# ALLEGATO "B"

## Comune di Taranto Provincia di Taranto

## 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: P.O. FESR 2007/2013Asse VI - Competitività dei sistemi produttivi ed

occupazione Azione 6.2.2 - Iniziative per "Interventi volti a migliorare l'efficienza gestionale dei sistemi infrastrutturali delle aree di insediamento industriale di competenza dei consorzi per le aree di sviluppo industriale "Area grandi e medie

industrie - Allargamento area produttiva

**COMMITTENTE**: Consorzio ASI Taranto

CANTIERE: Area grandi e medie industrie, Taranto (Taranto)

Taranto, lì 20/12/2012

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA
(Architetto Campocci Elena )

IL COMMITTENTE
(CONSORZIO ASI TARANTO)

## 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:

- 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

RS

Elettrocuzione

		Emilia del Des
Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
	- AREA DEL CANTIERE -	
	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	
OR	Viabilità principale di cantiere	
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
OR	Modalità di accesso dei mezzi di fornitura materiali	
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
	- LAVORAZIONI E FASI -	
	Allestimento di cantiere temporaneo su strada	
	IMPRESA STRADE (max. presenti 2.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [33.60 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [1.20 ore]	
	Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [17.56 ore]	
LF	Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [9.60 ore]	
	Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [4.56 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [12.20 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [11.40 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [3.60 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [1.70 ore]	
LV	Addetto all'allestimento di cantiere temporaneo su strada (Max. ore 16.00)	
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
ΑT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
DC		E0 + D4 0

P.O. FESR 2007/2013Asse VI - Competitività dei sistemi produttivi ed occupazioneAzione 6.2.2 - Iniziative per "Interventi volti a migliorare l'efficienza gestionale dei sistemi infrastrutturali delle aree di insediamento industriale di competenza dei consorzi per le aree di sviluppo industriale"Area grandi e medie industrie - Allargamento area produttiva - Pag. 2

E3 \* P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danı Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
ΑT	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 (Max. ore 16.00)	
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
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Operatore dumper" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E3 * P4 = 12
RSV	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]  Attrezzi manuali	E2 * P3 = 6
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 P1 = 1 E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 16.00)	EZ   PT = Z
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	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
ΑT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere  IMPRESA STRADE (max. presenti 1.75 uomini al giorno, per max. ore complessive 14.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [23.10 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [18.80 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [13.20 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [9.60 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [0.60 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [7.80 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [1.70 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 14.00)	
AT	Andatoie e Passerelle	F2 * D2 - O
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9 E3 * P2 = 6
KS AT	Attrezzi manuali	L3 FZ = 0
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 " P1 = 1 E2 * P2 = 4
KS AT	Scala doppia	LZ FZ = 4
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS RS		
	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6 E2 * P2 = 4
RS ^T	Urti, colpi, impatti, compressioni	CZ PZ = 4
AT DS	Scala semplice Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E3 * P3 = 9 E2 * P3 = 6
RS		
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Sega circolare	E2 * P2 = 4
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
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)	50 ± D4 = 0
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni 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
RSR	Rumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
MA	Dumper (Max. ore 14.00)	
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
RS RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	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	10 0
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [80.40 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [2.80 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [54.12 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [43.20 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [27.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [18.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [40.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [28.80 ore]	
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 40.00)	
AT RS	Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta dan arto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
AT	Attrezzi manuali	L3 12 - 0
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ΑT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
ΑT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala doppia	E3 * P3 = 9
RS DS	Caduta dall'alto Cesoiamenti, stritolamenti	E3 ^ P3 = 9 E2 * P1 = 2
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P1 = 2 E2 * P3 = 6
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6 E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	LZ FZ = 4
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	12 - 4
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
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)	F2 * D1 2
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E3 * P1 = 3 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	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 (Max. ore 40.00)	F2 + D1 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3 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	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	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA RS	Autogrù (Max. ore 40.00) 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	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 RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
110	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi IMPRESA STRADE (max. presenti 5.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 40.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [80.40 ore]	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [2.80 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [2.40 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [54.12 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [43.20 ore]	
	Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [27.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [18.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [40.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [28.80 ore]	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 40.00)	
AT	Andatoie e Passerelle	F2 + D2 - 2
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P2 = 4
AT	Ponte su cavalletti	LZ FZ - 4
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	, =
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT RS	Scala doppia 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
ΑT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Sega circolare	E2 * P2 = 4
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 Consideration and relation (floratibility)	E1 * P1 = 1
AT RS	Smerigliatrice angolare (flessibile)  Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E3 ^ P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
ΑT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Ustioni Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E3 * P2 = 6
RSR	Rumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E3 P2 = 0 E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 40.00)	LZ 11 – Z
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 RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche 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 MA	Urti, colpi, impatti, compressioni Autogrù (Max. ore 40.00)	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	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 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 LF	Urti, colpi, impatti, compressioni ZONA A	E2 * P1 = 2
LF	Ripristino di cls ammalorato di canele esistenti (fase) IMPRESA STRADE (max. presenti 2.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [124.80 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [3.20 ore]	
	Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [18.40 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [91.20 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [3.20 ore]  O. FESP 2007/2013 Assa VII. Compatitività dei sistemi produttivi el paggiario del paggiario del 2.2 dei sistemi produttivi el paggiario del 2.2 dei sistemi prod	

Sigla	Attiv	vità	Entità del Danno Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [45	20 ore] i.60 ore] !8.00 ore]	
LV	Addetto al ripristino di cls ammalorato di pilastri, ti	ravi, pareti (Max. ore 16.00)	
AT	Argano a bandiera		
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello		E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione		E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni		E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P2 = 4
AT	Argano a cavalletto		F0 * D0 /
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Elettrocuzione		E3 * P2 = 6 E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni		E3 P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P2 = 4
AT	Attrezzi manuali		
RS	Punture, tagli, abrasioni		E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P2 = 4
AT	Betoniera a bicchiere		
RS	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	Inalazione polveri, fibre		E1 * P3 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche		E1 * P2 = 2 E2 * P4 = 8
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi		E2 * P4 = 8 E2 * P3 = 6
AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponteggio metallico fisso		EZ P3 = 0
RS	Caduta dall'alto		E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto o a livello		E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello		E1 * P2 = 2
AT	Ponteggio mobile o trabattello		
RS	Caduta dall'alto		E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello		E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi		E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P2 = 4
AT	Scala doppia		F2 * D2 /
RS	Caduta dall'alto Cesoiamenti, stritolamenti		E3 * P2 = 6 E2 * P1 = 2
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi		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 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P2 = 4
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 E1 * P1 = 1
RSR	Rumore per "Muratore" [Soglia "Uguale a 80 dB(, Demolizione cordoli e canale non recuperabili		EI "PI = I
LF	IMPRESA STRADE (max. presenti 3.19 uomini al g Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [50 Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [9.6 Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [4.0 Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [23 Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [9.6 Entità del Danno Grove/Probabilità Media = [2.6 Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [19.6]	· ·	
LV AT	Addetto alla demolizione cordoli, zanelle e opere d Attrezzi manuali	'arte (Max. ore 25.50)	
RS	Punture, tagli, abrasioni		E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P1 = 2
AT RS	Betoniera a bicchiere Caduta di materiale dall'alto o a livello		E3 * P1 = 3
RS RS	Caduta di materiale dall'atto o a livello Cesolamenti, stritolamenti		E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione		E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS RSR	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"]	E3 * P3 = 9 E2 * P2 = 4
MA	Dumper (Max. ore 25.50)	EZ PZ = 4
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
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	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 ps	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 ^ P1 = 1 E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 25.50)	LZ FI = Z
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	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	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Escavatore (Max. ore 25.50)	F0 * D1 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 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
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
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per cordoli e canale in lavori stradali (fase)  IMPRESA STRADE (max. presenti 3.16 uomini al giorno, per max. ore complessive 25.30)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassia = [51.09 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [36.00 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassia = [9.60 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassia = [9.60 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [10.83 ore]	
LV	Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [13.20 ore]  Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per opere d'arte in lavori stradali (Max. ore 25.30)  Attrozzi manuali	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D2 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT RS	Ponte su cavalletti Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
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
RSR	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
MA	Autogrù (Max. ore 25.30)	F0 + B4 - 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
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 * 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	E2 * P1 = 2
LF	Getto in calcestruzzo per cordoli e canale in lavori stradali (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 3.43 uomini al giorno, per max. ore complessive 27.40)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [46.52 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [15.20 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassiama = [15.21 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassiama = [42.66 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [74.35 ore]</nessuna>	
LV AT	Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [15.20 ore]  Addetto al getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali (Max. ore 27.40)  Andatoie e Passerelle	F2 * P1 2
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS AT	Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Gruppo elettrogeno	2 12 - 1
RS	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	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSR	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"]	E2 * P2 = 4
RSV	Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P1 = 2
MA	Autobetoniera (Max. ore 27.40)	F2 * D1 2
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P1 = 3 E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 4
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	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
	Attrezzi manuali	
AT	Attrezzi manuan	
AT RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
MA	Autopompa per cls (Max. ore 27.40)	
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	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
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	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Demolizione di pali per pubblica illuminazione (fase)  IMPRESA STRADE (max. presenti 2.45 uomini al giorno, per max. ore complessive 19.60)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [16.61 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [2.68 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [16.74 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [9.60 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [0.86 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [8.33 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [15.20 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [15.20 ore]	
LV AT	Addetto alla eliminazione di pali per pubblica illuminazione (Max. ore 19.60) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Betoniera a bicchiere	
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 * P2 = 2
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RSR	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"]	E2 * P2 = 4
MA	Escavatore (Max. ore 19.60)	
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	Scivolamenti, cadute a livello	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	E4 + E1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 19.60)	F0 + D1
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
	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
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	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Taglio di asfalto di carreggiata stradale (fase)  IMPRESA STRADE (max. presenti 3.14 uomini al giorno, per max. ore complessive 25.10)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [78.76 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [0.66 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [29.28 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [33.03 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [15.20 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [9.60 ore]	
LV	Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale (Max. ore 25.10)	
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	Investimento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	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	Rumore per "Addetto tagliasfalto a disco" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSV	Vibrazioni per "Addetto tagliasfalto a disco" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 25.10)	
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 RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 P1 = 1 E2 * P1 = 2
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	LZ 11 – Z
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 25.10)	
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	Scivolamenti, cadute a livello	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
RS LF	Urti, colpi, impatti, compressioni Asportazione di strato di usura e collegamento (fase) IMPRESA STRADE (max. presenti 3.90 uomini al giorno, per max. ore complessive 31.20)	E2 * P1 = 2
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [52.56 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [11.20 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [4.80 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [18.62 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [15.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [12.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [5.68 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [5.68 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [8.88 ore]	

