ALLEGATO "B"

Comune di TORINO

Provincia di TO

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: MANUTENZIONE STRAORDINARIA AREA ESTCIRCOSCRIZIONE 7, 8 E 1

CROCETTA INTERVENTI URGENTI SUL PATRIMONIO SCOLASTICODELIBERA

CIPE 32/2010

COMMITTENTE: CITTA' DI TORINO

CANTIERE: VIA SANTORRE DI SANTAROSA 11, TORINO (TO)

TORINO, lì

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Resposabile Tecnico Filomena Geom. Luciano)

IL RESPONSABILE DEI LAVORI

DIRIGENTE DI SETTORE **EDILIZIA SCOLASTICA** Arch. Isabella Quinto

Responsabile Tecnico Filomena Geom. Luciano Via Bazzi, 4 10152 Torino (To) 0114426102 - 0114426177

luciano.filomena@comune.torino.it

ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

Individuazione dei criteri seguiti per la valutazione

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

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

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

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

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

ESITO DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI

Probabilità per entità del danno

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	- AREA DEL CANTIERE -	
	CARATTERISTICHE AREA DEL CANTIERE	
CA	Alberi	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
	FATTORI ESTERNÍ CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE	
FE	Strade	
RS	Fumi	E1 * P1 = 1
RS	Gas	E1 * P1 = 1
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Polveri	E1 * P1 = 1
RS	Vapori	E1 * P1 = 1
	RISCHI CHE LE LAVORAZIONI DI CANTIERE COMPORTANO PER L'AREA CIRCOSTANTE	
RT	Scuole	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	
OR	Modalità da seguire per la recinzione del cantiere	
RS	Caduta di materiali dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
OR	Impianti elettrico e dell'acqua	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
OR	Impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
OR	Disposizioni relative alla consultazione dei rappresentanti per la sicurezza	
RS	Caduta di materiali dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
OR	Modalità di accesso dei mezzi di fornitura materiali	
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Gas	E1 * P1 = 1
RS	Polveri	E1 * P1 = 1
RS	Fumi	E1 * P1 = 1
OR	Dislocazione delle zone di carico e scarico	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
OR	Zone di deposito attrezzature	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
OR	Zone stoccaggio materiali	
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
OR	Zone stoccaggio dei rifiuti	E1 * D1 _ 1
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
OR	Zone di deposito dei materiali con pericolo d'incendio o di esplosione	
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
7.00	- LAVORAZIONI E FASI -	
LF	Area di cantiere	
LF	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [28.70 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [23.80 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [17.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [10.56 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [10.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [10.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [10.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [1.70 ore]</nessuna>	
137	Addette alla realizzazione della reginzione e degli accessi al cantiore (May, era 19.00)	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 18.00) Andatoie e Passerelle	
AT RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
AT	Attrezzi manuali	L3 · F2 = 0
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
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 18.00)	
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		E3 * P4 = 12
	Rumore per "Operatore dumper" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	
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	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa Entità del Danno Lieve/Probabilità Media Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa Entità del Danno Serio/Probabilità Media Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa Entità del Danno Grave/Probabilità Media Entità del Danno Grave/Probabilità Alta El 10.00 ore Entità del Danno Grave/Probabilità Alta El 2.40 ore El 2.40 ore</nessuna>	
LV AT	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (Max. ore 8.00) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Ponte su cavalletti	LZ FZ - T
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
AT	Ponteggio mobile o trabattello	LI FZ - Z
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala doppia	F2 # P2 6
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	Scanalatrice per muri ed intonaci	
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
ΑT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
RSR	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSV	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa Entità del Danno Lieve/Probabilità Media Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa Entità del Danno Serio/Probabilità Media Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa Entità del Danno Grave/Probabilità Media Entità del Danno Grave/Probabilità Media Entità del Danno Grave/Probabilità Media Entità del Danno Grave/Probabilità Alta Entità del Danno Grave/Probabilità Alta</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere (Max. ore 8.00)	2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Ponte su cavalletti	E4 # B0 0
RS AT	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Ponteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala doppia	F2 44 F2
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6 E2 * P1 = 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P1 = 2 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 RS	Scanalatrice per muri ed intonaci Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	F2 * D2 0
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E3 * P3 = 9 E1 * P3 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
RSR	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSV	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"] Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 2.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima Entità del Danno Grave/Probabilità Media Entità del Danno Grave/Probabilità Media Entità del Danno Grave/Probabilità Alta Entità del Danno Grave/Probabilità Alta</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 16.00)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * P3 = 3
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P3 = 3 E2 * P2 = 4
AT	Ponte su cavalletti	
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 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P2 = 2 E2 * P2 = 4
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
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	Scanalatrice per muri ed intonaci	
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	F2 * D2 0
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni Ustioni	E1 * P3 = 3 E1 * P1 = 1
RS RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
RSR	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	
RSV	presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 12.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [20.40 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [7.20 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [18.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [7.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [4.20 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere (Max. ore 12.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Trapano elettrico	ii
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F2 * D4 2
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 "Idraulico" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"] Montaggio e smontaggio del ponteggio metallico fisso (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.36) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [10.47 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [2.07 ore]</nessuna>	E1 * P1 = 1
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [0.11 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [0.28 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [5.13 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Alta = [4.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [5.36 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [7.75 ore]	
LV	Addetto al montaggio e smontaggio del ponteggio metallico fisso (Max. ore 2.36)	
AT	Argano a bandiera	E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E2 * P3 = 6
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Attrezzi manuali	LZ . F2 = 0
AT		E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E2 * P3 = 6
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponteggio metallico fisso	LZ . L2 = 0
MI I	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
	Cauula Udii dilU	L3 - L3 = A
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * D3 - 0
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Scivolamenti, cadute a livello Scala semplice	E3 * P3 = 9 E1 * P2 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P4 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
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	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P4 = 8
RSR	Rumore per "Ponteggiatore" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 2.36)	
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 AT	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali	E2 * P1 = 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Sosituzione controsoffittature servizi igienici	LZ FI – Z
LI	Rimozione di controsoffittaturei interni (fase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 3.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 24.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima Entità del Danno Serio/Probabilità Media Entità del Danno Grave/Probabilità Alta Entità del Danno Grave/Probabilità Alta</nessuna>	
LV	Addetto alla rimozione di controsoffittature interni (Max. ore 24.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Martello demolitore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Martello demolitore pneumatico	F1 * D1 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Scoppio Utti calai impatti compressioni	E3 * P1 = 3 E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 ** P3 = 0
AT RS	Ponte su cavalletti Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
AT	Ponteggio mobile o trabattello	L1 . L7 – 7
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Scala semplice	LZ 13 - 0
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSR	Rumore per "Operaio comune (addetto alle demolizioni)" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSV	Vibrazioni per "Operaio comune (addetto alle demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²",	E3 * P3 = 9

