

Comune di Rimasco

| | | |
|--------------------|---|----------------------------|
| Committente | Comune di Rimasco | |
| | Sede Via Centro, 10 - 13026 RIMASCO (VC) | C.F.- P.IVA 82001850021 |

| | |
|-----------------|--|
| Progetto | Oggetto Riqualificazione e incremento dell'efficienza energetica del patrimonio pubblico |
| | Riferimenti Progetto Esecutivo "Decreto del fare" - D.L. 69/2013 - art. 18, c. 9 "Sblocca Italia" - D.L. 133/2014 - art. 3, c. 2 |

| | | |
|------------------|-----------------------|--|
| Elaborato | Nr. S.3 | Oggetto Analisi dei rischi |
|------------------|-----------------------|--|

| | |
|--|--|
| Il Committente | Il Tecnico progettista <div style="text-align: center;">  </div> |
|--|--|

| | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------------|------------|------|------|-------------------------|
| Livello di progettazione | PRGS. | STATO | DATA | VRS. | DATA | DESCRIZIONE E REVISIONE |
| | 1 | Preliminare | | 1 | | |
| | 2 | Definitiva | 15.09.2015 | 2 | | |
| | 3 | Esecutiva | | 3 | | |
| | | | | 4 | | |

Diritti riservati ex art. 2578 c.c. - Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione

ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

Individuazione dei criteri seguiti per la valutazione

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

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

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

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

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

ESITO DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI

Probabilità per entità del danno

| Sigla | Attività | Entità del Danno Probabilità |
|-------|--|---------------------------------|
| | - LAVORAZIONI E FASI - | |
| LF | Alliestimento del cantiere | |
| | Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (fase) | |
| | Impresa Edile (max. presenti 0.49 uomini al giorno, per max. ore complessive 3.90) | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [3.47 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [3.99 ore] | |
| LF | Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [1.44 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [0.14 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [1.26 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [0.26 ore] | |
| LV | Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 3.90) | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| AT | Trapano elettrico | |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P1 = 3 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Ustioni | E1 * P1 = 1 |
| RSR | Rumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"] | E2 * P1 = 2 |
| MA | Dumper (Max. ore 3.90) | |
| RS | Caduta dall'alto | E3 * P1 = 3 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P1 = 3 |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E2 * P1 = 2 |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P1 = 3 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Incendi, esplosioni | E3 * P1 = 3 |
| RS | Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 |
| RS | Irritazioni cutanee, reazioni allergiche | E1 * P1 = 1 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| RSR | Rumore per "Operatore dumper" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] | E3 * P4 = 12 |
| RSV | Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² "] | E2 * P3 = 6 |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |

| Sigla | Attività | Entità del Danno Probabilità |
|--|---|------------------------------|
| LF | Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase) Elettricista (max. presenti 0.75 uomini al giorno, per max. ore complessive 6.00) | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [2.70 ore] | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [4.80 ore] | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [4.50 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [2.40 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [5.70 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [0.72 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [2.40 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [4.80 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [7.50 ore] | |
| Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [1.80 ore] | | |
| LV | Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (Max. ore 6.00) | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P3 = 3 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| AT | Ponteggio mobile o trabattello | |
| 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 | |
| RS | Caduta dall'alto | E3 * P2 = 6 |
| RS | Cesoamenti, stritolamenti | E2 * P1 = 2 |
| 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 | |
| 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 |
| LF | Realizzazione di impianto idrico del cantiere (fase) Idraulico (max. presenti 0.75 uomini al giorno, per max. ore complessive 6.00) | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [10.20 ore] | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [7.80 ore] | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [3.60 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [9.30 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [3.60 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [2.10 ore] | |
| LV | Addetto alla realizzazione di impianto idrico del cantiere (Max. ore 6.00) | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P2 = 2 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| AT | Trapano elettrico | |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P2 = 6 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P2 = 2 |
| RS | Ustioni | E1 * P1 = 1 |
| AT | Scala semplice | |
| RS | Caduta dall'alto | E3 * P1 = 3 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P3 = 3 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| RSR | Rumore per "Idraulico" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"] | E1 * P1 = 1 |
| LF | Montaggio e smontaggio del ponteggio metallico fisso (fase) Impresa Edile (max. presenti 2.25 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.00) | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [118.80 ore] | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [22.80 ore] | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [1.80 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [4.59 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [56.40 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Alta = [45.60 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [60.30 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [85.20 ore] | |

| Sigla | Attività | Entità del Danno Probabilità |
|-------|---|------------------------------|
| LV | Addetto al montaggio e smontaggio del ponteggio metallico fisso (Max. ore 18.00) | |
| 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 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P3 = 6 |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| 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 | Scala semplice | |
| RS | Caduta dall'alto | E3 * P3 = 9 |
| 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 18.00) | |
| 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/s ² "] | E2 * P1 = 2 |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| LF | <p>Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (fase)</p> <p>Impresa Edile (max. presenti 2.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 20.00)</p> <p>Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [34.00 ore]</p> <p>Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [2.80 ore]</p> <p>Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [22.40 ore]</p> <p>Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [12.80 ore]</p> <p>Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [4.80 ore]</p> <p>Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [7.00 ore]</p> <p>Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [15.20 ore]</p> <p>Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [4.80 ore]</p> | |
| LV | Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 20.00) | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| 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 | 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 | Trapano elettrico | |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P1 = 3 |

| Sigla | Attività | Entità del Danno Probabilità |
|-------|--|------------------------------|
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | 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 | Autogrù (Max. ore 20.00) | |
| 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/s ² "] | E2 * P1 = 2 |
| LF | Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (fase) Impresa Edile (max. presenti 0.45 uomini al giorno, per max. ore complessive 3.60) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [5.40 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [0.84 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [4.44 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [1.68 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [0.72 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [0.54 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [2.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [0.72 ore] | |
| LV | Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 3.60) | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| AT | Scala semplice | |
| RS | Caduta dall'alto | E3 * P3 = 9 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E2 * P3 = 6 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| AT | Trapano elettrico | |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P1 = 3 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Ustioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| RSR | Rumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"] | E2 * P1 = 2 |
| MA | Autogrù (Max. ore 3.60) | |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E2 * P1 = 2 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 |
| RS | Irritazioni cutanee, reazioni allergiche | E1 * P1 = 1 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P2 = 2 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| RSR | Rumore per "Operatore autogrù" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"] | E1 * P1 = 1 |
| RSV | Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "] | E2 * P1 = 2 |
| LF | Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere (fase) Elettricista (max. presenti 1.50 uomini al giorno, per max. ore complessive 12.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [1.80 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [9.60 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [5.40 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [4.80 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [11.40 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [1.44 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [9.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [13.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [3.60 ore] | |
| LV | Addetto alla realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere (Max. ore 12.00) | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P3 = 3 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| AT | Scala doppia | |
| RS | Caduta dall'alto | E3 * P2 = 6 |

