# ALLEGATO "B"

## Comune di POGLIANO MILANESE Provincia di MI

## ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

Probabilità ed entità del danno, valutazione dell'esposizione al rumore e alle vibrazioni

(D.Lgs 9 aprile 2008 n. 81, Art. 100 e Allegato XV)

OGGETTO: LAVORI DI SISTEMAZIONE STRADALE SUDIVISI IN DIECI QUADRI ECONOMICI

**COMMITTENTE**: COMUNE DI POGLIANO MILANESE

CANTIERE: VARIE VIE DEL TERRITORIO COMUNALE DIVISE IN FASI, POGLIANO MILANESE

(MI)

ARCHITETTO SCIARINI ALBERTO VIA SEMPIONE 42 21018 SESTO CALENDE (VA) 340.7376058 - 0331.924681 sciarini.alberto@alice.it

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

## ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

#### Individuazione dei criteri seguiti per la valutazione

Per ogni lavoratore vengono individuati i relativi pericoli connessi con le lavorazioni stesse, le attrezzature impiegate e le eventuali sostanze utilizzate.

I rischi sono stati analizzati in riferimento ai pericoli correlati alle diverse attività, alla gravità del danno, alla probabilità di accadimento ed alle norme di legge e di buona tecnica.

La stima del rischio, necessaria per definire le priorità negli interventi correttivi, è stata effettuata tenendo conto di:

- 1) Entità del danno [E], funzione del numero di persone coinvolte e delle conseguenze sulle persone in base a eventuali conoscenze statistiche o a previsioni ipotizzabili. Il valore numerico riportato nelle valutazioni è il seguente: [E1]=1 (lieve); [E2]=2 (serio); [E3]=3 (grave); [E4]=4 (gravissimo);
- 2) Probabilità di accadimento [P], funzione delle condizioni di sicurezza legate principalmente a valutazioni sullo stato di fatto tecnico. Il valore numerico riportato nelle valutazioni è il seguente: [P1]=1 (bassissima); [P2]=2 (bassa); [P3]=3 (media); [P4]=4 (alta).

Il valore numerico della valutazione del rischio riportato nelle valutazioni è dato dal prodotto dell'Entità del danno [E] per la Probabilità di accadimento [P] e può assumere valori compresi da 1 a 16.

## ESITO DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI

#### Probabilità per entità del danno

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	- LAVORAZIONI E FASI -	
LF	ALLESTIMENTO E SMOBILIZZO CANTIERI	
LF	Allestimento di cantiere temporaneo su strada (fase)	
LV	Addetto all'allestimento di cantiere temporaneo su strada	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P2 = 6
RSR	Rumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
MA	Dumper	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Operatore dumper" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSV	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS LF	Urti, colpi, impatti, compressioni Allestimento box wc chimici (fase)	E2 * P1 = 2
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P2 = 4
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P1 = 2 E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Sega circolare Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS AT	Ustioni Smerigliatrice angolare (flessibile)	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Trapano elettrico Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSR	Rumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
MA RS	Autocarro Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSV	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 1
MA	Autogrù	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Operatore autogrù" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSV	Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Smobilizzo del cantiere (fase)	
LV	Addetto allo smobilizzo del cantiere	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
AT	Attrezzi manuali	E4 # D4 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponte su cavalletti	E2 * P2 = 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Trapano elettrico	F0 * D1 0
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSR	Rumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS RSR	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RSV	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E1 P1 = 1 E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Autogrù	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Operatore autogrù" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSV	Vibrazioni per "Operatore autogrà" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
$\Lambda$ I	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
		E2 * P1 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	
RS RS	Carrello elevatore	
RS RS MA RS	Carrello elevatore Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS RS MA RS RS	Carrello elevatore Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6 E3 * P2 = 6
RS RS MA RS RS RS RS	Carrello elevatore Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 " P2 = 2 E2 * P2 = 4
RSR	Rumore per "Magazziniere" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSV	Vibrazioni per "Magazziniere" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI	
LF	Demolizione meccanica di manti stradali (fase)	
LV	Addetto alla demolizione di manti strdali	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS RSR	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9 E3 * P4 = 12
	Rumore per "Addetto alla demolizione" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Addetto alla demolizione" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	
RSV	presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS RSR	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RSV	Rumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E1 P1 = 1 E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	LZ FI – Z
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 P1 = 1 E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Operatore escavatore" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSV	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore con martello demolitore	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E1 ^ P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSV	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni  Fresatura, asfalto di marrianiodi (face)	E1 * P1 = 1
LF	Fresatura asfalto di marciapiedi (fase)	
LV AT	Addetto alla fresatura dei tappetini bituminosi Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Fresatrice autolivellante	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RSR	Rumore per "Addetto fresatrice" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSV	Vibrazioni per "Addetto fresatrice" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Escavatore Cossiamenti etritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E2 P1 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS RSR	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore escavatore" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RSV	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E1 * P1 = 1 E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	10 - 0
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSR RSV	Rumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	EZ PI = Z
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF	Rimozione di massetti non armati (fase)	
LV	Addetto alla rimozione di massetto	
AT	Attrezzi manuali	E1 * P3 = 3
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 P3 = 3 E2 * P3 = 6
AT	Compressore con motore endotermico	LZ 13 = 0
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio  Mortalla demalitare elettrice	E3 * P1 = 3
AT RS	Martello demolitore elettrico Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2 E2 * P3 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E2 * P3 = 0 E1 * P2 = 2
RS	Scoppio	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSR	Rumore per "Operaio comune (addetto alle demolizioni)" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSV	Vibrazioni per "Operaio comune (addetto alle demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA RS	Escavatore Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Operatore escavatore" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSV	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
ΑT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA RS	Autocarro Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P3 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 1
RSR	Rumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSV	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
ΑT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF LV	Taglio di asfalto di carreggiata stradale (fase) Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Tagliasfalto a disco	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RSR RSV	Rumore per "Addetto tagliasfalto a disco" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]  Vibrazioni per "Addetto tagliasfalto a disco" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E3 * P4 = 12 E2 * P3 = 6
MA	Autocarro	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSV AT	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali	E2 * P1 = 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF	Asportazione di strato di usura e collegamento (fase)	
LV	Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento	
AT RS	Attrezzi manuali	E1 * P2 = 2
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 ^ P2 = 2 E2 * P2 = 4
AT	Compressore con motore endotermico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P2 = 6
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E3 * P1 = 3
AT RS	Martello demolitore pneumatico Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Scoppio	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Tagliasfalto a disco	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P2 = 6
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RSR	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSV	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Scarificatrice	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E3 * P2 = 6 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Addetto scarificatrice (fresa)" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSV	Vibrazioni per "Addetto scarificatrice (fresa)" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
ΑT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSV	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS LF	Urti, colpi, impatti, compressioni SCAVI E RINTERRI	E2 * P1 = 2
LF	Scavo di sbancamento (fase)	
LV AT	Addetto allo scavo di sbancamento Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA RS	Autocarro Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSV AT	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali	E2 * P1 = 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS MA	Urti, colpi, impatti, compressioni Escavatore	E2 * P1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Operatore escavatore" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSV	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
RS MA	Urti, colpi, impatti, compressioni Pala meccanica	E2 " P1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RSR	Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore pala meccanica" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 1
RSV	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS LF	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LV	Scavo a sezione ristretta (fase) Addetto allo scavo a sezione ristretta	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Andatoie e Passerelle	F0 * D1 0
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
AT	Scala semplice	L3 F1 = 3
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS RS	Incendi, esplosioni Seppellimento, sprofondamento	E3 * P1 = 3 E3 * P2 = 6
MA	Autocarro	L3 12 - 0
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSV AT	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali	E2 * P1 = 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSV AT	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Attrezzi manuali	E2 * P3 = 6
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA RS	Pala meccanica Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS RSR	Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore pala meccanica" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
RSV	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Rinterro di scavo (fase)	
LV AT	Addetto al rinterro di scavo Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
ΑT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Seppellimento, sprofondamento Pala meccanica	E3 * P2 = 6
MA RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RSR	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E1 P1 = 1 E2 * P1 = 2
RSV	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro	F2 * D1 2
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P3 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 P1 = 1 E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSV	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	F1 + F1 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
LF	OPERE D'ARTE MARCIAPIEDI RIALZI	LI PI = I
LF	Cordoli, zanelle, messa in quota griglie (fase)	
LV	Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Betoniera a bicchiere	E2 * P1 = 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P3 = 3 E2 * P1 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E2 P1 = 2 E3 * P3 = 9
RSR	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"]	E2 * P2 = 4
MA	Autocarro	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSV AT	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali	E2 * P1 = 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF	Posa di pavimenti per esterni a secco (fase)	
LV	Addetto alla posa di pavimenti per esterni	
AT	Attrezzi manuali	F1 + D1 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
AT	Battipiastrelle elettrico	E2 P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Taglierina elettrica	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS RS	Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2 E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RSR	Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P2 = 4
RSV	Vibrazioni per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P2 = 4
MA	Autocarro	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSV AT	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali	E2 * P1 = 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF	Formazione di pavimentazioni in asfalto colato (fase)	
LV	Addetto alla formazione di manto in asfalto colato	
AT	Attrezzi manuali	F4 2 55
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Ustioni	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RS	Ustioni	E2 * P2 = 4
RSR	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"]	E2 * P2 = 4
MA	Bonza	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P2 = 4 E1 * P2 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSR	Rumore per "Operatore bonza" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
RSV AT	Vibrazioni per "Operatore bonza" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali	E2 * P1 = 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
LF	OPERE FOGNARIE	
LF	Posa di speco fognario prefabbricato (fase)	
LV AT	Addetto alla posa di speco fognario prefabbricato Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Trapano elettrico	E2 * P2 = 4
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS RSR	Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Idraulico" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru	EI PI = I
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS RSR	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro con gru" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RSV	Vibrazioni per "Operatore autocarro con gru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF LV	Pozzetti di ispezione e opere d'arte (fase) Addetto alla posa pozzetti di ispezione e opere d'arte	
AT	Addetto alla posa pozzetti di ispezione e opere d'arte	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	F2 * P4 - 2
RS RS	Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi	E3 * P1 = 3 E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 P3 = 3 E2 * P2 = 4
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Ustioni	E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 " P1 = 1 E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Idraulico" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E3 " P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Operatore autocarro con gru" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSV AT	Vibrazioni per "Operatore autocarro con gru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali	E2 * P1 = 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF	Posa di camerette, pozzi prefabbricati in genere (fase)	
LV AT	Addetto alla posa di camerette prefabbricate Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Ustioni	E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSR	Rumore per "Idraulico" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Operatore autocarro con gru" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSV	Vibrazioni per "Operatore autocarro con gru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS LF	Urti, colpi, impatti, compressioni OPERE STRADALI	EI PI = I
LF	Formazione di fondazione stradale in misto stabilizzato (fase)	
LV	Addetto alla formazione di fondazione stradale	
ΑT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RSR	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"]	E2 * P2 = 4
MA	Pala meccanica	E2 * P1 = 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione polveri, fibre	E2 P1 = 2 E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSR	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
RSV	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
АТ	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Rullo compressore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSR	Rumore per "Operatore rullo compressore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSV	Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2		
MA	Autocarro	F0 # D1 0		
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2		
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1		
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3		
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1		
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3 E1 * P1 = 1		
RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 P1 = 1 E2 * P1 = 2		
RSR	Rumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1		
RSV	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2		
AT	Attrezzi manuali			
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1		
RS LF	Urti, colpi, impatti, compressioni Formazione di tout venant, collegamento, tappetini con finitrici (fase)	E1 * P1 = 1		
LV	Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento			
AT	Attrezzi manuali			
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9		
RS RSR	Ustioni Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"]	E2 * P2 = 4 E2 * P2 = 4		
MA	Rullo compressore	LZ		
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1		
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2		
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1		
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2		
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1		
RSR	Rumore per "Operatore rullo compressore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12		
RSV	Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6		
ΑT	Attrezzi manuali			
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1		
RS MA	Urti, colpi, impatti, compressioni Finitrice	E2 * P1 = 2		
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1		
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1		
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1		
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1		
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1		
RS RSR	Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore rifinitrice" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E1 * P1 = 1 E3 * P4 = 12		
RSV AT	Vibrazioni per "Operatore rifinitrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]  Attrezzi manuali	E2 * P3 = 6		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2		
MA	Autocarro			
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3		
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione polveri, fibre	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1		
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3		
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1		
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3		
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1		
RS RSR	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1		
RSV	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2		
AT	Attrezzi manuali			
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1		
LF	OPERE A VERDE			
LF LV	Stesa terra di coltivo (fase) Addetto alla formazione di strati colturali			
AT	Attrezzi manuali			
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4		

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9		
RSR	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2		
MA	Pala meccanica	F0 * D1 0		
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1		
RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3		
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1		
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1		
RSR	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2		
RSV	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6		
ΑT	Attrezzi manuali			
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2		
MA RS	Autocarro Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3		
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2		
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1		
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3		
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1		
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3		
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2		
RSR	Rumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1		
RSV AT	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali	E2 * P1 = 2		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1		
LF	Formazione di tappeto erboso (fase)			
LV	Addetto alla formazione di tappeto erboso			
ΑT	Attrezzi manuali			
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4		
AT	Decespugliatore a motore	E2 * P2 = 4		
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3		
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4		
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1		
RSR	Rumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12		
RSV MA	Vibrazioni per "Operaio polivalente" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"] Motozappa	E3 * P3 = 9		
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4		
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2		
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3		
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1		
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 ^ P1 = 1 E2 * P1 = 2		
RSR	Rumore per "Addeto motocoltivatore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12		
RSV AT	Vibrazioni per "Addetto motocoltivatore" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]  Attrezzi manuali	E2 * P3 = 6		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1		
LF	OPERE DI SEGNALETICA			
LF	Realizzazione di segnaletica orizzontale (fase)			
LV	Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale			
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 4		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1		
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Compressore elettrico	E2 * P1 = 2		
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3		
RS	Scoppio	E3 * P1 = 3		
AT	Pistola per verniciatura a spruzzo	_5 . 7 = 5		
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1		
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2		
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2		
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1		