Sigla	ALL::A	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	WBV "Non presente"]	
MA	Autocarro (Max. ore 24.00)	50 # D4 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	E4 # D4 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF	Realizzazione di controsoffitti (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 2.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassiasima = [4.00 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [14.40 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [3.20 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [14.40 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Alta = [11.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [0.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [14.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [14.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [11.28 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di contropareti e controsoffitti (Max. ore 16.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Betoniera a bicchiere	15 0
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
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P4 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P3 = 3
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P4 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Taglierina elettrica	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RSR	Rumore per "Operaio comune (murature)" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
LF	Rifacimento intonaci esterni	
LF	Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 3.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 24.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [80.40 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [12.80 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [9.44 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [52.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [32.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [55.84 ore]</nessuna>	
LV	Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [55.84 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [2.40 ore] Addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni (Max. ore 24.00)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6	
AT	Attrezzi manuali		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6	
AT	Compressore con motore endotermico	F1 1/2 D4 - 4	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3	
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1	
RS AT	Scoppio Martello demolitore elettrico	E3 * P1 = 3	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2	
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6	
AT	Martello demolitore pneumatico		
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2	
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2	
RS	Scoppio	E3 * P1 = 3	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6	
AT	Ponteggio metallico fisso		
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2	
AT	Ponteggio mobile o trabattello		
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9	
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6	
AT	Scala semplice	F2 * D2 0	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9 E2 * P3 = 6	
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1	
RSR	Rumore per "Operaio comune (addetto alle demolizioni)" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12	
	Vibrazioni per "Operaio comune (addetto alle demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²",		
RSV	WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9	
MA	Autocarro (Max. ore 24.00)		
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	E4 1/4 D4 - 4	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
LF	Formazione intonaci esterni (tradizionali) (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 3.53 uomini al giorno, per max. ore complessive 28.24) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [72.00 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [35.29 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [24.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [80.47 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Media = [26.82 ore]</nessuna>		
LV	Addetto alla formazione intonaci esterni (tradizionali) (Max. ore 28.24)		
AT	Addetto alia formazione intonaci esterni (tradizionali) (Max. ore 28.24) Attrezzi manuali		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2	
AT	Impastatrice		
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3	