| Sigla | Attività | Entità del Danno Probabilità |
|-------|---|---------------------------------|
| RS | Cesoamenti, 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 | 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/s ² ", WBV "Non presente"] | E2 * P3 = 6 |
| LF | Opere da realizzare | |
| | Movimentazione mobili (fase) | |
| | Impresa Edile (max. presenti 4.32 uomini al giorno, per max. ore complessive 34.58) | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [106.64 ore] | |
| LF | Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [6.92 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [13.60 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [14.99 ore] | |
| LV | Addetto allo spostamento e posa di apparecchiature, arredi (Max. ore 34.58) | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| MA | Autocarro (Max. ore 34.58) | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P1 = 3 |
| RS | Cesoamenti, 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/s ² "] | E2 * P1 = 2 |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| LF | Demolizione di pavimenti, tramezzi e infissi interni (fase) | |
| | Impresa Edile (max. presenti 2.19 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.51) | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [46.99 ore] | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [4.09 ore] | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [16.93 ore] | |
| LF | Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [6.89 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [17.51 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [23.93 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [14.48 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [1.75 ore] | |
| LV | Addetto alla rimozione di pavimenti interni (Max. ore 17.51) | |
| 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 |
| 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 | |
| RS | Inalazione fumi, gas, vapori | E1 * P1 = 1 |
| RS | Incendi, esplosioni | E3 * P1 = 3 |
| RS | Irritazioni cutanee, reazioni allergiche | E1 * P1 = 1 |
| RS | Scoppio | E3 * P1 = 3 |

| Sigla | Attività | Entità del Danno Probabilità |
|-------|--|------------------------------|
| 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 | |
| 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 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | 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/s ² ", WBV "Non presente"] | E3 * P3 = 9 |
| MA | Autocarro (Max. ore 17.51) | |
| 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/s ² "] | E2 * P1 = 2 |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| LF | Applicazione esterna di pannelli isolanti su superfici orizzontali e inclinate (fase) Impresa Edile (max. presenti 0.52 uomini al giorno, per max. ore complessive 4.15) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [1.04 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [1.25 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [7.47 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [0.83 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [5.60 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Alta = [2.91 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [0.21 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [7.47 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [3.94 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [0.33 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Media = [3.74 ore] | |
| LV | Addetto all'applicazione esterna di pannelli isolanti su superfici orizzontali e inclinate (Max. ore 4.15) | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P3 = 3 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P3 = 6 |
| AT | Betoniera a bicchiere | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E2 * P1 = 2 |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P2 = 6 |
| RS | Getti, schizzi | E1 * P1 = 1 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P3 = 3 |
| RS | Irritazioni cutanee, reazioni allergiche | E1 * P2 = 2 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E2 * P4 = 8 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P3 = 6 |
| AT | Ponteggio metallico fisso | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P3 = 12 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P3 = 3 |
| AT | Ponteggio mobile o trabattello | |
| RS | Caduta dall'alto | 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 | 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 |

| Sigla | Attività | Entità del Danno Probabilità |
|-------|---|------------------------------|
| 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 |
| RS | Caduta dall'alto | E3 * P3 = 9 |
| RSR | Rumore per "Operaio comune (murature)" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] | E3 * P4 = 12 |
| | Realizzazione di opere di lattoneria (fase) | |
| | Impresa Edile (max. presenti 2.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.00) | |
| LF | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [16.00 ore] | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [21.60 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [14.40 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [7.20 ore] | |
| | Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Media = [29.60 ore] | |
| LV | Addetto alla realizzazione di opere di lattoneria (Max. ore 16.00) | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P3 = 3 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P3 = 6 |
| AT | Ponteggio metallico fisso | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P3 = 12 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P3 = 3 |
| AT | 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 |
| RSR | Rumore per "Lattoniere (tetto)" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"] | E1 * P1 = 1 |
| | Realizzazione di divisori interni e tracce impianti (fase) | |
| | Impresa Edile (max. presenti 16.01 uomini al giorno, per max. ore complessive 128.06) | |
| LF | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [160.08 ore] | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [30.74 ore] | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [107.57 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [50.71 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [92.21 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Alta = [71.72 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [38.42 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [92.21 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [8.20 ore] | |
| LV | Addetto alla realizzazione di divisori interni (Max. ore 128.06) | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P3 = 3 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P3 = 6 |
| AT | Betoniera a bicchiere | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| RS | Cesoamenti, 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 |
| MA | Autocarro (Max. ore 128.06) | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P1 = 3 |
| RS | Cesoamenti, 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 |

| Sigla | Attività | Entità del Danno Probabilità |
|-------|--|------------------------------|
| 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/s ² "] | E2 * P1 = 2 |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| | Realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico (centralizzato) e dorsali idriche (fase) | |
| | Idraulico (max. presenti 2.63 uomini al giorno, per max. ore complessive 21.00) | |
| LF | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [74.55 ore] | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [60.90 ore] | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [27.30 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [18.90 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [53.55 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [19.95 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [19.95 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [54.60 ore] | |
| LV | Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico (centralizzato) (Max. ore 21.00) | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P2 = 2 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| AT | Cannello per saldatura ossiacetilenica | |
| RS | Inalazione fumi, gas, vapori | E1 * P2 = 2 |
| RS | Incendi, esplosioni | E3 * P2 = 6 |
| RS | Radiazioni non ionizzanti | E1 * P3 = 3 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| RS | Ustioni | E1 * P1 = 1 |
| AT | Saldatrice elettrica | |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P2 = 6 |
| RS | Inalazione fumi, gas, vapori | E1 * P2 = 2 |
| RS | Incendi, esplosioni | E3 * P2 = 6 |
| RS | Radiazioni non ionizzanti | E1 * P3 = 3 |
| RS | Ustioni | E1 * P1 = 1 |
| AT | Scala doppia | |
| RS | Caduta dall'alto | E3 * P1 = 3 |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E1 * P1 = 1 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E2 * P3 = 6 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| AT | Trapano elettrico | |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P2 = 6 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P2 = 2 |
| RS | Ustioni | E1 * P1 = 1 |
| RSR | Rumore per "Impiantista termico" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"] | E2 * P1 = 2 |
| | Realizzazione di impianto tubi per impianto elettrico (fase) | |
| | Elettricista (max. presenti 1.36 uomini al giorno, per max. ore complessive 10.87) | |
| LF | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [18.48 ore] | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [14.13 ore] | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [6.52 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [16.85 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [6.52 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [3.80 ore] | |
| LV | Addetto alla realizzazione di impianto idrico-sanitario e del gas (Max. ore 10.87) | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P2 = 2 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| AT | Scala semplice | |
| RS | Caduta dall'alto | E3 * P1 = 3 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P3 = 3 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| AT | Trapano elettrico | |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P2 = 6 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P2 = 2 |
| RS | Ustioni | E1 * P1 = 1 |
| RSR | Rumore per "Idraulico" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"] | E1 * P1 = 1 |
| LF | Getto in calcestruzzo per sottofondo pavimenti (fase) | |
| | Impresa Edile (max. presenti 4.94 uomini al giorno, per max. ore complessive 39.53) | |

