

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 14 - numero 2991 di giovedì 13 dicembre 2012

Rischio vibrazioni: tecniche di misura e strumentazione idonea

Per valutare il rischio vibrazioni è necessario conoscere le tecniche di misura e le tipologie di strumentazione che devono essere impiegate a fini valutativi. Vibrazioni mano-braccio e vibrazioni trasmesse al corpo intero.

Roma, 13 Dic ? L' <u>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma</u> ha organizzato in questi anni diversi seminari formativi per approfondire la conoscenza dei **rischi relativi ad agenti fisici** e affrontarne la valutazione. In particolare il 30 novembre 2011 si è tenuto presso la sede dell'Ordine il seminario dal titolo "**Misura del rumore e delle vibrazioni negli ambienti di lavoro**", un seminario organizzato in collaborazione con la Commissione Acustica Ambientale dell'Ordine e la società Aesse Misure srl.

Nel seminario si è sottolineato che negli ambiente di lavoro bisogna fare particolare attenzione a due tipologie di rischi da agenti fisici: il rischio rumore e il <u>rischio vibrazioni</u>. E per poter elaborare in modo corretto il documento della valutazione del rischio è necessario conoscere le **tecniche di misura** e le **tipologie di strumentazione** che devono essere impiegate ai fini valutativi.

In merito a questi temi ci soffermiamo su un intervento ? pubblicato insieme agli altri atti del seminario sul sito dell'Ordine - a cura dell'Ing. Piertoni Cambiaggio (Aesse Misure srl) dal titolo "Vibrazioni trasmesse all'uomo - Vibrazioni Mano-Braccio - Vibrazioni Corpo-Intero".

Il relatore indica che una **vibrazione** "può definirsi come un movimento oscillatorio di un corpo o di una parte di esso o, più semplicemente, di una particella intorno ad una posizione di equilibrio". In particolare le vibrazioni:

- "si presentano ogni volta che una forza esterna agisce su un sistema meccanico e quindi sono frequentemente riscontrabili nei macchinari quando questi sono in funzione";
- "possono avere caratteristiche completamente diverse in relazione al tipo di sorgente che le ha generate, o per una stessa sorgente avere un andamento mutevole nel tempo".

Dopo aver mostrato, anche graficamente, le varie tipologie di vibrazioni e la misura dell'intensità di una vibrazione, si sottolinea che "in relazione ai possibili effetti sulla salute, schematicamente, si considerano come <u>vibrazioni trasmesse al corpo intero</u> le vibrazioni con frequenza medio-bassa (da 0,5Hz fino a 80 Hz)".

E le sorgenti di vibrazione possono essere diversi mezzi di trasporto o di movimentazione (ruspe, pale meccaniche, trattori, macchine agricole, autobus, <u>carrelli elevatori</u>, camion, imbarcazioni, ecc.).

Se l'articolo 202 del Decreto Legislativo 81/2008 obbliga i datori di lavoro a **valutare il rischio da esposizione a vibrazioni**, tale valutazione può essere effettuata senza misurazioni, qualora siano reperibili dati di esposizione adeguati presso specifiche banche dati o presso i produttori o fornitori. Se tali dati non sono reperibili è invece necessario misurare i livelli di vibrazioni meccaniche a cui i lavoratori sono esposti.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[DVD052] ?#>

Il relatore indica che il **livello di esposizione** si valuta mediante il calcolo del valore dell'esposizione giornaliera normalizzato alle 8 ore [A (8)].

Per le vibrazioni trasmesse al corpo intero abbiamo:

- Livello d'azione giornaliero di esposizione $A(8) = 0.5 \text{ m/s}^{2}$

- Valore limite giornaliero di esposizione $A(8) = 1.0 \text{ m/s}^2$.

E in particolare, riguardo alla valutazione con misurazioni, "l'esposizione si valuta in base al valore di A (8) calcolata come il più alto dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali".

Nelle **valutazioni senza misurazioni** gli errori che si commettono generalmente sono legati ai seguenti fattori:

- "tipologia di terreno;
- velocità del veicolo;
- condizioni generali del veicolo (ammortizzatori);
- tipologia sedile e sue caratteristiche di trasmissibilità della vibrazione".