RS			Entità del Danno
RS	Sigla	Attività	Probabilità
RS			
RS			
AT			
RS			LZ F1 = Z
RS			E3 * P2 = 6
RS			
RS Scivolamenti, cadute a livello E1 * P1 = 1 RS Caduta dall'alto E3 * P1 = 3 RS Movimentazione manuale dei carichi E1 * P2 = 2 RS Caduta dall'alto E3 * P1 = 3 RS Caduta dall'alto E4 * P3 = 12 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Rumore per "Riquadratore (intonaci tradizionali)" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"] E1 * P1 = 1 Tinteggiatura di superfici esterne (fase) RN Robert Robert		Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
AT Caduta dall'alto RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto RS Rumore per "Riquadratore (intonaci tradizionali)" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"] RSR Rumore per "Riquadratore (intonaci tradizionali)" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"] Tinteggiatura di superfici esterne (fase) < Nessuani impresa definita> (max. presenti 2.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.00) Entità del Danno Leve/Probabilità Media Entità del Danno Leve/Probabilità Media Entità del Danno Seri/Probabilità Media El 18 P3 = 3 LUTti, Copli, Impatti, compressioni RS Putture, tagli, abrasioni Urti, Copli, Impatti, compressioni RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto El 18 P3 = 3 El 18 P3 = 3			
RS			E1 * P1 = 1
RS Un't, colpi, impatti, compressioni RS Un't, colpi, impatti, compressioni RS RS RS RS RS Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello RSR RSR RSR RIMORE PER "Riquadratore (intonaci tradizionali)" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"] Tinteggiatura di superfici esterne (fase) «Nessuna impresa definita» (max. presenti 2.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.00) entità del Danno Leve/Probabilità Bassissima [15.00 ore] entità del Danno Serio/Probabilità Media el Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima [15.00 ore] entità del Danno Grave/Probabilità Media el Entità del Danno Grave/Probabilità Bassis el [28.80 ore] entità del Danno Grave/Probabilità Media el El 28.80 ore] entità del Danno Grave/Probabilità Media el El 28.80 ore] entità del Danno Grave/Probabilità Media el El 28.80 ore] entità del Danno Grave/Probabilità Media el El 28.80 ore] entità del Danno Grave/Probabilità Media el El 28.80 ore] entità del Danno Grave/Probabilità Media el El 28.80 ore] entità del Danno Grave/Probabilità Media el El 28.80 ore] entità del Danno Grave/Probabilità Media el El 28.80 ore] entità del Danno Grave/Probabilità Media el El 28.80 ore] entità del Danno Grave/Probabilità del Danno Grave/Probabilità del Danno El 28.80 ore] entità del Danno El 28.80 ore] entità del Danno El 28.80 el 28.80 ore] entità del Danno El 28.80 el		The state of the s	F2 * P1 2
RS Caduta dall'alto			
RS Caduta dall'alto RSR Rumore per "Riquadratore (intonaci tradizionali)" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"] Tinteggiatura di superfici esterne (fase) «Nessuna impresa definita» (max. presenti 2.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.00) Entità del Danno Leve/Probabilità Bassissima 136.00 ore Entità del Danno Leve/Probabilità Media 136.00 ore Entità del Danno Leve/Probabilità Media 136.00 ore Entità del Danno Serio/Probabilità Media 136.00 ore Entità del Danno Serio/Probabilità Media 128.80 ore Entità del Danno Serio/Probabilità Media 129.60 ore Entità del Danno Leve/Probabilità Media 129.00 ore Entità del Danno Leve/Probabilità Media 129.00 ore Entità del Danno Serio/Probabilità Media			
RSR RSR RSR RSR RSR RUmore per "Riquadratore (intonaci tradizionali)" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"] Tinteggiatura di superfici esterne (fase) <interpreta (max.="" *="" 16.00)="" 2.00="" [17.20="" [18.80="" [19.80="" al="" complessive="" danno="" del="" el="" entità="" finita="" giorno,="" gravissimo="" lieve="" max.="" media="" ore="" ore]="" p3="12" p3<="" p4="6" per="" presenti="" probabilità="" serio="" td="" uomini=""><td></td><td></td><td></td></interpreta>			
RSR Rumore per "Riquadratore (intonaci tradizionali)" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"] Tinteggiatura di superfici esterne (fase)			
Classura impresa definita Classura impresa definita Classura impresa definita Classura impresa definita Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima 16.00 ore]			E1 * P1 = 1
Entità del Danno Lieve/Probabilità Media		Tinteggiatura di superfici esterne (fase)	
LF		Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [16.00 ore]	ssive 16.00)
Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [28.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [29.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [29.60 ore] Entità del Danno Grave/Sissimo/Probabilità Media = [44.00 ore] LV Addetto alla tinteggiatura di superfici esterne (Max. ore 16.00) AT Attrezzi manuali Puntrure, tagli, abrasioni	LE		
Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [29.60 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Media = [44.00 ore] LV Addetto alla tinteggiatura di superfici esterne (Max. ore 16.00) Attrezzi manuali RS Puntrue, 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 E1 * P3 = 3 AT Ponteggio mobile o trabattello RS Scivolamenti, cadute a livello E4 * P3 = 12 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E4 * P3 = 12 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E4 * P3 = 12 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 = 6 RS Movimentazione manuale dei carichi E1 * P3 = 3 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E2 * P3 = 6 AT Scala doppia RS Caduta dall'alto E4 * P3 = 12 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 Movimentazione manuale dei carichi E1 * P3 = 3 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E2 * P3 = 6 Scala semplice Scala 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 dall'alto E4 * P3 =			
Addetto alla tinteggiatura di superfici esterne (Max. ore 16.00) Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto o a livello RS Movimentazione manuale dei carichi RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Casia emplice RS Movimentazione manuale dei carichi RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall		Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [29.60 ore]	
ATT Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni E1 * P3 = 3		Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Media = [44.00 ore]	
RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Ponteggio metallico fisso RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto o a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Caduta dall'alto RS Cas Caduta dall'alto RS Cas Caduta dall'alto RS Movimentazione manuale dei carichi RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto o	LV	Addetto alla tinteggiatura di superfici esterne (Max. ore 16.00)	
RS Urti, colpi, impatti, compressioni F2 * P3 = 6 AT Ponteggio metalilico fisso Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello F1 * P3 = 3 AT Ponteggio mobile o trabattello RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto o a livello RS Caduta dall'alto o a livello RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta dall'alto RS			
AT Ponteggio metallico fisso Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Scivolamenti, cadute a livello RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Movimentazione manuale dei carichi Scala doppia Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto Cesciamenti, stritolamenti RS Caduta dall'alto Cesciamenti, stritolamenti RS Caduta dall'alto Cesciamenti, stritolamenti RS Caduta dall'alto RS Movimentazione manuale dei carichi Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto			
RS Caduta dall'alto E4 * P3 = 12 RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P3 = 3 AT Ponteggio mobile o trabattello RS Caduta dall'alto E4 * P3 = 12 RS Caduta dall'alto E4 * P3 = 12 RS Caduta dall'alto o a livello E1 * P3 = 3 RS Caduta dall'alto o a livello E1 * P3 = 3 RS Caduta dall'alto o a livello E1 * P3 = 3 RS Caduta dall'alto o a livello E1 * P3 = 3 RS Caduta dall'alto o a livello E1 * P3 = 3 RS Caduta dall'alto O			E2 * P3 = 6
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 = 6 E1 * P3 = 3 AT Ponteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 = 6 RS Movimentazione manuale dei carichi E2 * P3 = 6 AT Scala doppia Caduta dall'alto E4 * P3 = 12 RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto E2 * P3 = 6 AT Scala doppia Caduta dall'alto E4 * P3 = 12 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 Caduta dall'alto E4 * P3 = 12 RS Caduta dall'alto E3 * P2 = 6 RSR Caduta dall'alto E4 * P3 = 12 RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto E4 * P3 = 12 RS Caduta dall'alto Ca			F4 * D3 - 12
RS Scivolamenti, cadute a livello Ponteggio mobile o trabattello E4 * P3 = 12 RS Caduta dall'alto E3 * P2 = 6 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 dall'alto E4 * P3 = 12 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 Caduta dall'alto E4 * P3 = 12 RS Movimentazione manuale dei carichi E1 * P3 = 3 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P3 = 3 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P3 = 3 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P3 = 3 RS Caduta dall'alto E4 * P3 = 12 RS Caduta dall'alto Caduta dal			_
AT Ponteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto Caduta dall'alto o a livello RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Movimentazione manuale dei carichi RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta dall'alto RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto o a livello RS Caduta dil'alto o a livello Rumore per "Decoratore" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"] Sostituzione infissi esterni Rimozione di serramenti esterni (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.86 uomini al giorno, per max. ore complessive 6.86) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [12.00 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [8.69 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [1.37 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [8.69 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [20.07 ore]</nessuna>			
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 = 6 E1 * P3 = 3 E2 * P3 = 6 E1 * P3 = 3 E2 * P3 = 6 E1 * P3 = 3 E2 * P3 = 6 E1 * P3 = 3 E2 * P3 = 6 E2 * P3 = 6 E2 * P3 = 6 E3 * P2 = 6 E4 * P3 = 12 E3 * P3 = 6 E3 * P3 = 12 E3 * P3 = 3 E3 * P3 = 6 E3 * P3 = 3 E3 * P3 = 6 E3 * P3			
RS Movimentazione manuale dei carichi RS Urti, colpi, impatti, compressioni Scala doppia RS Caduta dall'alto RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Movimentazione manuale dei carichi RS Movimentazione manuale dei carichi RS Movimentazione manuale dei carichi RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta dall'alto RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS RS Caduta di materiale dall'alto o a livello Rumore per "Decoratore" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"] Sostituzione infissi esterni Rimozione di serramenti esterni (fase) <new (fase)="" 2.0.07="" 2.9.7="" bassissima="" danno="" del="" di="" el="" entità="" esterni="" infissi="" lieve="" ore]="" ore]<="" p3="1" probabilità="" rimozione="" serio="" serramenti="" sostituzione="" td="" york=""><td>RS</td><td>Caduta dall'alto</td><td>E4 * P3 = 12</td></new>	RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS Urti, colpi, impatti, compressioni E2 * P3 = 6 RS Caduta dall'alto E4 * P3 = 12 RS Cesoiamenti, stritolamenti E1 * P3 = 3 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E2 * P1 = 2 RS Movimentazione manuale dei carichi E1 * P3 = 3 RS Urti, colpi, impatti, compressioni E2 * P3 = 6 AT Scala semplice Caduta dall'alto E4 * P3 = 12 RS Movimentazione manuale dei carichi E1 * P3 = 3 RS Urti, colpi, impatti, compressioni 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 E1 * P3 = 3 E2 * P3 = 6 E4 * P3 = 12 E3 * P2 = 6 E1 * P1 = 1 E2 * P3 = 6 E3 * P2 = 6 E1 * P1 = 1 E3 * P2 = 6 E1 * P1 = 1 E4 * P3 = 12 E4 * P3 = 12 E5 * P3 =			
AT Scala doppia RS Caduta dall'alto RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Movimentazione manuale dei carichi RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta dall'alto RS Caduta di materiale dall'alto o a livello RS RSR RS RS RI Caduta di materiale dall'alto o a livello RS RSR RI Caduta di materiale dall'alto o a livello RI RI Caduta di materiale dall'alto o a livello RI RI Caduta di materiale dall'alto o a livello RI RI Caduta di materiale dall'alto o a livello RI RI Caduta di materiale dall'alto o a livello RI RI PI = 1 Sostituzione infissi esterni Rimozione di serramenti esterni (fase) <nessuna (max.="" 0.86="" 6.86)="" al="" bassissima="[12.00" complessive="" danno="" definita="" del="" entità="" gerio="" giorno,="" impresa="" lieve="" max.="" media="[8.69" o="" ore="" ore]="" ore]<="" per="" presenti="" probabilità="" serio="" td="" uomini=""><td></td><td></td><td></td></nessuna>			
RS Caduta dall'alto RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Movimentazione manuale dei carichi RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta dall'alto RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta dall'alto RS Movimentazione manuale dei carichi RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello RSR RSR Rumore per "Decoratore" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"] Sostituzione infissi esterni Rimozione di serramenti esterni (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.86 uomini al giorno, per max. ore complessive 6.86) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassi = [8.69 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [20.07 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [1.37 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [8.69 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [8.69 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [8.69 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [2.97 ore]</nessuna>			E2 * P3 = 6
RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Movimentazione manuale dei carichi RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Cadus semplice RS Caduta dall'alto RS Movimentazione manuale dei carichi RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dil'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello RS RSR RSR RSR RIMINICATE RESPONSIBILIA REGIO RESPONS			E4 * D2 - 12
RS Movimentazione manuale dei carichi RS Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Movimentazione manuale dei carichi RS Movimentazione manuale dei carichi RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello RSR RSR Rumore per "Decoratore" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"] Sostituzione infissi esterni Rimozione di serramenti esterni (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.86 uomini al giorno, per max. ore complessive 6.86) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [12.00 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [8.69 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [8.69 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [2.007 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [2.97 ore]</nessuna>			
RS Urti, colpi, impatti, compressioni AT Scala semplice RS Caduta dall'alto RS Movimentazione manuale dei carichi RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello RSR RSR Rumore per "Decoratore" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"] Sostituzione infissi esterni Rimozione di serramenti esterni (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.86 uomini al giorno, per max. ore complessive 6.86) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [12.00 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [12.00 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [20.07 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [8.69 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [8.69 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [2.97 ore]</nessuna>		· ·	
AT Scala semplice Caduta dall'alto RS Movimentazione manuale dei carichi RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello RSR RS Rumore per "Decoratore" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"] Sostituzione infissi esterni Rimozione di serramenti esterni (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.86 uomini al giorno, per max. ore complessive 6.86) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [12.00 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [1.37 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [20.07 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [8.69 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [8.69 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [2.97 ore]</nessuna>			
RS Caduta dall'alto RS Movimentazione manuale dei carichi RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto RS Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello RSR			
RS Urti, colpi, impatti, compressioni E2 * P3 = 6 E4 * P3 = 12 E3 * P2 = 6 E4 * P3 = 12 E3 * P2 = 6 E1 * P1 = 1	RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS R			
RS RSR LF Sostituzione infissi esterni Rimozione di serramenti esterni (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.86 uomini al giorno, per max. ore complessive 6.86) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [12.00 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [1.37 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [20.07 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [8.69 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [2.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [2.97 ore]</nessuna>			
RSR LF Sostituzione infissi esterni Rimozione di serramenti esterni (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.86 uomini al giorno, per max. ore complessive 6.86) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [12.00 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [8.69 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [20.07 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [8.69 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [2.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [2.97 ore]</nessuna>			
LF Sostituzione infissi esterni Rimozione di serramenti esterni (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.86 uomini al giorno, per max. ore complessive 6.86) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [12.00 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [8.69 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [20.07 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [8.69 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [2.07 ore]</nessuna>			
Rimozione di serramenti esterni (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.86 uomini al giorno, per max. ore complessive 6.86) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [12.00 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [8.69 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [1.37 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [20.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [2.97 ore]</nessuna>			L1 · P1 = 1
<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.86 uomini al giorno, per max. ore complessive 6.86) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [12.00 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [8.69 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [20.07 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [8.69 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [2.97 ore]</nessuna>	LI		
Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [12.00 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [8.69 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [13.37 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [20.07 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [8.69 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [2.97 ore]			ssive 6.86)
Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [1.37 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [20.07 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [8.69 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [2.97 ore]		Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [12.00 ore]	,
LF Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [20.07 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [8.69 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [2.97 ore]			
Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [8.69 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [2.97 ore]			
Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [2.97 ore]	LF		
		Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [2.97 ore]	
		Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [8.69 ore]	
Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [13.03 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Media = [4.34 ore]			
LV Addetto alla rimozione di serramenti esterni (Max. ore 6.86)	11/		
Attrezzi manuali		,	
RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P2 = 2			E1 * P2 = 2
RS Urti, colpi, impatti, compressioni E2 * P1 = 2			
AT Ponteggio metallico fisso			
RS Caduta dall'alto E3 * P3 = 9			E3 * P3 = 9
RS Caduta di materiale dall'alto o a livello E3 * P2 = 6	RS		
RS Scivolamenti, cadute a livello E1 * P2 = 2			E1 * P2 = 2
AT Ponteggio mobile o trabattello	AT	Ponteggio mobile o trabattello	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
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 * P1 = 2
AT	Scala semplice	F2 * P2 0
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6 E2 * P1 = 2
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSR	Rumore per "Serramentista" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 6.86)	
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 RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 1
RSR	Rumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSV	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.47 uomini al giorno, per max. ore complessive 3.75) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [3.94 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [8.55 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [9.43 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [2.85 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [0.98 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassi = [8.55 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [2.85 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [2.85 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Media = [2.85 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Media = [2.85 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di serramenti esterni (Max. ore 3.75)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Ponteggio metallico fisso	F2 * P2 - C
RS RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6 E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Scivolamenti, cadute a livello	E3 * P2 = 6 E1 * P2 = 2
AT	Ponte su cavalletti	L1 · P2 – 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSR	Rumore per "Serramentista" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 3.75)	F2 * D1 2
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	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 DC	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF	Rifacimento tratti di intonaco e Tinteggiature aule	
	Rimozione di intonaci interni (fase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 12.00)</nessuna>	

