

Proposta di modifica della direttiva sugli agenti cancerogeni o mutageni

17 Maggio 2016

Per rafforzare la protezione dei lavoratori dalle sostanze chimiche cancerogene, la Commissione ha proposto di modificare la direttiva sugli agenti cancerogeni o mutageni (2004/37/CE) per limitare l'esposizione a 13 sostanze chimiche cancerogene sul luogo di lavoro. In concreto, nella [proposta di modifica](#), che contiene un [allegato](#), la Commissione suggerisce di affrontare la questione mediante l'introduzione di nuovi valori limite o la modifica di quelli esistenti nella direttiva sugli agenti cancerogeni o mutageni. Detti valori limite fissano la massima concentrazione nell'aria di una sostanza chimica cancerogena sul luogo di lavoro. **La "silice cristallina respirabile" (SCR) è uno dei nuovi agenti chimici che la Commissione propone di includere nella direttiva** quale sostanza "generata da un procedimento di lavorazione", ossia polvere prodotta da processi di lavorazione come l'attività estrattiva di miniera e di cava, la perforazione di gallerie o il taglio, la frantumazione, la macinazione o la polverizzazione di materiali contenenti silice, ad esempio, cemento, mattoni o rocce. Grazie a uno specifico accordo sottoscritto dalle parti sociali, alcune imprese tengono adeguatamente sotto controllo la concentrazione nell'aria di questa sostanza chimica, che resta tuttavia una delle principali cause della silicosi (malattia polmonare) e del tumore polmonare professionale. La proposta della Commissione intende tutelare i lavoratori in tutta l'UE, compresi quelli del settore delle **costruzioni** nel quale è occupato quasi il **70% di tutti i lavoratori esposti alla silice cristallina respirabile**