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità		
RS RSR	Investimento, ribaltamento Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P3 = 9 E3 * P4 = 12		
LF	Posa di segnali stradali (fase)	L5 14 - 12		
LV	Addetto alla posa di segnali stradali			
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1		
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P2 = 4		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9		
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6		
RSR	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2		
MA RS	Autocarro Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3		
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2		
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1		
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3		
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P3 = 3		
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2		
RSR	Rumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1		
RSV	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2		
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2		
LF	OPERE STRUTTURALI FONDAZIONI E MURI SOSTEGNO			
LF	Getto in calcestruzzo per opere non strutturali (fase)			
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali			
AT RS	Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3		
RS	Caduta dan arto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3		
AT	Attrezzi manuali			
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4		
AT RS	Betoniera a bicchiere Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6		
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2		
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6		
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1		
RS RS	Inalazione polveri, fibre Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P3 = 3 E1 * P2 = 2		
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P4 = 8		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6		
ΑT	Scala semplice			
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6		
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P3 = 3 E2 * P2 = 4		
RSR	Rumore per "Carpentiere" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P3 = 9		
LF	Getto in calcestruzzo per fondazioni armate (fase)			
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione			
AT RS	Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3		
RS	Caduta dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3		
AT	Attrezzi manuali	25 11 5		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4		
AT RS	Gruppo elettrogeno Elettrocuzione	E3 * P1 = 3		
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1		
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3		
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1		
AT	Scala semplice	E2 * D2 /		
RS RS	Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi	E3 * P2 = 6 E1 * P3 = 3		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4		
ΑT	Vibratore elettrico per calcestruzzo			
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1		
RS RSR	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 E3 * P3 = 9		
MA	Rumore per "Carpentiere" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Autobetoniera	E3 P3 = 9		
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3		

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4	
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3	
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4	
RSR	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2	
RSV AT	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali	E2 * P1 = 2	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2	
MA	Autopompa per cls		
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3	
RS RS		E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1	
	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche		
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4	
RSR	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1	
RSV	Vibrazioni per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P2 = 4	
AT	Attrezzi manuali		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS LF	Urti, colpi, impatti, compressioni Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (fase)	E2 * P1 = 2	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione		
AT	Attrezzi manuali	E1 * P3 = 3	
RS	Punture, tagli, abrasioni		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2	
AT	Ponte su cavalletti	F4 + D4 - 4	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1	
AT	Scala semplice	F0 + P0 /	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6	
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2	
AT	Trancia-piegaferri		
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3	
RSR	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1	
MA	Autogrù		
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3	
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1	
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2	
RSR	Rumore per "Operatore autogrù" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1	
RSV	Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2	
AT	Attrezzi manuali	_	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (fase)		
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione		
AT	Andatoie e Passerelle		

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RSR	Rumore per "Carpentiere" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P3 = 9

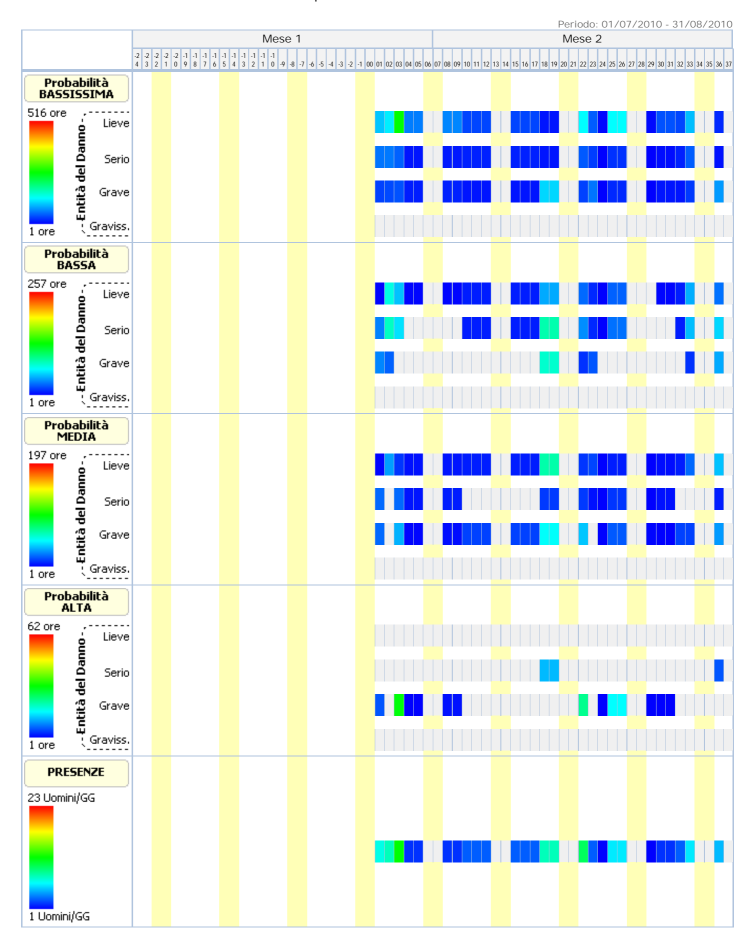
#### LEGENDA

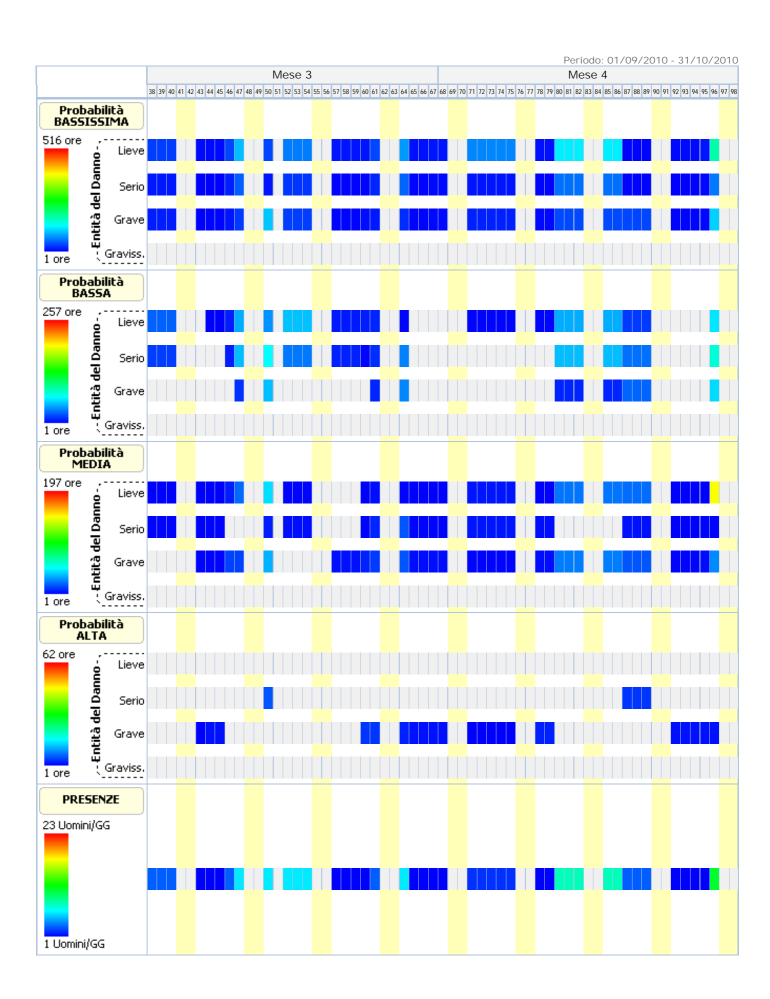
[CA] = Caratteristiche area del Cantiere; [FE] = Fattori esterni che comportano rischi per il Cantiere; [RT] = Rischi che le lavorazioni di cantiere comportano per l'area circostante; [OR] = Organizzazione del Cantiere; [LF] = Lavorazione; [MA] = Macchina; [LV] = Lavoratore; [AT] = Attrezzo; [RS] = Rischio; [RSR] = Rischio Rumore; [RSV] = Rischio Vibrazione; [PR] = Prevenzione; [IC] = Coordinamento; [SG] = Segnaletica; [CG] = Coordinamento delle Lavorazioni e Fasi; [UO] = Ulteriori osservazioni;

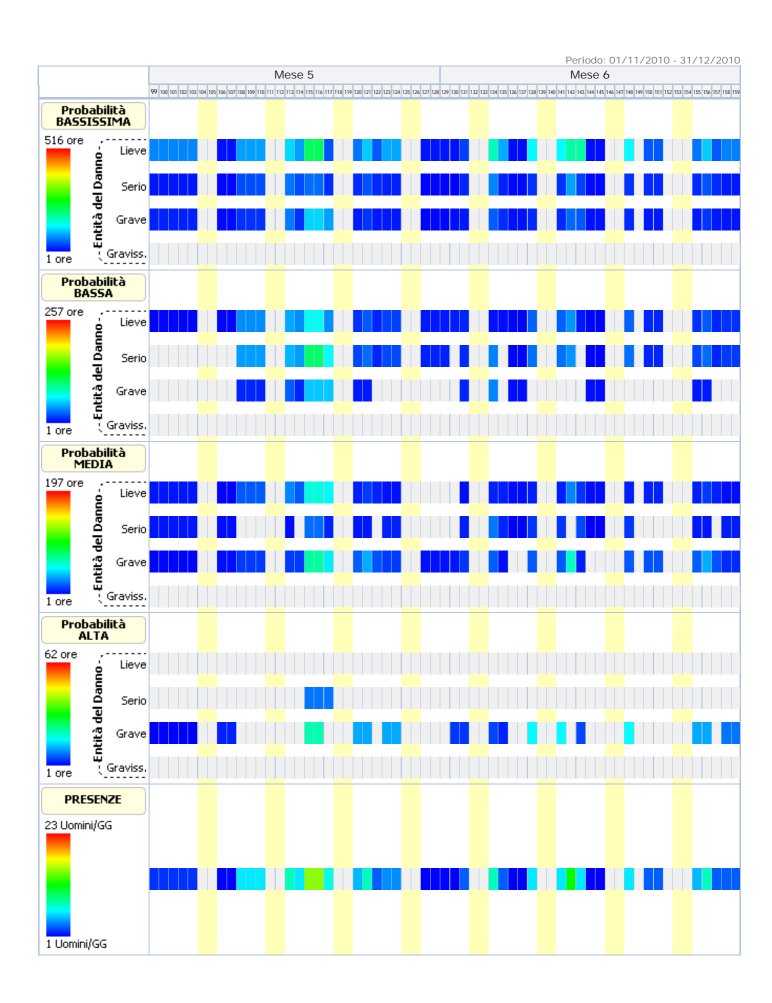
[E1] = Entità Danno Lieve; [E2] = Entità Danno Serio; [E3] = Entità Danno Grave; [E4] = Entità Danno Gravissimo;

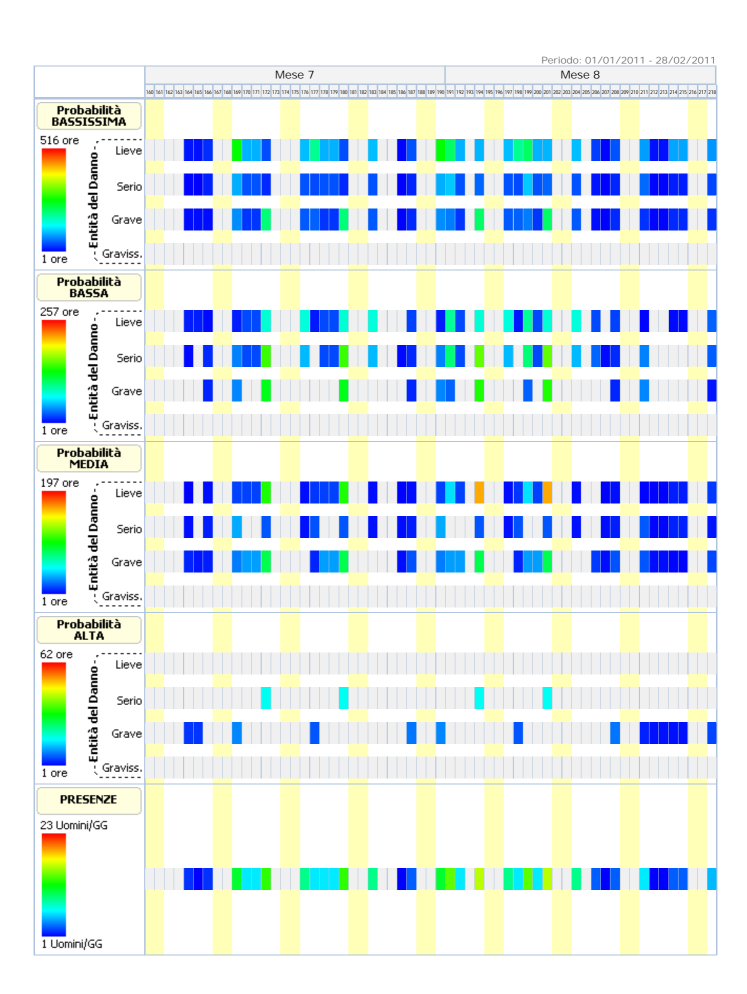
[P1] = Probabilità Bassissima; [P2] = Probabilità Bassa; [P3] = Probabilità Media; [P4] = Probabilità Alta.

