

VALUTAZIONE ESPOSIZIONI VIBRAZIONI MECCANICHE

UNITÀ PRODUTTIVA: Sede Centrale

Scheda di valutazione: Lavori di ufficio

SISTEMA CORPO INTERO

DESCRIZIONE ATTIVITÀ: Descrizione attività

Reparto:

Sono riportate di seguito le fonti di vibrazioni, oggetto della valutazione, con i valori di **aWMAX** valore massimo dell'accelerazione per ciascuna fonte ed il valore calcolato **A(8)** Esposizione quotidiana totale

FONTE VIBRAZIONI	aWMAX (m/s²)	T_{esp.} (min.)	F_{corr}	Esposizioneq uotidiana (m/s²)
autocarro Fiat iveco	1,33	240	1	0,94

ESP. QUOTIDIANA TOTALE A(8) (m/s²)	0,94
--	------

A seguito della valutazione la classe di rischio o fascia di appartenenza e le misure di tutela da adottare sono le seguenti:

CLASSE DI RISCHIO	MISURE DI TUTELA
RISCHIO MEDIO	Informazione/Formazione dei lavoratori esposti al rischio Controlli sanitari periodici Misure per abbattere il rischio

In base al rischio evidenziato sono state adottate le seguenti misure tecniche, organizzative e procedurali:

MISURE TECNICHE, ORGANIZZATIVE E PROCEDURALI
Pianificare, laddove possibile, i percorsi di lavoro scegliendo quelli meno accidentati oppure, dove possibile, effettuare lavori di livellamento stradale Pianificare una politica aziendale di aggiornamento del parco macchine, che privilegi l'acquisto di macchinari a basso livello di vibrazioni e rispondenti a criteri generali di ergonomia del posto di guida

DPI

Sono stati prescritti/adottati i seguenti Dispositivi di Protezione Individuale:

ELENCO LAVORATORI

Nella seguente tabella sono riportati i dipendenti, oggetto della scheda di valutazione:

MATRICOLA	NOMINATIVO	MANSIONE
100	Esempio Esempio	Autista