Sigla	Attività		Entità del Danno Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [32.20 Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [6.40 o Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [11.60 Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [4.72 o Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [26.40 Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [16.40 Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [20.72 Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [1.20 o	ore] ore] ore] ore] ore] ore]	Probabilita
LV	Addetto alla rimozione di controsoffittature, intonaci e	e rivestimenti interni (Max. ore 12.00)	
AT	Argano a bandiera	,	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello		E3 * P3 = 9
RS	Elettrocuzione		E3 * P1 = 3 E1 * P3 = 3
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P3 = 6
AT	Argano a cavalletto		15 - 0
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello		E3 * P3 = 9
RS	Elettrocuzione		E3 * P1 = 3
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni		E1 * P3 = 3 E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali		L2 · P3 = 0
RS	Punture, tagli, abrasioni		E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P3 = 6
AT	Compressore con motore endotermico		E4 * D4 . 4
RS RS	Inalazione fumi, gas, vapori		E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni Irritazioni cutanee, reazioni allergiche		E1 * P1 = 1
RS	Scoppio Scoppio		E3 * P1 = 3
AT	Martello demolitore elettrico		
RS	Elettrocuzione		E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre		E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P3 = 6
AT	Martello demolitore pneumatico		15 0
RS	Inalazione fumi, gas, vapori		E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre		E1 * P2 = 2
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello		E2 * P3 = 6 E1 * P2 = 2
RS	Scoppio		E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P3 = 6
AT	Ponte su cavalletti		
RS	Scivolamenti, cadute a livello		E1 * P2 = 2
AT RS	Ponteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto		E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello		E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi		E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P3 = 6
AT	Scala semplice Caduta dall'alto		E3 * P3 = 9
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi		E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P3 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre		E1 * P1 = 1
RSR	Rumore per "Operaio comune (addetto alle demolizi Vibrazioni per "Operaio comune (addetto alle demol	oni)" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSV	WBV "Non presente"]	ZIOHIJ [FIAV COHIPTESO LFA 2,5 e 5,0 m/s²",	E3 * P3 = 9
MA	Autocarro (Max. ore 12.00)		
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 E3 * P1 = 3
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento		E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche		E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi		E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello		E1 * P1 = 1
RS RSR	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore	a 80 dB(Δ)"]	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RSV	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non pre		E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	,	
RS	Punture, tagli, abrasioni		E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E1 * P1 = 1
LF	Formazione intonaci interni (tradizionali) (fase)	ini al giorno, per max. ore complessive 7.30)	

