

Valutazione del rischio rumore

Dall'Inail la nuova edizione del software "Rumors", per la valutazione del rischio e del danno dovuti all'esposizione al rumore.

Pubblicità

A nove anni di distanza dalla prima versione, l'Inail ha realizzato una nuova edizione di "Rumours", software per la valutazione del rischio, del danno e della protezione da esposizione professionale al rumore.

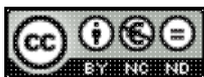
---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

Il software è destinato principalmente a responsabili delle valutazioni del rischio da rumore (esperto in acustica, tecnico competente, responsabile del servizio di prevenzione e protezione, addetto alla sicurezza), medici legali, consulenti tecnici del tribunale, ma può essere un utile strumento anche per tutti coloro che desiderano approfondire le tematiche relative al rumore in ambiente di lavoro.

Rispetto alla prima edizione il software è stato migliorato sia nell'interfaccia informatica, sia nelle routine di calcolo. Sono state inserite, ad esempio nuove routine di calcolo, tra le quali: la routine per calcolare il livello equivalente di rumore per gruppi di lavoratori simili (secondo quelle che sono le indicazioni della nuova Direttiva Europea 2003/10/CE e della Norma UNI 9432/2002), la routine per il calcolo del rischio di danno uditivo e quella per il calcolo della protezione offerta dai DPI.

Tra i miglioramenti introdotti nell'interfaccia informatica segnaliamo che è stato incorporato un editor di documenti, che permette di scrivere una relazione importando i dati e le immagini generati dalle routine di calcolo. Inoltre è possibile esportare i risultati dei calcoli in un formato riconosciuto dai principali fogli di calcolo, salvare i dati su file, accompagnati da note dell'utilizzatore.

[Scarica il software "Rumors".](#)



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).