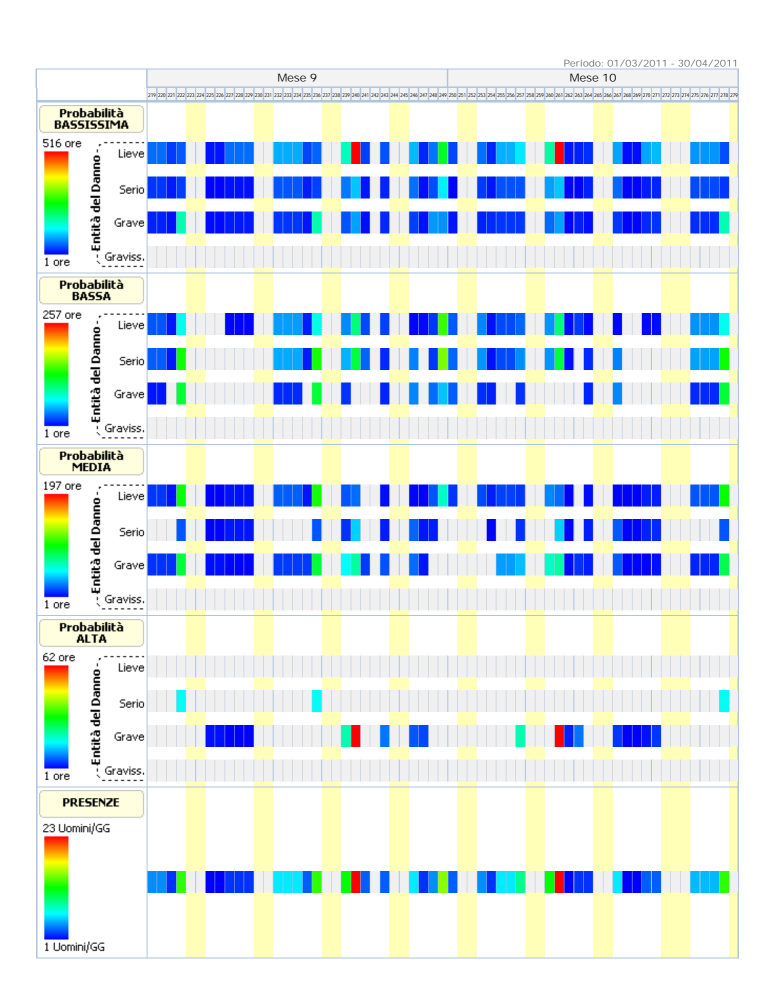
#### GRAFICI probabilità/entità del danno

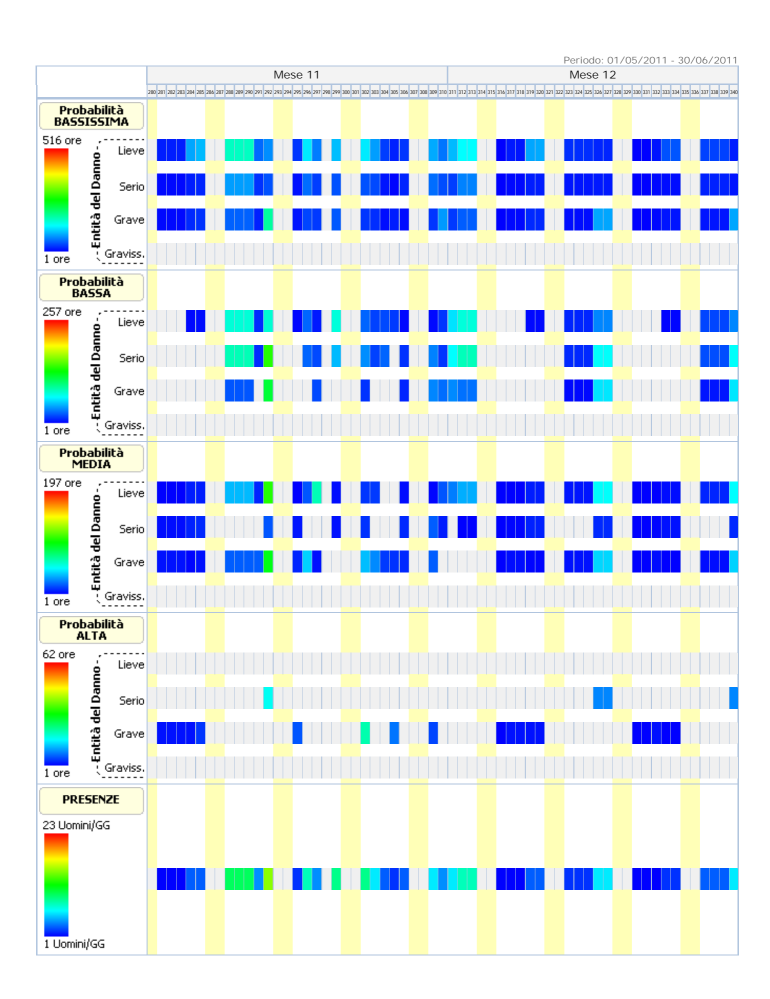


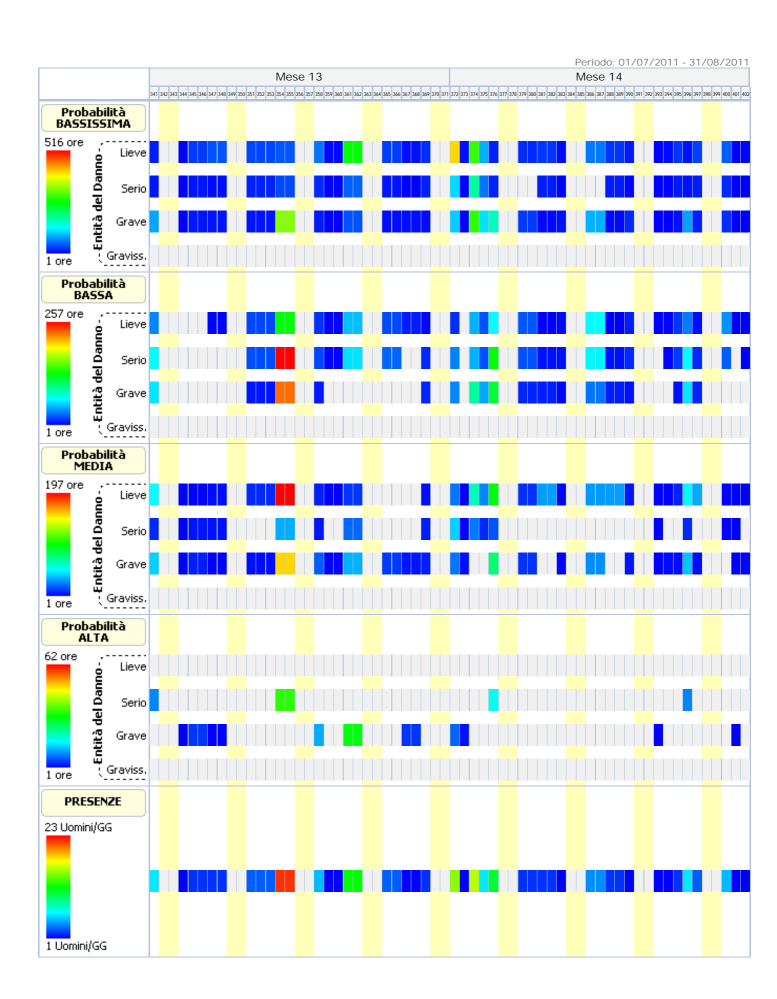


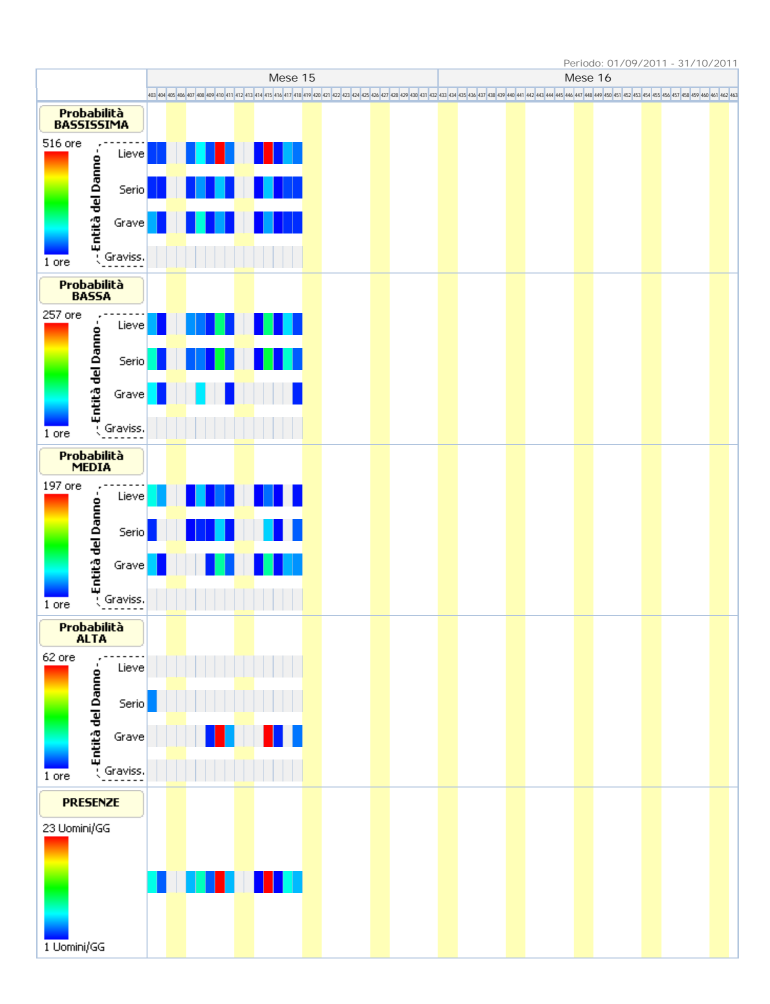












## ANALISI E VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE

#### Indicazioni dei criteri seguiti per la valutazione

La valutazione del rischio rumore è stata effettuata, relativamente al cantiere sito in POGLIANO MILANESE (MI) alla VARIE VIE DEL TERRITORIO COMUNALE DIVISE IN FASI, tenendo conto delle caratteristiche dell'attività di costruzioni, sulla scorta di dati derivanti da una serie di rilevazioni condotte dal Comitato Paritetico Territoriale per la Prevenzione degli Infortuni, l'Igiene e l'Ambiente di Lavoro di Torino e Provincia in numerosi cantieri, uffici, magazzini e officine variamente ubicati a seguito di specifiche ricerche sulla valutazione del rumore durante il lavoro nelle attività edili, realizzate negli anni 1991-1993 ed aggiornate negli anni 1999-2000.

La ricerca condotta dal CPT, ha preso a riferimento, tra gli altri, i seguenti elementi:

- 1) le disposizioni legislative in materia di tutela della salute e sicurezza dei lavoratori
- 2) norme di buona tecnica nazionali ed internazionali;

e ha portato alla mappatura della rumorosità nel settore delle costruzioni attraverso una serie di rilevazioni strumentali specifiche in ottemperanza alle norme di buona tecnica.

In tutti i casi i metodi e le apparecchiature utilizzate sono state adattate alle condizioni prevalenti, con particolare riferimento alle seguenti situazioni:

- 1) caratteristiche del rumore misurato;
- 2) durata dell'esposizione a rumore;
- 3) presenza dei fattori ambientali;
- 4) caratteristiche proprie degli apparecchi di misurazione.

La valutazione del rumore riportata di seguito è stata eseguita prendendo in considerazione in particolare:

- il livello, il tipo e la durata dell'esposizione, ivi compresa l'eventuale esposizione a rumore impulsivo;
- i valori limite di esposizione ed i valori, superiori ed inferiori, di azione di cui all'art. 189 del D.Lgs. del 9 aprile 2008, n.81;
- 3) gli effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori particolarmente sensibili al rumore e quelli derivanti da eventuali interazioni tra rumore e sostanze ototossiche connesse con l'attività svolta e tra rumore e vibrazioni;
- 4) gli effetti indiretti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori risultanti da interazioni fra rumore e segnali di avvertimento o altri suoni che vanno osservati al fine di ridurre il rischio di infortuni;
- 5) le informazioni sull'emissione di rumore fornite dai costruttori di attrezzature e macchinari in conformità alle vigenti disposizioni in materia e l'eventuale esistenza di attrezzature di lavoro alternative progettate per ridurre l'emissione di rumore:
- 6) l'eventuale prolungamento del periodo di esposizione al rumore oltre all'orario di lavoro normale;
- 7) le informazioni raccolte dalla sorveglianza sanitaria e dalla letteratura scientifica disponibile;
- 8) la disponibilità di DPI con adeguate caratteristiche di attenuazione.

Ai fini del calcolo, preventivo, del livello di esposizione personale al rumore dei lavoratori si è proceduto come segue:

- 1) suddivisione dei lavoratori operanti in cantiere esposti al rischio rumore secondo le mansioni espletate;
- 2) individuazione, per ogni mansione, delle attività svolte e per ognuna di esse del livello di esposizione media equivalente Leq in dB(A) e delle percentuali di tempo dedicato alle attività relative all'esposizione massima settimanale e all'intera durata del cantiere, questi dati sono direttamente deducibili sulla scorta di quelli derivanti dalle rilevazioni condotte dal CPT di Torino ed in particolare dalle schede di valutazione del rumore per gruppi omogenei di lavoratori elaborate dal CPT di Torino;
- 3) calcolo per ciascuna mansione, del livelli di esposizione personale L<sub>EX,8h</sub> e L<sub>EX,8h</sub> (effettivo) in dB(A) riferiti all'attività svolta per la settimana di massima esposizione (art. 188 del D.Lgs. del 9 aprile 2008, n.81) e all'attività svolta per l'intera durata del cantiere, stima dell'efficacia dei dispositivi di protezione individuale dell'udito scelti.

L'attività di prevenzione e protezione è sempre riferita all'esposizione massima settimanale, a tal fine in base risultati ottenuti dal calcolo del livello di esposizione personale si è individuata per ogni mansione una fascia di appartenenza riferita ai livelli di azione inferiore e superiore. Tutte le disposizioni derivanti dall'attività di prevenzione e protezione sono riportate nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) di cui il presente documento è un allegato.

Rilievi fonometrici: condizioni di misura, punti e metodi di misura, posizionamento del microfono e tempi di misura

Condizioni di misura - I rilievi fonometri sono stati effettuati nelle seguenti condizioni operative:

- 1) reparto a normale regime di funzionamento;
- 2) la macchina in esame in condizioni operative di massima emissione sonora;

Punti e metodi di misura - I rilievi fonometri sono stati effettuati secondo la seguente metodologia:

 fasi di lavoro che prevedono la presenza continuativa degli addetti: le misure sono state effettuate in punti fissi ubicati in corrispondenza della postazione di lavoro occupata dal lavoratore nello svolgimento della propria mansione; 2) fasi di lavoro che comportano lo spostamento degli addetti lungo le diverse fonti di rumorosità: le misure sono state effettuate seguendo i movimenti dell'operatore e sono state protratte per un tempo sufficiente a descrivere la variabilità dei livelli sonori.

Posizionamento del microfono:

- 1) fasi di lavoro che non richiedono necessariamente la presenza del lavoratore: il microfono è stato posizionato in corrispondenza della posizione occupata dalla testa del lavoratore;
- 2) fasi di lavoro che richiedono necessariamente la presenza del lavoratore: il microfono è stato posizionato a circa 0,1 metri di fronte all'orecchio esposto al livello più alto di rumore.

Tempi di misura - Per ogni singolo rilievo è stato scelto un tempo di misura congruo al fine di valutare l'esposizione al rumore dei lavoratori. In particolare si considera soddisfatta la condizione suddetta, quando il livello equivalente di pressione sonora si stabilizza entro 0,2 dB(A).