Sigla	Attività	Entità del Danr Probabilità
LV	Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento (Max. ore 31.20)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	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	Martello demolitore pneumatico	
RS	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
RS	Scoppio	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Tagliasfalto a disco	LZ 12 - 4
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P2 = 6
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 P2 = 2 E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 P2 = 2 E2 * P2 = 4
35 35	Urti, coipi, impatti, compressioni Ustioni	E2 ^ P2 = 4 E1 * P1 = 1
RS		
	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
SR	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
SV	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MΑ	Scarificatrice (Max. ore 31.20)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P2 = 6
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	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
SR	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
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, İmpatti, compressioni	E2 * P1 = 2
ЛΑ	Autocarro (Max. ore 31.20)	
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	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
SR	Rumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
SV	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	E2 * P1 = 2
_F	Scavo a sezione ristretta (fase)  IMPRESA STRADE (max. presenti 4.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 34.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [65.04 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [15.20 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [44.09 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [15.20 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [15.20 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [5.95 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [84.66 ore]	
_V	Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [84.66 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [30.40 ore]  Addetto allo scavo a sezione ristretta (Max. ore 34.00)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	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	F2 * D2 /
RS RS	Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi	E3 * P2 = 6 E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 P2 = 2 E2 * P2 = 4
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 34.00)	20 . 2 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	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	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	F1 + D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
RS MA	Urti, colpi, impatti, compressioni Escavatore (Max. ore 34.00)	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	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	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
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 34.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
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 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
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Posa di speco fognario prefabbricato (fase)  IMPRESA IDRAULICO (max. presenti 2.04 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.30)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassiasima = [28.15 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [9.60 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassiasima = [15.77 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [24.80 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [0.14 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassiasima = [10.50 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [5.60 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [5.60 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [0.26 ore]	
LV AT	Addetto alla posa di speco fognario prefabbricato (Max. ore 16.30) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
АТ	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	F2 * D2 /
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E3 * P2 = 6 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Idraulico" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
MA	Dumper (Max. ore 16.30)	
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
RS RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 1
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	10 0
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [51.48 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [37.44 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [17.28 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [28.88 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [44.64 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [0.38 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [19.68 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [10.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [0.68 ore]	
LV AT	Addetto alla posa di conduttura elettrica (Max. ore 29.60) 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	F0 * 50
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)"]	E2 P1 = 2 E1 * P1 = 1
MA	Dumper (Max. ore 29.60)	
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
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	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   AT	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Attrezzi manuali	E2 * P3 = 6
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Rinterro di scavo (fase)  IMPRESA STRADE (max. presenti 3.98 uomini al giorno, per max. ore complessive 31.80)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [50.17 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [15.20 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [15.20 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [44.42 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [7.58 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [91.80 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [30.40 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [6.63 ore]	
LV	Addetto al rinterro di scavo (Max. ore 31.80)	
ΑT	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	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS AT	Caduta di materiale dall'alto o a livello Scala semplice	E3 * P1 = 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	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Dumper (Max. ore 31.80)	50 ± 04 0
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3 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
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 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
ΑT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 31.80)	F0 + D1 - 0
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 RSV	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]  Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1	E2 * P1 = 2 E2 * P3 = 6
	m/s <sup>2</sup> "]	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Posa di pali e torri faro per pubblica illuminazione (fase)  IMPRESA ELETTRICO (max. presenti 2.45 uomini al giorno, per max. ore complessive 19.60)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [16.61 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [9.60 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [16.74 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [9.60 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [0.86 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [8.33 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [15.20 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [15.20 ore]	
LV AT	Addetto alla posa di pali per pubblica illuminazione (Max. ore 19.60) Attrezzi manuali	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Betoniera a bicchiere	
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 * P2 = 2
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RSR	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"]	E2 * P2 = 4
MA	Escavatore (Max. ore 19.60)	
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	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
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"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	L2 13 - 0
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 19.60)	
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	E2 P1 = 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di apparecchi illuminanti (fase) IMPRESA ELETTRICO (max. presenti 3.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 24.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [62.40 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [15.20 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [68.32 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [85.20 ore]	
LV	Addetto al montaggio di apparecchi illuminanti (Max. ore 24.00)	
AT	Addetto al montaggio di appareccii iliuminanti (Max. ore 24.00)  Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Elettricista" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
MA	Piattaforma sviluppabile (Max. ore 24.00)	F2 * D1 2
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Dann Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E3 * P1 = 3
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF	Scavo di sbancamento (fase)  IMPRESA STRADE (max. presenti 4.19 uomini al giorno, per max. ore complessive 33.50)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassiasima = [74.75 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [11.78 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassiama = [46.05 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassiama = [11.78 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassiama = [11.78 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [6.29 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassiama = [73.69 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassiama = [23.56 ore]	
	A L L U	
LV	Addetto allo scavo di sbancamento (Max. ore 33.50)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Andatoie e Passerelle	F2 + D4 - 2
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Scala semplice	F2 * D2 /
RS	Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi	E3 * P2 = 6 E1 * P2 = 2
RS		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4 E3 * P1 = 3
RS RS	Caduta dall'alto	
	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 33.50)	F2 * D1 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E1 P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS 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	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	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 33.50)	
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	Scivolamenti, cadute a livello	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
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 33.50)	
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	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSR	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1	E2 * P1 = 2
RSV	m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P3 = 6

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
NO	Installazione vasche prefabbr. e macchinari (fase)	
	IMPRESA IDRAULICO (max. presenti 4.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 36.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [159.40 ore]	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [94.20 ore]	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [42.80 ore]	
LF	Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [35.86 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [81.60 ore]	
	Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [30.40 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [34.90 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [83.20 ore]	
1.17	Addatta allitartallariana anno arbietura a marabianti anni anni anta di danumari anno (Adamana 27, 20)	
LV AT	Addetto all'installazione apparecchiature e macchinari per impianto di depurazione (Max. ore 36.00) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Cannello per saldatura ossiacetilenica	LZ 12 - 4
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P2 = 6
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	F2 * P2 (
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS RS	Incendi, esplosioni Radiazioni non ionizzanti	E3 * P2 = 6 E1 * P3 = 3
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Trapano elettrico	
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	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RSR	Rumore per "Impiantista termico" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"] Autocarro (Max. ore 36.00)	E2 * P1 = 2
MA 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	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	E1 * D1 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
MA	Autogrù (Max. ore 36.00)	LZ
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 RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Rinterro di scavo (fase)  IMPRESA IDRAULICO (max. presenti 3.98 uomini al giorno, per max. ore complessive 31.80)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassia = [50.17 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [15.20 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassiasima = [44.42 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [7.58 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassiasima = [91.80 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [30.40 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [6.63 ore]	
LV	Addetto al rinterro di scavo (Max. ore 31.80)	
ΑT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Andatoie e Passerelle	E2 * P1 = 2
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 RS	Caduta dall'alto Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Dumper (Max. ore 31.80)	
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 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
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS RSR	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore dumper" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2 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	F1 + D1 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 31.80)	
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
АТ	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Formazione di fondazione stradale (fase)  IMPRESA STRADE (max. presenti 4.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 32.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [46.80 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [21.60 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [9.60 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [8.64 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [15.20 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [15.20 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [6.80 ore]	
LV AT	Addetto alla formazione di fondazione stradale (Max. ore 32.00) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RSR	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"]	E2 * P2 = 4
MA	Pala meccanica (Max. ore 32.00)	
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	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
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Rullo compressore (Max. ore 32.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 1
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
ΑT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Formazione di sovrastruttura stardale (fase)	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [21.60 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [12.40 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [24.80 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [8.96 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [7.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [15.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [13.60 ore]	
LV	Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento (Max. ore 32.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS		
KO	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Investimento, ribaltamento	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9
RS RS RS	Urti, colpi, İmpatti, compressioni Investimento, ribaltamento Ustioni	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9 E2 * P2 = 4
RS RS RS RSR	Urti, colpi, impatti, compressioni Investimento, ribaltamento Ustioni Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9
RS RS RS RSR MA	Urti, colpi, impatti, compressioni Investimento, ribaltamento Ustioni Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"] Rullo compressore (Max. ore 32.00)	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9 E2 * P2 = 4 E2 * P2 = 4
RS RS RS RSR MA RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Investimento, ribaltamento Ustioni Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"] Rullo compressore (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9 E2 * P2 = 4 E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1
RS RS RS RSR MA RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Investimento, ribaltamento Ustioni Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"] Rullo compressore (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione fumi, gas, vapori	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9 E2 * P2 = 4 E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2
RS RS RS RSR MA RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Investimento, ribaltamento Ustioni Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"] Rullo compressore (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9 E2 * P2 = 4 E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1
RS RS RSR MA RS RS RS RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Investimento, ribaltamento Ustioni Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"] Rullo compressore (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione fumi, gas, vapori Inalazione polveri, fibre	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9 E2 * P2 = 4 E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1
RS RS RSR MA RS RS RS RS RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Investimento, ribaltamento Ustioni Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"] Rullo compressore (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione fumi, gas, vapori Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9 E2 * P2 = 4 E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS RS RSR MA RS RS RS RS RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Investimento, ribaltamento Ustioni Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"] Rullo compressore (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione fumi, gas, vapori Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scivolamenti, cadute a livello	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9 E2 * P2 = 4 E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1
RS RS RSR MA RS RS RS RS RS RS	Urti, colpi, İmpatti, compressioni Investimento, ribaltamento Ustioni Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"] Rullo compressore (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione fumi, gas, vapori Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore rullo compressore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9 E2 * P2 = 4 E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS RS RSR MA RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Investimento, ribaltamento Ustioni Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"] Rullo compressore (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione fumi, gas, vapori Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore rullo compressore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9 E2 * P2 = 4 E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1
RS RS RSR MA RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Investimento, ribaltamento Ustioni Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"] Rullo compressore (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione fumi, gas, vapori Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore rullo compressore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Attrezzi manuali	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9 E2 * P2 = 4 E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P4 = 12 E2 * P3 = 6
RS RS RSR MA RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Investimento, ribaltamento Ustioni Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"] Rullo compressore (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione fumi, gas, vapori Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore rullo compressore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9 E2 * P2 = 4 E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P4 = 12 E2 * P3 = 6 E1 * P1 = 1
RS RS RSR MA RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Urti, colpi, İmpatti, compressioni Investimento, ribaltamento Ustioni Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"] Rullo compressore (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione fumi, gas, vapori Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore rullo compressore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9 E2 * P2 = 4 E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P4 = 12 E2 * P3 = 6
RS RS RSR MA RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Investimento, ribaltamento Ustioni Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"] Rullo compressore (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione fumi, gas, vapori Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore rullo compressore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Finitrice (Max. ore 32.00)	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9 E2 * P2 = 4 E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P4 = 12 E2 * P3 = 6 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
RS RS RSR MA RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Investimento, ribaltamento Ustioni Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"] Rullo compressore (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione fumi, gas, vapori Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore rullo compressore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Finitrice (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9 E2 * P2 = 4 E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P4 = 12 E2 * P3 = 6  E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS R	Urti, colpi, impatti, compressioni Investimento, ribaltamento Ustioni Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"] Rullo compressore (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione fumi, gas, vapori Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore rullo compressore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Finitrice (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione fumi, gas, vapori	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9 E2 * P2 = 4 E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P4 = 12 E2 * P3 = 6  E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS RSR MA RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Investimento, ribaltamento Ustioni Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"] Rullo compressore (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione fumi, gas, vapori Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore rullo compressore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Finitrice (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione fumi, gas, vapori Incendi, esplosioni	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9 E2 * P2 = 4 E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P4 = 12 E2 * P3 = 6  E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2  E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS RS RSR RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Investimento, ribaltamento Ustioni Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"] Rullo compressore (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione fumi, gas, vapori Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore rullo compressore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Finitrice (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione fumi, gas, vapori Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9 E2 * P2 = 4 E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P4 = 12 E2 * P3 = 6  E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2  E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS RS RSR RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Urti, colpi, İmpatti, compressioni Investimento, ribaltamento Ustioni Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"] Rullo compressore (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione fumi, gas, vapori Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore rullo compressore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Finitrice (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione fumi, gas, vapori Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9 E2 * P2 = 4 E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P4 = 12 E2 * P3 = 6  E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2  E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS RS RSR RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Investimento, ribaltamento Ustioni Rumore per "Operaio comune polivalente" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"] Rullo compressore (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione fumi, gas, vapori Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore rullo compressore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Finitrice (Max. ore 32.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione fumi, gas, vapori Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9 E2 * P2 = 4 E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P4 = 12 E2 * P3 = 6  E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2  E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Montaggio di barriere di sicurezza (fase) IMPRESA STRADE (max. presenti 6.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 48.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassia = [55.20 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [21.60 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [4.80 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassia = [44.24 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassia = [19.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [18.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [30.40 ore]	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 48.00)	
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	Autocarro (Max. ore 48.00)	
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	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	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Autogrù (Max. ore 48.00)	F2 * D1 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3
RS RS	Elettrocuzione 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	E2 * P1 = 2
LF	Posa di segnali stradali (fase)  IMPRESA STRADE (max. presenti 2.23 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.80)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [21.68 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [10.75 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [15.20 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [15.20 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [2.34 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [15.20 ore]	
LV	Addetto alla posa di segnali stradali (Max. ore 17.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	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	Autocarro (Max. ore 17.80)	
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

Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
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	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione di segnaletica orizzontale (fase)  IMPRESA STRADE (max. presenti 2.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [26.40 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [4.00 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [22.40 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [22.40 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [15.20 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [11.20 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale (Max. ore 16.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Compressore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Scoppio	E3 * P1 = 3
AT	Pistola per verniciatura a spruzzo	
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
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RSR	Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [8.80 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [9.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [7.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [7.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [8.96 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [11.20 ore]	
LV	Addetto alla formazione di tappeto erboso (Max. ore 24.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Decespugliatore a motore	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	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	Vibrazioni per "Operaio polivalente" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Trattore (Max. ore 24.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P2 = 6
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
AT DS	Attrezzi manuali	E1 * D1 _ 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
LF	abbattimento e potature piante (fase)  IMPRESA VERDE (max. presenti 4.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 34.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [70.20 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [0.80 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [19.20 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [8.80 ore]	
	Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [8.60 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [8.60 ore]	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [5.70 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [16.00 ore]	
LV	Addetto alla potatura ed abbattimento piante arbusti ed alberi (Max. ore 34.00)	
AT	Attrezzi manuali	F4 * B0 0
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2 E2 * P2 = 4
AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	E2 " P2 = 4
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSR	Rumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
MA RS	Motozappa (Max. ore 34.00)	E2 * P2 = 4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione polveri, fibre	E2 * P2 = 4 E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	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 RSV	Rumore per "Addeto motocoltivatore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Addetto motocoltivatore" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"	E3 * P4 = 12 E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	EZ P3 = 0
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Pala meccanica (Max. ore 34.00)	
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	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
AT RS	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Trattore (Max. ore 34.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P2 = 6
RS AT	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF	Messa a dimora di piante (fase) IMPRESA VERDE (max. presenti 3.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 24.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [31.20 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [16.00 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [0.80 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [6.40 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [5.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [2.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [17.60 ore]	
LV AT	Addetto alla messa a dimora di piante (Max. ore 24.00) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ΑT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS RSR	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E2 * P2 = 4 E3 * P4 = 12
MA	Motozappa (Max. ore 24.00)	L3 F4 = 12
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
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 "Addeto motocoltivatore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSV	Vibrazioni per "Addetto motocoltivatore" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
AT RS	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF	ZONA B	LI FI - I
LF	Smontaggio di guard-rails (fase) IMPRESA STRADE (max. presenti 6.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 48.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [55.20 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [21.60 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [4.80 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [44.24 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [19.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [18.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [30.40 ore]	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 48.00)	
AT	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	Autocarro (Max. ore 48.00)	E3 * P1 = 3
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	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 RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Autogrù (Max. ore 48.00)	
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	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 autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
ΑT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Asportazione di strato di usura e collegamento (fase)  IMPRESA STRADE (max. presenti 33.38 uomini al giorno, per max. ore complessive 267.07)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [449.91 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [95.87 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [159.35 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [133.54 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [35.61 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [106.14 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [38.33 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [138.33 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [76.01 ore]	
LV AT RS	Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento (Max. ore 267.07) Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	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
RS	Scoppio	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ΑT	Tagliasfalto a disco	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P2 = 6
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Ustioni	E2 * P2 = 4
RS RS	Ustioni Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9
RSR	Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²",	
RSV	WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MA	Scarificatrice (Max. ore 267.07)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P2 = 6
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	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
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 267.07)	
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesolamenti, 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	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSR PSV	Rumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
RSV AT	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali	EZ PI = Z
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
	Montaggio di guard-rails e reti di protezione (fase) IMPRESA STRADE (max. presenti 6.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 48.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [55.20 ore]	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [21.60 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [4.80 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [44.24 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [19.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [18.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [30.40 ore]	
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 48.00)	
AT	Attrezzi manuali	F1 + D0 0
	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS		FO + D1 -
RS RS RS	Urti, colpi, İmpatti, compressioni Investimento, ribaltamento	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9

Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Actività	Probabilità
MA	Autocarro (Max. ore 48.00)	
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	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	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Autogrù (Max. ore 48.00)	
RS	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
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/s <sup>2</sup> "]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [45.88 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [91.76 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [33.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [28.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [56.24 ore]	
LV	Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [50.32 ore]  Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento (Max. ore 118.40)	
AT	Addetto alia formazione di manto di usura e collegamento (Max. ore 118.40)  Attrezzi manuali	
		E1 * P2 = 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
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	Rullo compressore (Max. ore 118.40)	E4 + 5 + ·
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
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSR RSV	Rumore per "Operatore rullo compressore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1	E3 * P4 = 12 E2 * P3 = 6
	m/s <sup>2</sup> "]	LZ P3 = 0
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Finitrice (Max. ore 118.40)	_
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
	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
DC		
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Dann Probabilità
RSV	Vibrazioni per "Operatore rifinitrice" [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	Realizzazione di segnaletica orizzontale (fase)  IMPRESA STRADE (max. presenti 2.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [26.40 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [4.00 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [22.40 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [15.20 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [11.20 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale (Max. ore 16.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
		E2 * P1 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	EZ PI = Z
AT	Compressore elettrico	F2 + D4 - 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Scoppio	E3 * P1 = 3
AT	Pistola per verniciatura a spruzzo	
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
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RSR	Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
LF	Ripristino di cls ammalorato sez struttrali cavalcavia Nord e Sud (fase) IMPRESA STRADE (max. presenti 2.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [49.60 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [124.80 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [18.40 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [91.20 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [3.20 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [3.20 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Alta = [3.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [45.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [128.00 ore]	
LV AT	Addetto al ripristino di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti (Max. ore 16.00) Argano a bandiera	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Betoniera a bicchiere	LZ 1Z - 4
	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E2 * D2 /
RS		E3 * P2 = 6 E2 * P1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P4 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
ΑT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi	
	MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CANCIII	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P2 = 2 E2 * P2 = 4
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E2 " P2 = 4
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 "Muratore" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
LF	Tinteggiatura protettiva di superfici esterne (fase)  IMPRESA STRADE (max. presenti 2.08 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.60)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [17.38 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [36.00 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [7.77 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [28.80 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [0.72 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassi = [29.81 ore]  Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Media = [44.00 ore]	
LV	Addetto alla tinteggiatura di superfici esterne (Max. ore 16.60)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P3 = 3
AT	Ponteggio mobile o trabattello	F.4 * DO 10
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Movimentazione manuale dei carichi	E3 * P2 = 6 E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Scala doppia	L2 13 = 0
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSR	Rumore per "Decoratore" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
MA RS	Gru a torre (Max. ore 16.60)  Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Gruista (gru a torre)" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS LF	Urti, colpi, impatti, compressioni  Montaggio di strutture verticali per puntellatura passerelle Nord e Sud (fase)  IMPRESA STRADE (max. presenti 5.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 40.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [218.40 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [22.80 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [25.44 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [72.00 ore]	E2 * P1 = 2
	Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [72.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [90.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [36.00 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Alta = [72.00 ore]	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
LV	Addetto al montaggio di strutture verticali in acciaio (Max. ore 40.00)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS AT	Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali	E3 * P2 = 6
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Ponteggio metallico fisso	F4 * D4 1/
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P4 = 16 E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E4 * D4 1/
RS RS	Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi	E4 * P4 = 16 E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
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
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RSR MA	Rumore per "Addetto montaggio prefabbricati in c.a." [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"] Autogrù (Max. ore 40.00)	E1 * P1 = 1
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 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 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	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 40.00)	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	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	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"] Attrezzi manuali	E2 * P1 = 2
AT RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF	Ripristino di cls ammalorato sez struttrali passerelle Nord e Sud (fase) IMPRESA STRADE (max. presenti 2.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.00)	
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [49.60 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [124.80 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [3.20 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [18.40 ore]	
	Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [91.20 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [3.20 ore]  D. FESR 2007/2013Asse VI - Competitività dei sistemi produttivi ed occupazioneAzione 6.2.2 - Iniziative pe	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	Entità del Danno Serio/Probabilità Alta = [3.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [45.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [128.00 ore]	
LV	Addetto al ripristino di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti (Max. ore 16.00)	
AT RS	Argano a bandiera Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Betoniera a bicchiere	E2 * P2 = 4
AT RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di Materiale dali alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P4 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2 E2 * P2 = 4
AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala doppia	E2 P2 = 4
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	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 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Ustioni	E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1
RSR	Rumore per "Muratore" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
KOK	Montaggio di strutture orizzontali in acciaio (fase)  IMPRESA STRADE (max. presenti 4.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 32.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [176.40 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [23.60 ore]	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [18.00 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [16.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [72.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [79.60 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Alta = [72.00 ore]	
LV	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio (Max. ore 32.00)	
AT	Andatoie e Passerelle	E4 * D4 1/
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E4 * P4 = 16 E3 * P2 = 6
AT	Attrezzi manuali	L3 FZ = 0
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6 E1 * P1 = 1
RS AT	Scivolamenti, cadute a livello Saldatrice elettrica	EI " PI = I
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P2 = 2
RS AT	Ustioni Social complian	E1 * P1 = 1
RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Ustioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 P1 = 1 E4 * P4 = 16
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RSR	Rumore per "Addetto montaggio prefabbricati in c.a." [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
MA	Autogrù (Max. ore 32.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
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 * 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 RSV	Rumore per "Operatore autogrù" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"] Vibrazioni per "Operatore autogrù" [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
LF	Posa malta (fase) IMPRESA STRADE (max. presenti 2.79 uomini al giorno, per max. ore complessive 22.30) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [56.59 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [32.85 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [77.55 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [19.34 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [60.81 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Media = [20.14 ore]	
LV	Addetto alla posa di malta di allettamento (Max. ore 22.30)	
AT	Attrezzi manuali	F4 + 5 -
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Impastatrice	EZ PI = Z
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponteggio metallico fisso	E2 * P1 = 2
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
АТ	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E2 * D1 2
RS RS	Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 P2 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSR	Rumore per "Riquadratore (intonaci tradizionali)" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
MA	Gru a torre (Max. ore 22.30)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Gruista (gru a torre)" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	abbattimento e potature piante (fase)  IMPRESA VERDE (max. presenti 5.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 40.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [93.60 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [0.80 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [25.60 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassia = [10.40 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [8.96 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [11.20 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassi = [7.60 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [7.60 ore]	
LV	Addetto alla potatura ed abbattimento piante arbusti ed alberi (Max. ore 40.00)	
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 * P1 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSR	Rumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
MA	Motozappa (Max. ore 40.00)	
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	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 "Addeto motocoltivatore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSV	Vibrazioni per "Addetto motocoltivatore" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Pala meccanica (Max. ore 40.00)	
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	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSR RSV	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P3 = 6
АТ	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Trattore (Max. ore 40.00)	
RS	Cesoiamenti	E2 * P1 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P2 = 6
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF	Messa a dimora di piante (fase) IMPRESA VERDE (max. presenti 3.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 24.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassi = [31.20 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [16.00 ore]	