Sigla		Attività	Entità del Danno Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa Entità del Danno Lieve/Probabilità Media Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima	= [24.02 ore] = [2.92 ore] = [1.20 ore] = [8.99 ore] = [7.11 ore]	
LV AT	Addetto alla formazione intonaci interni (tra Attrezzi manuali	dizionali) (Max. ore 7.30)	
RS	Punture, tagli, abrasioni		E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P1 = 2
AT	Impastatrice		
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello		E3 * P1 = 3
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre		E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche		E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi		E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P1 = 2
AT	Ponte su cavalletti		E1 + D1 1
RS AT	Scivolamenti, cadute a livello Scala semplice		E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto		E3 * P1 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi		E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Riquadratore (intonaci tradizi Autocarro (Max. ore 7.30)	ionali)" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
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 RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi		E1 * P1 = 1 E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello		E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Operatore autocarro" [Soglia		E1 * P1 = 1
RSV		"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		E1 * P1 = 1
LF	Tinteggiatura di superfici interne (fase) «Nessuna impresa definita» (max. presenti Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima Entità del Danno Lieve/Probabilità Media Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa Entità del Danno Grave/Probabilità Media	3.75 uomini al giorno, per max. ore complessive 30.00) = [72.50 ore] = [42.00 ore] = [20.80 ore] = [36.00 ore] = [13.00 ore] = [9.00 ore] = [27.00 ore]	
LV	Addetto alla tinteggiatura di superfici interne	e (Max. ore 30.00)	
AT	Attrezzi manuali		E1 * P3 = 3
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni		E1 * P3 = 3 E2 * P3 = 6
AT	Ponteggio mobile o trabattello		
RS	Caduta dall'alto		E4 * P3 = 12
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello		E3 * P2 = 6
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Urti, colpi, impatti, compressioni		E1 * P3 = 3 E2 * P3 = 6
AT	Scala doppia		LZ 13 = 0
RS	Caduta dall'alto		E4 * P3 = 12
RS	Cesoiamenti, stritolamenti		E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi		E1 * P3 = 3
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice		E2 * P3 = 6
RS	Caduta dall'alto		E4 * P3 = 12
RS	Movimentazione manuale dei carichi		E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	00 10(4)//3	E2 * P3 = 6
RSR	Rumore per "Decoratore" [Soglia "Inferiore	e a 8U dB(A)"]	E1 * P1 = 1
MA RS	Autocarro (Max. ore 30.00) 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	CONTROL OF THE PROPERTY AND PRO	E3 * P1 = 3

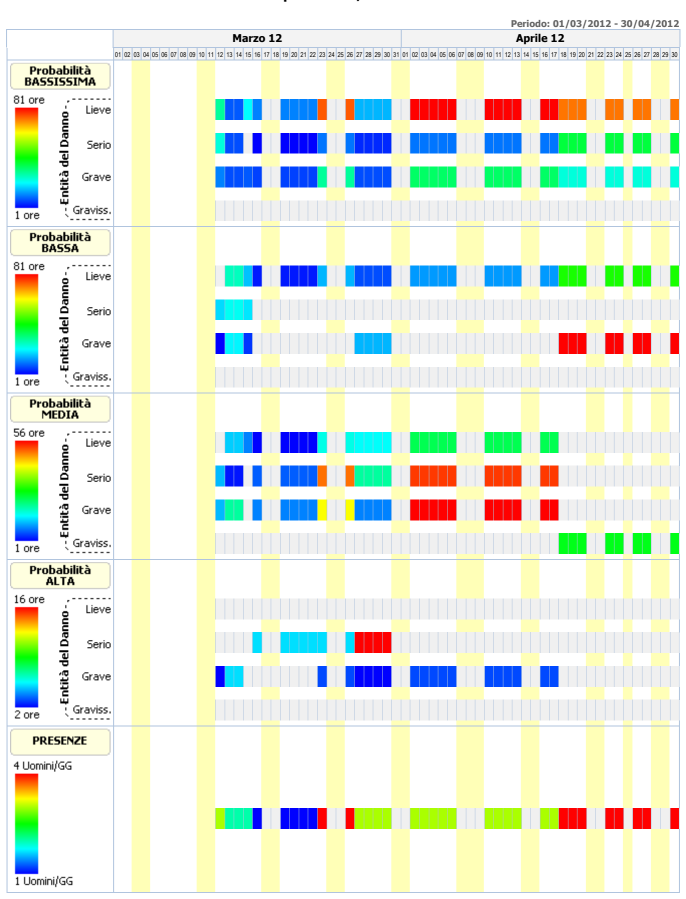
Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSR	Rumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSV	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF	Fine cantiere	
LF	Smobilizzo del cantiere (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 3.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 26.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [52.20 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [4.80 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [31.72 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [24.60 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [14.88 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [13.70 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [29.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [20.00 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo smobilizzo del cantiere (Max. ore 26.00)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
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 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Attrezzi manuali	E2 * P2 = 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	
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 RS	Ponteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta 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	
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	E2 * D2 O
RS	Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi	E3 * P3 = 9 E2 * P3 = 6
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6 E2 * P2 = 4
AT	Trapano elettrico	LZ
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 26.00)	F2 * D1 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione polveri, fibre	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RS	Indiazione poiven, nore Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2

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
MA	Autogrù (Max. ore 26.00)	
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	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
MA	Carrello elevatore (Max. ore 26.00)	
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
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; [P1] = Probabilità Bassissima; [P2] = Probabilità Bassa; [P3] = Probabilità Media; [P4] = Probabilità Alta.

