

SOSTANZE CHIMICHE REPROTOSSICHE IN AMBIENTE DI LAVORO (INAIL 2022)

La pubblicazione di un sintetico foglio informativo dall'INAIL sulle sostanze reprotossiche offre l'occasione per fornire qualche dato di contesto, riprendendo il contributo del gennaio 2021 di CIIP¹ e quanto nel maggio 2022 si scriveva sull'esito della lunga stagione di pressanti richieste sindacali europee e di miglioramenti della Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti dall'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni (CMD)².

Era stata infatti appena pubblicata il 16.03.22 sul GUE la Direttiva (UE)2022/431, quarta modifica della CMD che, oltre ad aggiornare le sostanze trattate e inserire i medicinali pericolosi, equiparava le misure di prevenzione per i reprotossici (*"sostanza o miscela che corrisponde ai criteri di classificazione come sostanza tossica per la riproduzione di categoria 1 A o 1B di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008"*) a quelle già previste per cancerogeni e mutageni, salvo che risultasse impossibile operare in ciclo chiuso e la sostanza fosse dotata di un *valore limite di soglia* (art.5 a).3-bis) specificato nell'All. XIII (All. XLIII, DLgs 81/08). Solo in questi ultimi casi si potrà infatti ridurre il rischio connesso all'esposizione non al *"più basso valore possibile"* come per cancerogeni e mutageni, ma bensì solo *"al minimo"*.

Particolare attenzione bisognerà quindi dedicare al recepimento delle future modifiche dell'All.XIII e a quelle dell'All.III.bis in cui la nuova Direttiva propone un valore limite biologico obbligatorio per i reprotossici, per ora presente solo per il Piombo e suoi composti ionici. Un valore che, tuttavia, essendo stato ripreso senza modifiche dalla vecchia Direttiva 98/24/CE, risulta peggiorativo rispetto a quello italiano in vigore attualmente (All. XXXIX del DLgs 81/08).

Si consideri, comunque, che la Commissione europea ha previsto nel quadro della sua **Strategia 2021-2027** l'adozione di più stringenti Valori Limite per il Piombo e i suoi composti³, un obiettivo ribadito anche dal **Parlamento Europeo** (Risoluzione P9 TA (2022)0068 del 10/03/22)⁴.

a cura di G.A. Tozzi - GdL CIIP. Rischio chimico/Cancerogeno
21 settembre 2022

¹ https://www.ciip-consulta.it/index.php?option=com_content&view=article&id=1262:documento-ciip-sulla-proposta-di-iv-modifica-alla-direttiva-cancerogeni&catid=297&Itemid=444

² https://www.ciip-consulta.it/index.php?option=com_content&view=article&id=1436:guida-lettura-4a-modifica-della-direttiva-cancerogeni&catid=297&Itemid=444

³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:52021DC0323&from=EN>

⁴ https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2022-0068_IT.pdf