

ALLEGATO "B"

Comune di Capaccio- Paestum
Provincia di SA

ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

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

(Decreto Legislativo n. 81/08 e ss.mm.ii.)

OGGETTO: "Lavori di completamento delle opere del Terrazzamento "A" dell'ampliamento del Civico Cimitero Comunale in Progetto di Finanza"

COMMITTENTE: Comune di Capaccio

CANTIERE: Capaccio Capoluogo, Capaccio- Paestum (SA)

Capaccio- Paestum, lì 28/09/2019

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Ingegnere Landi Carmine)

IL COMMITTENTE

(ingegnere- Responsabile Area V Greco Carmine)

Ingegnere Landi Carmine

via B. Ricasoli 8
84091 Battipaglia (SA)

ing.carminelandi@gmail.com

ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

Individuazione dei criteri seguiti per la valutazione

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

I rischi sono stati analizzati in riferimento ai pericoli correlate 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 12.

ESITO DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI

Probabilità per entità del danno

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	- LAVORAZIONI E FASI -	
LF	ALLESTIMENTO E SMOBILIZZO DEL CANTIERE	
LF	...Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (fase)	
LVAddetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi	
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATPonte su cavalletti	
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RSCesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSMovimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RSMovimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATSega circolare	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUstioni	E1 * P1 = 1
ATTrapano elettrico	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSRRumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
MAAutocarro	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSVVibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MAAutogrù	
RSCesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore autogrù" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSVVibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	...Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (fase)	
LVAddetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere	
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATPonte su cavalletti	
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RSCesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSMovimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RSMovimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATSega circolare	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUstioni	E1 * P1 = 1
ATTrapano elettrico	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSRRumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
MAAutocarro	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSVVibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MAAutogrù	
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore autogrù" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSVVibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	...Allestimento di servizi sanitari del cantiere (fase)	
LVAddetto all'allestimento di servizi sanitari del cantiere	
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATPonte su cavalletti	
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSMovimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RSMovimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATSega circolare	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUstioni	E1 * P1 = 1
ATTrapano elettrico	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSRRumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
MAAutocarro	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSVVibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MAAutogrù	
RSCesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore autogrù" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSVVibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	...Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (fase)	
LVAddetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RSCesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSMovimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RSMovimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATSega circolare	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUstioni	E1 * P1 = 1
ATTrapano elettrico	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSRRumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
MADumper	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore dumper" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSVVibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1,15 m/s²"]	E2 * P3 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	...Realizzazione della viabilità del cantiere (fase)	
LVAddetto alla realizzazione della viabilità di cantiere	
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATSega circolare	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUstioni	E1 * P1 = 1
ATTrapano elettrico	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSRRumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
MAAutocarro	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSVVibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MAPala meccanica	
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSRRumore per "Operatore pala meccanica" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
RSVVibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1,15 m/s²"]	E2 * P3 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	...Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase)	
LVAddetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATPonte su cavalletti	
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScanalatrice per muri ed intonaci	
RSElettrocuzione	E3 * P3 = 9
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUstioni	E1 * P1 = 1
ATTrapano elettrico	
RSElettrocuzione	E3 * P3 = 9
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSElettrocuzione	E3 * P3 = 9
RSRRumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSVVibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	...Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere (fase)	
LVAddetto alla realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATPonte su cavalletti	
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScanalatrice per muri ed intonaci	
RSElettrocuzione	E3 * P3 = 9
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUstioni	E1 * P1 = 1
ATTrapano elettrico	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSElettrocuzione	E3 * P3 = 9
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSElettrocuzione	E3 * P3 = 9
RSRRumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSVVibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	...Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase)	
LVAddetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATPonte su cavalletti	
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScanalatrice per muri ed intonaci	
RSElettrocuzione	E3 * P3 = 9
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUstioni	E1 * P1 = 1
ATTrapano elettrico	
RSElettrocuzione	E3 * P3 = 9
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSElettrocuzione	E3 * P3 = 9
RSRRumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSVVibrazioni 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 dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere (fase)	
LVAddetto alla realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATTrapano elettrico	
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSRRumore per "Idraulico" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
LF	...Realizzazione di impianto idrico del cantiere (fase)	
LVAddetto alla realizzazione di impianto idrico del cantiere	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATTrapano elettrico	
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
ATScala semplice	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSRRumore per "Idraulico" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
LF	...Smobilizzo del cantiere (fase)	
LVAddetto allo smobilizzo del cantiere	