#### Strumentazione utilizzata

Per le misurazioni e le analisi dei dati rilevati di cui alla presente relazione (anni 1991-1993) sono stati utilizzati i seguenti strumenti:

- 1) analizzatore Real Time Bruel & Kjaer mod. 2143 (analisi in frequenza delle registrazioni su nastro magnetico);
- 2) registratore Marantz CP 230;
- 3) n. 1 fonometro integratore Bruel & Kjaer mod. 2230 matricola 1624440;
- 4) n. 2 fonometri integratori Bruel & Kjaer mod. 2221 matricola 1644549 e matricola 1644550;
- 5) n. 3 microfoni omnidirezionali Bruel & Kjaer:
  - a) mod. 4155 matricola 1643684 da 1/2" calibrato presso il laboratorio I.E.C. il 14.1.1992 (certificato n. 92011M);
  - b) mod. 4155 matricola 1640487 da 1/2" calibrato presso il laboratorio I.E.C. il 14.1.1992 (certificato n. 92012M);
  - c) mod. 4155 matricola 1640486 da 1/2" calibrato presso il laboratorio I.E.C. il 14.1.1992 (certificato n. 92015M);
- 6) n. 1 calibratore di suono Bruel & Kjaer mod. 4230 matricola 1234383 calibrato presso il laboratorio I.E.C. il 4.3.1992 (certificato n. 92024C).

Per l'aggiornamento delle misure (anni 1999-2000) sono stati utilizzati:

- n. 1 fonometro integratore Bruel & Kjaer modello 2231 matricola 1674527 calibrato presso il laboratorio I.E.C. il 6.7.1999 (certificato 99/264/F);
- 2) n. 1 microfono omnidirezionale Bruel & Kjaer modello 4155 matricola 1675521 calibrato presso il laboratorio I.E.C. il 6.7.1999 (certificato 99/264/F);
- 3) n. 1 calibratore di suono Bruel & Kjaer mod. 4230 matricola 1670857 calibrato presso il laboratorio I.E.C. il 7.7.1999 (certificato 99/265/C);

Il funzionamento degli strumenti è stato controllato prima e dopo ogni ciclo di misura con il calibratore Bruel & Kjaer tipo 4230 citato in precedenza.

La strumentazione utilizzata per l'effettuazione delle misure è stata controllata dal laboratorio I.E.C. di taratura autorizzato con il n. 54/E dal SIT (Servizio di Taratura in Italia) che ha rilasciato i certificati di taratura sopra riportati.

Metodo di calcolo del livello di esposizione personale e del livello di esposizione personale effettivo, stima dell'efficacia dei DPI

Seguendo le indicazioni del CPT di Torino, per il calcolo dell'esposizione personale al rumore è stata utilizzata la seguente espressione che impiega le percentuali di tempo dedicato alle attività, anziché il tempo espresso in ore/minuti:

$$L_{\text{EX},8h} = 10\log \prod_{i=1}^{n} \frac{"p_i}{100} 10^{0.1L_{\text{eq},i}}$$

dove:

L<sub>EX,8h</sub> è il livello di esposizione personale in dB(A) riferiti all'attività svolta per la settimana di massima esposizione o all'attività svolta per l'intera durata del cantiere;

Leq, i è il livello di esposizione media equivalente Leq in dB(A) prodotto dall'i-esima attività;

Pi è la percentuale di tempo dedicata all'attività i-esima relativa all'esposizione massima settimanale o all'intera durata del cantiere.

Ai fini della verifica del rispetto del valore limite 87 dB(A) per il calcolo dell'esposizione personale effettiva al rumore l'espressione utilizzata è analoga alla precedente dove, però, nei casi in cui la protezione dell'udito sia obbligatoria si è utilizzato al posto di livello di esposizione media equivalente il livello di esposizione media equivalente effettivo che tiene conto dell'attenuazione del DPI scelto.

Il metodo di valutazione del livello di pressione acustica ponderata A effettiva a livello dell'orecchio quando si indossa il protettore auricolare utilizzato è il "Metodo controllo HML" definito dalla norma tecnica UNI EN 458 (1995) riportata nell'allegato 1 del D.M. 2/5/2001 – "Individuazione ed uso dei dispositivi di protezione individuale".

A scopo cautelativo, si è utilizzato il valore di attenuazione alle basse frequenze L che, notoriamente, è inferiore rispetto al valore M e H. L'espressione utilizzata per sottrarre l'attenuazione del DPI dai livelli equivalenti è la seguente:

$$L'_{eqi} = L_{eqi} - L$$

dove:

L'eq, i è il livello equivalente effettivo, quando si indossa il DPI dell'udito;

Leq, i è il livello equivalente della rumorosità;

L è l'attenuazione del DPI alle basse frequenze, desumibile dai valori H-M-L forniti dal produttore dei DPI.

La verifica di efficacia dei dispositivi di protezione individuale dell'udito, applicando sempre le indicazioni fornite dalla UNI EN 458, è stata fatta confrontando il livello di esposizione equivalente L'eq i con quelli desumibili dalla seguente tabella.

Livello effettivo all'orecchio in dB(A)	Stima della protezione
Maggiore di Lact	Insufficiente
Tra Lact e Lact - 5	Accettabile
Tra Lact - 5 e Lact - 10	Buona
Tra Lact - 10 e Lact - 15	Accettabile
Minore di Lact - 15	Troppo alta (iperprotezione)

Il livello di azione Lact, secondo le indicazioni della UNI EN 458, corrisponde al valore d'azione oltre il quale c'è l'obbligo di utilizzo dei DPI dell'udito. Il livello di azione Lact è stato posto pari a 85 dB(A), esso infatti, ai sensi dell'art. 189 del D.Lgs. del 9 aprile 2008, n.81, è il livello oltre il quale il datore di lavoro fa tutto il possibile per assicurare che siano indossati i DPI.

## ESITO DELLA VALUTAZIONE DEL RUMORE

Di seguito sono riportati i lavoratori impiegati in lavorazioni e attività del cantiere comportanti esposizione al rumore. Per ogni mansione è indicata la fascia di appartenenza al rischio rumore sulla settimana di maggior esposizione e sull'attività di tutto il cantiere.

Lavoratori e Macchine

		FASCIA DI APPARTENENZA			
	Mansione	Settimana di maggiore esposizione	Attività di tutto il cantiere		
1)	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione	"Superiore a 85 dB(A)"	"Cupariara a QE dD(A)"		
2)			"Superiore a 85 dB(A)"		
2)	Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"		
3)	Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"		
4)	Addetto alla demolizione di manti strdali	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"		
5)	Addetto alla formazione di fondazione stradale	"Uguale a 85 dB(A)"	"Uguale a 85 dB(A)"		
6)	Addetto alla formazione di manto di usura e	"Hervala a OF dD(A)"	"Hervala a OF dD/A)"		
71	collegamento	"Uguale a 85 dB(A)"	"Uguale a 85 dB(A)"		
7)	Addetto alla formazione di manto in asfalto colato	"Uguale a 85 dB(A)"	"Uguale a 85 dB(A)"		
8)	Addetto alla formazione di strati colturali	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"		
9)	Addetto alla formazione di tappeto erboso	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"		
10)	Addetto alla fresatura dei tappetini bituminosi	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"		
11)	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le				
	strutture in fondazione	"Uguale a 80 dB(A)"	"Uguale a 80 dB(A)"		
12)	Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte	"Uguale a 85 dB(A)"	"Uguale a 85 dB(A)"		
13)	Addetto alla posa di camerette prefabbricate	"Uguale a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"		
14)	Addetto alla posa di pavimenti per esterni	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"		
15)	Addetto alla posa di segnali stradali	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"		
16)	Addetto alla posa di speco fognario prefabbricato	"Uguale a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"		
17)	Addetto alla posa pozzetti di ispezione e opere d'arte	"Uguale a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"		
18)	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le				
	strutture in fondazione	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"		
19)	Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"		
20)	Addetto alla rimozione di massetto	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"		
21)	Addetto all'allestimento di cantiere temporaneo su strada	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"		
22)	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"		

Lavoratori e Macchine

Mansione  Settimana di maggiore esposizione  Cantiere  23) Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento  24) Addetto allo smobilizzo del cantiere  25) Autobetoniera  26) Autocarro  27) Autocarro con gru  28) Autogrù  29) Autopampa per cls  30) Bonza  30) Bonza  31) Carrello elevatore  31) Carrello elevatore  32) Dumper  33) Escavatore  34) Escavatore con martello demolitore  35) Finitrice  36) Motozappa  37) Pala meccanica  38) Rullo compressore  38) Gettimana di maggiore esposizione  48) Attività di tutto il cantiere  28) Attività di tutto il cantiere  28) Attività di tutto il cantiere  28) Attività di tutto il cantiere  29) Autopriore a 85 dB(A)"  30 esposizione  38) Gettimana di maggiore esposizione  39) Settimana di maggiore esposizione  40) Attività di tutto il cantiere  39 Attività di tutto il cantiere  41) Settimana di maggiore esposizione  41) Attività di tutto il cantiere  41) Superiore a 85 dB(A)"  **Compresa tra 80 e 85 dB(A)"  **Uguale a 80 dB(A)"  **Inferiore a 80 dB(A)"  **Superiore a 85 dB(A)"  **Super		<u>Lavoratori o Macorinio</u>		
cantiere  23) Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento  24) Addetto allo smobilizzo del cantiere  25) Autobetoniera  26) Autocarro  27) Autocarro con gru  28) Autoprù  29) Autopompa per cls  30) Bonza  31) Carrello elevatore  31) Carrello elevatore  31) Carrello elevatore  32) Dumper  33) Escavatore  34) Escavatore con martello demolitore  35) Finitrice  36) Motozappa  37) Pala meccanica  37) Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento  38) Rullo compressore  31) Superiore a 85 dB(A)"  32) Superiore a 85 dB(A)"  33) Escavatore  34) Escavatore  35) Motozappa  36) Rullo compressore  37) Pala meccanica  38) Rullo compressore  38) Addetto all'asportazione di usura e "Superiore a 85 dB(A)"  38) Rullo compressore  38) Superiore a 85 dB(A)"  39) Superiore a 85 dB(A)"  30) Superiore a 85 dB(A)"  31) Carrello elevatore  32) Dumper  33) Escavatore  34) Escavatore con martello demolitore  35) Finitrice  36) Motozappa  37) Pala meccanica  38) Rullo compressore  39) Superiore a 85 dB(A)"  30) Superiore a 85 dB(A)"  31) Carrello elevatore  31) Carrello elevatore  32) Dumper  33) Escavatore  34) Escavatore con martello demolitore  35) Finitrice  36) Motozappa  37) Pala meccanica  38) Rullo compressore  30) Superiore a 85 dB(A)"  31) Compresa tra 80 e 85 dB(A)"  32) Compresa tra 80 e 85 dB(A)"  33) Superiore a 85 dB(A)"  34) Escavatore con martello demolitore  35) Superiore a 85 dB(A)"  36) Motozappa  37) Pala meccanica  38) Rullo compressore		FASCIA DI APPARTENENZA		
Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento  "Superiore a 85 dB(A)"  "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"  "Uguale a 80 dB(A)"  "Inferiore a 80 dB(A)"  "Uguale a 80 dB(A)"  "Inferiore a 80 dB(A)"  "Uguale a 80 dB(A)"  "Inferiore a 80 dB(A)"  "Uguale a 80 dB(A)"  "Uguale a 80 dB(A)"  "Uguale a 80 dB(A)"  "Uguale a 80 dB(A)"  "Inferiore a 80 dB(A)"  "Uguale a 80 dB(A)"  "Uguale a 80 dB(A)"  "Superiore a 85 dB(A)"	Mansione			
collegamento "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"  24) Addetto allo smobilizzo del cantiere "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"  25) Autobetoniera "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" "Uguale a 80 dB(A)"  26) Autocarro "Inferiore a 80 dB(A)" "Inferiore a 80 dB(A)"  27) Autocarro con gru "Uguale a 80 dB(A)" "Inferiore a 80 dB(A)"  28) Autogrù "Uguale a 80 dB(A)" "Inferiore a 80 dB(A)"  29) Autopompa per cls "Inferiore a 80 dB(A)" "Inferiore a 80 dB(A)"  30) Bonza "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" "Uguale a 80 dB(A)"  31) Carrello elevatore "Inferiore a 80 dB(A)" "Uguale a 80 dB(A)"  32) Dumper "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"  33) Escavatore "Uguale a 80 dB(A)" "Inferiore a 80 dB(A)"  34) Escavatore con martello demolitore "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"  35) Finitrice "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"  36) Motozappa "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"  37) Pala meccanica "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"  38) Rullo compressore "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"  38) Rullo compressore "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"  38) Rullo compressore "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"	cantiere			
25) Autobetoniera "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" "Uguale a 80 dB(A)" "Inferiore a 80 dB(A)" "Uguale a 80 dB(A)" "Inferiore a 80 dB(A)" "Uguale a 80 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)" "S	'	"Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"		
26) Autocarro "Inferiore a 80 dB(A)" "Uguale a 80 dB(A)" "Uguale a 80 dB(A)" "Inferiore a 80 dB(A)" "Inferiore a 80 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)" "Inferiore a 80 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 8	24) Addetto allo smobilizzo del cantiere	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)" "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"		
27) Autocarro con gru  28) Autogrù  29) Autopompa per cls  30) Bonza  31) Carrello elevatore  32) Dumper  33) Escavatore  34) Escavatore con martello demolitore  35) Finitrice  36) Motozappa  37) Pala meccanica  38) Rullo compressore  39) Autopompa per cls  30) "Uguale a 80 dB(A)"  31) Carrello elevatore  31) "Inferiore a 80 dB(A)"  32) "Uguale a 80 dB(A)"  33) Escavatore  34) Escavatore a 85 dB(A)"  35) Finitrice  36) Motozappa  37) Pala meccanica  38) Rullo compressore  39) "Uguale a 80 dB(A)"  31) "Inferiore a 80 dB(A)"  31) "Inferiore a 80 dB(A)"  32) "Superiore a 85 dB(A)"  33) Escavatore a 85 dB(A)"  34) Escavatore con martello demolitore  35) Finitrice  36) Motozappa  37) Pala meccanica  38) Rullo compressore  39) "Uguale a 80 dB(A)"  "Uguale a 80 dB(A)"  "Superiore a 85 dB(A)"	25) Autobetoniera	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)" "Uguale a 80 dB(A)"		
28) Autogrù "Uguale a 80 dB(A)" "Inferiore a 80 dB(A)" 29) Autopompa per cls "Inferiore a 80 dB(A)" "Inferiore a 80 dB(A)" 30) Bonza "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" "Uguale a 80 dB(A)" 31) Carrello elevatore "Inferiore a 80 dB(A)" "Uguale a 80 dB(A)" 32) Dumper "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)" 33) Escavatore "Uguale a 80 dB(A)" "Inferiore a 80 dB(A)" 34) Escavatore con martello demolitore "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)" 35) Finitrice "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)" 36) Motozappa "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)" 37) Pala meccanica "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" 38) Rullo compressore "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"	26) Autocarro	"Inferiore a 80 dB(A)" "Inferiore a 80 dB(A)"		
29) Autopompa per cls  "Inferiore a 80 dB(A)"  "Uguale a 80 dB(A)"  "Uguale a 80 dB(A)"  "Uguale a 80 dB(A)"  "Inferiore a 80 dB(A)"  "Uguale a 80 dB(A)"  "Inferiore a 80 dB(A)"  "Inferiore a 80 dB(A)"  "Inferiore a 80 dB(A)"  "Inferiore a 80 dB(A)"  "Superiore a 85 dB(A)"	27) Autocarro con gru	"Uguale a 80 dB(A)" "Inferiore a 80 dB(A)"		
"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"  "Uguale a 80 dB(A)"  "Inferiore a 80 dB(A)"  "Inferiore a 80 dB(A)"  "Inferiore a 80 dB(A)"  "Superiore a 85 dB(A)"  "Superiore a 85 dB(A)"  "Superiore a 85 dB(A)"  "Inferiore a 80 dB(A)"  "Superiore a 85 dB(A)"	28) Autogrù	"Uguale a 80 dB(A)" "Inferiore a 80 dB(A)"		
31) Carrello elevatore  "Inferiore a 80 dB(A)"  "Superiore a 85 dB(A)"  "Superiore a 85 dB(A)"  "Superiore a 85 dB(A)"  "Superiore a 85 dB(A)"  "Inferiore a 80 dB(A)"  "Superiore a 85 dB(A)"  "Inferiore a 80 dB(A)"  "Inferiore a 80 dB(A)"  "Superiore a 85 dB(A)"	29) Autopompa per cls	"Inferiore a 80 dB(A)" "Inferiore a 80 dB(A)"		
32) Dumper "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)" "Inferiore a 85 dB(A)" "Inferiore a 80 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore	30) Bonza	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)" "Uguale a 80 dB(A)"		
33) Escavatore "Uguale a 80 dB(A)" "Inferiore a 80 dB(A)" 34) Escavatore con martello demolitore "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)" 35) Finitrice "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)" 36) Motozappa "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)" 37) Pala meccanica "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" 38) Rullo compressore "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"	31) Carrello elevatore	"Inferiore a 80 dB(A)" "Inferiore a 80 dB(A)"		
34) Escavatore con martello demolitore "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)" 35) Finitrice "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)" 36) Motozappa "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)" 37) Pala meccanica "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" 38) Rullo compressore "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"	32) Dumper	"Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"		
35)Finitrice"Superiore a 85 dB(A)""Superiore a 85 dB(A)"36)Motozappa"Superiore a 85 dB(A)""Superiore a 85 dB(A)"37)Pala meccanica"Compresa tra 80 e 85 dB(A)""Compresa tra 80 e 85 dB(A)"38)Rullo compressore"Superiore a 85 dB(A)""Superiore a 85 dB(A)"	33) Escavatore	"Uguale a 80 dB(A)" "Inferiore a 80 dB(A)"		
36) Motozappa "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"  37) Pala meccanica "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"  38) Rullo compressore "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"	34) Escavatore con martello demolitore	"Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"		
37) Pala meccanica "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" 38) Rullo compressore "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"	35) Finitrice	"Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"		
38) Rullo compressore "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"	36) Motozappa	"Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"		
	37) Pala meccanica	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)" "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"		
39) Scarificatrice "Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"	38) Rullo compressore	"Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"		
	39) Scarificatrice	"Superiore a 85 dB(A)" "Superiore a 85 dB(A)"		