GRAFICI probabilità/entità del danno



Periodo: 01/07/2012 - 31/08/2012 Luglio 12 Agosto 12 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Probabilità BASSISSIMA 81 ore Lieve - Entità del Danno Serio Grave Graviss. 1 ore Probabilità BASSA 81 ore Lieve -- Entità del Danno Serio Grave Graviss. 1 ore Probabilità MEDIA 56 ore Lieve - Entità del Danno Serio Grave Graviss. 1 ore Probabilità **ALTA** 16 ore Lieve - Entità del Danno Serio Grave Graviss. 2 ore **PRESENZE** 4 Uomini/GG 1 Uomini/GG

Periodo: 01/09/2012 - 31/10/2012 **Settembre 12** Ottobre 12 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 32 24 25 26 27 28 29 30 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Probabilità BASSISSIMA 81 ore Lieve Entità del Danno Serio Grave Graviss. 1 ore Probabilità BASSA 81 ore Lieve - Entità del Danno Serio Grave Graviss. 1 ore Probabilità MEDIA 56 ore Lieve - Entità del Danno Serio Grave Graviss. 1 ore Probabilità ALTA 16 ore Lieve -- Entità del Danno Serio Grave Graviss. 2 ore **PRESENZE** 4 Uomini/GG 1 Uomini/GG

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 TORINO (TO) alla VIA SANTORRE DI SANTAROSA 11, 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;
- 2) 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_{EX,8h} e L_{EX,8h} (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;

 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:

- 1) 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);
- 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:

$$L_{EX,8h} = 10\log \sum_{i=1}^{n} \frac{p_i}{100} 10^{0,1L_{eq,i}}$$

dove:

 $L_{EX, 8h}$ 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;

 $Leq, i \qquad \hbox{$\grave{e}$ 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:

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

		EACCIA DI AD	DADTENENZA
			PARTENENZA
	Mansione	Settimana di maggiore esposizione	Attività di tutto il cantiere
1)	Addetto al montaggio e smontaggio del ponteggio metallico fisso	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
2)	Addetto alla formazione intonaci esterni (tradizionali)	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
3)	Addetto alla formazione intonaci interni (tradizionali)	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
4)	Addetto alla posa di serramenti esterni	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"
5)	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi		, , ,
	al cantiere	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"
6)	Addetto alla realizzazione di contropareti e controsoffitti	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
7)	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
8)	Addetto alla realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
9)	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
10)	Addetto alla realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere	"Uguale a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
11)	Addetto alla rimozione di controsoffittature interni	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
12)	Addetto alla rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
13)	Addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
14)	Addetto alla rimozione di serramenti esterni	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"
15)	Addetto alla tinteggiatura di superfici esterne	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
16)	Addetto alla tinteggiatura di superfici interne	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
17)	Addetto allo smobilizzo del cantiere	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"
18)	Autocarro	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
19)	Autogrù	"Uguale a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
20)	Carrello elevatore	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
21)	Dumper	"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

Tubella a	Correlazione mansione - Scheda di Valutazione
Mansione	Scheda di valutazione
Addetto al montaggio e smontaggio del ponteggio metallico fisso	Rumore per "Ponteggiatore"
Addetto alla formazione intonaci esterni (tradizionali)	Rumore per "Riquadratore (intonaci tradizionali)"
Addetto alla formazione intonaci interni (tradizionali)	Rumore per "Riquadratore (intonaci tradizionali)"
Addetto alla posa di serramenti esterni	Rumore per "Serramentista"
Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	Rumore per "Operaio polivalente"
Addetto alla realizzazione di contropareti e controsoffitti	Rumore per "Operaio comune (murature)"
Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"
Addetto alla realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"
Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"
Addetto alla realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere	Rumore per "Idraulico"
Addetto alla rimozione di controsoffittature interni	Rumore per "Operaio comune (addetto alle demolizioni)"
Addetto alla rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni	Rumore per "Operaio comune (addetto alle demolizioni)"
Addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni	Rumore per "Operaio comune (addetto alle demolizioni)"
Addetto alla rimozione di serramenti esterni	Rumore per "Serramentista"
Addetto alla tinteggiatura di superfici esterne	Rumore per "Decoratore"
Addetto alla tinteggiatura di superfici interne	Rumore per "Decoratore"
Addetto allo smobilizzo del cantiere	Rumore per "Operaio polivalente"
Autocarro	Rumore per "Operatore autocarro"
Autogrù	Rumore per "Operatore autogrù"
Carrello elevatore	Rumore per "Magazziniere"
Dumper	Rumore per "Operatore dumper"

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. Massim	na	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione	individuale (DPI)	
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Stuccatura e	cartegg	iatura di facciat	e (A93)			
	40.0	40.0	80.0			
2) Tinteggiature	(A94)					
	55.0	55.0	74.0			
3) Fisiologico e p	oause to	ecniche (A315)				
	5.0	5.0	64.0			
L _{EX,8h}	78.0	78.0				
L _{EX,8h} (effettivo)	78.0	78.0				

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

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 alla tinteggiatura di superfici esterne; Addetto alla tinteggiatura di superfici interne.

SCHEDA: Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 94 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

				Attività		
Espos. Massir	ma	Espos. Media	Leq	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
Settimanale	2	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Utilizzo scana	alatrice	elettrica (B581)				
	15.0	15.0	97.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile
2) Scanalature of	on attro	ezzi manuali (A	50)			
	15.0	15.0	87.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile
3) Movimentazione e posa tubazioni (A61)			61)			
	25.0	25.0	80.0			
4) Posa cavi, int	errutto	i e prese (A315)			
	40.0	40.0	64.0			
5) Fisiologico e	pause te	ecniche (A315)				
	5.0	5.0	64.0			
L _{EX,8h}	90.0	90.0				
L _{EX,8h} (effettivo)	79.0	79.0				

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 impianto di messa a terra del cantiere; Addetto alla realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere; Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere.

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		Leg	Dispositivo di protezione	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	5.0 60.0	80.0				
2) Posa sanitari (A75	5)					
(0.0 35.0	73.0				
3) Fisiologico e paus	e tecniche (A315)					
	5.0 5.0	64.0				
L _{EX,8h} 80	.0 79.0					
L _{EX,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)".

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

Addetto alla realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere.

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).