| Sigla | Attività | Entità del Danno Probabilità |
|-------|--|------------------------------|
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [7.91 ore] | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [29.64 ore] | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [45.45 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [7.91 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [59.29 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [7.91 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Alta = [7.91 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [75.10 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [53.36 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [35.57 ore] | |
| LV | Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali (Max. ore 39.53) | |
| AT | Andatoie e Passerelle | |
| RS | Caduta dall'alto | E3 * P1 = 3 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P1 = 3 |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P2 = 2 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| AT | Betoniera a bicchiere | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E2 * P1 = 2 |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P2 = 6 |
| RS | Getti, schizzi | E1 * P1 = 1 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P3 = 3 |
| RS | Irritazioni cutanee, reazioni allergiche | E1 * P2 = 2 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E2 * P4 = 8 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P3 = 6 |
| AT | Scala semplice | |
| RS | Caduta dall'alto | E3 * P2 = 6 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P3 = 3 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| RSR | Rumore per "Carpentiere" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"] | E3 * P3 = 9 |
| | Posa pannelli radianti.Realizzazione della rete di terminali per impianto termico (fase) Idraulico (max. presenti 18.28 uomini al giorno, per max. ore complessive 146.25) | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [658.10 ore] | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [424.11 ore] | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [190.12 ore] | |
| LF | Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [131.62 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [650.79 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [416.80 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [555.73 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [380.24 ore] | |
| LV | Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico (centralizzato) (Max. ore 146.25) | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P2 = 2 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| AT | Cannello per saldatura ossiacetilenica | |
| RS | Inalazione fumi, gas, vapori | E1 * P2 = 2 |
| RS | Incendi, esplosioni | E3 * P2 = 6 |
| RS | Radiazioni non ionizzanti | E1 * P3 = 3 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| RS | Ustioni | E1 * P1 = 1 |
| AT | Ponte su cavalletti | |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 |
| AT | Ponteggio mobile o trabattello | |
| RS | Caduta dall'alto | E3 * P1 = 3 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P1 = 3 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E2 * P3 = 6 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| AT | Saldatrice elettrica | |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P2 = 6 |
| RS | Inalazione fumi, gas, vapori | E1 * P2 = 2 |
| RS | Incendi, esplosioni | E3 * P2 = 6 |
| RS | Radiazioni non ionizzanti | E1 * P3 = 3 |
| RS | Ustioni | E1 * P1 = 1 |
| AT | Scala doppia | |
| RS | Caduta dall'alto | E3 * P1 = 3 |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E1 * P1 = 1 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E2 * P3 = 6 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| AT | Scala semplice | |
| RS | Caduta dall'alto | E3 * P1 = 3 |

| Sigla | Attività | Entità del Danno Probabilità |
|-------|--|------------------------------|
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E2 * P3 = 6 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| AT | Trapano elettrico | |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P2 = 6 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P2 = 2 |
| RS | Ustioni | E1 * P1 = 1 |
| RSR | Rumore per "Impiantista termico" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"] | E2 * P1 = 2 |
| | Prova idraulica impianto (fase) | |
| | Idraulico (max. presenti 4.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 34.78) | |
| LF | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [800.00 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [31.30 ore] | |
| LV | Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico (centralizzato) (Max. ore 34.78) | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| AT | Cannello per saldatura ossiacetilenica | |
| RS | Inalazione fumi, gas, vapori | E1 * P1 = 1 |
| RS | Incendi, esplosioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Radiazioni non ionizzanti | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Ustioni | E1 * P1 = 1 |
| AT | Saldatrice elettrica | |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 |
| RS | Inalazione fumi, gas, vapori | E1 * P1 = 1 |
| RS | Incendi, esplosioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Radiazioni non ionizzanti | E1 * P1 = 1 |
| RS | Ustioni | E1 * P1 = 1 |
| AT | Scala doppia | |
| RS | Caduta dall'alto | E1 * P1 = 1 |
| RS | Cesoamenti, stritolamenti | E1 * P1 = 1 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| AT | Scala semplice | |
| RS | Caduta dall'alto | E1 * P1 = 1 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| AT | Trapano elettrico | |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Ustioni | E1 * P1 = 1 |
| RSR | Rumore per "Impiantista termico" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"] | E2 * P1 = 2 |
| | Posa della centrale termica per impianto termico (centralizzato) e impianto solare termico con accumulo (fase) | |
| | Idraulico (max. presenti 10.19 uomini al giorno, per max. ore complessive 81.52) | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [156.82 ore] | |
| | Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [109.84 ore] | |
| LF | Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [7.72 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [76.97 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [130.43 ore] | |
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [65.22 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [81.95 ore] | |
| | Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [109.84 ore] | |
| LV | Addetto alla posa della centrale termica per impianto termico (centralizzato) (Max. ore 81.52) | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P2 = 2 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| AT | Scala semplice | |
| RS | Caduta dall'alto | E3 * P1 = 3 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E2 * P3 = 6 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| AT | Trapano elettrico | |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P2 = 6 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P2 = 2 |
| RS | Ustioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| RSR | Rumore per "Impiantista termico" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"] | E2 * P1 = 2 |
| MA | Autocarro (Max. ore 81.52) | |

| Sigla | Attività | Entità del Danno Probabilità |
|-------|---|------------------------------|
| 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/s ² "] | E2 * P1 = 2 |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| LF | Realizzazione di impianto elettrico interno cavi e quadro (fase) Elettricista (max. presenti 0.75 uomini al giorno, per max. ore complessive 6.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [0.90 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [5.70 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [2.70 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [5.70 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [6.60 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [0.72 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [5.70 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [0.90 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Alta = [1.80 ore] | |
| LV | Addetto alla realizzazione di impianto elettrico interno (Max. ore 6.00) | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P3 = 3 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| AT | Scala doppia | |
| 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 | 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 |
| 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/s ² ", WBV "Non presente"] | E2 * P3 = 6 |
| LF | Formazione di massetto per pavimenti interni (fase) Impresa Edile (max. presenti 3.75 uomini al giorno, per max. ore complessive 30.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [312.00 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [33.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [4.50 ore] | |
| LV | Addetto alla formazione di massetto per pavimenti interni (Max. ore 30.00) | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| AT | Impastatrice | |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P1 = 3 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Irritazioni cutanee, reazioni allergiche | E1 * P1 = 1 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E1 * P1 = 1 |
| RSR | Rumore per "Pavimentista preparatore fondo" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"] | E1 * P1 = 1 |
| AT | Betoniera a bicchiere | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E1 * P1 = 1 |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E1 * P1 = 1 |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 |
| RS | Getti, schizzi | E1 * P1 = 1 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Irritazioni cutanee, reazioni allergiche | E1 * P1 = 1 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| LF | Posa di pavimenti per interni (fase) Impresa Edile (max. presenti 1.36 uomini al giorno, per max. ore complessive 10.87) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [20.65 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [11.09 ore] | |

| Sigla | Attività | Entità del Danno Probabilità |
|-------|---|---------------------------------|
| | Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [8.70 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [6.00 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [0.43 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [7.28 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [2.17 ore] | |
| LV | Addetto alla posa di pavimenti per interni (Max. ore 10.87) | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| AT | Battipistole elettrico | |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P1 = 3 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E2 * P3 = 6 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| AT | Taglierina elettrica | |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P1 = 3 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P2 = 2 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P2 = 2 |
| RS | Ustioni | E1 * P1 = 1 |
| RSR | Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"] | E2 * P2 = 4 |
| RSV | Vibrazioni per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s ² ", WBV "Non presente"] | E2 * P2 = 4 |
| MA | Autogrù (Max. ore 10.87) | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E2 * P1 = 2 |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P1 = 3 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Incendi, esplosioni | E3 * P1 = 3 |
| RS | Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 |
| RS | Irritazioni cutanee, reazioni allergiche | E1 * P1 = 1 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P2 = 2 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| RSR | Rumore per "Operatore autogrù" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"] | E1 * P1 = 1 |
| RSV | Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "] | E2 * P1 = 2 |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| LF | Posa di serramenti interni (fase) Impresa Edile (max. presenti 8.52 uomini al giorno, per max. ore complessive 68.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [95.27 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [107.13 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [174.70 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [47.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [17.75 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [18.68 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [47.03 ore] | |
| LV | Addetto alla posa di serramenti interni (Max. ore 68.18) | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P2 = 2 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| AT | Ponte su cavalletti | |
| 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 |
| RSR | Rumore per "Serramentista" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"] | E2 * P1 = 2 |
| MA | Autogrù (Max. ore 68.18) | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E2 * P1 = 2 |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P1 = 3 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Incendi, esplosioni | E3 * P1 = 3 |
| RS | Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 |
| RS | Irritazioni cutanee, reazioni allergiche | E1 * P1 = 1 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P2 = 2 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| RSR | Rumore per "Operatore autogrù" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"] | E1 * P1 = 1 |

