

Argomento: Silice cristallina respirabile

Breve descrizione e principali obiettivi:

Nel 2016 la Commissione Europea ha avviato una revisione della Direttiva "agenti cancerogeni" (2004/37/CE) che ha portato (al termine della procedura legislativa) all'inclusione nell'ambito di applicazione della Direttiva di varie sostanze, tra cui la "Silice cristallina respirabile" (Respirable Crystalline Silica, RCS).

Così facendo, il legislatore UE riconosce la RCS come sostanza cancerogena e ha introdotto un valore limite di esposizione sul lavoro vincolante di 0,1 mg/m³, che ora diventa obbligatorio in tutti gli Stati membri.

Perché la FIEC si occupa di questo argomento/tema e quali sono i suoi obiettivi:

La silice cristallina è un materiale fondamentale abbondantemente impiegato dall'industria e un componente essenziale di molti oggetti che usiamo nella vita quotidiana. È impossibile immaginare case senza mattoni, malta o finestre, né automobili senza motori o parabrezza, così come non si può pensare di vivere senza oggetti di uso quotidiano in vetro o ceramica. Si tratta quindi di un materiale presente nella maggior parte delle attività legate all'edilizia.

Da molti anni è noto che l'inalazione di polveri fini contenenti una parte di silice cristallina può causare danni ai polmoni (silicosi).

Le parti sociali settoriali dell'UE per l'industria delle costruzioni FIEC, in rappresentanza dei datori di lavoro, e EFBWW (European Federation of Building and Wood Workers), in rappresentanza dei lavoratori, stanno preparando un futuro progetto comune volto a individuare esempi di buone pratiche e ad elaborare linee guida per aiutare le imprese a conformarsi ai requisiti della Direttiva "agenti cancerogeni" modificata.

Attività e date chiave:

12/12/2017 - Adozione della direttiva "agenti cancerogeni" modificata (2017/2398/CE)

14/3/2018 - Prima riunione di un gruppo di lavoro congiunto FIEC-EFBWW

Primavera 2019 - Presentazione di un progetto FIEC-EFBWW sul dialogo sociale