Espos. Massima Settimanale [%]	Espos. Media Cantiere		Diiti diti		
	Cantioro	Log	Dispositivo di protezi	one individuale (DPI)	
[%]	Caritiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
L -3	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Attività di ufficio i	n genere (uso mo	derato di v	ideoterminale) (A304)		
15	5.0 15.0	70.0			
2) Movimentazione r	nateriali (utilizzo	carrello ele	evatore) (B184)		
40	0.0 40.0	82.0			
3) Accatastamento materiali (moviment		ntazione m	anuale) (A305)		
20	0.0 20.0	74.0			
4) Immagazzinaggio	a scaffale di mate	eriali ed at	trezzature minute (A305)		
20	0.0 20.0	74.0			
5) Fisiologico (A321)					
5	5.0 5.0	64.0			
L _{EX,8h} 79	.0 79.0				
L _{EX,8h} (effettivo) 79	.0 79.0				

Fascia di appartenenza:

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

Mansioni:

Carrello elevatore.

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

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

				Attività		
Espos. Massin	na	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
l) Utilizzo marte	ello pnei	umatico (B368)				
	15.0	5.0	102.0	Generico (cuffie o inserti)	20.0	Accettabile
2) Utilizzo marte	ello elett	trico (B363)				
	0.0	25.0	97.0			
3) Utilizzo attrez	zzi manı	ıali in genere (A	148)			
	0.0	15.0	88.0			
i) Movimentazio	one e sc	arico macerie (149)			
	70.0	50.0	83.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile
i) Fisiologico e _l	pause te	ecniche (A315)				
	15.0	5.0	64.0			
L _{EX,8h}	95.0	94.0				
L _{EX,8h} (effettivo)	76.0	92.0				

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

Mansioni:

Addetto alla rimozione di controsoffittature interni; Addetto alla rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni; Addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni.

SCHEDA: Rumore per "Operaio comune (murature)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 43 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

				Attività				
Espos. Massim	a	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)				
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia		
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]			
1) Confezione ma	1) Confezione malta (B143)							
	25.0	20.0	80.0					
2) Movimentazio	ne mat	eriale (A21)						
	40.0	50.0	79.0					
3) Utilizzo sega o	ircolar	e per laterizi (B	595)					
	8.0	5.0	100.0	Generico (cuffie o inserti)	25.0	Accettabile		
4) Pulizia cantier	e (A31	5)						
	22.0	20.0	64.0					
5) Fisiologico e p	ause te	ecniche (A315)						
	5.0	5.0	64.0					
L _{EX,8h}	90.0	88.0						
L _{EX,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)".

Mansioni:

Addetto alla realizzazione di contropareti e controsoffitti.

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. Massima	Espos. Media	Lon	Dispositivo di protezi	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
Settimanale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia	
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]		
1) Installazione cantier	e (A3)					
0.0	10.0	77.0				
2) Scavi di fondazione (A5)					
0.0	5.0	79.0				
3) Opere strutturali (A1	.0)					
0.0	10.0	83.0				
4) Montaggio e smontag	ggio ponteggi (<i>l</i>	A20)				
0.0	10.0	78.0				
5) Murature (A21)						
0.0	10.0	79.0				
6) Posa manufatti (serr	amenti, ringhie	re, sanitar	i, corpi radianti) (A33)			
95.0	10.0	84.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile	
7) Formazione intonaci						
0.0	15.0	75.0				
8) Posa pavimenti e rive	estimenti (A30)					

				Attività		
Espos. Massin			Log	Dispositivo di protezione	individuale (DPI)	
Settimanale	!	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
	0.0	15.0	82.0			
9) Opere esterne	e e siste	emazione area (A38)			
	0.0	10.0	79.0			
10) Fisiologico e	pause	tecniche (A315))			
	5.0	5.0	64.0			
L _{EX,8h}	84.0	81.0				
L _{EX,8h} (effettivo)	84.0	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 alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Addetto allo smobilizzo del cantiere.

SCHEDA: Rumore per "Operatore autocarro"

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

				Attività		
Espos. Massim			Leg	Dispositivo di protezione i	individuale (DPI)	
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Utilizzo autoca	arro (B	36)				
	85.0	60.0	78.0			
2) Manutenzione	e paus	e tecniche (A31	.5)			
	10.0	35.0	64.0			
3) Fisiologico (A3	315)					
	5.0	5.0	64.0			
L _{EX,8h}	78.0	76.0				
L _{EX,8h} (effettivo)	78.0	76.0				

Fascia di appartenenza:

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

Mansioni:

Autocarro.

SCHEDA: Rumore per "Operatore autogrù"

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

			Attività						
Espos. Massima	Espos. Media	Lea	Dispositivo di protezione	individuale (DPI)					
Settimanale	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia				
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]					
1) Movimentazione cari	1) Movimentazione carichi (B90)								
75.0	50.0	81.0							
2) Spostamenti (B36)									
0.0	25.0	78.0							
3) Manutenzione e paus	se tecniche (A31	L 5)							
20.0	20.0	64.0							
4) Fisiologico (A315)									
5.0	5.0	64.0							

	Attività						
	Espos. Massima Espos. Media			Dispositivo di protezione individuale (DPI)			
Settimanale	anale Cantiere		Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia	
[%]		[%]	[dB(A)]	(dB(A)]			
L _{EX,8h}	80.0	79.0					
L _{EX,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:

Autogrù.

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. Massim	าล	Espos. Media	Log	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Utilizzo dump	er (B19	94)				
	85.0	60.0	88.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Buona
2) Carico e scari	co man	uale (A38)				
	0.0	20.0	79.0			
3) Manutenzione	e e paus	se tecniche (A31	L5)			
	10.0	15.0	64.0			
4) Fisiologico (A	315)					
	5.0	5.0	64.0			
L _{EX,8h}	88.0	86.0				
L _{EX,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 "Ponteggiatore"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 31 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

			Attività					
na	Espos. Media	Lea	Dispositivo di protezione individuale (DPI)					
	3010.0	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia			
	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]				
1) Montaggio e smontaggio ponteggi (A20)								
70.0	70.0	78.0						
ne mat	eriale (B289)							
25.0	25.0	77.0						
oause te	ecniche (A315)							
5.0	5.0	64.0						
78.0	78.0							
78.0	78.0							
5	70.0 one mat 25.0 pause to 5.0 78.0	Cantiere [%]	Cantiere Leq [dB(A)]	Cantiere Leq Tipo di Dispositivo [%] [dB(A)] smontaggio ponteggi (A20) 70.0 70.0 78.0 one materiale (B289) 25.0 25.0 77.0 pause tecniche (A315) 5.0 5.0 64.0 78.0 78.0	Cantiere Leq Tipo di Dispositivo Attenuazione [%] [dB(A)] [dB(A)]			

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)".

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

Addetto al montaggio e smontaggio del ponteggio metallico fisso.

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. Media	Leg	Dispositivo di protezione individuale (DPI)				
Settimanale	Settimanale Cantiere	Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia		
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]			
1) Formazione in	1) Formazione intonaci (A26)							
	95.0	95.0	75.0					
2) Fisiologico e p	oause t	ecniche (A315)						
	5.0	5.0	64.0					
L _{EX,8h}	75.0	75.0						
L _{EX,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)".