| Sigla | Attività | Entità del Danno Probabilità |
|-------|---|------------------------------|
| RSV | Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "] | E2 * P1 = 2 |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| LF | Tinteggiatura di superfici interne (fase) Impresa Edile (max. presenti 11.12 uomini al giorno, per max. ore complessive 88.93) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [88.93 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [160.08 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [40.02 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [160.08 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [40.02 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Media = [120.06 ore] | |
| LV | Addetto alla tinteggiatura di superfici interne (Max. ore 88.93) | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P3 = 3 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | 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 | 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 | Cesoamenti, stritolamenti | E2 * P1 = 2 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P3 = 3 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P3 = 6 |
| AT | Scala semplice | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P3 = 12 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P3 = 3 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P3 = 6 |
| RSR | Rumore per "Decoratore" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"] | E1 * P1 = 1 |
| LF | Posa di apparecchiature elettriche, sanitari, mobili (fase) Impresa Edile (max. presenti 5.93 uomini al giorno, per max. ore complessive 47.43) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [145.06 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [5.53 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [4.74 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [23.56 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [17.79 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [7.91 ore] | |
| LV | Addetto allo spostamento e posa di apparecchiature, arredi (Max. ore 47.43) | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| MA | Autocarro (Max. ore 47.43) | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P1 = 3 |
| RS | Cesoamenti, 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/s ² "] | E2 * P1 = 2 |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| MA | Autogrù (Max. ore 47.43) | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| RS | Cesoamenti, 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 |

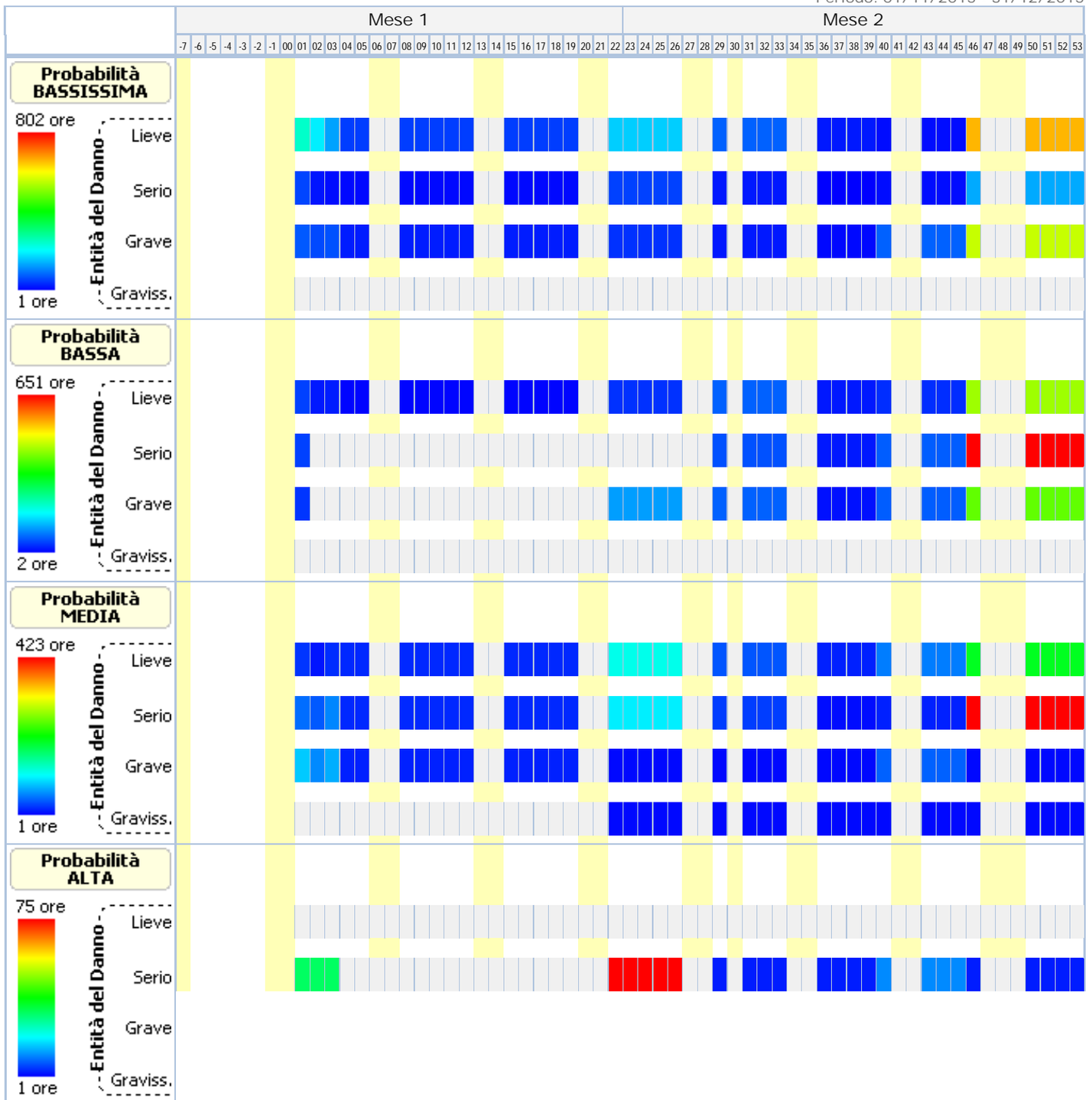
| Sigla | Attività | Entità del Danno Probabilità |
|-------|--|---------------------------------|
| RSV | Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "] | E2 * P1 = 2 |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| LF | Smobilizzo del cantiere Impresa Edile (max. presenti 16.88 uomini al giorno, per max. ore complessive 135.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [189.50 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [3.50 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [6.00 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [138.30 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [96.00 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [36.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [41.75 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [173.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [78.00 ore] | |
| LV | Addetto allo smobilizzo del cantiere (Max. ore 135.00) | |
| AT | Argano a bandiera | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P1 = 3 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| AT | 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 | Scala semplice | |
| RS | Caduta dall'alto | E3 * P3 = 9 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E2 * P3 = 6 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P2 = 4 |
| AT | Trapano elettrico | |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P1 = 3 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Ustioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| RSR | Rumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"] | E2 * P1 = 2 |
| MA | Autocarro (Max. ore 135.00) | |
| 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/s ² "] | 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 135.00) | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E2 * P1 = 2 |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P1 = 3 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Incendi, esplosioni | E3 * P1 = 3 |
| RS | Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 |
| RS | Irritazioni cutanee, reazioni allergiche | E1 * P1 = 1 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P2 = 2 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| RSR | Rumore per "Operatore autogrù" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"] | E1 * P1 = 1 |
| RSV | Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s ² "] | E2 * P1 = 2 |

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: 01/11/2015 - 31/12/2015



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 Rimasco (VC) alla via Centro 7/A, 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 L_{eq} 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, dei 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 ai 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 fonometrici 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 fonometrici sono stati effettuati secondo la seguente metodologia:

- 1) fasi di lavoro che prevedono la presenza continuativa degli addetti: le misure sono state effettuate in punti fissi ubicati in corrispondenza della postazione di lavoro occupata dal lavoratore nello svolgimento della propria mansione;

- 2) fasi di lavoro che comportano lo spostamento degli addetti lungo le diverse fonti di rumorosità: le misure sono state effettuate seguendo i movimenti dell'operatore e sono state protratte per un tempo sufficiente a descrivere la variabilità dei livelli sonori.