La relazione presenta un adattatore per misure corpo intero:

- "il più diffuso adattatore per corpo intero l'adattatore per sedile che ingloba al suo interno un accelerometro triassiale;
- con la possibilità di aver un 4° canale disponibile è molto interessante valutare il rapporto che esiste tra l'accelerazione misurata sul sedile e quella sul pavimento secondo l'asse z".

In merito alla **valutazione della trasmissibilità della vibrazione attraverso il sedile**, per eseguire una misura che sia rappresentativa occorre tenere presente dei "seguenti **fattori**:

- l'adattatore a cuscino va fissato sul sedile del conducente con la terna di assi di riferimento orientata secondo la ISO 2631;
- l'adattatore non deve subire movimenti relativi rispetto al sedile, se necessario va fissato rigidamente ad esso;
- occorre individuare il ciclo di attività del mezzo, suddividere le fasi che lo compongono, stimare i tempi di ciascuna fase;
- per ciascuna fase occorrerà valutare l'accelerazione trasmessa; questa procedura servirà a individuare le fasi che determinano un contributo più gravoso all'esposizione. Sulla base di queste informazioni potranno essere adottate misure di <u>riduzione</u> <u>dell'esposizione</u>;
- in generale è preferibile acquisire un maggior numero di campioni di breve durata piuttosto che un minor numero di campioni di lunga durata, e ciò per minimizzare l'effetto di possibili fattori interferenti sul segnale acquisito e garantire una migliore precisione della valutazione".

Riguardo alle **vibrazioni mano-braccio** la relazione riporta il livello d'azione e i valori limiti indicati dalla normativa e ricorda che nelle **valutazioni senza misurazioni** spesso non si tiene conto:

- "delle caratteristiche soggettive dell'Operatore: in particolare della Forza con la quale conduce l'utensile: la forza di prensione è un elemento che condiziona l'esposizione";
- del fatto che attrezzi di costruttori diversi "generano vibrazioni di entità differente; le vibrazioni prodotte da uno stesso utensile variano nel tempo in base alla sua usura e allo stato di manutenzione";
- che "le <u>vibrazioni generate da un attrezzo</u> sono notevolmente influenzate dal tipo di lavorazione, dal materiale in lavorazione, dal tipo di punta-utensile".

In particolare si ricorda che l'**accelerometro** è un "dispositivo atto a trasformare le grandezze meccaniche in grandezze elettriche che possano essere interpretate da uno strumento di misura". In particolare l'accelerometro è "il trasduttore che misura le vibrazioni".

Può essere un **accelerometro triassale** (misura nelle direzioni X, Y, Z contemporaneamente) o un **accelerometro piezoelettrico**.

Quest'ultimo è l'accelerometro più utilizzato e ha:

- "gamma di frequenza e dinamica molto estese;
- eccellente linearità;
- ottima stabilità nel tempo delle caratteristiche;
- robustezza;
- affidabilità:
- assenza di parti mobili usurabili;
- indipendenza da sorgenti di alimentazione;
- delimitato inferiormente solo dal rumore dei cavi e dei preamplificatori".

Per concludere vi rimandiamo alla lettura del documento agli atti che contiene ulteriori informazioni sul montaggio dell'accelerometro, sulla "catena di misura per misure di <u>vibrazioni sul corpo</u> umano" ("accelerometro, cavo accelerometrico, calibratore per accelerometri/shaker, filtro di ponderazione, analizzatore/vibrometro/registratore, software di elaborazione") e sul vibrometro palmare a comunicazione wireless (bluetooth).

" <u>Vibrazioni trasmesse all'uomo - Vibrazioni Mano-Braccio - Vibrazioni Corpo-Intero</u>", a cura dell'Ing. Piertoni Cambiaggio (Aesse Misure srl), seminario "Misura del rumore e delle vibrazioni negli ambienti di lavoro" (formato PDF, 6.24 MB)

RTM



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it