

## **NOTA INFORMATIVA**

### **OGGETTO: Nuove lavorazioni a specifico rischio cancerogeno: adempimenti**

Sono state apportate ulteriori modifiche al Testo Unico D.Lgs. 81/08 nella sezione “Agenti Cancerogeni”. Nello specifico sono state aggiunte nuove sostanze a rischio cancerogeno certo, quali:

1. ESPOSIZIONE AD OLII MINERALI DI LUBRIFICAZIONE E RAFFREDDAMENTO;
2. ESPOSIZIONE ALLE EMISSIONI DI GAS DI SCARICO NEI MOTORI DIESEL.

Si tratta di agenti cancerogeni accertati: gli esami condotti dall’IARC (Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro) hanno classificato:

- il rischio di tumore al polmone come accertato per l’esposizione ai gas di scarico dei motori diesel che possono operare all’interno degli ambienti produttivi.
- il rischio di neoplasie cutanee ed altri tipo di tumore come accertato per l’esposizione ad olii di lubrificazione e raffreddamento nei motori a combustione.

Le attività soggette a questi nuovi rischi spaziano dalle officine meccaniche di riparazione automezzi a tutte le attività in cui sono presenti mezzi con motori diesel. Non è sufficiente lavorare a portoni aperti.

I nuovi adempimenti prevedono:

- Misurazione delle emissioni dei gas di scarico dei motori diesel (le stesse devono essere inferiori a  $0,05\text{mg}/\text{m}^3$ );
- Predisposizione e/o aggiornamento del Documento di Valutazione del Rischio chimico/cancerogeno;
- Individuazione ed attuazione delle misure di prevenzione e protezione per ridurre o eliminare l’esposizione ad agenti cancerogeni;
- Istituzione del registro di esposizione a sostanze cancerogene;
- Aggiornamento del protocollo sanitario;
- Adozione di tutte le ulteriori misure previste dal Titolo IX del D. Lgs. 81/2008.

Per informazioni:

Referente: Dott. Ing. Gozzi Serena

Geom. Goi Emiliano

Tel: 0375/200827

Casalmaggiore (CR), 08/01/2024



*CENTRO DEVOTO S.A.S. – PREVENZIONE E SICUREZZA SUL LAVORO*  
*0375/200827 – 0375/833126 – 0521/812065*  
*E-Mail: [info@centrodevoto.it](mailto:info@centrodevoto.it)*



Azienda certificata ISO 9001

Certificato n. IT19-12302A