

# DVR Vibrazioni

<b>Descrizione</b>	Con riferimento al D.lgs 81/08 Capo III (art. 199 - 205) si è provveduto alla valutazione dei rischi di esposizione a vibrazioni.
<b>Modalità di valutazione</b>	La valutazione ha preso in esame i seguenti elementi: a)entità delle vibrazioni trasmesse e durata dell'esposizione, in relazione ai livelli d'azione ed al valore limite b) gli eventuali effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori a rischio particolarmente esposti; c)gli eventuali effetti indiretti sulla sicurezza dei lavoratori risultanti da interazioni tra le vibrazioni meccaniche e l'ambiente di lavoro o altre attrezzature; d)le informazioni fornite dal costruttore dell'apparecchiatura ai sensi della direttiva macchine e)l'esistenza di attrezzature alternative progettate per ridurre i livelli di esposizione a vibrazioni meccaniche; f)condizioni di lavoro particolari che possano incrementare il rischio, quali ad esempio il lavoro a basse temperature nel caso dell'esposizione a vibrazioni mano-braccio.
<b>Riduzione del rischio</b>	Per la riduzione del rischio sono stati adottate le seguenti misure:  a)Informazione e formazione del personale afferente al servizio di Officina Meccanica mediante un seminario tenuto dal locale Servizio di Prevenzione e Protezione b)Divieto di utilizzo delle attrezzature prive di manuale e quindi non valutabili; c)Radiazione e rottamazione delle attrezzature prive di manuale e quindi non valutabili d)Divieto di uso cumulativo delle attrezzature (sebbene tale evento abbia una scarsa possibilità di verificarsi); f)Fornitura dei guanti antivibrazione quali D.P.I. a completamento dell'opera di riduzione del rischio; g)Rispetto delle norme contenute nel manuale di istruzione, nonché degli utensili appropriati da usare; h)Divieto di utilizzo delle attrezzature per impieghi diversi da quelli per cui sono state destinate; i)Direttive di acquisto delle nuove attrezzature che dovranno tenere in conto anche di un fattore di rischio da vibrazioni meccaniche ridotto; j)Utilizzo del carrello elevatore per un tempo limitato a 30 minuti al giorno per lavoratore (fino quando non verrà effettuata la verifica sul campo dei valori di vibrazione);
<b>Misure di miglioramento</b>	1 – Quale primo intervento urgente per il prossimo futuro è stato stabilito la richiesta all'ISPESL della misura delle vibrazioni al carrello elevatore; 2 – Acquisto di nuove attrezzature che tengano conto anche del rischio da vibrazioni meccaniche. 3 – Verifica della correttezza di valutazione e applicazione del documento medesimo alla prossima riunione periodica e comunque per qualsiasi cambiamento dell'attività lavorativa