Posizionamento del microfono:

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

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

Strumentazione utilizzata

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

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

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

- 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);
- 3) n. 1 calibratore di suono Bruel & Kjaer mod. 4230 matricola 1670857 calibrato presso il laboratorio I.E.C. il 7.7.1999 (certificato 99/265/C);

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

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

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

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

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

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;
- $L_{eq,i}$ è il livello di esposizione media equivalente L_{eq} in dB(A) prodotto dall'i-esima attività;
- P_i è la percentuale di tempo dedicata all'attività i-esima relativa all'esposizione massima settimanale o all'intera durata del cantiere.

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

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

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

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

dove:

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

$L_{eq, i}$ 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.

| Mansione | Lavoratori e Macchine | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|
| | FASCIA DI APPARTENENZA | |
| | Settimana di maggiore esposizione | Attività di tutto il cantiere |
| 1) Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali | "Superiore a 85 dB(A)" | "Superiore a 85 dB(A)" |
| 2) Addetto al montaggio e smontaggio del ponteggio metallico fisso | "Inferiore a 80 dB(A)" | "Inferiore a 80 dB(A)" |
| 3) Addetto alla formazione di massetto per pavimenti interni | "Inferiore a 80 dB(A)" | "Inferiore a 80 dB(A)" |
| 4) Addetto alla posa della centrale termica per impianto termico (centralizzato) | "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" | "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" |
| 5) Addetto alla posa di pavimenti per interni | "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" | "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" |
| 6) Addetto alla posa di serramenti interni | "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" | "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" |
| 7) Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere | "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" | "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" |
| 8) Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico (centralizzato) | "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" | "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" |
| 9) Addetto alla realizzazione di divisori interni | "Superiore a 85 dB(A)" | "Superiore a 85 dB(A)" |
| 10) Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere | "Superiore a 85 dB(A)" | "Superiore a 85 dB(A)" |
| 11) Addetto alla realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere | "Superiore a 85 dB(A)" | "Superiore a 85 dB(A)" |
| 12) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico interno | "Superiore a 85 dB(A)" | "Superiore a 85 dB(A)" |
| 13) Addetto alla realizzazione di impianto idrico del cantiere | "Uguale a 80 dB(A)" | "Inferiore a 80 dB(A)" |
| 14) Addetto alla realizzazione di impianto idrico-sanitario e del gas | "Uguale a 80 dB(A)" | "Inferiore a 80 dB(A)" |
| 15) Addetto alla realizzazione di opere di lattoneria | "Uguale a 80 dB(A)" | "Uguale a 80 dB(A)" |
| 16) Addetto alla rimozione di pavimenti interni | "Superiore a 85 dB(A)" | "Superiore a 85 dB(A)" |
| 17) Addetto alla tinteggiatura di superfici interne | "Inferiore a 80 dB(A)" | "Inferiore a 80 dB(A)" |
| 18) Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi | "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" | "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" |
| 19) Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere | "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" | "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" |
| 20) Addetto all'applicazione esterna di pannelli isolanti su | "Superiore a 85 dB(A)" | "Superiore a 85 dB(A)" |

| Mansione | FASCIA DI APPARTENENZA | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|
| | Settimana di maggiore esposizione | Attività di tutto il cantiere |
| superfici orizzontali e inclinate | | |
| 21) Addetto allo smobilizzo del cantiere | "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" | "Compresa tra 80 e 85 dB(A)" |
| 22) Autocarro | "Inferiore a 80 dB(A)" | "Inferiore a 80 dB(A)" |
| 23) Autogrù | "Uguale a 80 dB(A)" | "Inferiore a 80 dB(A)" |
| 24) 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

| Mansione | Scheda di valutazione |
|---|--|
| Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali | Rumore per "Carpentiere" |
| Addetto al montaggio e smontaggio del ponteggio metallico fisso | Rumore per "Ponteggiatore" |
| Addetto alla formazione di massetto per pavimenti interni | Rumore per "Pavimentista preparatore fondo" |
| Addetto alla posa della centrale termica per impianto termico (centralizzato) | Rumore per "Impiantista termico" |
| Addetto alla posa di pavimenti per interni | Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti" |
| Addetto alla posa di serramenti interni | Rumore per "Serramentista" |
| Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere | Rumore per "Operaio polivalente" |
| Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico (centralizzato) | Rumore per "Impiantista termico" |
| Addetto alla realizzazione di divisori interni | 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 interno | Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" |
| Addetto alla realizzazione di impianto idrico del cantiere | Rumore per "Idraulico" |
| Addetto alla realizzazione di impianto idrico-sanitario e del gas | Rumore per "Idraulico" |
| Addetto alla realizzazione di opere di lattoneria | Rumore per "Lattoniere (tetto)" |
| Addetto alla rimozione di pavimenti interni | Rumore per "Operaio comune (addetto alle demolizioni)" |
| Addetto alla tinteggiatura di superfici interne | Rumore per "Decoratore" |
| Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi | Rumore per "Operaio polivalente" |
| Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere | Rumore per "Operaio polivalente" |
| Addetto all'applicazione esterna di pannelli isolanti su superfici orizzontali e inclinate | Rumore per "Operaio comune (murature)" |
| Addetto allo smobilizzo del cantiere | Rumore per "Operaio polivalente" |
| Autocarro | Rumore per "Operatore autocarro" |
| Autogrù | Rumore per "Operatore autogrù" |
| Dumper | Rumore per "Operatore dumper" |

SCHEDE: Rumore per "Carpentiere"

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

| Attività | | | | | |
|--|-----------------------|-------------|---|--------------|-------------|
| Espos. Massima Settimanale | Espos. Media Cantiere | Leq | Dispositivo di protezione individuale (DPI) | | |
| | | | Tipo di Dispositivo | Attenuazione | Efficacia |
| [%] | [%] | [dB(A)] | | [dB(A)] | |
| 1) Casserature (A51) | | | | | |
| 80.0 | 57.0 | 85.0 | Generico (cuffie o inserti) | 12.0 | Accettabile |
| 2) Utilizzo sega circolare (B591) | | | | | |
| 10.0 | 3.0 | 93.0 | Generico (cuffie o inserti) | 12.0 | Accettabile |
| 3) Getto (A53) | | | | | |
| 0.0 | 30.0 | 88.0 | | | |
| 4) Disarmo (A16) | | | | | |
| 0.0 | 5.0 | 85.0 | | | |
| 5) Fisiologico e pause tecniche (A315) | | | | | |
| 10.0 | 5.0 | 64.0 | | | |
| L_{EX,8h} | 87.0 | 87.0 | | | |
| L_{EX,8h} (effettivo) | 75.0 | 84.0 | | | |

Fascia di appartenenza:
Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)".
Mansioni:
Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali.