Addetto alla formazione intonaci esterni (tradizionali); Addetto alla formazione intonaci interni (tradizionali).

SCHEDA: Rumore per "Serramentista"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 89 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

				Attività			
Espos. Massim	·		Leg	Dispositivo di protezione	individuale (DPI)		
Settimanale		Cantiere	Leq	Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia	
[%]		[%]	[dB(A)]		[dB(A)]		
1) Posa serrame	nti (A7	3)					
	95.0	95.0	83.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile	
2) Fisiologico e p	oause t	ecniche (A315)					
	5.0	5.0	64.0				
L _{EX,8h}	83.0	83.0					
L _{EX,8h} (effettivo)	83.0	83.0					

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 alla posa di serramenti esterni; Addetto alla rimozione di serramenti esterni.

ANALISI E VALUTAZIONE DEL RISCHIO VIBRAZIONI

Individuazione dei criteri seguiti per la valutazione

La valutazione dell'esposizione al rischio vibrazioni è stata effettuata, relativamente al cantiere sito in TORINO (TO) alla VIA SANTORRE DI SANTAROSA 11, 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:

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

Individuazione dei lavoratori esposti al rischio

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

Individuazione dei tempi di esposizione

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

Individuazione delle singole macchine o attrezzature utilizzate

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

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

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

Individuazione del livello di esposizione durante l'utilizzo

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

[A] - Valore misurato attrezzatura in BDV ISPESL.

Per la macchina o l'utensile considerato sono disponibili, in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL, i valori di vibrazione misurati in condizioni d'uso rapportabili a quelle di cantiere.

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

[B] - Valore del fabbricante opportunamente corretto

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

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

[C] - Valore di attrezzatura similare in BDV ISPESL

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

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

[D] - Valore di attrezzatura peggiore in BDV ISPESL

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

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

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

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

Nella redazione del Piano di Sicurezza e di Coordinamento (PSC) vige l'obbligo di valutare i rischi specifici delle lavorazioni, anche se non sono ancora noti le macchine e gli utensili utilizzati dall'impresa esecutrice e, quindi, i relativi valori di vibrazioni.

In questo caso viene assunto, come valore base di vibrazione, quello più comune per la tipologia di attrezzatura utilizzata in fase di esecuzione.

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

Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio.

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

L'espressione matematica per il calcolo di A(8) è di seguito riportata.

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

dove:

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

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

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

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

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

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

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

Vibrazioni trasmesse al corpo intero.

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

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

secondo la formula di seguito riportata:

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

in cui T% la durata percentuale giornaliera di esposizione a vibrazioni espressa in percentuale e A(w)max il valore massimo tra 1,40awx, 1,40awy e awz i valori r.m.s. dell'accelerazione ponderata in frequenza (in m/s2) lungo gli assi x, y e z (ISO 2631-1: 1997). Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più macchinari nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana a vibrazioni A(8), in m/s2, sarà ottenuta mediante l'espressione:

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

dove:

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

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

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

Mansione		FASCIA DI APPARTENENZA			
	Mansione	Mano-braccio (HAV)	Corpo intero (WBV)		
1)	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"	"Non presente"		
2)	Addetto alla realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"	"Non presente"		
3)	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"	"Non presente"		
4)	Addetto alla rimozione di controsoffittature interni	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"	"Non presente"		
5)	Addetto alla rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"	"Non presente"		
6)	Addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² "	"Non presente"		
7)	Autocarro	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s²"		
8)	Autogrù	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s²"		
9)	Carrello elevatore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"		
10)	Dumper	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"		

SCHEDE DI VALUTAZIONE DELLE VIBRAZIONI

Le schede di rischio che seguono riportano l'esito della valutazione per ogni mansione con l'individuazione delle macchine o utensili adoperati e la fascia di appartenenza. Le eventuali disposizioni relative alle sorveglianza sanitaria, informazione e formazione,

all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) di cui il presente documento è un allegato.

Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)"
Addetto alla realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)"
Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)"
Addetto alla rimozione di controsoffittature interni	Vibrazioni per "Operaio comune (addetto alle demolizioni)"
Addetto alla rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni	Vibrazioni per "Operaio comune (addetto alle demolizioni)"
Addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni	Vibrazioni per "Operaio comune (addetto alle demolizioni)"
Autocarro	Vibrazioni per "Operatore autocarro"
Autogrù	Vibrazioni per "Operatore autogrù"
Carrello elevatore	Vibrazioni per "Magazziniere"
Dumper	Vibrazioni per "Operatore dumper"

SCHEDA: Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 94 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni): a) utilizzo scanalatrice per 15%.

	Macchina o Utensile utilizzato							
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo			
[%]		[%]	[m/s ²]					
1) Scanalatric	1) Scanalatrice (generica)							
15.0	0.8	12.0	7.2	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV			
HAV - Esposia	zione A(8)	15.00	2.501					

Fascia di appartenenza:

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

Corpo Intero (WBV) = "Non presente"

Mansioni:

Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere; Addetto alla realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere; Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere.

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 Ut	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s ²]		
1) Carrello ele	vatore (generic	0)			
40.0 0.8		32.0	0.9	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposi	zione A(8)	40.00	0.503		
•	AV) = "Non prese BV) = "Compreso		п		

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

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

			Macchina o Ut	tensile utilizzato				
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo			
[%]		[%]	[m/s ²]					
1) Martello de	1) Martello demolitore pneumatico (generico)							
5.0	0.8	4.0	20.1	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV			
2) Martello de	2) Martello demolitore elettrico (generico)							
25.0	0.8	20.0	6.6	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV			
HAV - Esposiz	HAV - Esposizione A(8) 30.00							

Fascia di appartenenza:

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

Corpo Intero (WBV) = "Non presente"

Mansioni:

Addetto alla rimozione di controsoffittature interni; Addetto alla rimozione di controsoffittature, intonaci e rivestimenti interni; Addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni.

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 ²]						
1) Autocarro (generico)								
60.0 0.8 48.		48.0	0.5	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV				
WBV - Esposi	zione A(8)	60.00	0.374						
Fascia di appar Mano-Braccio (HA Corpo Intero (WE Mansioni:	AV) = "Non prese								
Autocarro.	ocarro.								

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 Ut	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s ²]		
1) Autogrù (ge	enerica)				
75.0 0.8		60.0	0.5	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(8) 75.00			0.372		
•	tenenza: 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 Ut	tensile utilizzato			
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo		
[%]		[%]	[m/s ²]				
1) Dumper (ge	enerico)						
60.0 0.8		48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV		
WBV - Esposizione A(8) 60.00 0.506			0.506				
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²" Mansioni: Dumper.							

TORINO, lì

Il Coordinatore della Sicurezza (Resposabile Tecnico Filomena Geom. Luciano)

IL RESPONSABILE DEI LAVORI DIRIGENTE DI SETTORE EDILIZIA SCOLASTICA Arch. Isabella Quinto