## BANCA DATI ESPOSIZIONE SILICE: la conoscenza del passato per affrontare il futuro

INCIL Roma, 5 marzo 2020 - ore 9.00 Auditorium Inail Piazzale Giulio Pastore, 6 00144 - Roma EUR CONVEGNO 2020

La banca dati esposizione silice, progettata e realizzata dalla Consulenza tecnica accertamento rischio professionale (Contarp) e dalla Direzione centrale organizzazione digitale dell'Inail, delinea l'attuale quadro nazionale dell'entità del rischio professionale a silice. Contenendo i dati di oltre 8000 campioni prelevati nel corso dei monitoraggi effettuati dall'Inail, fornisce informazioni sui livelli delle esposizioni per attività, mansione, unità territoriale, intervallo temporale, metodi e tecniche di campionamento e analisi.

Il cuore dell'applicativo è la costruzione di un mansionario, creato ad hoc per evidenziare la rischiosità delle lavorazioni e poi messo in relazione con la classificazione delle attività economiche Ateco.

I dati raccolti sono elaborati tramite parametri statistici e criteri di valutazione coerenti con le indicazioni della norma UNI EN 689, che descrive la strategia per la verifica della conformità coi valori limite di esposizione occupazionale dei risultati delle misurazioni di esposizione per inalazione agli agenti chimici.

Le elaborazioni statistiche riportate nella banca dati e pubblicate nel Rapporto, e le altre eventualmente realizzabili dagli utilizzatori dell'applicativo, potranno essere impiegate per lo studio dei profili di esposizione nei diversi settori produttivi, per l'individuazione di misure di contenimento del rischio e la messa a punto di buone prassi nei comparti più critici, quale supporto per studi di carattere epidemiologico e tossicologico e, auspicabilmente, per l'elaborazione dei piani di prevenzione del Sistema nazionale di sanità pubblica e di tutela dei lavoratori.

Tutto ciò nel contesto di una rinnovata attenzione da parte del legislatore che, recependo la direttiva 2398/2017/CE, si accinge a introdurre nel d.lgs. 81/08 un valore limite di esposizione professionale per un agente di rischio ben noto da tempo ma dagli effetti sanitari tuttora non trascurabili in diversi settori produttivi.

La partecipazione al convegno è gratuita ed è limitata a 200 partecipanti. L'iscrizione può essere effettuata *via e-mail* entro il 27/02/2020, scrivendo a:

## convegnobancadatisilice@inail.it

Ogni partecipante dovrà indicare: Nome, Cognome, Azienda/Ente, indirizzo completo, telefono ed e-mail



## 09:00 Registrazione partecipanti 09:30 Apertura dei lavori Intervengono: - Franco Bettoni, Presidente Inail - Agatino Cariola, Direttore centrale rapporto assicurativo Inail - Stefano Tomasini, Direttore centrale organizzazione digitale Inail - Fabrizio Benedetti, Coordinatore generale Contarp centrale Inail Moderano: - Giuseppe Gargaro, Contarp centrale Inail Carlo Zecchi, Contarp Direzione regionale Liguria Inail 10:00 La Banca dati esposizione silice Emma Incocciati, Contarp centrale Inail 10:20 La direttiva 2017/2398/CE e il valore limite di esposizione professionale della silice cristallina Ludovica Malaguti, Comitato consultivo ex art. 232 d.lgs. 81/2008 10:40 Il rischio cancerogeno alla luce del d.lgs. 39/2016: il caso della silice libera cristallina Celsino Govoni, Gruppo tecnico interregionale REACH e CLP - Dipartimento di Sanità pubblica azienda USL Modena 11:00 Pausa Caffè 11:30 Banca dati: dall'acquisizione alla Business Intelligence Claudia Bucarelli, Direzione centrale organizzazione digitale Inail Banca dati e valutazione del rischio 11:50 Marco Mecchia, Contarp centrale Inail 12:20 Il mansionario Contarp e lo studio dei cicli produttivi Bianca Maria Antonelli ed Enrico Marchesi, Contarp Direzione regionale Lazio Inail 12:40 Il rischio professionale da silice oggi Fabio Capacci, ASL 10 Firenze - NIS Network italiano silice

Alla fine dei lavori sarà distribuita la pubblicazione "Banca dati esposizione silice - Rapporto 2000-2019"

Giuseppe Lucibello, Direttore generale Inail

La "Banca dati esposizione silice" si può consultare su: www.inail.it, Servizi on line



Dibattito

Conclusioni

13:00

13:20