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATArgano a bandiera	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATPonte su cavalletti	
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSMovimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RSMovimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATTrapano elettrico	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSRRumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
MAAutocarro	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSVVibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MAAutogrù	
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore autogrù" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSVVibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MACarrello elevatore	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSRRumore per "Magazziniere" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSVVibrazioni per "Magazziniere" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1,15 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	SCAVI E RINTERRI	
LF	...Rinterro di scavo (fase)	
LVAddetto al rinterro di scavo	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSSeppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MADumper	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore dumper" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSVVibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1,15 m/s²"]	E2 * P3 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MAPala meccanica	
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSRRumore per "Operatore pala meccanica" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
RSVVibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1,15 m/s²"]	E2 * P3 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	...Scavo a sezione obbligata (fase)	
LVAddetto allo scavo a sezione obbligata	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSSeppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MAAutocarro	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSVVibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MAEscavatore	
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore escavatore" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSVVibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1,15 m/s²"]	E2 * P3 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MAPala meccanica	
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSRRumore per "Operatore pala meccanica" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
RSVVibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1,15 m/s²"]	E2 * P3 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	...Scavo a sezione ristretta (fase)	
LVAddetto allo scavo a sezione ristretta	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSSeppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MAAutocarro	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSVVibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MAEscavatore	
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore escavatore" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSVVibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1,15 m/s²"]	E2 * P3 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MAPala meccanica	
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSRRumore per "Operatore pala meccanica" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
RSVVibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1,15 m/s²"]	E2 * P3 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	...Scavo eseguito a mano (fase)	
LVAddetto allo scavo eseguito a mano	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSSeppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MADumper	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore dumper" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSVVibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1,15 m/s²"]	E2 * P3 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	OPERE DI URBANIZZAZIONE	
LF	...ARREDO URBANO E SISTEMAZIONE A VERDE (fase)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
LFFormazione di tappeto erboso (sottofase)	
LVAddetto alla formazione di tappeto erboso	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATDecespugliatore a motore	
RSCesoamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSRRumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSVVibrazioni per "Operaio polivalente" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9
MATrattore	
RSCesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P2 = 6
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LFMessa a dimora di piante (sottofase)	
LVAddetto alla messa a dimora di piante	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSRRumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
LFPosa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere (sottofase)	
LVAddetto alla posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSRRumore per "Operaio polivalente" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
LF	...SERVIZI E IMPIANTI A RETE (fase)	
LFGetto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a. (sottofase)	
LVAddetto al getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.	
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATGruppo elettrogeno	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATVibratore elettrico per calcestruzzo	
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSRRumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [Soglia "Uguale a 85 dB(A)"]	E2 * P2 = 4
RSVVibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P1 = 2
MAAutobetoniera	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RSGetti, schizzi	E1 * P2 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSRRumore per "Operatore autobetoniera" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
RSVVibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MAAutopompa per cls	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSGetti, schizzi	E1 * P1 = 1
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSRRumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSVVibrazioni per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P2 = 4
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LFLavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a. (sottofase)	
LVAddetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
ATPonte su cavalletti	
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
ATTrancia-piegaferri	
RSCesoamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSRRumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
MAAutogrù	
RSCesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore autogrù" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSVVibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LFPosa di condotta elettrica (sottofase)	
LVAddetto alla posa di condotta elettrica	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATTrapano elettrico	
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Idraulico" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
MADumper	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore dumper" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSVVibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1,15 m/s²"]	E2 * P3 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LFPosa di condotta idrica (sottofase)	
LVAddetto alla posa di condotta idrica	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATTrapano elettrico	
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Idraulico" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
MADumper	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore dumper" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSVVibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1,15 m/s²"]	E2 * P3 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LFPozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase)	
LVAddetto alla posa pozzetti di ispezione e opere d'arte	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATTrapano elettrico	
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Idraulico" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
MADumper	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore dumper" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSVVibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1,15 m/s²"]	E2 * P3 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LFPosa di tubazione fognaria (sottofase)	
