

## ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 3 - numero 321 di giovedì 19 aprile 2001

### Quiz del giorno 19/04/01

*L'appuntamento per testare le vostre conoscenze in materia di sicurezza.*

Nel numero di ieri del nostro quotidiano abbiamo presentato il seguente quesito.

Quando un materiale infiammabile non costituisce elemento di rischio? (Individua la/le risposta/e esatta/e)

- 1) Sempre
- 2) Se è conservato in luogo sicuro
- 3) Se è conservato in luogo sicuro e in quantità limitate

La risposta esatta è la numero 3.

Un materiale infiammabile non costituisce elemento di rischio se conservato in luogo sicuro, quindi lontano da fonti di calore e da possibili inneschi e in quantità limitate.

Tutti i materiali combustibili o infiammabili presenti nei luoghi di lavoro costituiscono un potenziale pericolo, se però sono depositati in luogo sicuro, in quantità limitate e manipolati secondo le corrette norme di sicurezza, non risultano particolarmente rischiose.

Il punto 1.4.1.1. dell'allegato I "Linee guida per la valutazione dei rischi di incendio nei luoghi di lavoro" del Decreto Ministeriale del 10 marzo 1998 specifica infatti: "I materiali combustibili se sono in quantità limitata, correttamente manipolati e depositati in sicurezza, possono non costituire oggetto di particolare valutazione."

Inoltre, sempre il citato decreto, specifica al punto 1.4.3.1 le misure da adottare per ridurre i pericoli causati da materiali e sostanze infiammabili e/o combustibili:

- rimozione o significativa riduzione dei materiali facilmente combustibili ed altamente infiammabili ad un quantitativo richiesto per la normale conduzione dell'attività;
- sostituzione dei materiali pericolosi con altri meno pericolosi;
- immagazzinamento dei materiali infiammabili in locali realizzati con strutture resistenti al fuoco, e, dove praticabile, conservazione della scorta per l'uso giornaliero in contenitori appositi.

Il quiz di oggi riguarda il RISCHIO RUMORE.

Se si isola una delle dieci macchine, che insieme generano un rumore di 100 decibel, in quale proporzione diminuisce l'intensità del suono prodotto? (Individua la/le risposta/e corretta/e)

- 1) i decibel diminuiscono complessivamente di un terzo
- 2) i decibel diminuiscono complessivamente di un decimo
- 3) i decibel diminuiscono complessivamente di circa un centesimo