

## INAIL: LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO VIBRAZIONI

Il Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale dell'Inail ha pubblicato, in data 12.09.2019, il documento *“La valutazione del rischio vibrazioni”*: tale contributo rappresenta un utile punto di riferimento operativo per la misurazione, la valutazione e il controllo del rischio derivante dall'esposizione alle vibrazioni meccaniche nei luoghi di lavoro.

### SI PARLA DI...

Le vibrazioni sono oscillazioni meccaniche rispetto ad un punto di riferimento, determinate da onde di pressione che si trasmettono generalmente attraverso corpi solidi.

Le oscillazioni caratteristiche delle vibrazioni possono essere libere oppure forzate, ossia influenzate da una forza esterna, come, appunto, nel caso di utilizzo di strumenti da parte di un lavoratore.

### OBIETTIVI DELLA PUBBLICAZIONE

Fornire ai Datori di Lavoro, ai Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione e a tutti coloro che si occupano di prevenzione nei luoghi di lavoro un documento operativo di sintesi sulle attuali conoscenze nazionali e internazionali per consentire di valutare nel migliore dei modi i rischi legati all'esposizione alle vibrazioni meccaniche, siano esse trasmesse al sistema mano-braccio o al corpo



### A TAL FINE ....

- vengono fornite indicazioni operative dettagliate sulla corretta metodologia di valutazione del rischio vibrazioni per ciascuno dei tre percorsi previsti dall'art. 202 del D. Lgs. 81/2008, che utilizzano, alternativamente, i dati di certificazione dei costruttori, le banche dati o le misurazioni;
- per ognuno di questi percorsi viene definito un metodo per il calcolo dell'incertezza associata alla stima dei descrittori di rischio;
- il documento è completato con indicazioni tecniche per la riduzione del rischio ed esempi pratici.

Verona, 15 ottobre 2019

Ester Bonifacio  
*Ester Bonifacio*

