del nichel a temperature elevate.
4. Processo agli acidi forti nella fabbricazione di alcool isopropilico.
5. Il lavoro comportante l'esposizione a polveri di legno duro.
6. Il lavoro comportante l'esposizione a polvere di silice cristallina respirabile, generata da un procedimento di lavorazione.
7. Lavori comportanti penetrazione cutanea di 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.

Per ulteriori informazioni consultare la tabella completa al [presente link](#).