Sigla	Attività	Entità del Danr Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [0.80 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [6.40 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassis = [10.40 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [5.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [2.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [17.60 ore]	PIODADIIIIA
LV	Addetto alla messa a dimora di piante (Max. ore 24.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ΑT	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
RSR	Rumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
MA	Motozappa (Max. ore 24.00)	F2 + D2 4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS 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 "Addeto motocoltivatore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSV	Vibrazioni per "Addetto motocoltivatore" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
ΑT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF	ZONA C	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [16.00 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [0.80 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassiasima = [25.60 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [10.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassiasima = [8.96 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassiasima = [11.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [7.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [17.60 ore]	
LV	Addetto alla potatura ed abbattimento piante arbusti ed alberi (Max. ore 40.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ΑT	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
RSR	Rumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
	Motozappa (Max. ore 40.00)	F2 * D2 4
MA		E2 * P2 = 4
MA RS	Cesoiamenti, stritolamenti	
MA RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
MA RS RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
MA RS RS RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
MA RS RS RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2
MA RS RS RS RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1
MA RS RS RS RS RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2
MA RS RS RS RS RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
MA RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Addeto motocoltivatore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E3 * P4 = 12 E2 * P3 = 6
MA RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Addeto motocoltivatore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Addetto motocoltivatore" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E3 * P4 = 12 E2 * P3 = 6 E1 * P1 = 1
MA RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RSR RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Addeto motocoltivatore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Addetto motocoltivatore" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E3 * P4 = 12 E2 * P3 = 6
MA RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Addeto motocoltivatore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Addetto motocoltivatore" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Pala meccanica (Max. ore 40.00)	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E3 * P4 = 12 E2 * P3 = 6 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
MA RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Addeto motocoltivatore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Addetto motocoltivatore" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Pala meccanica (Max. ore 40.00) Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E3 * P4 = 12 E2 * P3 = 6 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
MA RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Addeto motocoltivatore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Addetto motocoltivatore" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Pala meccanica (Max. ore 40.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E3 * P4 = 12 E2 * P3 = 6 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
MA RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Addeto motocoltivatore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Addetto motocoltivatore" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Pala meccanica (Max. ore 40.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E3 * P4 = 12 E2 * P3 = 6 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
MA RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Addeto motocoltivatore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Addetto motocoltivatore" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Pala meccanica (Max. ore 40.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E3 * P4 = 12 E2 * P3 = 6  E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
MA RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Addeto motocoltivatore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] Vibrazioni per "Addetto motocoltivatore" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Pala meccanica (Max. ore 40.00) Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E3 * P4 = 12 E2 * P3 = 6 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
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	E1 * P1 = 1
MA	Trattore (Max. ore 40.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P2 = 6
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
ΑT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS LF	Urti, colpi, impatti, compressioni  Messa a dimora di piante (fase)  IMPRESA VERDE (max. presenti 3.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 24.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassiasima = [31.20 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [0.80 ore]  Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [6.40 ore]	E1 * P1 = 1
	Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [10.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [5.12 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [2.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [17.60 ore]	
LV	Addetto alla messa a dimora di piante (Max. ore 24.00)	
AT	Attrezzi manuali	F1 + D0 0
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	F0 * D4 0
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSR	Rumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
MA	Motozappa (Max. ore 24.00)	F2 * D2 4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS RS	Incendi, esplosioni 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 "Addeto motocoltivatore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSV	Vibrazioni per "Addetto motocoltivatore" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	
AT	Attrezzi manuali	10 0
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
КS	Smobilizzo del cantiere IMPRESA STRADE (max. presenti 1.74 uomini al giorno, per max. ore complessive 13.96) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [28.02 ore]	EI PI = I
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [2.79 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [2.58 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [17.03 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [13.21 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [7.99 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [7.35 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [15.89 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [10.74 ore]	
LV AT	Addetto allo smobilizzo del cantiere (Max. ore 13.96) Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
AT	Argano a bandiera	23 12 - 0
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Ponte su cavalletti	, . <u> </u>
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1

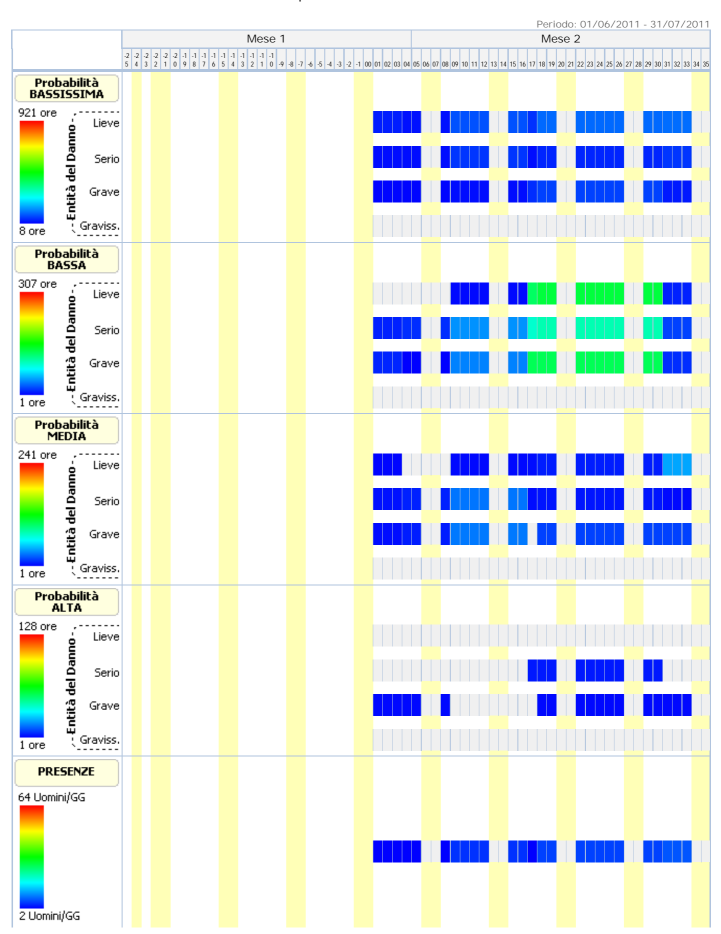
Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
AT	Ponteggio metallico fisso	F0 * D0 0
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	F2 * D2 O
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Movimentazione manuale dei carichi	E3 * P2 = 6 E2 * P3 = 6
RS		E2 * P2 = 4
AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala doppia	E2 P2 = 4
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	
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	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 (Max. ore 13.96)	
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	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	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Autogrù (Max. ore 13.96)	F0 * D4 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche 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	E1 P2 = 2 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	LZ 11-Z
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Carrello elevatore (Max. ore 13.96)	LZ 11 – Z
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
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 fumi, gas, vapori	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	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSR	Rumore per "Magazziniere" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSV	Vibrazioni per "Magazziniere" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6

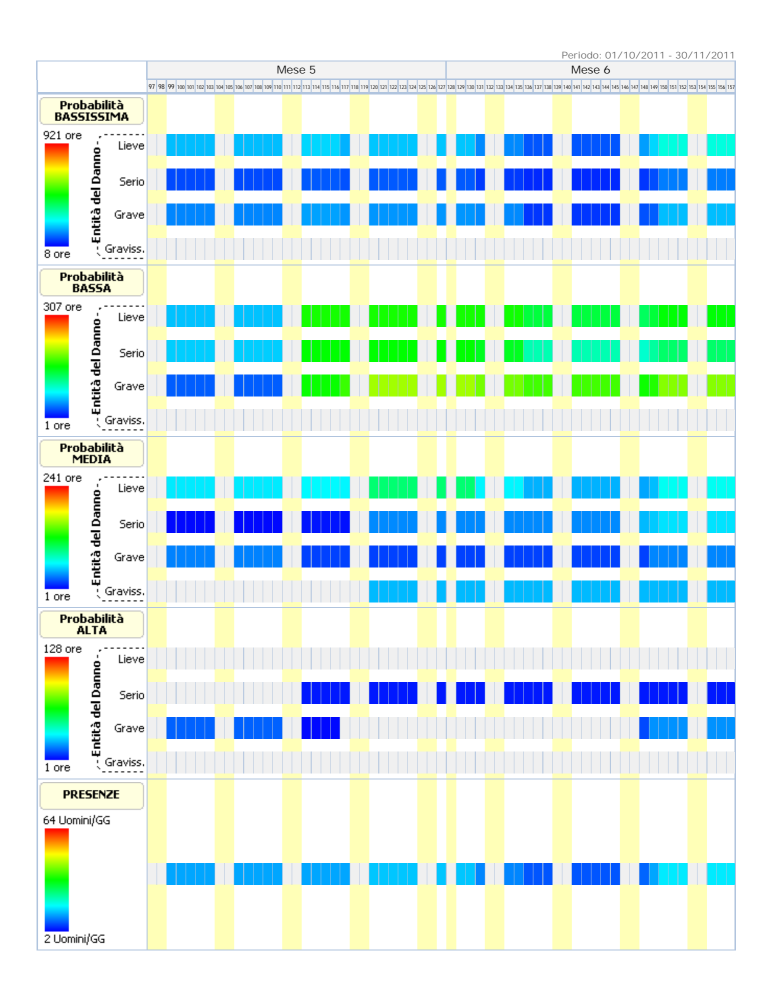
#### LEGENDA:

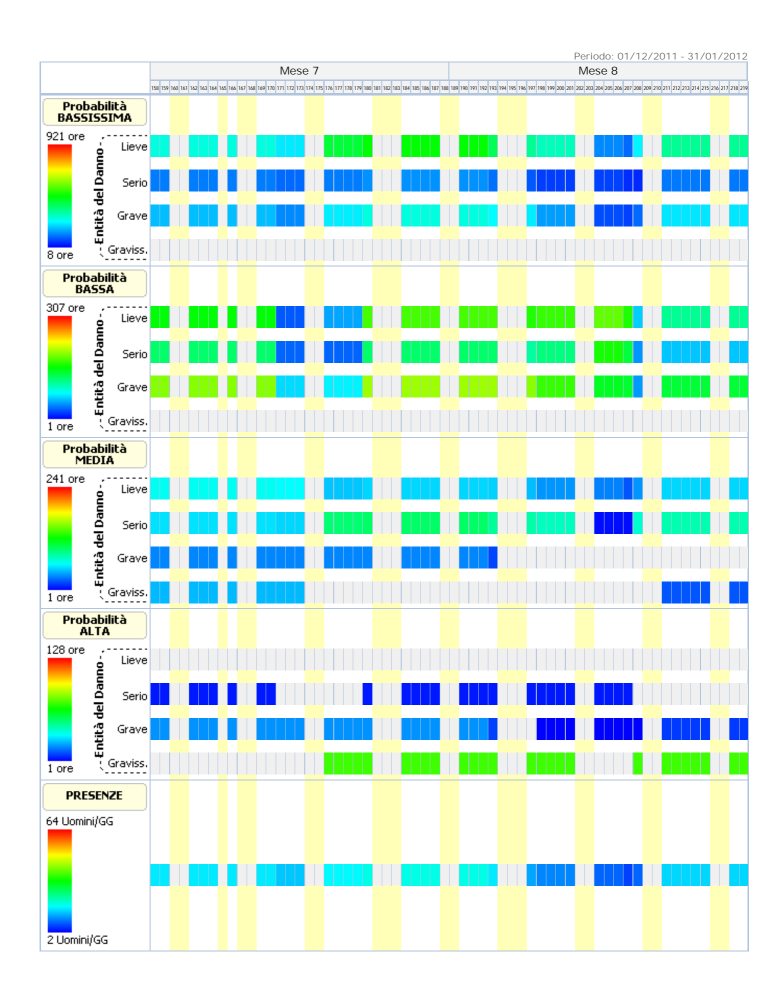
[CA] = Caratteristiche area del Cantiere; [FE] = Fattori esterni che comportano rischi per il Cantiere; [RT] = Rischi che le lavorazioni di cantiere comportano per l'area circostante; [OR] = Organizzazione del Cantiere; [LF] = Lavorazione; [MA] = Macchina; [LV] = Lavoratore; [AT] = Attrezzo; [RS] = Rischio; [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;

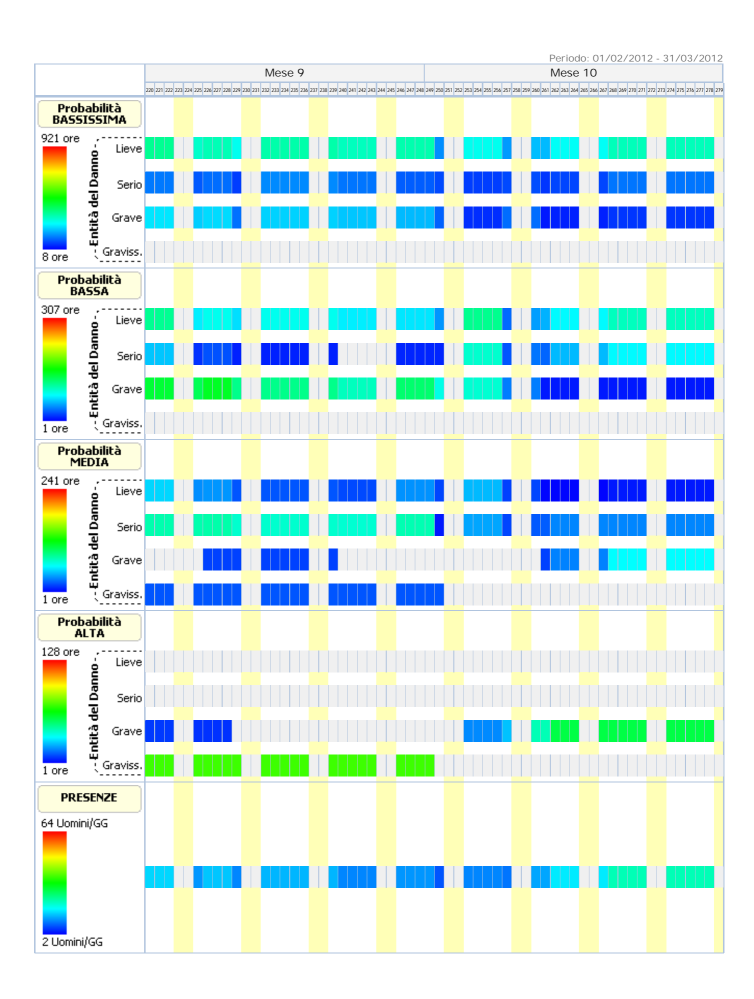
#### GRAFICI probabilità/entità del danno

