

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 19 - numero 4126 di Martedì 21 novembre 2017

Rischi specifici: quali sono e come si valutano?

Blumatica DVR è il software Blumatica che consente di gestire la sicurezza per qualsiasi realtà aziendale.

La valutazione dei rischi è un aspetto fondamentale della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro sul quale il D.lgs. 81/08 (Testo Unico della Sicurezza) legifera definendo sia gli obblighi del datore di lavoro sia gli aspetti che occorre prendere in considerazione per il rispetto dei requisiti di natura cogente.

Stocastici



Matrice dei rischi $\rightarrow R = P \times D$



Per quanto concerne la metodologia di valutazione dei rischi viene precisato che:

Normati



CLASSE DI RISCHIO		
CL. RISCHIO	ESPOSIZIONE	ENTITÀ
0	$L_{eq} \leq 80$ $L_{max} \leq 135$	TRASORABILE
1	$80 < L_{eq} \leq 85$ $135 < L_{max} \leq 137$	BASSO
2	$85 < L_{eq} \leq 87$ $137 < L_{max} \leq 140$	MEDIO
3	$L_{eq} > 87$ $L_{max} > 140$	INACCETTABILE

LIVELLI SONORI CALCOLATI		
Classe di rischio	80,00	140,00
Classe di rischio 3	80,00	140,00

- per i **rischi di natura stocastica**, ossia quei rischi quali scivolamento, cadute a livello, ecc. per cui non esistendo norme tecniche di riferimento, l'entità del rischio viene calcolata assegnando un opportuno valore alla probabilità di accadimento ed alla gravità del danno
- Per i **rischi di natura specifica**, come rumore, vibrazioni, chimico, movimentazione manuale dei carichi, ecc., il D.lgs. 81/08 rimanda alle norme tecniche (standard ISO, norme UNI, Linee guida) che contemplano opportuni algoritmi di calcolo per l'individuazione della classe di rischio.

Quanti sono i rischi specifici per cui esistono delle norme tecniche di riferimento? Sono oltre 20!

Quelli comunemente presenti in molte attività lavorative sono:

- Rumore
- Vibrazioni mano ? braccio e corpo intero
- MMC ? (Sollevamento e trasporto, Traino e spinta, Movimenti ripetitivi)

- Chimico, biologico e cancerogeno
- Legionella
- Amianto
- Campi elettromagnetici
- Microclima
- Radiazioni solari
- Radiazioni ottiche artificiali
- Atmosfere esplosive
- Videoterminale

Per la valutazione del **rumore**, ad esempio, vengono prese in considerazione due norme tecniche fondamentali, la **UNI 9432:2011** e la **UNI EN ISO 9612:2011**, che forniscono il metodo per la misurazione del rumore, la valutazione dell'esposizione e l'individuazione delle incertezze di misura.

Se una determinata attrezzatura sottopone i lavoratori a rischio **vibrazioni mano-braccio** o **corpo intero**, i livelli di esposizione sono individuati rispettivamente sulla base delle norme UNI EN ISO 5349 ed UNI EN ISO 2631.

Se in un determinato contesto lavorativo dobbiamo analizzare il rischio per la salute e sicurezza relativo all'**esposizione ad agenti chimici pericolosi**, possiamo utilizzare uno dei modelli di calcolo proposti dai gruppi tecnici delle ASL italiane, quali:

Pericolo, esposizione e..... RISCHIO

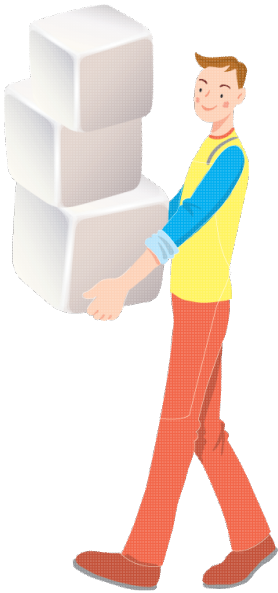


- **Mo.Va.Ris.Ch.**, a cura delle Regioni Emilia Romagna, Lombardia e Toscana
- **Al.Pi.Ris.Ch.**, a cura del gruppo di lavoro "rischio chimico", istituito dalla Regione Piemonte
- **ISPRA**, modello a cura dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

La metodologia utilizzata per la valutazione dei rischi per la sicurezza si basa sulla Direttiva Agenti Chimici 98/24/CE.

Il rischio legato alle **movimentazioni dei carichi** è uno dei più complessi da valutare perché strettamente connesso ad uno studio preciso della movimentazione eseguita.

La famiglia delle ISO 11228 parti 1, 2, 3 si occupa di assegnare gli standard per l'analisi dettagliata delle tre tipologie di movimentazione:



- ISO 11228 ? 1 per l'analisi del rischio da sollevamento e trasporto
- ISO 11228 ? 2 per la valutazione della movimentazione da spinta e traino
- ISO 11228 ? 3 per l'analisi dei bassi carichi ad alata frequenza

In supporto a tali normative, nel 2014 è stato pubblicato il Technical Report 12295, un applicativo delle ISO 11228 che fornisce gli strumenti per lo studio delle movimentazioni secondo gli algoritmi di calcolo previsti dalle norme tecniche.

Per ampliare l'applicazione di ISO 11228-1, la ISO TR 12295 propone nuovi criteri che consentono di analizzare, ad esempio, compiti di sollevamento complessi ossia compiti compositi e compiti variabili.

Blumatica DVR è il software Blumatica che consente di gestire la sicurezza per qualsiasi realtà aziendale.

A corredo del software vi sono **Modelli Standard** con una struttura organizzativa tipo (ambienti, impianti e lavorazioni con pericoli già individuati, rischi valutati e relative misure di prevenzione e protezione attuate o da attuare).

Completamente integrate le funzioni per **valutare tutti i rischi specifici** esistenti (oltre 25): si ottengono automaticamente le valutazioni specifiche dalla individuazione delle fasi lavorative o delle mansioni.

L'innovativa logica SAAT (Software As A Teacher) consente al tecnico di utilizzare al meglio il software e di essere costantemente aggiornato rispetto alla normativa vigente: specifici help contestuali, infatti, contengono "pillole" tecniche circa norme UNI, standard ISO e linee guida di riferimento per la valutazione dei rischi specifici.

[Clicca qui per ulteriori dettagli.](#)

www.puntosicuro.it