## SCHEDE DI VALUTAZIONE DEL RUMORE

Le schede di rischio che seguono riportano l'esito della valutazione per ogni mansione, i riferimenti relativi ai dati del CPT di Torino utilizzati nella valutazione, il calcolo dei livelli di esposizione personale  $L_{EX,8h}$  e  $L_{EX,8h}$  (effettivo), la fascia di appartenenza e la stima di efficacia dei dispositivi di protezione individuale dell'udito scelti rispetto alle attività per le quali se ne prevede l'utilizzo.

Tutte le disposizioni derivanti dall'attività di prevenzione e protezione ed in particolare quelle relative all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale , all'informazione e formazione dei lavoratori e alla sorveglianza sanitaria, sono riportate nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) di cui il presente documento è un allegato.

Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione	Rumore per "Carpentiere"
Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali	Rumore per "Carpentiere"
Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	Rumore per "Addetto tagliasfalto a disco"
Addetto alla demolizione di manti strdali	Rumore per "Addetto alla demolizione"
Addetto alla formazione di fondazione stradale	Rumore per "Operaio comune polivalente"
Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento	Rumore per "Operaio comune polivalente"
Addetto alla formazione di manto in asfalto colato	Rumore per "Operaio comune polivalente"
Addetto alla formazione di strati colturali	Rumore per "Operaio comune polivalente"
Addetto alla formazione di tappeto erboso	Rumore per "Operaio polivalente"
Addetto alla fresatura dei tappetini bituminosi	Rumore per "Addetto fresatrice"
Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo"
Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte	Rumore per "Operaio comune polivalente"
Addetto alla posa di camerette prefabbricate	Rumore per "Idraulico"
Addetto alla posa di pavimenti per esterni	Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti"
Addetto alla posa di segnali stradali	Rumore per "Operaio comune polivalente"
Addetto alla posa di speco fognario prefabbricato	Rumore per "Idraulico"
Addetto alla posa pozzetti di ispezione e opere d'arte	Rumore per "Idraulico"
Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione	Rumore per "Carpentiere"
Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale	Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale"
Addetto alla rimozione di massetto	Rumore per "Operaio comune (addetto alle demolizioni)"

Tabella di con ciazione Managare i Scrieda di Validazione				
Mansione	Scheda di valutazione			
Addetto all'allestimento di cantiere temporaneo su strada	Rumore per "Operaio polivalente"			
Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere	Rumore per "Operaio polivalente"			
Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"			
Addetto allo smobilizzo del cantiere	Rumore per "Operaio polivalente"			
Autobetoniera	Rumore per "Operatore autobetoniera"			
Autocarro con gru	Rumore per "Operatore autocarro con gru"			
Autocarro	Rumore per "Operatore autocarro"			
Autogrù	Rumore per "Operatore autogrù"			
Autopompa per cls	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)"			
Bonza	Rumore per "Operatore bonza"			
Carrello elevatore	Rumore per "Magazziniere"			
Dumper	Rumore per "Operatore dumper"			
Escavatore con martello demolitore	Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore"			
Escavatore	Rumore per "Operatore escavatore"			
Finitrice	Rumore per "Operatore rifinitrice"			
Motozappa	Rumore per "Addeto motocoltivatore"			
Pala meccanica	Rumore per "Operatore pala meccanica"			
Rullo compressore	Rumore per "Operatore rullo compressore"			
Scarificatrice	Rumore per "Addetto scarificatrice (fresa)"			

### SCHEDA: Rumore per "Addeto motocoltivatore"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 285.1 del C.P.T. Torino (Manutenzione verde - Manutenzione verde).

Attività								
Espos. Massir	na	Espos. Media	Media Dispositivo di protezione individuale (DPI)					
Settimanale	<del>)</del>	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia		
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]			
I) Utilizzo moto	coltivat	ore (B416)						
	80.0	80.0	90.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Buona		
2) Manutenzion	e e paus	se tecniche (A3	17)					
	15.0	15.0	68.0					
3) Fisiologico (A	317)							
	5.0	5.0	68.0					
_EX,8h	90.0	90.0						
_EX,8h (effettivo)	78.0	78.0						
ascia di apparte	00070.							

### SCHEDA: Rumore per "Addetto alla demolizione"

Motozappa.

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 184 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Ripristini stradali).

Attività							
Espos. Massima	Espos. Massima Espos. Media		Dispositivo di protezione individuale (DPI)				
Settimanale Cantiere		Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia		
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]			
1) Utilizzo tagliasfalto a disco (B620)							
60.0	60.0	103.0	Generico (cuffie o inserti)	20.0	Accettabile		
2) Manutenzione e pause tecniche (A317)							

	Attività								
Espos. Massima		Espos. Media	Leg	Dispositivo di protezione individuale (DPI)					
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia			
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]				
	35.0	35.0	68.0						
3) Fisiologico (A31	17)								
	5.0	5.0	68.0						
L <sub>EX,8h</sub> 1	01.0	101.0							
LEX,8h (effettivo)	81.0	81.0							

Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)". Mansioni:

Addetto alla demolizione di manti strdali.

### SCHEDA: Rumore per "Addetto fresatrice"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 184 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Ripristini stradali).

				Attività			
Espos. Massim	na	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)			
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia	
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]		
1) Utilizzo taglia	sfalto a	disco (B620)					
	60.0	60.0	103.0	Generico (cuffie o inserti)	20.0	Accettabile	
2) Manutenzione	e e paus	e tecniche (A3	17)				
	35.0	35.0	68.0				
3) Fisiologico (A	317)						
	5.0	5.0	68.0				
L <sub>EX,8h</sub>	101.0	101.0					
LEX,8h (effettivo)	81.0	81.0					

Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)".

Addetto alla fresatura dei tappetini bituminosi.

### SCHEDA: Rumore per "Addetto scarificatrice (fresa)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 169 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Rifacimento manti).

			Attività		
Espos. Massima	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione individua	ale (DPI)	
Settimanale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo Atten	uazione	Efficacia
[%]	[%]	[dB(A)]	[dl	B(A)]	
1) Utilizzo fresa (B28	1)				
65.	0 65.0	94.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile
2) Manutenzione e pa	use tecniche (A3	17)			
30.	0 30.0	68.0			
3) Fisiologico (A317)					
5.	0 5.0	68.0			
L <sub>EX,8h</sub> 93.	0 93.0				
L <sub>EX,8h</sub> (effettivo) 81.	0 81.0				
Fascia di appartenenz	a:				

Attività							
Espos. Massima	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione	individuale (DPI)			
Settimanale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia		
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]			

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)". Mansioni:

Scarificatrice.

### SCHEDA: Rumore per "Addetto tagliasfalto a disco"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 184 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Ripristini stradali).

	Attività							
Espos. Massir	ma	Espos. Media		Dispositivo di protezione individuale (DPI)				
Settimanale	)	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia		
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]			
1) Utilizzo taglia	asfalto a	disco (B620)						
	60.0	60.0	103.0	Generico (cuffie o inserti)	20.0	Accettabile		
2) Manutenzion	e e paus	se tecniche (A3°	17)					
	35.0	35.0	68.0					
3) Fisiologico (A	(317							
	5.0	5.0	68.0					
L <sub>EX,8h</sub>	101.0	101.0						
LEX,8h (effettivo)	81.0	81.0						

Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)". Mansioni:

Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale.

### SCHEDA: Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 299 del C.P.T. Torino (Verniciatura industriale - Segnaletica stradale).

				Attività			
Espos. Massin	na	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)			
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia	
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]		
1) Utilizzo macc	hina per	verniciatura (E	3668)				
	70.0	70.0	90.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Buona	
<ol><li>Pulizia attrez:</li></ol>	zature (A	A318)					
	15.0	15.0	70.0				
<ol><li>Movimentazio</li></ol>	one attre	ezzature (A318)	)				
	10.0	10.0	70.0				
4) Fisiologico e p	oause te	cniche (A317)					
	5.0	5.0	68.0				
L <sub>EX,8h</sub>	89.0	89.0					
L <sub>EX,8h</sub> (effettivo)	77.0	77.0					

Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)". Mansioni:

Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale.

#### SCHEDA: Rumore per "Carpentiere"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 81 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

			Attività		
Espos. Massima	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
Settimanale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Casserature (A51)					
80.0	57.0	85.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile
2) Utilizzo sega circola	re (B591)				
10.0	3.0	93.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile
3) Getto (A53)					
0.0	30.0	88.0			
4) Disarmo (A16)					
0.0		85.0			
5) Fisiologico e pause	•				
10.0	5.0	64.0			
L <sub>EX,8h</sub> 87.0	87.0				
L <sub>EX,8h</sub> (effettivo) 75.0	84.0				

#### Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)". Mansioni:

Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione; Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali; Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione.

### SCHEDA: Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 150 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni (Opere d'arte)).

				Attività			
Espos. Massir	ma	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)			
Settimanale	)	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia	
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]		
1) Preparazione ferro (utilizzo tranciaferro e piegaferro) (B649)							
	40.0	40.0	80.0				
2) Posa ferro (p	osa e leg	gatura) (A107)					
	55.0	55.0	79.0				
3) Fisiologico (A	(317						
	5.0	5.0	68.0				
LEX,8h	80.0	80.08					
L <sub>EX</sub> ,8h (effettivo)	80.0	80.0					

#### Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Uguale a 80 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Uguale a 80 dB(A)".

Mansioni:

Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione.

### SCHEDA: Rumore per "Idraulico"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 91 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

Attività								
Espos. Massima	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione	individuale (DPI)				
Settimanale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia			
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]				
1) Preparazione e posa	1) Preparazione e posa tubazioni (A61)							

			Attività			
Espos. Massima	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)			
Settimanale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia	
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]		
9!	5.0 60.	0.08				
2) Posa sanitari (A7	5)					
(	0.0 35.	73.0				
3) Fisiologico e paus	se tecniche (A315	)				
!	5.0 5.	64.0				
L <sub>EX,8h</sub> 80	).0 79.0					
L <sub>EX</sub> ,8h (effettivo) 80	).0 79.0					

Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Uguale a 80 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Inferiore a 80 dB(A)".

Mansioni

Addetto alla posa di camerette prefabbricate; Addetto alla posa di speco fognario prefabbricato; Addetto alla posa pozzetti di ispezione e opere d'arte.

#### SCHEDA: Rumore per "Magazziniere"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 502 del C.P.T. Torino (Edilizia in genere - Magazzino).

				Attività		
Espos. Massin	na Es	Espos. Media		Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
Settimanale	!	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Attività di uff	icio in gene	re (uso mod	derato di v	rideoterminale) (A304)		
	15.0	15.0	70.0			
2) Movimentazio	one materia	li (utilizzo c	arrello ele	evatore) (B184)		
	40.0	40.0	82.0			
<ol><li>Accatastamer</li></ol>	nto materia	li (movimen	tazione m	anuale) (A305)		
	20.0	20.0	74.0			
<ol><li>4) Immagazzina</li></ol>	iggio a scaft	fale di mate	riali ed att	trezzature minute (A305)		
	20.0	20.0	74.0			
5) Fisiologico (A	.321)					
	5.0	5.0	64.0			
Lex,8h	79.0	79.0				
LEX,8h (effettivo)	79.0	79.0				

Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Inferiore a 80 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Inferiore a 80 dB(A)".

Mansioni:

Carrello elevatore.