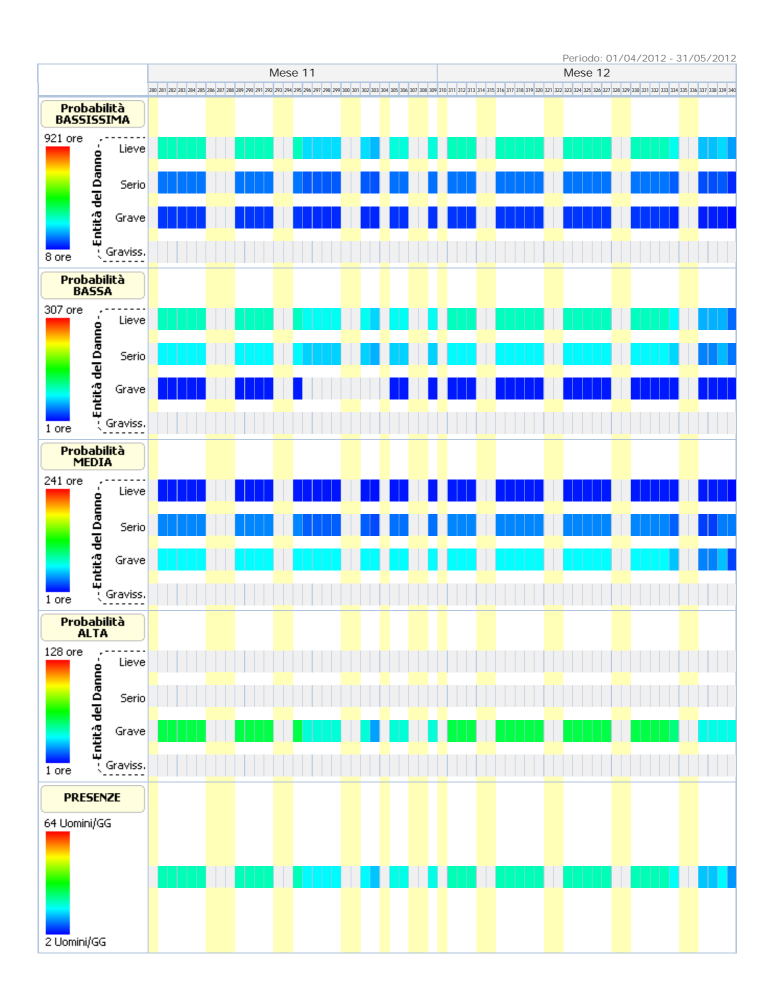


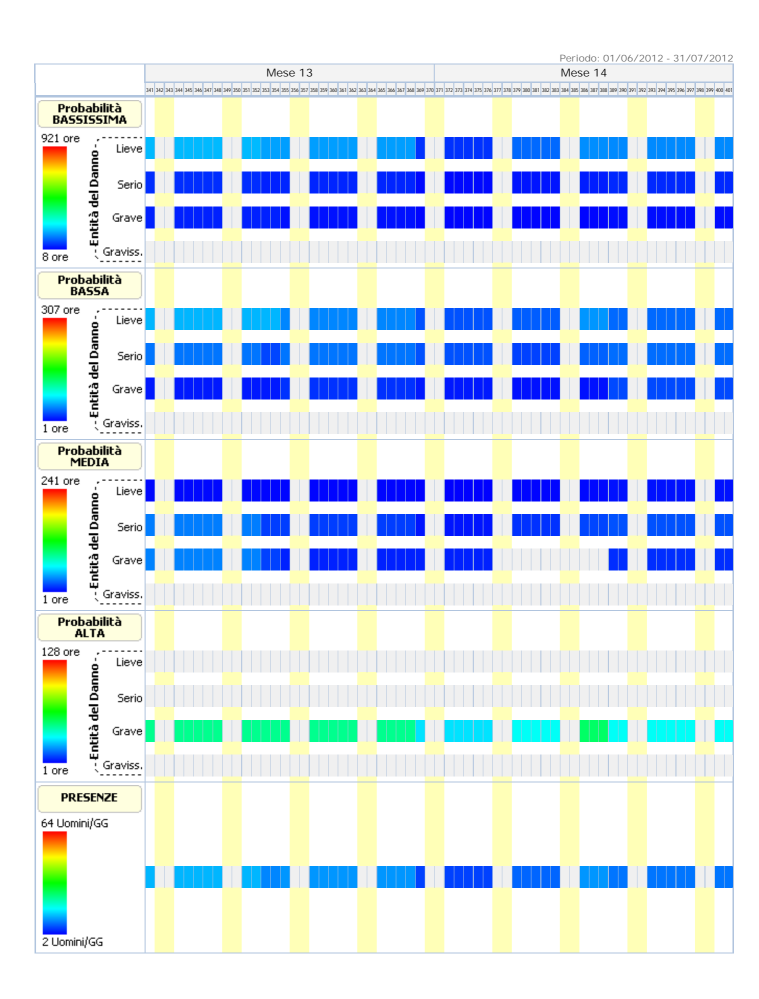


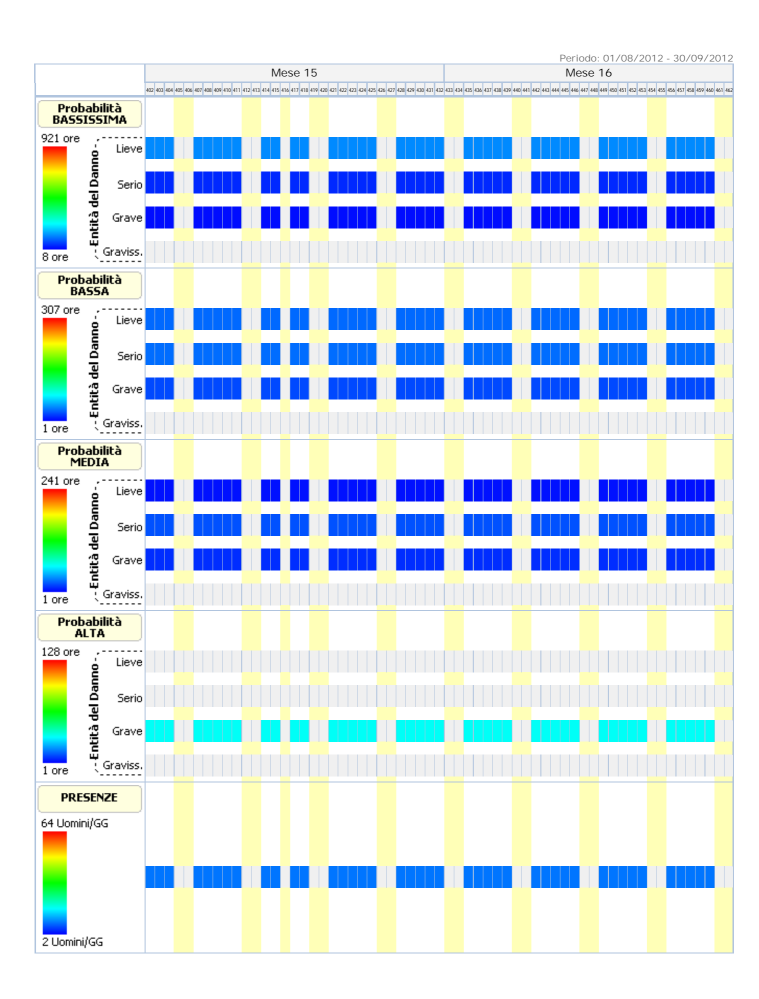


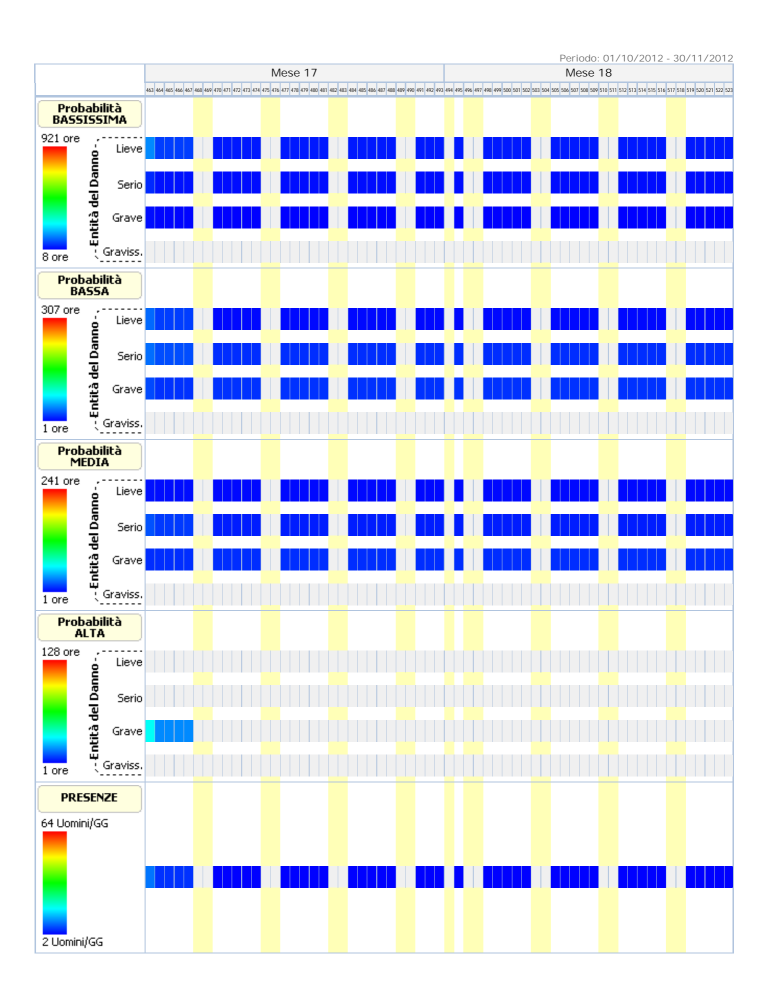












# ANALISI E VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE

#### Indicazioni dei criteri seguiti per la valutazione

La valutazione del rischio rumore è stata effettuata, relativamente al cantiere sito in Taranto (Taranto) alla Area grandi e medie industrie, 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:

- 1) 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:

1) 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:

$$L_{EX,8h} = 10\log_{i-1}^{n} \frac{p_i}{100} 10^{0.1 L_{eq,i}}$$

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 AF	PARTENENZA
	Mansione	Settimana di maggiore esposizione	Attività di tutto il cantiere
1)	3		
	stradali	"Uguale a 85 dB(A)"	"Uguale a 85 dB(A)"
2)	Addetto al montaggio di apparecchi illuminanti	"Uguale a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
3)	Addetto al montaggio di guard-rails	"Uguale a 85 dB(A)"	"Uguale a 85 dB(A)"
4)	Addetto al montaggio di guard-rails	"Uguale a 85 dB(A)"	"Uguale a 85 dB(A)"
5)	Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
6)	Addetto al montaggio di strutture verticali in acciaio	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
7)	Addetto al ripristino di cls ammalorato di pilastri, travi,		
	pareti	"Uguale a 80 dB(A)"	"Uguale a 80 dB(A)"
8)	Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
9)	Addetto alla demolizione cordoli, zanelle e opere d'arte	"Uguale a 85 dB(A)"	"Uguale a 85 dB(A)"
10)			
	illuminazione	"Uguale a 85 dB(A)"	"Uguale a 85 dB(A)"
11)	Addetto alla formazione di fondazione stradale	"Uguale a 85 dB(A)"	"Uguale a 85 dB(A)"
12)	Addetto alla formazione di manto di usura e		
	collegamento	"Uguale a 85 dB(A)"	"Uguale a 85 dB(A)"
13)	Addetto alla formazione di tappeto erboso	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
14)	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per		
	opere d'arte in lavori stradali	"Uguale a 80 dB(A)"	"Uguale a 80 dB(A)"
15)	•	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
16)	Addetto alla posa di conduttura elettrica	"Uguale a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
17)	Addetto alla posa di malta di allettamento	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
18)	Addetto alla posa di pali per pubblica illuminazione	"Uguale a 85 dB(A)"	"Uguale a 85 dB(A)"
19)	Addetto alla posa di segnali stradali	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"
20)	Addetto alla posa di speco fognario prefabbricato	"Uguale a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
21)	Addetto alla potatura ed abbattimento piante arbusti ed		
	alberi	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"

			Lavoratori e Macciline
		FASCIA DI AF	PPARTENENZA
	Mansione	Settimana di maggiore esposizione	Attività di tutto il cantiere
22)	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"
23)	Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
24)	Addetto alla tinteggiatura di superfici esterne	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
25)	Addetto all'allestimento di cantiere temporaneo su strada	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"
26) 27)	stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"
,	cantiere	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"
28)	Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
29)	Addetto all'installazione apparecchiature e macchinari per impianto di depurazione	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"
30)	Addetto allo smobilizzo del cantiere	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"
31)	Autobetoniera	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Uguale a 80 dB(A)"
32)	Autocarro	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
33)	Autogrù	"Uguale a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
34)	Autopompa per cls	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
35)	Carrello elevatore	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
36)	Dumper	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
37)	Escavatore	"Uguale a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
38)	Finitrice	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
39)	Gru a torre	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
40)	Motozappa	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
41)	Pala meccanica	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"
42)	Rullo compressore	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
43)	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

	rabella di correlazione Mansione - Scrieda di Valutazione
Mansione	Scheda di valutazione
Addetto al getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere"
Addetto al montaggio di apparecchi illuminanti	Rumore per "Elettricista"
Addetto al montaggio di guard-rails	Rumore per "Operaio comune polivalente"
Addetto al montaggio di guard-rails	Rumore per "Operaio comune polivalente"
Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio	Rumore per "Addetto montaggio prefabbricati in c.a."
Addetto al montaggio di strutture verticali in acciaio	Rumore per "Addetto montaggio prefabbricati in c.a."
Addetto al ripristino di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti	Rumore per "Muratore"
Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	Rumore per "Addetto tagliasfalto a disco"
Addetto alla demolizione cordoli, zanelle e opere d'arte	Rumore per "Operaio comune polivalente"
Addetto alla eliminazione di pali per pubblica illuminazione	Rumore per "Operaio comune polivalente"
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"

Tabella d	i correlazione Mansione - Scheda di valutazione
Mansione	Scheda di valutazione
Addetto alla formazione di tappeto erboso	Rumore per "Operaio polivalente"
Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per opere d'arte in lavori stradali	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo"
Addetto alla messa a dimora di piante	Rumore per "Operaio polivalente"
Addetto alla posa di conduttura elettrica	Rumore per "Idraulico"
Addetto alla posa di malta di allettamento	Rumore per "Riquadratore (intonaci tradizionali)"
Addetto alla posa di pali per pubblica illuminazione	Rumore per "Operaio comune polivalente"
Addetto alla posa di segnali stradali	Rumore per "Operaio comune polivalente"
Addetto alla posa di speco fognario prefabbricato	Rumore per "Idraulico"
Addetto alla potatura ed abbattimento piante arbusti ed alberi	Rumore per "Operaio polivalente"
Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	Rumore per "Operaio polivalente"
Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale	Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale"
Addetto alla tinteggiatura di superfici esterne	Rumore per "Decoratore"
Addetto all'allestimento di cantiere temporaneo su strada	Rumore per "Operaio polivalente"
Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi	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 all'installazione apparecchiature e macchinari per impianto di depurazione	Rumore per "Impiantista termico"
Addetto allo smobilizzo del cantiere	Rumore per "Operaio polivalente"
Autobetoniera	Rumore per "Operatore autobetoniera"
Autocarro	Rumore per "Operatore autocarro"
Autogrù	Rumore per "Operatore autogrù"
Autopompa per cls	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)"
Carrello elevatore	Rumore per "Magazziniere"
Dumper	Rumore per "Operatore dumper"
Escavatore	Rumore per "Operatore escavatore"
Finitrice	Rumore per "Operatore rifinitrice"
Gru a torre	Rumore per "Gruista (gru a torre)"
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	ma	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione	individuale (DPI)			
Settimanale	Э	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia		
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]			
1) Utilizzo motocoltivatore (B416)								
	80.0	80.0	90.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Buona		
2) Manutenzion	ie e pause	e tecniche (A31	17)					
	15.0	15.0	68.0					
3) Fisiologico (A	4317)							
	5.0	5.0	68.0					
L <sub>EX,8h</sub>	90.0	90.0						
LEX,8h (effettivo)	78.0	78.0						

#### 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)".

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

## SCHEDA: Rumore per "Addetto montaggio prefabbricati in c.a."

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 317 del C.P.T. Torino (Trasporto e posa prefabbricati in c.a. - Trasporto e posa prefabbricati in c.a.).