SCHEDA: Rumore per "Decoratore"

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

| Attività | | | | | |
|---|-----------------------|-------------|---|--------------|-----------|
| Espos. Massima Settimanale | Espos. Media Cantiere | Leq | Dispositivo di protezione individuale (DPI) | | |
| | | | Tipo di Dispositivo | Attenuazione | Efficacia |
| [%] | [%] | [dB(A)] | | [dB(A)] | |
| 1) Stuccatura e carteggiatura di facciate (A93) | | | | | |
| 40.0 | 40.0 | 80.0 | | | |
| 2) Tinteggiature (A94) | | | | | |
| 55.0 | 55.0 | 74.0 | | | |
| 3) Fisiologico e pause tecniche (A315) | | | | | |
| 5.0 | 5.0 | 64.0 | | | |
| L_{EX,8h} | 78.0 | 78.0 | | | |
| L_{EX,8h} (effettivo) | 78.0 | 78.0 | | | |

Fascia di appartenenza:
Sulla settimana di maggiore esposizione è "Inferiore a 80 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Inferiore a 80 dB(A)".
Mansioni:
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. Massima Settimanale | Espos. Media Cantiere | Leq | Dispositivo di protezione individuale (DPI) | | |
| | | | Tipo di Dispositivo | Attenuazione | Efficacia |
| [%] | [%] | [dB(A)] | | [dB(A)] | |
| 1) Utilizzo scanalatrice elettrica (B581) | | | | | |
| 15.0 | 15.0 | 97.0 | Generico (cuffie o inserti) | 12.0 | Accettabile |
| 2) Scanalature con attrezzi manuali (A60) | | | | | |
| 15.0 | 15.0 | 87.0 | Generico (cuffie o inserti) | 12.0 | Accettabile |

| Attività | | | | | |
|---|-----------------------|-------------|---|--------------|-----------|
| Espos. Massima Settimanale | Espos. Media Cantiere | Leq | Dispositivo di protezione individuale (DPI) | | |
| | | | Tipo di Dispositivo | Attenuazione | Efficacia |
| [%] | [%] | [dB(A)] | | [dB(A)] | |
| 3) Movimentazione e posa tubazioni (A61) | | | | | |
| 25.0 | 25.0 | 80.0 | | | |
| 4) Posa cavi, interruttori e prese (A315) | | | | | |
| 40.0 | 40.0 | 64.0 | | | |
| 5) Fisiologico e pause tecniche (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 interno. | | | | | |

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 Settimanale | Espos. Media Cantiere | Leq | Dispositivo di protezione individuale (DPI) | | |
| | | | Tipo di Dispositivo | Attenuazione | Efficacia |
| [%] | [%] | [dB(A)] | | [dB(A)] | |
| 1) Preparazione e posa tubazioni (A61) | | | | | |
| 95.0 | 60.0 | 80.0 | | | |
| 2) Posa sanitari (A75) | | | | | |
| 0.0 | 35.0 | 73.0 | | | |
| 3) Fisiologico e pause 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)". Mansioni: Addetto alla realizzazione di impianto idrico del cantiere; Addetto alla realizzazione di impianto idrico-sanitario e del gas. | | | | | |

SCHEDA: Rumore per "Impiantista termico"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 92 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

| Attività | | | | | |
|--|-----------------------|-------------|---|--------------|-------------|
| Espos. Massima Settimanale | Espos. Media Cantiere | Leq | Dispositivo di protezione individuale (DPI) | | |
| | | | Tipo di Dispositivo | Attenuazione | Efficacia |
| [%] | [%] | [dB(A)] | | [dB(A)] | |
| 1) Preparazione e posa tubazioni (A61) | | | | | |
| 0.0 | 65.0 | 80.0 | | | |
| 2) Posa corpi radianti (A76) | | | | | |
| 90.0 | 30.0 | 83.0 | Generico (cuffie o inserti) | 12.0 | Accettabile |
| 3) Fisiologico e pause tecniche (A315) | | | | | |
| 10.0 | 5.0 | 64.0 | | | |
| L_{EX,8h} | 83.0 | 81.0 | | | |

| Attività | | | | | |
|---|-----------------------|-------------|---|--------------|-----------|
| Espos. Massima Settimanale | Espos. Media Cantiere | Leq | Dispositivo di protezione individuale (DPI) | | |
| | | | Tipo di Dispositivo | Attenuazione | Efficacia |
| [%] | [%] | [dB(A)] | | [dB(A)] | |
| L_{EX,8h} (effettivo) | 83.0 | 81.0 | | | |
| Fascia di appartenenza: Sulla settimana di maggiore esposizione è "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Compresa tra 80 e 85 dB(A)". Mansioni: Addetto alla posa della centrale termica per impianto termico (centralizzato); Addetto alla realizzazione della rete di distribuzione e terminali per impianto termico (centralizzato). | | | | | |

SCHEDA: Rumore per "Lattoniere (tetto)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 126 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Manutenzioni).

| Attività | | | | | |
|--|-----------------------|-------------|---|--------------|-----------|
| Espos. Massima Settimanale | Espos. Media Cantiere | Leq | Dispositivo di protezione individuale (DPI) | | |
| | | | Tipo di Dispositivo | Attenuazione | Efficacia |
| [%] | [%] | [dB(A)] | | [dB(A)] | |
| 1) Posa manufatti (faldali, gronde, scossaline, pluviali) (A85) | 80.0 | 80.0 | 80.0 | | |
| 2) Movimentazione materiale (B409) | 15.0 | 15.0 | 76.0 | | |
| 3) Fisiologico e pause tecniche (A315) | 5.0 | 5.0 | 64.0 | | |
| L_{EX,8h} | 80.0 | 80.0 | | | |
| L_{EX,8h} (effettivo) | 80.0 | 80.0 | | | |
| Fascia di appartenenza: Sulla settimana di maggiore esposizione è "Uguale a 80 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Uguale a 80 dB(A)". Mansioni: Addetto alla realizzazione di opere di lattoneria. | | | | | |

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

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

| Attività | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------|---|-----------------------------|-----------|-------------|
| Espos. Massima Settimanale | Espos. Media Cantiere | Leq | Dispositivo di protezione individuale (DPI) | | | |
| | | | Tipo di Dispositivo | Attenuazione | Efficacia | |
| [%] | [%] | [dB(A)] | | [dB(A)] | | |
| 1) Utilizzo martello pneumatico (B368) | 15.0 | 5.0 | 102.0 | Generico (cuffie o inserti) | 20.0 | Accettabile |
| 2) Utilizzo martello elettrico (B363) | 0.0 | 25.0 | 97.0 | | | |
| 3) Utilizzo attrezzi manuali in genere (A48) | 0.0 | 15.0 | 88.0 | | | |
| 4) Movimentazione e scarico macerie (A49) | 70.0 | 50.0 | 83.0 | Generico (cuffie o inserti) | 12.0 | Accettabile |
| 5) Fisiologico e pause tecniche (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 Settimanale | Espos. Media Cantiere | Leq | Dispositivo di protezione individuale (DPI) | | |
| | | | Tipo di Dispositivo | Attenuazione | Efficacia |
| [%] | [%] | [dB(A)] | | [dB(A)] | |
| Fascia di appartenenza: Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)". Mansioni: Addetto alla rimozione di pavimenti interni. | | | | | |

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. Massima Settimanale | Espos. Media Cantiere | Leq | Dispositivo di protezione individuale (DPI) | | |
| | | | Tipo di Dispositivo | Attenuazione | Efficacia |
| [%] | [%] | [dB(A)] | | [dB(A)] | |
| 1) Confezione malta (B143) | | | | | |
| 25.0 | 20.0 | 80.0 | | | |
| 2) Movimentazione materiale (A21) | | | | | |
| 40.0 | 50.0 | 79.0 | | | |
| 3) Utilizzo sega circolare per laterizi (B595) | | | | | |
| 8.0 | 5.0 | 100.0 | Generico (cuffie o inserti) | 25.0 | Accettabile |
| 4) Pulizia cantiere (A315) | | | | | |
| 22.0 | 20.0 | 64.0 | | | |
| 5) Fisiologico e pause tecniche (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 divisori interni; Addetto all'applicazione esterna di pannelli isolanti su superfici orizzontali e inclinate. | | | | | |