## SCHEDA: Rumore per "Operaio comune (addetto alle demolizioni)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 96 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

			Attività		
Espos. Massima	Espos. Media	Leg	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
Settimanale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Utilizzo martello pne	eumatico (B368)				
15.0	5.0	102.0	Generico (cuffie o inserti)	20.0	Accettabile
2) Utilizzo martello ele	ttrico (B363)				
0.0	25.0	97.0			

				Attività				
Espos. Massima Settimanale		Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)				
		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia		
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]			
3) Utilizzo attrezzi manuali in genere (A48)								
	0.0	15.0	88.0					
4) Movimentazio	one e sca	arico macerie (	A49)					
	70.0	50.0	83.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile		
5) Fisiologico e p	oause te	cniche (A315)						
	15.0	5.0	64.0					
L <sub>EX,8h</sub>	95.0	94.0						
L <sub>EX,8h</sub> (effettivo)	76.0	92.0						

Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)".

Mansioni:

Addetto alla rimozione di massetto.

## SCHEDA: Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 196 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Ripristini stradali).

				Attività			
Espos. Massima Settimanale		Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)			
		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia	
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]		
1) Utilizzo attrez	zi manua	ali (in presenza	a di escava	itore) (A123)			
	20.0	20.0	87.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile	
2) Utilizzo taglia	sfalto a c	disco (B618)					
	3.0	2.0	103.0	Generico (cuffie o inserti)	20.0	Accettabile	
3) Utilizzo taglia	sfalto a r	martello (B625					
	0.0	2.0	97.0				
4) Utilizzo marte		` '					
	0.0	1.0	99.0				
5) Stesura mante							
	50.0	40.0	86.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile	
6) Pulizia attrezz	-	•					
	10.0	20.0	70.0				
7) Pulizia pavime		•	•				
0) 51 1 1	7.0	10.0	70.0				
8) Fisiologico e p		` '	40.0				
	10.0	5.0	68.0				
LEX,8h	90.0	90.0					
LEX,8h (effettivo)	75.0	84.0					

#### Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)". Mansioni:

Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento.

### SCHEDA: Rumore per "Operaio comune polivalente"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 194 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Ripristini stradali).

				Attività			
Espos. Massima	ı E:	spos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)			
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia	
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]		
1) Confezione malta (manuale) (A38)							
	0.0	10.0	79.0				
<ol><li>Utilizzo attrezz</li></ol>	i manual	i (in presenza	a di escava	atore) (A38)			
	0.0	20.0	79.0				
3) Stesura manto	(con attr	ezzi manuali	) (A133)				
	75.0	45.0	84.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile	
4) Pulizia attrezza	ature (A3	18)					
	10.0	10.0	70.0				
<ol><li>Pulizia pavimer</li></ol>	ntazione	ultimata (A3	18)				
	10.0	10.0	70.0				
6) Fisiologico e pa	ause tecn	iche (A317)					
	5.0	5.0	68.0				
Lex,8h	83.0	82.0					
LEX,8h (effettivo)	83.0	82.0					

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Compresa tra 80 e 85 dB(A)".

Mansioni:

Addetto alla formazione di strati colturali.

## SCHEDA: Rumore per "Operaio comune polivalente"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 148 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni).

	Attività								
Espos. Massim	na	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)					
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia			
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]				
1) Confezione m	alta (B1	41)							
	10.0	10.0	81.0	Generico (cuffie o inserti)	10.0	Accettabile			
2) Stesura mante	o (con a	ittrezzi manual	i) (A101)						
	50.0	50.0	87.0	Generico (cuffie o inserti)	10.0	Buona			
3) Pulizia attrezz	zature e	movimentazio	ne materia	ale (A317)					
	35.0	35.0	68.0						
4) Fisiologico (A	317)								
	5.0	5.0	68.0						
L <sub>EX</sub> ,8h	85.0	85.0							
LEX,8h (effettivo)	75.0	75.0							

## Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Uguale a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Uguale a 85 dB(A)".

Mansioni:

Addetto alla formazione di fondazione stradale; Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento; Addetto alla formazione di manto in asfalto colato; Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte.

## SCHEDA: Rumore per "Operaio comune polivalente"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 300 del C.P.T. Torino (Verniciatura industriale - Segnaletica stradale).

				Attività		
Espos. Massim	а	Espos. Media		Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Movimentazio	ne attr	ezzatura (A224	)			
	50.0	50.0	83.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile
2) Pulizia attrezz	atura (	(A318)				
	10.0	10.0	70.0			
3) Preparazione	superfi	ci (A318)				
	20.0	20.0	70.0			
4) Posa segnalaz	ioni str	adali (A318)				
	15.0	15.0	70.0			
5) Fisiologico e p	ause te	ecniche (A317)				
	5.0	5.0	68.0			
Lex,8h	81.0	81.0				
LEX,8h (effettivo)	81.0	81.0				

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Compresa tra 80 e 85 dB(A)".

Mansioni:

Addetto alla posa di segnali stradali.

## SCHEDA: Rumore per "Operaio polivalente"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 285.2 del C.P.T. Torino (Manutenzione verde - Manutenzione verde).

				Attività		
Espos. Massim	a Esp	oos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
Settimanale	(	Cantiere	Leq —	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Preparazione	terreno (uti	lizzo motod	coltivatore)	(B416)		
	35.0	35.0	90.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Buona
2) Concimazione	e semina (	A209)				
	5.0	5.0	79.0			
<ol><li>Utilizzo taglia</li></ol>	erba e/o de	cespugliato	ore (B638)			
	35.0	35.0	90.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Buona
<ol><li>Pulizia con att</li></ol>	rezzi manu	ali (A212)				
	5.0	5.0	68.0			
5) Manutenzione	e pause te	cniche (A31	19)			
	15.0	15.0	59.0			
6) Fisiologico (A	•					
	5.0	5.0	59.0			
L <sub>EX,8h</sub>	89.0	89.0				
L <sub>EX,8h</sub> (effettivo)	77.0	77.0				

Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)".

Addetto alla formazione di tappeto erboso.

## SCHEDA: Rumore per "Operaio polivalente"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 49.1 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

				Attività		
Espos. Massim	na	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione	individuale (DPI)	
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Installazione	cantier	e (A3)				
	0.0	10.0	77.0			
2) Scavi di fonda	izione (	-				
	0.0	5.0	79.0			
<ol><li>Opere struttu</li></ol>		•				
	0.0	10.0	83.0			
4) Montaggio e s						
	0.0	10.0	78.0			
5) Murature (A2	-					
() 5	0.0	10.0	79.0			
6) Posa manufat	-			ri, corpi radianti) (A33)	10.0	A
<b>7</b> \	95.0	10.0	84.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile
7) Formazione ir						
O) Doco novimon	0.0	15.0	75.0			
8) Posa pavimer	0.0	15.0	82.0			
9) Opere esterne						
7) Opere esterne	0.0	10.0	79.0			
10) Fisiologico e						
10, 113101091000	5.0	5.0	64.0			
Lex,8h	84.0	81.0	01.0			
LEX,8h (effettivo)	84.0	81.0				

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Compresa tra 80 e 85 dB(A)".

## Mansioni:

Addetto all'allestimento di cantiere temporaneo su strada; Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Addetto allo smobilizzo del cantiere.

## SCHEDA: Rumore per "Operatore autobetoniera"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 28 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

				Attività			
Espos. Massima	Esp	os. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)			
Settimanale	(	Cantiere	Leq –	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia	
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]		
1) Carico materiale (B27)							
	15.0	10.0	84.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile	
2) Trasporto mater	riale (B34	)					
	30.0	40.0	79.0				
3) Scarico materia	le (B10)						
	40.0	30.0	80.0				
4) Manutenzione e	pause te	cniche (A3	15)				
	10.0	15.0	64.0				
5) Fisiologico (A31	5)						
	5.0	5.0	64.0				
L <sub>EX,8h</sub>	31.0	80.0					
L <sub>EX,8h</sub> (effettivo)	31.0	80.0					

#### Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Uguale a 80 dB(A)". Mansioni:

Attività							
Espos. Massima	Espos. Media	Leg	Dispositivo di protezione individuale (DPI)				
Settimanale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia		
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]			
Autobetoniera.							

## SCHEDA: Rumore per "Operatore autocarro con gru"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 26 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

			Attività		
Espos. Massima	Espos. Media	Leq	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
Settimanale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo Attenuazion	ne Efficacia	
[%]	[%]	[dB(A)]	[dB(A)]		
1) Movimentazione ca	arichi (B90)				
75.	0 50.0	81.0			
2) Spostamenti (B36)					
0.	0 25.0	78.0			
3) Manutenzione e pa	use tecniche (A3	15)			
20.	0 20.0	64.0			
4) Fisiologico (A315)					
5.	0 5.0	64.0			
L <sub>EX,8h</sub> 80.	0 79.0				
L <sub>EX,8h</sub> (effettivo) 80.	0 79.0				

Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Uguale a 80 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Inferiore a 80 dB(A)".

Mansioni:

Autocarro con gru.

## SCHEDA: Rumore per "Operatore autocarro"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 24 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

				Attività		
Espos. Massima	Espos	Espos. Media		Dispositivo di protezione i	ndividuale (DPI)	
Settimanale	Car	ntiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]	['	%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Utilizzo autocarro	(B36)					
85	5.0	60.0	78.0			
2) Manutenzione e p	ause tecn	iche (A31	15)			
10	0.0	35.0	64.0			
3) Fisiologico (A315)	)					
į	5.0	5.0	64.0			
L <sub>EX,8h</sub> 78	3.0	76.0				
LEX,8h (effettivo) 78	3.0	76.0				

Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Inferiore a 80 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Inferiore a 80 dB(A)".

Mansioni:

Autocarro.

## SCHEDA: Rumore per "Operatore autogrù"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 26 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

			Attività				
Espos. Massima	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)				
Settimanale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia		
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]			
1) Movimentazione carichi (B90)							
75.0	50.0	81.0					
2) Spostamenti (B36)							
0.0	25.0	78.0					
<ol><li>Manutenzione e pau</li></ol>	se tecniche (A3	15)					
20.0	20.0	64.0					
4) Fisiologico (A315)							
5.0	5.0	64.0					
L <sub>EX,8h</sub> 80.0	79.0						
Lex,8h (effettivo) 80.0	79.0						

 $Sulla\ settimana\ di\ maggiore\ esposizione\ \grave{e}\ "Uguale\ a\ 80\ dB(A)";\ sull'attivit\grave{a}\ di\ tutto\ il\ cantiere\ \grave{e}\ "Inferiore\ a\ 80\ dB(A)".$ 

Mansioni:

Autogrù.

## SCHEDA: Rumore per "Operatore bonza"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 28 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

				Attività		
Espos. Massim	а	Espos. Media	Low	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Carico materia	ale (B27)	)				
	15.0	10.0	84.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile
2) Trasporto mat	eriale (E	334)				
	30.0	40.0	79.0			
3) Scarico mater	iale (B10	0)				
	40.0	30.0	80.0			
4) Manutenzione	e pause	e tecniche (A3°	15)			
	10.0	15.0	64.0			
5) Fisiologico (A3	315)					
	5.0	5.0	64.0			
LEX,8h	81.0	80.0				
LEX,8h (effettivo)	81.0	80.0				

Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Uguale a 80 dB(A)".

Mansioni:

Bonza.

## SCHEDA: Rumore per "Operatore dumper"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 27 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Attività							
Espos. Massima	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)				
Settimanale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia		
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]			
1) Utilizzo dumper (B1	) Utilizzo dumper (B194)						

Attività									
Espos. Massima	Esp	os. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)					
Settimanale	С	antiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia			
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]				
8	5.0	60.0	88.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Buona			
2) Carico e scarico r	nanuale	(A38)							
	0.0	20.0	79.0						
3) Manutenzione e p	oause ted	niche (A31	5)						
1	0.0	15.0	64.0						
<ol><li>Fisiologico (A315</li></ol>	)								
	5.0	5.0	64.0						
L <sub>EX,8h</sub> 88	3.0	86.0							
L <sub>EX,8h</sub> (effettivo) 76	5.0	77.0							

 $Sulla\ settimana\ di\ maggiore\ esposizione\ \grave{e}\ "Superiore\ a\ 85\ dB(A)";\ sull'attivit\grave{a}\ di\ tutto\ il\ cantiere\ \grave{e}\ "Superiore\ a\ 85\ dB(A)".$ 

Mansioni:

Dumper.

## SCHEDA: Rumore per "Operatore escavatore con martello demolitore"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 276 del C.P.T. Torino (Demolizioni - Demolizioni meccanizzate).

Attività								
Espos. Massin	na	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione i	individuale (DPI)			
Settimanale	:	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia		
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]			
1) Utilizzo escav	atore c	on martello der	nolitore (E	3250)				
	80.0	65.0	90.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Buona		
2) Manutenzion	e e paus	se tecniche (A3	15)					
	15.0	30.0	64.0					
3) Fisiologico (A	.315)							
	5.0	5.0	64.0					
LEX,8h	90.0	89.0						
LEX,8h (effettivo)	78.0	77.0						

Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)".

Mansioni:

Escavatore con martello demolitore.

## SCHEDA: Rumore per "Operatore escavatore"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 23 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Attività									
Espos. Massima	<u>a</u>	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)					
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia			
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]				
1) Utilizzo escava	tore (	B204)							
	85.0	60.0	80.0						
2) Manutenzione	e paus	se tecniche (A3	15)						
	10.0	35.0	64.0						
3) Fisiologico (A3	15)								
	5.0	5.0	64.0						
L <sub>EX</sub> ,8h	80.0	78.0							

	Attività						
Espos. Massim	a	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione	individuale (DPI)		
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia	
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]		
LEX,8h (effettivo)	80.0	78.0					

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Uguale a 80 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Inferiore a 80 dB(A)".

Mansioni:

Escavatore.

## SCHEDA: Rumore per "Operatore pala meccanica"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 22 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Attività								
Espos. Massima	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)					
Settimanale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia			
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]				
1) Utilizzo pala (B446)								
85.0	60.0	84.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile			
2) Manutenzione e pau	se tecniche (A3°	15)						
10.0	35.0	64.0						
3) Fisiologico (A315)								
5.0	5.0	64.0						
L <sub>EX,8h</sub> 84.0	82.0							
L <sub>EX,8h</sub> (effettivo) 84.0	82.0							

Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Compresa tra 80 e 85 dB(A)".

Mansioni:

Pala meccanica.