Attività								
Espos. Massima	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)					
Settimanale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo Attenuazione Efficacia					
[%]	[%]	[dB(A)]	[dB(A)]					
1) Montaggio elementi prefabbricati (A239)								
7.	5.0 75.0	79.0						
2) Pause tecniche (A	A317)							
2	0.0 20.0	64.0						
3) Fisiologico (A317	)							
	5.0 5.0	0.0						
L <sub>EX,8h</sub> 78	3.0 78.0							
LEX,8h (effettivo) 78	3.0 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:

Addetto al montaggio di strutture orizzontali in acciaio; Addetto al montaggio di strutture verticali in acciaio.

#### 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. Massim	na	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione	individuale (DPI)			
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia		
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]			
1) Utilizzo fresa (B281)								
	65.0	65.0	94.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile		
2) Manutenzione	e e paus	se tecniche (A3°	17)					
	30.0	30.0	68.0					
3) Fisiologico (A	317)							
	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 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:

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

Attività							
Espos. Massir	ma	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione	e individuale (DPI)		
Settimanale	9	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) Manutenzione e pause tecniche (A317)							
	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					
L <sub>EX,8h</sub> (effettivo)	81.0	81.0					

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

Mansioni:

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. Massim	na	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezion	ne individuale (DPI)	
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Utilizzo macch	nina per	verniciatura (E	3668)			
	70.0	70.0	90.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Buona
2) Pulizia attrezzature (A318)						
	15.0	15.0	70.0			
<ol><li>Movimentazio</li></ol>	ne attre	ezzature (A318	)			
	10.0	10.0	70.0			
<ol><li>Fisiologico e p</li></ol>	ause te	cniche (A317)				
	5.0	5.0	68.0			
L <sub>EX,8h</sub>	89.0	89.0				
LEX,8h (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 o aiuto carpentiere"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 149 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni (Opere d'arte)).

Attività							
Espos. Massima	Espos. Media	Leg	Dispositivo di protezione	ositivo di protezione individuale (DPI)			
Settimanale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia		
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]			
1) Carpenteria (A106)							
50.0	50.0	79.0					

2) Getti con vibrazione (utilizzo vibratore per cls) (A108)

				Attività		
Espos. Massima		Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione	individuale (DPI)	
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
	40.0	40.0	87.0	eeee	12.0	Accettabile
3) Disarmo (A109)						
	5.0	5.0	89.0	eeee	12.0	Buona
4) Fisiologico e pau	use te	ecniche (A317)				
	5.0	5.0	68.0			
L <sub>EX,8h</sub>	35.0	85.0				
LEX,8h (effettivo)	78.0	78.0				

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

Mansioni:

Addetto al getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali.

## SCHEDA: Rumore per "Decoratore"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 127 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Manutenzioni).

			Attività			
Espos. Massima	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)			
Settimanale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia	
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]		
1) Stuccatura e carteg	giatura di faccia	te (A93)				
40.0	40.0	80.0				
2) Tinteggiature (A94)						
55.0	55.0	74.0				
<ol> <li>Fisiologico e pause t</li> </ol>	tecniche (A315)					
5.0	5.0	64.0				
L <sub>EX,8h</sub> 78.0	78.0					
LEX,8h (effettivo) 78.0	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<sup>.</sup>

Addetto alla tinteggiatura di superfici esterne.

#### SCHEDA: Rumore per "Elettricista"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 93 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

				Attività				
Espos. Mass	sima	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione	individuale (DPI)			
Settimana	ale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia		
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]			
1) Movimenta	1) Movimentazione e posa tubazioni (A61)							
	90.0	35.0	80.0					
2) Posa cavi, i	nterrutto	ri e prese (A315	5)					
	0.0	60.0	64.0					
3) Fisiologico	e pause to	ecniche (A315)						
	10.0	5.0	64.0					
L <sub>EX,8h</sub>	80.0	76.0						

	Attività						
Espos. Massima	os. Massima Espos. Media		Dispositivo di protezione individuale (DPI)				
Settimanale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia		
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]			
LEX,8h (effettivo) 80	.0 76.0						

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

Mansioni:

Addetto al montaggio di apparecchi illuminanti.

## 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)).

Espos. Massin	na	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Preparazione	ferro (u	utilizzo tranciafe	erro e pieg	aferro) (B649)		
	40.0	40.0	80.0			
2) Posa ferro (p	osa e le	gatura) (A107)				
	55.0	55.0	79.0			
3) Fisiologico (A	317)					
	5.0	5.0	68.0			
L <sub>EX,8h</sub>	80.0	80.08				
L <sub>EX,8h</sub> (effettivo)	80.0	0.08				

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 opere d'arte in lavori stradali.

#### SCHEDA: Rumore per "Gruista (gru a torre)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 25 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

				Attività		
Espos. Massim	а	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezi	one individuale (DPI)	
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Movimentazio	ne caric	hi (utilizzo gru	) (B289)			
	85.0	60.0	77.0			
<ol><li>Manutenzione</li></ol>	e pause	e tecniche (A31	15)			
	10.0	35.0	64.0			
<ol><li>Fisiologico (A3</li></ol>	315)					
	5.0	5.0	64.0			
LEX,8h	77.0	75.0				
LEX,8h (effettivo)	77.0	75.0				

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:

Gru a torre.

#### 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 po	sa tubazioni (A61)	)			
95	.0 60.0	80.0			
2) Posa sanitari (A75	5)				
C	.0 35.0	73.0			
3) Fisiologico e paus	e tecniche (A315)				
5	.0 5.0	64.0			
L <sub>EX,8h</sub> 80	.0 79.0				
LEX,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 conduttura elettrica; Addetto alla posa di speco fognario prefabbricato.

## SCHEDA: Rumore per "Impiantista termico"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 92 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 pos	a tubazioni (A61)				
0.0	65.0	80.0			
2) Posa corpi radianti	(A76)				
90.0	30.0	83.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile
3) Fisiologico e pause	tecniche (A315)				
10.0	5.0	64.0			
L <sub>EX,8h</sub> 83.0	81.0				
L <sub>EX,8h</sub> (effettivo) 83.0	81.0				

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:

Addetto all'installazione apparecchiature e macchinari per impianto di depurazione.

#### 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. Massima	а	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)			
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia	
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]		
1) Attività di uffic	io in g	enere (uso mod	lerato di v	rideoterminale) (A304)			
	15.0	15.0	70.0				
2) Movimentazion	ne mat	eriali (utilizzo c	arrello ele	evatore) (B184)			
	40.0	40.0	82.0				
3) Accatastamen	to mate	eriali (movimen	tazione m	nanuale) (A305)			
	20.0	20.0	74.0				
4) Immagazzinag	jgio a s	caffale di mate	riali ed at	trezzature minute (A305)			
	20.0	20.0	74.0				
5) Fisiologico (A3	21)						
	5.0	5.0	64.0				
L <sub>EX</sub> ,8h	79.0	79.0					
LEX,8h (effettivo)	79.0	79.0					
Fascia di apparter			f! 0	O alD/ANII	U-f! 00 -ID(A)		
Sulla settimana di m Mansioni:	aggiore	esposizione e "In	neriore a 80	OdB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "	inieriore a 80 dB(A)	•	
Carrello elevatore.							
Jan Cho Chevatore.							

## SCHEDA: Rumore per "Muratore"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 124 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Manutenzioni).

Espos. Massi	ma	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezio	ne individuale (DPI)	
Settimanal	Э	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Ripristini su	muratur	e e intonaci (A9	93)			
	95.0	95.0	80.0			
2) Fisiologico e	pause to	ecniche (A315)				
	5.0	5.0	64.0			
L <sub>EX</sub> ,8h	80.0	80.0				
LEX,8h (effettivo)	80.0	80.0				

Mansioni:

Addetto al ripristino di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti.

## 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	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione	e individuale (DPI)		
Settimanale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia	
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]		
1) Utilizzo attrezzi mai	nuali (in presenz	a di escav	ratore) (A123)			
20.0	20.0	87.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile	
2) Utilizzo tagliasfalto	a disco (B618)					
3.0	2.0	103.0	Generico (cuffie o inserti)	20.0	Accettabile	

3) Utilizzo tagliasfalto a martello (B625)

				Attività		
Espos. Massin	na	Espos. Media	Low	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
	0.0	2.0	97.0			
4) Utilizzo marte	ello pnei	umatico (B373)				
	0.0	1.0	99.0			
5) Stesura mant	o (con a	ttrezzi manual	) (A124 -	A125)		
	50.0	40.0	86.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile
6) Pulizia attrez	zature (	A318)				
	10.0	20.0	70.0			
7) Pulizia pavim	entazior	ne ultimata (A3	18)			
	7.0	10.0	70.0			
8) Fisiologico e p	pause te	cniche (A317)				
	10.0	5.0	68.0			
L <sub>EX,8h</sub>	90.0	90.0				
LEX,8h (effettivo)	75.0	84.0				

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. 148 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni).

				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) Confezione m	nalta (B14	1)					
	10.0	10.0	81.0	Generico (cuffie o inserti)	10.0	Accettabile	
2) Stesura man	to (con at	trezzi manuali	) (A101)				
	50.0	50.0	87.0	Generico (cuffie o inserti)	10.0	Buona	
<ol><li>Pulizia attrez</li></ol>	zature e r	movimentazio	ne materi	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)".

Addetto al montaggio di guard-rails; Addetto al montaggio di guard-rails; Addetto alla demolizione cordoli, zanelle e opere d'arte; Addetto alla eliminazione di pali per pubblica illuminazione; Addetto alla formazione di fondazione stradale; Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento; Addetto alla posa di pali per pubblica illuminazione.

#### 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. Massin	na	Espos. Media	Lon	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
Settimanale	÷	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Movimentazio	one attre	ezzatura (A224	)			
	50.0	50.0	83.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile
2) Pulizia attrez	zatura (	A318)				
	10.0	10.0	70.0			
3) Preparazione	superfic	ci (A318)				
	20.0	20.0	70.0			
4) Posa segnala:	zioni stra	adali (A318)				
	15.0	15.0	70.0			
5) Fisiologico e p	pause te	cniche (A317)				
	5.0	5.0	68.0			
L <sub>EX,8h</sub>	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. Massima	Esp	os. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)			
Settimanale	(	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia	
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]		
1) Preparazione to	erreno (uti	lizzo motod	coltivatore	e) (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				
3) Utilizzo tagliae	rba e/o de	cespugliato	ore (B638)				
	35.0	35.0	90.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Buona	
4) Pulizia con attr	ezzi manu	ali (A212)					
	5.0	5.0	68.0				
5) Manutenzione	•						
	15.0	15.0	59.0				
6) Fisiologico (A3	19)						
	5.0	5.0	59.0				
L <sub>EX,8h</sub>	89.0	89.0					
LEX,8h (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; Addetto alla messa a dimora di piante; Addetto alla potatura ed abbattimento piante arbusti ed alberi.