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 Settimanale | Espos. Media Cantiere | Leq | Dispositivo di protezione individuale (DPI) | | |
| | | | Tipo di Dispositivo | Attenuazione | Efficacia |
| [%] | [%] | [dB(A)] | | [dB(A)] | |
| 1) Installazione cantiere (A3) | | | | | |
| 0.0 | 10.0 | 77.0 | | | |
| 2) Scavi di fondazione (A5) | | | | | |
| 0.0 | 5.0 | 79.0 | | | |
| 3) Opere strutturali (A10) | | | | | |
| 0.0 | 10.0 | 83.0 | | | |
| 4) Montaggio e smontaggio ponteggi (A20) | | | | | |
| 0.0 | 10.0 | 78.0 | | | |
| 5) Murature (A21) | | | | | |
| 0.0 | 10.0 | 79.0 | | | |
| 6) Posa manufatti (serramenti, ringhiere, sanitari, corpi radianti) (A33) | | | | | |
| 95.0 | 10.0 | 84.0 | Generico (cuffie o inserti) | 12.0 | Accettabile |
| 7) Formazione intonaci (tradizionali) (A26) | | | | | |
| 0.0 | 15.0 | 75.0 | | | |

| Attività | | | | |
|--|-----------------------|-------------|---|--------------|
| Espos. Massima Settimanale | Espos. Media Cantiere | Leq | Dispositivo di protezione individuale (DPI) | |
| | | | Tipo di Dispositivo | Attenuazione |
| [%] | [%] | [dB(A)] | | [dB(A)] |
| 8) Posa pavimenti e rivestimenti (A30) | | | | |
| 0.0 | 15.0 | 82.0 | | |
| 9) Opere esterne e sistemazione 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 all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Addetto allo smobilizzo del cantiere.

SCHEDA: Rumore per "Operatore autocarro"

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

| Attività | | | | |
|---|-----------------------|-------------|---|--------------|
| Espos. Massima Settimanale | Espos. Media Cantiere | Leq | Dispositivo di protezione individuale (DPI) | |
| | | | Tipo di Dispositivo | Attenuazione |
| [%] | [%] | [dB(A)] | | [dB(A)] |
| 1) Utilizzo autocarro (B36) | | | | |
| 85.0 | 60.0 | 78.0 | | |
| 2) Manutenzione e pause tecniche (A315) | | | | |
| 10.0 | 35.0 | 64.0 | | |
| 3) Fisiologico (A315) | | | | |
| 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 Settimanale | Espos. Media Cantiere | Leq | Dispositivo di protezione individuale (DPI) | |
| | | | Tipo di Dispositivo | Attenuazione |
| [%] | [%] | [dB(A)] | | [dB(A)] |
| 1) Movimentazione carichi (B90) | | | | |
| 75.0 | 50.0 | 81.0 | | |
| 2) Spostamenti (B36) | | | | |
| 0.0 | 25.0 | 78.0 | | |
| 3) Manutenzione e pause tecniche (A315) | | | | |
| 20.0 | 20.0 | 64.0 | | |

| Attività | | | | | |
|---|-----------------------|-------------|---|--------------|-----------|
| Espos. Massima Settimanale | Espos. Media Cantiere | Leq | Dispositivo di protezione individuale (DPI) | | |
| | | | Tipo di Dispositivo | Attenuazione | Efficacia |
| [%] | [%] | [dB(A)] | | [dB(A)] | |
| 4) Fisiologico (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)". 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. Massima Settimanale | Espos. Media Cantiere | Leq | Dispositivo di protezione individuale (DPI) | | |
| | | | Tipo di Dispositivo | Attenuazione | Efficacia |
| [%] | [%] | [dB(A)] | | [dB(A)] | |
| 1) Utilizzo dumper (B194) | | | | | |
| | 85.0 | 60.0 | 88.0 | Generico (cuffie o inserti) | 12.0 Buona |
| 2) Carico e scarico manuale (A38) | | | | | |
| | 0.0 | 20.0 | 79.0 | | |
| 3) Manutenzione e pause tecniche (A315) | | | | | |
| | 10.0 | 15.0 | 64.0 | | |
| 4) Fisiologico (A315) | | | | | |
| | 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 "Pavimentista preparatore fondo"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 37 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

| Attività | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------|---|--------------|-----------|
| Espos. Massima Settimanale | Espos. Media Cantiere | Leq | Dispositivo di protezione individuale (DPI) | | |
| | | | Tipo di Dispositivo | Attenuazione | Efficacia |
| [%] | [%] | [dB(A)] | | [dB(A)] | |
| 1) Formazione fondo (A29) | | | | | |
| | 95.0 | 95.0 | 74.0 | | |
| 2) Fisiologico (A315) | | | | | |
| | 5.0 | 5.0 | 64.0 | | |
| L_{EX,8h} | 74.0 | 74.0 | | | |
| L_{EX,8h} (effettivo) | 74.0 | 74.0 | | | |

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)".

| Attività | | | | | |
|---|-----------------------|---------|---|--------------|-----------|
| Espos. Massima Settimanale | Espos. Media Cantiere | Leq | Dispositivo di protezione individuale (DPI) | | |
| | | | Tipo di Dispositivo | Attenuazione | Efficacia |
| [%] | [%] | [dB(A)] | | [dB(A)] | |
| Mansioni: Addetto alla formazione di massetto per pavimenti interni. | | | | | |

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 | | | | | |
|---|-----------------------|-------------|---|--------------|-----------|
| Espos. Massima Settimanale | Espos. Media Cantiere | Leq | Dispositivo di protezione individuale (DPI) | | |
| | | | Tipo di Dispositivo | Attenuazione | Efficacia |
| [%] | [%] | [dB(A)] | | [dB(A)] | |
| 1) Montaggio e smontaggio ponteggi (A20) | | | | | |
| 70.0 | 70.0 | 78.0 | | | |
| 2) Movimentazione materiale (B289) | | | | | |
| 25.0 | 25.0 | 77.0 | | | |
| 3) Fisiologico e pause tecniche (A315) | | | | | |
| 5.0 | 5.0 | 64.0 | | | |
| L_{EX,8h} | 78.0 | 78.0 | | | |
| L_{EX,8h} (effettivo) | 78.0 | 78.0 | | | |
| Fascia di appartenenza: Sulla settimana di maggiore esposizione è "Inferiore a 80 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Inferiore a 80 dB(A)". | | | | | |
| Mansioni: Addetto al montaggio e smontaggio del ponteggio metallico fisso. | | | | | |

SCHEDA: Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti"

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

| Attività | | | | | |
|--|-----------------------|-------------|---|--------------|-------------|
| Espos. Massima Settimanale | Espos. Media Cantiere | Leq | Dispositivo di protezione individuale (DPI) | | |
| | | | Tipo di Dispositivo | Attenuazione | Efficacia |
| [%] | [%] | [dB(A)] | | [dB(A)] | |
| 1) Formazione fondo (A29) | | | | | |
| 35.0 | 35.0 | 74.0 | | | |
| 2) Posa piastrelle (A30) | | | | | |
| 55.0 | 55.0 | 82.0 | Generico (cuffie o inserti) | 12.0 | Accettabile |
| 3) Battitura pavimento (utilizzo battipiastrelle) (B138) | | | | | |
| 5.0 | 5.0 | 94.0 | Generico (cuffie o inserti) | 12.0 | Accettabile |
| 4) Fisiologico e pause tecniche (A315) | | | | | |
| 5.0 | 5.0 | 64.0 | | | |
| L_{EX,8h} | 84.0 | 84.0 | | | |
| L_{EX,8h} (effettivo) | 84.0 | 84.0 | | | |

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 pavimenti per interni.