## SCHEDA: Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 29 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

				Attività		
Espos. Massima	Espos	. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
Settimanale	Car	itiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]	['	%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Spostamento (B3	4)					
	0.0	20.0	79.0			
2) Pompaggio (B11	7)					
8	5.0	55.0	79.0			
3) Manutenzione e ¡	oause tecn	iche (A31	15)			
1	0.0	20.0	64.0			
4) Fisiologico (A315	)					
	5.0	5.0	64.0			
Lex,8h 79	9.0	78.0				
LEX,8h (effettivo) 79	9.0	78.0				

Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Inferiore a 80 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Inferiore a 80 dB(A)". Mansioni:

Attività								
Espos. Massima	Espos. Media	Lon	Dispositivo di protezione individuale (DPI)					
Settimanale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia			
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]				
Autopompa per cls.								

## SCHEDA: Rumore per "Operatore rifinitrice"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 146 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni).

Attività								
Espos. Massir	ma	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)				
Settimanale	9	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia		
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]			
1) Utilizzo rifinit	trice (B5	539)						
	85.0	65.0	89.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Buona		
2) Manutenzion	e e paus	se tecniche (A3°	17)					
	10.0	30.0	68.0					
<ol><li>Fisiologico (A</li></ol>	(317							
	5.0	5.0	68.0					
L <sub>EX,8h</sub>	89.0	88.0						
LEX,8h (effettivo)	77.0	76.0						

Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)". Mansioni:

Finitrice.

## SCHEDA: Rumore per "Operatore rullo compressore"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 144 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni).

Attività									
Espos. Massim	а	Espos. Media	Leg	Dispositivo di protezione individuale (DPI)					
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia			
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]				
1) Utilizzo rullo c	ompre	ssore (B550)							
	85.0	75.0	89.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Buona			
2) Manutenzione	e paus	se tecniche (A3°	17)						
	10.0	20.0	68.0						
3) Fisiologico (A3	317)								
	5.0	5.0	68.0						
L <sub>EX</sub> ,8h	89.0	88.0							
LEX,8h (effettivo)	77.0	76.0							

Fascia di appartenenza:

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)". Mansioni:

Rullo compressore.

## SCHEDA: Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 38 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Attività								
Espos. Massima	a	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione	individuale (DPI)			
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia		
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]			
1) Formazione for	ndo (A	29)						
	35.0	35.0	74.0					
2) Posa piastrelle	(A30)							
	55.0	55.0	82.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile		
3) Battitura pavin	nento	(utilizzo battipi	astrelle) (	B138)				
	5.0	5.0	94.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile		
4) Fisiologico e pa	ause te	ecniche (A315)						
	5.0	5.0	64.0					
LEX,8h	84.0	84.0						
LEX,8h (effettivo)	84.0	84.0						

Sulla settimana di maggiore esposizione è "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Compresa tra 80 e 85 dB(A)".

## Mansioni:

Addetto alla posa di pavimenti per esterni.

# ANALISI E VALUTAZIONE DEL RISCHIO VIBRAZIONI

## Individuazione dei criteri seguiti per la valutazione

La valutazione dell'esposizione al rischio vibrazioni è stata effettuata, relativamente al cantiere sito in POGLIANO MILANESE (MI) alla VARIE VIE DEL TERRITORIO COMUNALE DIVISE IN FASI, tenendo in considerazione le caratteristiche dell'attività di costruzioni, coerentemente a quanto indicato nelle "Linee guida per la valutazione del rischio vibrazioni negli ambienti di lavoro" elaborate dall'ISPESL.

Il procedimento seguito può essere sintetizzato come segue:

- 1) individuazione dei lavoratori esposti al rischio;
- 2) individuazione dei tempi di esposizione;
- 3) individuazione delle singole macchine o attrezzature utilizzate;
- 4) individuazione, in relazione alle macchine ed attrezzature utilizzate, del livello di esposizione durante l'utilizzo delle stesse:
- 5) determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento di 8 ore.

#### Individuazione dei lavoratori esposti al rischio

L'individuazione dei lavoratori esposti al rischio vibrazioni discende dalla conoscenza delle mansioni espletate dal singolo lavoratore, o meglio dall'individuazione degli utensili manuali, di macchinari condotti a mano o da macchinari mobili utilizzati in lavorazioni o attività di cantiere. E' noto che lavorazioni in cui si impugnino utensili vibranti o materiali sottoposti a vibrazioni o impatti possono indurre un insieme di disturbi neurologici e circolatori digitali e lesioni osteoarticolari a carico degli arti superiori, così come attività lavorative svolte a bordo di mezzi di trasporto o di movimentazione, quali ruspe, pale meccaniche, autocarri, e simili, espongono il corpo a vibrazioni o impatti, che possono risultare nocivi per i soggetti esposti.

#### Individuazione dei tempi di esposizione

Il tempo di esposizione al rischio vibrazioni dipende, per ciascun lavoratore, dalle effettive situazioni di lavoro. Per gran parte delle mansioni il tempo di esposizione presumibile è direttamente ricavabile dalle Schede per Gruppi Omogenei di lavoratori riportate nel volume "Conoscere per Prevenire n. 12" edito dal Comitato Paritetico Territoriale per la Prevenzione degli Infortuni, l'Igiene e l'Ambiente di Lavoro di Torino e Provincia. Le percentuali di esposizione presenti nelle schede dei gruppi omogenei tengono conto anche delle pause tecniche e fisiologiche. Ovviamente il tempo di effettiva esposizione alle vibrazioni dannose è inferiore a quello dedicato alla lavorazione e ciò per effetto dei periodi di funzionamento a vuoto o a carico ridotto o per altri motivi tecnici, tra cui anche l'adozione di dispositivi di protezione individuale. Si è stimato, in relazione alle metodologie di lavoro adottate dalla singola impresa e all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuali, il coefficiente di riduzione specifico.

#### Individuazione delle singole macchine o attrezzature utilizzate

La "Direttiva Macchine" 98/37/CE, recepita in Italia dal D.P.R. 24 luglio 1996 n. 459, prescrive al punto 1.5.9. "Rischi dovuti alle vibrazioni" che: "La macchina deve essere progettata e costruita in modo tale che i rischi dovuti alle vibrazioni trasmesse dalla macchina siano ridotti al livello minimo, tenuto conto del progresso tecnico e della disponibilità di mezzi atti a ridurre le vibrazioni, in particolare alla fonte".

Per le macchine portatili tenute o condotte a mano la Direttiva Macchine impone che, tra le altre informazioni incluse nelle istruzioni per l'uso, sia dichiarato "il valore medio quadratico ponderato in frequenza dell'accelerazione cui sono esposte le membra superiori quando superi i 2.5 m/s²". Se l'accelerazione non supera i 2.5 m/s² occorre segnalarlo.

Per quanto riguarda i macchinari mobili, la Direttiva prescrive al punto 3.6.3. che le istruzioni per l'uso contengano, oltre alle indicazioni minime di cui al punto 1.7.4, le seguenti indicazioni: a) il valore quadratico medio ponderato, in frequenza, dell'accelerazione cui sono esposte le membra superiori quando superi 2,5 m/s²; se tale livello è inferiore o pari a 2,5 m/s², occorre indicarlo; b) il valore quadratico medio ponderato, in frequenza, dell'accelerazione cui è esposto il corpo (piedi o parte seduta) quando superi 0,5 m/ s²; se tale livello é inferiore o pari a 0,5 m/s², occorre indicarlo.

#### Individuazione del livello di esposizione durante l'utilizzo

Per determinare il valore di accelerazione necessario per la valutazione del rischio, conformemente alle disposizioni del D.Lgs. del 9 aprile 2008,n.81, si è fatto riferimento alla Banca Dati dell'ISPESL e/o alle informazioni fornite dai produttori, utilizzando i dati secondo le modalità nel seguito descritte.

[A] - Valore misurato attrezzatura in BDV ISPESL.

Per la macchina o l'utensile considerato sono disponibili, in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL, i valori di vibrazione misurati in

condizioni d'uso rapportabili a quelle di cantiere.

Sono stati assunti i valori riportati in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL.

#### [B] - Valore del fabbricante opportunamente corretto

Per la macchina o l'utensile considerato sono disponibili i valori di vibrazione dichiarati dal fabbricante.

Salva la programmazione di successive misure di controllo in opera, è stato assunto quale valore di vibrazione, quello indicato dal fabbricante, maggiorato del fattore di correzione definito in Banca Dati Vibrazione dell'ISPESL, per le attrezzature che comportano vibrazioni mano-braccio, o da un coefficiente che tenga conto dell'età della macchina, del livello di manutenzione e delle condizioni di utilizzo, per le attrezzature che comportano vibrazioni al corpo intero.

#### [C] - Valore di attrezzatura similare in BDV ISPESL

Per la macchina o l'utensile considerato, non sono disponibili dati specifici ma sono disponibili i valori di vibrazioni misurati di attrezzature similari (stessa categoria, stessa potenza).

Salva la programmazione di successive misure di controllo in opera, è stato assunto quale valore base di vibrazione quello misurato di una attrezzatura similare (stessa categoria, stessa potenza) maggiorato di un coefficiente al fine di tener conto dell'età della macchina, del livello di manutenzione e delle condizioni di utilizzo.

#### [D] - Valore di attrezzatura peggiore in BDV ISPESL

Per la macchina o l'utensile considerato, non sono disponibili dati specifici ne dati per attrezzature similari (stessa categoria, stessa potenza), ma sono disponibili i valori di vibrazioni misurati per attrezzature della stessa tipologia.

Salva la programmazione di successive misure di controllo in opera, è stato assunto quale valore base di vibrazione quello peggiore (misurato) di un'attrezzatura dello stesso genere maggiorato di un coefficiente al fine di tener conto dell'età della macchina, del livello di manutenzione e delle condizioni di utilizzo.

Per determinare il valore di accelerazione necessario per la valutazione del rischio, in assenza di valori di riferimento certi, si è proceduto come segue:

## [E] - Valore tipico dell'attrezzatura (solo PSC)

Nella redazione del Piano di Sicurezza e di Coordinamento (PSC) vige l'obbligo di valutare i rischi specifici delle lavorazioni, anche se non sono ancora noti le macchine e gli utensili utilizzati dall'impresa esecutrice e, quindi, i relativi valori di vibrazioni. In questo caso viene assunto, come valore base di vibrazione, quello più comune per la tipologia di attrezzatura utilizzata in fase di esecuzione.

## Determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento di otto ore

Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio.

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio si basa principalmente sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro, A(8) (m/s2), calcolato sulla base della radice quadrata della somma dei quadrati (A(w)sum) dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali x, y, z, in accordo con quanto prescritto dallo standard ISO 5349-1: 2001. L'espressione matematica per il calcolo di A(8) è di seguito riportata.

$$A(8) = A(w)_{sum} (T\%)^{1/2}$$

dove:

$$A(w)_{sum} = (a_{wx}^2 + a_{wy}^2 + a_{wz}^2)^{1/2}$$

in cui T% è la durata percentuale giornaliera di esposizione a vibrazioni espresso in percentuale e awx, awy e awz sono valori r.m.s. dell'accelerazione ponderata in frequenza (in m/s2) lungo gli assi x, y e z (ISO 5349-1: 2001).

Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più utensili vibranti nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana a vibrazioni A(8), in m/s2, sarà ottenuta mediante l'espressione:

$$A(8) = \left[\sum_{i=1}^{n} A(8)_{i}^{2}\right]^{1/2}$$

dove A(8)i è il parziale relativo all'operazione i-esima, ovvero:

$$A(8)_i = A(w)_{sum,i} (T\%_i)^{1/2}$$

in cui T%i e A(w)sum,i sono rispettivamente il tempo di esposizione percentuale e il valore di A(w)sum relativi alla operazione i-esima.

Vibrazioni trasmesse al corpo intero.

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al corpo intero si basa principalmente sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro, A(8) (m/s2), calcolato sulla base del maggiore dei valori numerici dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali:

$$A(w)_{max} = max (1,40 \cdot a_{wx}; 1,40 \cdot a_{wy}; a_{wz})$$

secondo la formula di seguito riportata:

$$A(8) = A(w)_{max} (T\%)^{1/2}$$

in cui T% la durata percentuale giornaliera di esposizione a vibrazioni espressa in percentuale e A(w)max il valore massimo tra 1,40awx, 1,40awy e awz i valori r.m.s. dell'accelerazione ponderata in frequenza (in m/s2) lungo gli assi x, y e z (ISO 2631-1: 1997).

Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più macchinari nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana a vibrazioni A(8), in m/s2, sarà ottenuta mediante l'espressione:

$$A(8) = \left[\sum_{i=1}^{n} A(8)_{i}^{2}\right]^{1/2}$$

dove:

A(8)i è il parziale relativo all'operazione i-esima, ovvero:

$$A(8)_i = A(w)_{\max,i} (T\%_i)^{1/2}$$

in cui i valori di T%i a A(w)max,i sono rispettivamente il tempo di esposizione percentuale e il valore di A(w)max relativi alla operazione i-esima.

## ESITO DELLA VALUTAZIONE DELLE VIBRAZIONI

Di seguito sono riportati i lavoratori impiegati in lavorazioni e attività del cantiere comportanti esposizione al rischio vibrazioni. Per ogni mansione è indicata la fascia di appartenenza al rischio vibrazioni in relazione al corpo intero (WBV) e al sistema mano braccio (HAV).

Lavoratori e Macchine

	Manajana	FASCIA DI AP	PARTENENZA
	Mansione	Mano-braccio (HAV)	Corpo intero (WBV)
1)	Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"	"Non presente"
2)	Addetto alla demolizione di manti strdali	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s <sup>2</sup> "	"Non presente"
3)	Addetto alla formazione di tappeto erboso	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s <sup>2</sup> "	"Non presente"
4)	Addetto alla fresatura dei tappetini bituminosi	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s <sup>2</sup> "	"Non presente"
5)	Addetto alla posa di pavimenti per esterni	"Inferiore a 2,5 m/s <sup>2</sup> "	"Non presente"
6)	Addetto alla rimozione di massetto	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s <sup>2</sup> "	"Non presente"
7)	Addetto all'asportazione di strato di usura e		
	collegamento	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s <sup>2</sup> "	"Non presente"
8)	Autobetoniera	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "
9)	Autocarro	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "
10)	Autocarro con gru	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "
11)	Autogrù	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "
12)	Autopompa per cls	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "
13)	Bonza	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "
14)	Carrello elevatore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "
15)	Dumper	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "
16)	Escavatore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "
17)	Escavatore con martello demolitore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "
18)	Finitrice	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "
19)	Motozappa	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s <sup>2</sup> "	"Non presente"

Lavoratori e Macchine

Manajana	FASCIA DI APPARTENENZA			
Mansione	Mano-braccio (HAV)	Corpo intero (WBV)		
20) Pala meccanica	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "		
21) Rullo compressore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"		
22) Scarificatrice	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"		

# SCHEDE DI VALUTAZIONE DELLE VIBRAZIONI

Le schede di rischio che seguono riportano l'esito della valutazione per ogni mansione con l'individuazione delle macchine o utensili adoperati e la fascia di appartenenza. Le eventuali disposizioni relative alle sorveglianza sanitaria, informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) di cui il presente documento è un allegato.

Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

	Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione
Mansione	Scheda di valutazione
Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	Vibrazioni per "Addetto tagliasfalto a disco"
Addetto alla demolizione di manti strdali	Vibrazioni per "Addetto alla demolizione"
Addetto alla formazione di tappeto erboso	Vibrazioni per "Operaio polivalente"
Addetto alla fresatura dei tappetini bituminosi	Vibrazioni per "Addetto fresatrice"
Addetto alla posa di pavimenti per esterni	Vibrazioni per "Posatore pavimenti e rivestimenti"
Addetto alla rimozione di massetto	Vibrazioni per "Operaio comune (addetto alle demolizioni)"
Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"
Autobetoniera	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera"
Autocarro con gru	Vibrazioni per "Operatore autocarro con gru"
Autocarro	Vibrazioni per "Operatore autocarro"
Autogrù	Vibrazioni per "Operatore autogrù"
Autopompa per cls	Vibrazioni per "Operatore pompa per il cls (autopompa)"
Bonza	Vibrazioni per "Operatore bonza"
Carrello elevatore	Vibrazioni per "Magazziniere"
Dumper	Vibrazioni per "Operatore dumper"
Escavatore con martello demolitore	Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore"
Escavatore	Vibrazioni per "Operatore escavatore"
Finitrice	Vibrazioni per "Operatore rifinitrice"
Motozappa	Vibrazioni per "Addetto motocoltivatore"
Pala meccanica	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica"
Rullo compressore	Vibrazioni per "Operatore rullo compressore"
Scarificatrice	Vibrazioni per "Addetto scarificatrice (fresa)"

## SCHEDA: Vibrazioni per "Addetto alla demolizione"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 184 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Ripristini stradali): a) utilizzo tagliasfalto a disco per 60%.

	Macchina o Utensile utilizzato							
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo			
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]					
1) Tagliasfalto	a disco (generi	co)						
60.0	0.8	48.0	3.6	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV			
HAV - Esposizione A(8) 60.00		2.501						

Macchina o Utensile utilizzato							
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo		
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]				

Mano-Braccio (HAV) = "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"

Corpo Intero (WBV) = "Non presente"

Mansioni:

Mansioni:

Addetto alla demolizione di manti strdali.

## SCHEDA: Vibrazioni per "Addetto fresatrice"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 184 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Ripristini stradali): a) utilizzo tagliasfalto a disco per 60%.

Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo			
	[%]			· ·			
	[ /0]	$[m/s^2]$					
disco (generi	co)						
0.8	48.0	3.6	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV			
HAV - Esposizione A(8) 60.00							
= "Compreso	tra 2.5 e 5.0 m/	S <sup>2</sup> "					
	0.8 ne A(8) nenza: = "Compreso	0.8 48.0 ne A(8) 60.00 nenza:	0.8 48.0 3.6 ne A(8) 60.00 2.501 nenza: = "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"	0.8 48.0 3.6 [E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)  ne A(8) 60.00 2.501  nenza: = "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"			

## SCHEDA: Vibrazioni per "Addetto motocoltivatore"

Addetto alla fresatura dei tappetini bituminosi.

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 285.1 del C.P.T. Torino (Manutenzione verde - Manutenzione verde): a) utilizzo motocoltivatore per 80%.

Macchina o Utensile utilizzato								
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo			
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]					
1) Motocoltiva	itore (generico)							
80.0	0.8	64.0	3.1	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV			
HAV - Esposizione A(8) 80.00			2.504					
Mano-Braccio (H.	Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²" Corpo Intero (WBV) = "Non presente" Mansioni:							

## SCHEDA: Vibrazioni per "Addetto scarificatrice (fresa)"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 169 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Rifacimento manti): a) utilizzo scarificatrice per 65%.

	Macchina o Utensile utilizzato							
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo			
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]					
1) Scarificatrio	1) Scarificatrice (generica)							
65.0	0.8	52.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV			
WBV - Esposizione A(8) 6		65.00	0.505					

Macchina o Utensile utilizzato							
Tempo Coefficiente Tempo di Livello di lavorazione correzione esposizione esposizione Origine dato					Tipo		
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]				
	Fascia di appartenenza:						

Mano-Braccio (HAV) = "Non presente"

Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s<sup>2</sup>"

Mansioni: Scarificatrice.

## SCHEDA: Vibrazioni per "Addetto tagliasfalto a disco"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 184 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Ripristini stradali): a) utilizzo tagliasfalto a disco per 60%.

	Macchina o Utensile utilizzato						
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo		
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]				
1) Tagliasfalto	o a disco (generi	ico)					
60.0 0.8 48.0		48.0	3.6	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV		
HAV - Esposizione A(8) 60.00			2.501				
Corpo Intero (W Mansioni:	rtenenza: AV) = "Compreso BV) = "Non prese di asfalto di carre	nte"	S <sup>2"</sup>				

## SCHEDA: Vibrazioni per "Magazziniere"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 502 del C.P.T. Torino (Edilizia in genere - Magazzino): a) movimentazione materiale (utilizzo carrello elevatore) per 40%.

	Macchina o Utensile utilizzato							
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo			
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]					
1) Carrello ele	vatore (generic	o)						
40.0	0.8	32.0	0.9	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV			
WBV - Esposi	zione A(8)	40.00	0.503					
Fascia di appartenenza:  Mano-Braccio (HAV) = "Non presente"  Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"  Mansioni:  Carrello elevatore.								

## SCHEDA: Vibrazioni per "Operaio comune (addetto alle demolizioni)"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 96 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni): a) utilizzo martello demolitore pneumatico per 5%; b) utilizzo martello demolitore elettrico per 25%.

	Macchina o Utensile utilizzato							
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo			
[%]		[%]	$[m/s^2]$					
1) Martello de	1) Martello demolitore pneumatico (generico)							
5.0	8.0	4.0	20.1	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV			
2) Martello de	molitore elettri	co (generico)						
25.0	0.8	20.0	6.6	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV			
HAV - Esposiz	zione A(8)	30.00	4.999					

Macchina o Utensile utilizzato							
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo		
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]				

Mano-Braccio (HAV) = "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s2"

Corpo Intero (WBV) = "Non presente"

Mansioni:

Addetto alla rimozione di massetto.

## SCHEDA: Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 196 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Ripristini stradali): a) utilizzo tagliasfalto a disco per 2%; b) utilizzo tagliasfalto a martello per 2%; c) Utilizzo martello demolitore pneumatico per 1%.

			Macchina o Ut	tensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo				
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]						
1) Tagliasfalto	1) Tagliasfalto a disco (generico)								
2.0	0.8	1.6	3.4	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV				
2) Tagliasfalto	a martello (ger	nerico)							
2.0	0.8	1.6	24.1	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV				
3) Martello de	molitore pneum	atico (generic	o)						
1.0	0.8	0.8	24.1	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV				
HAV - Esposiz	zione A(8)	5.00	3.750						

Fascia di appartenenza:

Mano-Braccio (HAV) = "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s2"

Corpo Intero (WBV) = "Non presente"

Mansioni:

Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento.

## SCHEDA: Vibrazioni per "Operaio polivalente"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 285.2 del C.P.T. Torino (Manutenzione verde - Manutenzione verde): a) preparazione terreno (utilizzo motocoltivatore) per 35%; b) utilizzo tagliaerba e/o decespugliatore a motore per 35%.

[%] [m/s²]  1) Motocoltivatore (generico)				Macchina o Ut	tensile utilizzato					
1) Motocoltivatore (generico) 35.0 0.8 28.0 4.3 [E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC) HA					Origine dato	Tipo				
35.0 0.8 28.0 4.3 [E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC) HA	[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]						
	1) Motocoltiva	) Motocoltivatore (generico)								
2) Decespugliatore a motore (generico)	35.0	0.8	28.0	4.3	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV				
2) Decespagnatore a motore (generico)	2) Decespuglia	atore a motore	(generico)							
35.0 0.8 28.0 5.7 [E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC) HA	35.0	0.8	28.0	5.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV				
HAV - Esposizione A(8) 70.00 3.750	HAV - Esposiz	HAV - Esposizione A(8) 70.00								

Fascia di appartenenza:

Mano-Braccio (HAV) = "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s2"

Corpo Intero (WBV) = "Non presente"

Mansioni:

Addetto alla formazione di tappeto erboso.

## SCHEDA: Vibrazioni per "Operatore autobetoniera"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 28 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) trasporto materiale per 40%.

			Macchina o Ut	ensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Autobetonie	era (generica)				
40.0	0.8	32.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(8) 40.00		40.00	0.373		
•	rtenenza: AV) = "Non prese BV) = "Inferiore a				

## SCHEDA: Vibrazioni per "Operatore autocarro con gru"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 26 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) movimentazione carichi per 50%; b) spostamenti per 25%.

			Macchina o Ut	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Autogrù (ge	enerica)				
75.0	0.8	60.0	0.5	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposi	WBV - Esposizione A(8) 75.00				
,	AV) = "Non prese BV) = "Inferiore a				

## SCHEDA: Vibrazioni per "Operatore autocarro"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 24 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo autocarro per 60%.

Macchina o Utensile utilizzato									
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo				
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]						
1) Autocarro (	generico)								
60.0	0.8	48.0	0.5	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV				
WBV - Esposi	zione A(8)	60.00	0.374						
•	rtenenza: AV) = "Non prese BV) = "Inferiore a								

## SCHEDA: Vibrazioni per "Operatore autogrù"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 26 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) movimentazione carichi per 50%; b) spostamenti per 25%.

	Macchina o Utensile utilizzato								
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo				
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]						
1) Autogrù (ge	enerica)								

Macchina o Utensile utilizzato								
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo			
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]					
75.0	0.8	60.0	0.5	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV			
WBV - Esposi	WBV - Esposizione A(8) 75.00							
	rtenenza: AV) = "Non prese BV) = "Inferiore a							

## SCHEDA: Vibrazioni per "Operatore bonza"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 28 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) trasporto materiale per 40%.

	Macchina o Utensile utilizzato								
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo				
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]						
1) Autobetoni	era (generica)								
40.0	8.0	32.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV				
WBV - Esposizione A(8) 40.00			0.373						
	rtenenza: AV) = "Non presei BV) = "Inferiore a								

## SCHEDA: Vibrazioni per "Operatore dumper"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 27 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo dumper per 60%.

	Macchina o Utensile utilizzato								
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo				
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]						
1) Dumper (ge	enerico)								
60.0	0.8	48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV				
WBV - Esposi	zione A(8)	60.00	0.506						
,	rtenenza: AV) = "Non prese BV) = "Compreso		п						

# SCHEDA: Vibrazioni per "Operatore escavatore con martello demolitore"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 276 del C.P.T. Torino (Demolizioni - Demolizioni meccanizzate): a) utilizzo escavatore con martello demolitore per 65%.

	Macchina o Utensile utilizzato							
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo			
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]					
1) Escavatore	1) Escavatore con martello demolitore (generico)							
65.0	0.8	52.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV			

			Macchina o Ut	ensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
WBV - Esposi	zione A(8)	65.00	0.505		

Mano-Braccio (HAV) = "Non presente"

Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s2"

Mansioni:

Escavatore con martello demolitore.

## SCHEDA: Vibrazioni per "Operatore escavatore"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 23 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo escavatore (cingolato, gommato) per 60%.

	Macchina o Utensile utilizzato								
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo				
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]						
1) Escavatore	(generico)								
60.0	0.8	48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV				
WBV - Esposizione A(8) 60.00 0.506									
Mano-Braccio (H	Fascia di appartenenza:  Mano-Braccio (HAV) = "Non presente"  Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"  Mansioni:								

## SCHEDA: Vibrazioni per "Operatore pala meccanica"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 22 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo pala meccanica (cingolata, gommata) per 60%.

	Macchina o Utensile utilizzato								
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo				
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]						
1) Pala mecca	nica (generica)								
60.0	0.8	48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV				
WBV - Esposizione A(8) 60.00 0.506									
	rtenenza: AV) = "Non prese BV) = "Compreso		п						

## SCHEDA: Vibrazioni per "Operatore pompa per il cls (autopompa)"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 29 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) spostamenti per 20%.

Macchina o Utensile utilizzato							
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo		
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]				
1) Autopompa	1) Autopompa (generica)						
20.0	8.0	16.0	0.9	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV		
WBV - Esposizione A(8) 20.00		0.376					

Macchina o Utensile utilizzato							
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo		
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]				

Mano-Braccio (HAV) = "Non presente"

Corpo Intero (WBV) = "Inferiore a 0,5 m/s<sup>2</sup>"

Mansioni:

Autopompa per cls.

## SCHEDA: Vibrazioni per "Operatore rifinitrice"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 146 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo rifinitrice per 65%.

			NA 11 111	9 19 1		
Macchina o Utensile utilizzato						
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo	
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]			
1) Rifinitrice (	generica)					
65.0	0.8	52.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV	
WBV - Esposizione A(8) 65.00		0.505				
Fascia di appartenenza:  Mano-Braccio (HAV) = "Non presente"  Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"  Mansioni:  Finitrice.						

## SCHEDA: Vibrazioni per "Operatore rullo compressore"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 144 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo rullo compressore per 75%.

Macchina o Utensile utilizzato						
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo	
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]			
1) Rullo comp	ressore (generi	co)				
75.0	0.8	60.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV	
WBV - Esposizione A(8) 75.00			0.503			
Fascia di appartenenza:  Mano-Braccio (HAV) = "Non presente"  Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"  Mansioni:  Rullo compressore.						

## SCHEDA: Vibrazioni per "Posatore pavimenti e rivestimenti"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 38 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) battitura pavimento (utilizzo battipiastrelle) per 5%.

Macchina o Utensile utilizzato								
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo			
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]					
1) Battipiastre	1) Battipiastrelle (generico)							
5.0	0.8	4.0	8.8	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV			
HAV - Esposizione A(8) 5.0		5.00	1.750					
Fascia di appar	Fascia di appartenenza:							

Macchina o Utensile utilizzato							
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo		
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]				

Mano-Braccio (HAV) = "Inferiore a 2,5 m/s²" Corpo Intero (WBV) = "Non presente"

Mansioni: Addetto alla posa di pavimenti per esterni.