#### 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. M	lassima	Espos. Media	1	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
Settim	anale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%	]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Installaz	ione cantier	e (A3)				
	0.0	10.0	77.0			
<ol><li>Scavi di f</li></ol>	ondazione (	A5)				
	0.0	5.0	79.0			
<ol><li>Opere sti</li></ol>		0)				
	0.0	10.0	83.0			
<ol><li>4) Montagg</li></ol>	io e smontaç	ggio ponteggi ( <i>i</i>	420)			
	0.0	10.0	78.0			
5) Murature	e (A21)					
	0.0	10.0	79.0			
6) Posa mai	-	•		i, corpi radianti) (A33)		
	95.0	10.0	84.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile
7) Formazio		(tradizionali) (A	-			
	0.0	15.0	75.0			
8) Posa pav		estimenti (A30)				
	0.0	15.0	82.0			
9) Opere es		emazione area (				
	0.0	10.0	79.0			
10) Fisiolog		tecniche (A315)				
	5.0	5.0	64.0			
L <sub>EX,8h</sub>	84.0	81.0				
LEX,8h (effetti	vo) 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 alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Addetto all'allestimento di cantiere temporaneo su strada; Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; 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	Espo	pos. Media		Dispositivo di protezior	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
Settimanale	Ca	antiere	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	
<ol><li>Trasporto mater</li></ol>	iale (B34)						
;	30.0	40.0	79.0				
<ol><li>Scarico material</li></ol>	e (B10)						
•	40.0	30.0	80.0				
4) Manutenzione e	pause tec	niche (A3	15)				
	10.0	15.0	64.0				
5) Fisiologico (A31	5)						
	5.0	5.0	64.0				
LEX,8h 8	31.0	80.0					
LEX,8h (effettivo) 8	31.0	80.0					

Fascia di appartenenza:

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

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:

Autobetoniera.

Mansioni: Autocarro.

Mansioni: Autogrù.

## 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).

Espos. Massim	na	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezi	one individuale (DPI)	
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Utilizzo autoc	arro (B	36)				
	85.0	60.0	78.0			
2) Manutenzione	e e paus	se tecniche (A3	15)			
	10.0	35.0	64.0			
3) Fisiologico (A	315)					
	5.0	5.0	64.0			
L <sub>EX,8h</sub>	78.0	76.0				
LEX,8h (effettivo)	78.0	76.0				

# 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. Massin	na	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezio	one individuale (DPI)		
Settimanale	:	Cantiere	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]		
1) Movimentazio	one cari	chi (B90)					
	75.0	50.0	81.0				
2) Spostamenti	(B36)						
	0.0	25.0	78.0				
3) Manutenzion	e e paus	se tecniche (A3	15)				
	20.0	20.0	64.0				
4) Fisiologico (A	.315)						
	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					

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

## 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. Massir	Espos. Massima Espos. Media		1	Dispositivo di protezione individuale (DPI)			
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia	
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]		
1) Utilizzo dump	oer (B194	4)					
	85.0	60.0	88.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Buona	
2) Carico e scar	ico manu	ıale (A38)					
	0.0	20.0	79.0				
3) Manutenzion	e e pause	e tecniche (A3	15)				
	10.0	15.0	64.0				
4) Fisiologico (A	(315)						
	5.0	5.0	64.0				
L <sub>EX</sub> ,8h	88.0	86.0					
LEX,8h (effettivo)	76.0	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:

Dumper.

#### 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. Massir	na	Espos. Media	Leq	Dispositivo di protezio	one individuale (DPI)	
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Utilizzo escav	/atore (	B204)				
	85.0	60.0	80.0			
2) Manutenzion	e e paus	se tecniche (A3	15)			
	10.0	35.0	64.0			
<ol><li>Fisiologico (A</li></ol>	.315)					
	5.0	5.0	64.0			
L <sub>EX,8h</sub>	80.0	78.0				
L <sub>EX,8h</sub> (effettivo)	80.0	78.0				

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. Massir	ma	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
Settimanale	Э	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) Manutenzion	ne e paus	se tecniche (A3	15)			
	10.0	35.0	64.0			
3) Fisiologico (A	4315)					
	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 apparte Sulla settimana di dB(A)". Mansioni: Pala meccanica.		e esposizione è "	Compresa t	tra 80 e 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il c	antiere è "Compre	esa tra 80 e 85

## 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. Massir	ma	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione in	dividuale (DPI)	
Settimanale	)	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Spostamento	(B34)					
	0.0	20.0	79.0			
2) Pompaggio (	B117)					
	85.0	55.0	79.0			
3) Manutenzion	e e paus	se tecniche (A3	15)			
	10.0	20.0	64.0			
4) Fisiologico ( <i>A</i>	(315)					
	5.0	5.0	64.0			
LEX,8h	79.0	78.0				
L <sub>EX,8h</sub> (effettivo)	79.0	78.0				

## SCHEDA: Rumore per "Operatore rifinitrice"

Autopompa per cls.

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. Massima Espos. Media		Leg	Dispositivo di protezione individuale (DPI)					
Settimanale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia			
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]				
1) Utilizzo rifinitrice (E	3539)							
85.0	65.0	89.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Buona			
2) Manutenzione e pau	use tecniche (A3	17)						
10.0	30.0	68.0						

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

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. Massima	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione	ositivo di protezione individuale (DPI)					
Settimanale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia				
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]					
1) Utilizzo rullo compi	essore (B550)								
85.	75.0	89.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Buona				
2) Manutenzione e pa	use tecniche (A3	17)							
10.	0 20.0	68.0							
3) Fisiologico (A317)									
5.	0 5.0	68.0							
LEX,8h 89.0	0.88								
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 "Riquadratore (intonaci tradizionali)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 35 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Attività								
Espos. Massin	Espos. Massima Espos. N		Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)				
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia		
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]			
1) Formazione in	ntonaci	(A26)						
	95.0	95.0	75.0					
2) Fisiologico e ¡	pause te	ecniche (A315)						
	5.0	5.0	64.0					
Lex,8h	75.0	75.0						
LEX,8h (effettivo)	75.0	75.0						

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	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)				
Settimanale C	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia		
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]			
Addetto alla posa di malta di allettamento.							

# 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 Taranto (Taranto) alla Area grandi e medie industrie, 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;
- 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

			Lavoratori e iviacci ili le
	Manaiana	FASCIA DI AP	PARTENENZA
	Mansione	Mano-braccio (HAV)	Corpo intero (WBV)
1)	Addetto al getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali	"Inferiore a 2,5 m/s <sup>2</sup> "	"Non presente"
2)	Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s2"	"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 all'asportazione di strato di usura e collegamento	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s <sup>2</sup> "	"Non presente"
5)	Autobetoniera	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "
6)	Autocarro	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "
7)	Autogrù	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "
8)	Autopompa per cls	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "
9)	Carrello elevatore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "
10)	Dumper	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "
11)	Escavatore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "
12)	Finitrice	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "
13)	Motozappa	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s2"	"Non presente"
14)	Pala meccanica	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "
15)	Rullo compressore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "
16)	Scarificatrice	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "

# 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 a	T COTT CIAZIOTIC WATISTOTIC SCITCAA AT VATALAZIOTIC
Mansione	Scheda di valutazione
Addetto al getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali	Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere"
Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	Vibrazioni per "Addetto tagliasfalto a disco"
Addetto alla formazione di tappeto erboso	Vibrazioni per "Operaio polivalente"
Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"
Autobetoniera	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera"
Autocarro	Vibrazioni per "Operatore autocarro"
Autogrù	Vibrazioni per "Operatore autogrù"
Autopompa per cls	Vibrazioni per "Operatore pompa per il cls (autopompa)"
Carrello elevatore	Vibrazioni per "Magazziniere"
Dumper	Vibrazioni per "Operatore dumper"
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 motocoltivatore"

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 - Esposiz	zione 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) Scarificatrice (generica)

Macchina o Utensile utilizzato								
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo			
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]					
65.0 0.8		52.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV			
WBV - Esposi	WBV - Esposizione A(8)		0.505					
	rtenenza: AV) = "Non prese BV) = "Compreso		п					

# 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 Ut	tensile 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 - Esposiz	zione A(8)	60.00	2.501				
Fascia di appartenenza:  Mano-Braccio (HAV) = "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"  Corpo Intero (WBV) = "Non presente"  Mansioni:  Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale.							

## SCHEDA: Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 149 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni (Opere d'arte)): a) getto cls con vibrazione (utilizzo vibratore per cls) 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) Vibratore cl	ls (generico)							
40.0	0.8	32.0	3.1	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV			
HAV - Esposiz	zione A(8)	40.00	1.748					
HAV - Esposizione A(8)  40.00  1.748  Fascia di appartenenza:  Mano-Braccio (HAV) = "Inferiore a 2,5 m/s²"  Corpo Intero (WBV) = "Non presente"  Mansioni:  Addetto al getto in calcestruzzo per opere d'arte in lavori stradali.								

## 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/s²]					

1) Carrello elevatore (generico)

			Macchina o Ut	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s²]		
40.0	40.0 0.8		0.9	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Espos	WBV - Esposizione A(8) 40.0				
-	AV) = "Non prese BV) = "Compreso		п		

# 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 U	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s²]		
1) Tagliasfalto	a disco (generi	co)			
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 (generico	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		
Corpo Intero (WI Mansioni:	rtenenza: AV) = "Compreso BV) = "Non preser tazione di strato d	nte"			

#### 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%.

			Macchina o Ut	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Motocoltiva	atore (generico)				
35.0	8.0	28.0	4.3	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
2) Decespuglia	atore a motore (	(generico)			
35.0	0.8	28.0	5.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
HAV - Esposia	zione A(8)	70.00	3.750		
Corpo Intero (Wi Mansioni:	rtenenza: AV) = "Compreso BV) = "Non preser nazione di tappeto	nte"	S <sup>2</sup> "		

#### 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 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	0.8	32.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV			
WBV - Esposi	zione A(8)	40.00	0.373					
,	rtenenza: AV) = "Non presei 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 Ut	tensile 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 presei 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)								
75.0	0.8	60.0	0.5	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV				
WBV - Esposi	zione A(8)	75.00	0.372						
	rtenenza: AV) = "Non prese 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/s²]						
1) Dumper (ge	enerico)								
60.0	8.0	48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV				
WBV - Esposi	zione A(8)	60.00	0.506						
	rtenenza: AV) = "Non presei BV) = "Compreso		ıı						

#### 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				
[%]		[%]	$[m/s^2]$						
1) Escavatore	(generico)								
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 presei BV) = "Compreso		п						

## 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 - Esposi	zione A(8)	60.00	0.506					
	rtenenza: AV) = "Non presei 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/s²]						
1) Autopompa	(generica)								
20.0	0.8	16.0	0.9	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV				
WBV - Esposi	zione A(8)	20.00	0.376						
Mano-Braccio (H.	Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Inferiore a 0,5 m/s²" Mansioni:								

#### 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%.

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 - Esposi	zione A(8)	65.00	0.505					
	rtenenza: AV) = "Non presei BV) = "Compreso							

## 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 Ut	rensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Rullo compi	essore (generio	co)			
75.0	0.8	60.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(8)		75.00	0.503		
•	tenenza: AV) = "Non prese BV) = "Compreso		п		
Rullo compressor	re.				

Taranto, lì 20 DICEMBRE 2012

Il Coordinatore della Sicurezza (Architetto Campocci Elena)

II Committente (CONSORZIO ASI TARANTO)