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. Massima Settimanale | Espos. Media Cantiere | Leq | Dispositivo di protezione individuale (DPI) | | |
| | | | Tipo di Dispositivo | Attenuazione | Efficacia |
| [%] | [%] | [dB(A)] | | [dB(A)] | |
| 1) Posa serramenti (A73) | | | | | |
| 95.0 | 95.0 | 83.0 | Generico (cuffie o inserti) | 12.0 | Accettabile |
| 2) Fisiologico e pause tecniche (A315) | | | | | |
| 5.0 | 5.0 | 64.0 | | | |
| L_{EX,8h} | 83.0 | 83.0 | | | |
| L_{EX,8h} (effettivo) | 83.0 | 83.0 | | | |
| <p>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)".</p> <p>Mansioni: Addetto alla posa di serramenti interni.</p> | | | | | |

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 Rimasco (VC) alla via Centro 7/A, tenendo in considerazione le caratteristiche dell'attività di costruzioni, coerentemente a quanto indicato nelle "Linee guida per la valutazione del rischio vibrazioni negli ambienti di lavoro" elaborate dall'ISPESL.

Il procedimento seguito può essere sintetizzato come segue:

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

Individuazione dei lavoratori esposti al rischio

L'individuazione dei lavoratori esposti al rischio vibrazioni discende dalla conoscenza delle mansioni espletate dal singolo lavoratore, o meglio dall'individuazione degli utensili manuali, di macchinari condotti a mano o da macchinari mobili utilizzati in lavorazioni o attività di cantiere. E' noto che lavorazioni in cui si impugnano 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 è 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 né 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/s^2), 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 aw_x , aw_y e aw_z sono valori r.m.s. dell'accelerazione ponderata in frequenza (in m/s^2) 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/s^2 , 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/s^2), calcolato sulla base del maggiore dei valori numerici dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali:

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

secondo la formula di seguito riportata:

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

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

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

dove:

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

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

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

ESITO DELLA VALUTAZIONE DELLE VIBRAZIONI

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

| Mansione | Lavoratori e Macchine | |
|---|--|--|
| | FASCIA DI APPARTENENZA | |
| | Mano-braccio (HAV) | Corpo intero (WBV) |
| 1) Addetto alla posa di pavimenti per interni | "Inferiore a 2,5 m/s ² " | "Non presente" |
| 2) Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere | "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² " | "Non presente" |
| 3) Addetto alla realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere | "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² " | "Non presente" |
| 4) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico interno | "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² " | "Non presente" |
| 5) Addetto alla rimozione di pavimenti interni | "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² " | "Non presente" |
| 6) Autocarro | "Non presente" | "Inferiore a 0,5 m/s ² " |
| 7) Autogrù | "Non presente" | "Inferiore a 0,5 m/s ² " |
| 8) Dumper | "Non presente" | "Compreso tra 0,5 e 1 m/s ² " |

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 Mansioni - Scheda di valutazione

| Mansione | Scheda di valutazione |
|--|--|
| Addetto alla posa di pavimenti per interni | Vibrazioni per "Posatore pavimenti e rivestimenti" |
| 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 interno | Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" |
| Addetto alla rimozione di pavimenti interni | Vibrazioni per "Operaio comune (addetto alle demolizioni)" |
| Autocarro | Vibrazioni per "Operatore autocarro" |
| Autogrù | Vibrazioni per "Operatore autogrù" |
| 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) Scanalatrice (generica) | | | | | |
| 15.0 | 0.8 | 12.0 | 7.2 | [E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC) | HAV |
| HAV - Esposizione A(8) | | 15.00 | 2.501 | | |
| Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² " 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 interno. | | | | | |

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

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

| Macchina o Utensile utilizzato | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|------------------------|---|------|
| Tempo lavorazione | Coefficiente correzione | Tempo di esposizione | Livello di esposizione | Origine dato | Tipo |
| [%] | | [%] | [m/s ²] | | |
| 1) Martello demolitore pneumatico (generico) | | | | | |
| 5.0 | 0.8 | 4.0 | 20.1 | [E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC) | HAV |
| 2) Martello demolitore elettrico (generico) | | | | | |
| 25.0 | 0.8 | 20.0 | 6.6 | [E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC) | HAV |
| HAV - Esposizione A(8) | | 30.00 | 4.999 | | |
| Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² " Corpo Intero (WBV) = "Non presente" Mansioni: Addetto alla rimozione di pavimenti interni. | | | | | |

SCHEDA: Vibrazioni per "Operatore autocarro"

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

| Macchina o Utensile utilizzato | | | | | |
|---|-------------------------|----------------------|------------------------|---|------|
| Tempo lavorazione | Coefficiente correzione | Tempo di esposizione | Livello di esposizione | Origine dato | Tipo |
| [%] | | [%] | [m/s ²] | | |
| 1) Autocarro (generico) | | | | | |
| 60.0 | 0.8 | 48.0 | 0.5 | [E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC) | WBV |
| WBV - Esposizione A(8) | | 60.00 | 0.374 | | |
| Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Inferiore a 0,5 m/s ² " Mansioni: Autocarro. | | | | | |

SCHEDA: Vibrazioni per "Operatore autogrù"

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

| Macchina o Utensile utilizzato | | | | | |
|---|-------------------------|----------------------|------------------------|---|------|
| Tempo lavorazione | Coefficiente correzione | Tempo di esposizione | Livello di esposizione | Origine dato | Tipo |
| [%] | | [%] | [m/s ²] | | |
| 1) Autogrù (generica) | | | | | |
| 75.0 | 0.8 | 60.0 | 0.5 | [E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC) | WBV |
| WBV - Esposizione A(8) | | 75.00 | 0.372 | | |
| Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Inferiore a 0,5 m/s ² " Mansioni: Autogrù. | | | | | |

SCHEDA: Vibrazioni per "Operatore dumper"

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

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

SCHEDA: Vibrazioni per "Posatore pavimenti e rivestimenti"

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

| Macchina o Utensile utilizzato | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|--------------|------|
| Tempo lavorazione | Coefficiente correzione | Tempo di esposizione | Livello di esposizione | Origine dato | Tipo |
| [%] | | [%] | [m/s ²] | | |
| 1) Battipiastrille (generico) | | | | | |

| Macchina o Utensile utilizzato | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|------------------------|---|------|
| Tempo lavorazione | Coefficiente correzione | Tempo di esposizione | Livello di esposizione | Origine dato | Tipo |
| [%] | | [%] | [m/s ²] | | |
| 5.0 | 0.8 | 4.0 | 8.8 | [E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC) | HAV |
| HAV - Esposizione A(8) | | 5.00 | 1.750 | | |
| Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Inferiore a 2,5 m/s ² " Corpo Intero (WBV) = "Non presente" Mansioni: Addetto alla posa di pavimenti per interni. | | | | | |

Rimasco, li 15/09/2015

Il Coordinatore della Sicurezza
(Ingegnere Tocchio Fabrizio)

Il Committente
(Sindaco Tognotti Gianni)
