

**NUOVO DECRETO
CANCEROGENI E
ALTRE NOVITÀ
NORMATIVE**

Decreto Legislativo

04.09.2024,
n. 135

- L'11 ottobre 2024 è entrato in vigore il Decreto Legislativo 4 settembre 2024, n. 135: Attuazione della direttiva 2022/431 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2022, 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. Il Decreto è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 26-09-2024.
- Il D. Lgs 135/2024 allarga il campo di applicazione del Capo II, Titolo IX del D.Lgs 81/08, oltre che alle agli agenti cancerogeni e mutageni, anche alle **sostanze tossiche per la riproduzione** così come definite all'art. 9 del Decreto stesso che modifica l'art. 234 del D.Lgs 81/08
- Lunedì 25 novembre è stato organizzato un incontro per gli RSPP e gli ASPP dell'INFN sulle novità contenute nel nuovo Decreto

SOSTANZE REPROTOSSICHE USATE NELL'INFN

Grazie al nuovo software per la valutazione dei rischi, abbiamo immediatamente individuato le sostanze che per esito del D.Lgs 135/2024 entrano ora a far parte della categoria dei cancerogeni, mutageni e reprotossici:

- Acido Borico
- Adesivo Epossidico Momentive RTV 615
- Adesivo Epossidico RS Pro Black Epoxy Potting Compound Parte B
- Arseniuro di gallio (già classificato cancerogeno/mutageno)
- Bromuro di piombo
- Carbonato basico di piombo (II)
- Cloruro di nichel (già classificato cancerogeno/mutageno)
- Cloruro di piombo(II)
- Cobalto (già classificato cancerogeno/mutageno)
- Dicromato di potassio (già classificato cancerogeno/mutageno)
- Dimetilformammide (DMFA)
- Diossido di piombo IV (ossido di piombo IV)
- Ioduro di piombo(II)
- Lead(II) phthalocyanine (già classificato cancerogeno/mutageno)
- **Lega Saldante Stagno-Piombo**
- Nichel(II) nitrato esaidrato (già classificato cancerogeno/mutageno)
- **Piombo**
- Telluro
- Tetraidroborato di sodio
- Torr Seal - part A & B
- Trifluoroetano
- Vitralit 4731

SOSTANZE PROTOTOSSI CHE USATE NELL'INFN

Si tratta di 22 sostanze di cui 5 già classificate cancerogene/mutagene su un totale di 468 sostanze censite

Tra queste si segnala:

- la lega saldante stagno piombo da sostituire con la Lega Saldante Stagno ROHS. Dove non è possibile effettuare la sostituzione va limitato il numero degli esposti;
- Il piombo. Dopo un confronto con uno dei nostri medici competenti, l'uso del piombo metallico può non considerarsi fonte di esposizione se attente procedure evitano la manipolazione e il contatto diretto.

Il Gruppo di Lavoro che guida l'utilizzo del nuovo applicativo per la valutazione dei rischi, ha comunque avvisato anche per le altre sostanze gli RSPP interessati.