LVAddetto alla posa di speco fognario prefabbricato	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATTrapano elettrico	
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Idraulico" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
MADumper	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore dumper" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSVVibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1,15 m/s²"]	E2 * P3 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	OPERE EDILI IN GENERE	
LF	...Formazione di massetto per esterni (fase)	
LVAddetto alla formazione di massetto per esterni	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
ATImpastatrice	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Pavimentista preparatore fondo" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
MAGru a torre	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Gruista (gru a torre)" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	...Getto in calcestruzzo per opere non strutturali (fase)	
LVAddetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali	
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATBetoniera a bicchiere	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSCesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSElettrocuzione	E3 * P2 = 6
RSGetti, schizzi	E1 * P1 = 1
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RSMovimentazione manuale dei carichi	E2 * P4 = 8
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSRRumore per "Carpentiere" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P3 = 9
LF	...Impermeabilizzazione di pareti controterra (fase)	
LVAddetto all'impermeabilizzazione di pareti controterra	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
ATCannello a gas	
RSInalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi, esplosioni	E3 * P3 = 9
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSUstioni	E1 * P3 = 3
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
RSRRumore per "Impermeabilizzatore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E2 * P3 = 6
LF	...Lavorazione e posa ferri di armatura per opere non strutturali (fase)	
LVAddetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per opere non strutturali	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
ATPonte su cavalletti	
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
ATTrancia-piegaferri	
RSCesoamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSRRumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
LF	...Posa di pavimenti per esterni (fase)	
LVAddetto alla posa di pavimenti per esterni	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
ATBattipiastrille elettrico	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSMovimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATTaglierina elettrica	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSRRumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P2 = 4
RSVVibrazioni per "Posatore pavimenti e rivestimenti" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P2 = 4
MADumper	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore dumper" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSVVibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1,15 m/s²"]	E2 * P3 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	...Realizzazione della carpenteria per opere non strutturali (fase)	
LVAddetto alla realizzazione della carpenteria per opere non strutturali	
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATSega circolare	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSRRumore per "Carpentiere" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P3 = 9
LF	OPERE STRUTTURALI	
LF	...CEMENTO ARMATO (fase)	
LFGetto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)	
LVAddetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione	
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATGruppo elettrogeno	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
ATPonteggio mobile o trabattello	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATVibratore elettrico per calcestruzzo	
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSRRumore per "Carpentiere" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P3 = 9
MAAutobetoniera	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RSGetti, schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSRRumore per "Operatore autobetoniera" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
RSVVibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MAAutopompa per cls	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSGetti, schizzi	E1 * P1 = 1
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSRRumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSVVibrazioni per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P2 = 4
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LFGetto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)	
LVAddetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione	
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATGruppo elettrogeno	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATVibratore elettrico per calcestruzzo	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSRRumore per "Carpentiere" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P3 = 9
MAAutobetoniera	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RSGetti, schizzi	E1 * P2 = 2
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSRRumore per "Operatore autobetoniera" [Soglia "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"]	E2 * P1 = 2
RSVVibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MAAutopompa per cls	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSGetti, schizzi	E1 * P1 = 1
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSRRumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSVVibrazioni per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P2 = 4
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LFLavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (sottofase)	
LVAddetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
ATPonte su cavalletti	
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
ATTrancia-piegaferri	
RSCesoamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSRRumore per "Ferraio o aiuto ferraio" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
MAGru a torre	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Gruista (gru a torre)" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LFLavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase)	
LVAddetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione	
ATAttrezzi manuali	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
ATPonte su cavalletti	
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
ATTrancia-piegaferri	
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSRRumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
MAGru a torre	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Gruista (gru a torre)" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LFRealizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione (sottofase)	
LVAddetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione	
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATSega circolare	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSRRumore per "Carpentiere" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P3 = 9
MAGru a torre	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Gruista (gru a torre)" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LFRealizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase)	
LVAddetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione	
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATSega circolare	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RSUstioni	E1 * P1 = 1
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSRRumore per "Carpentiere" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P3 = 9
LF	...PREFABBRICAZIONE (fase)	
LFMontaggio di strutture prefabbricate in c.a. (sottofase)	
LVAddetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a.	
ATAndatoie e Passerelle	
RSCaduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
ATSmerigliatrice angolare (flessibile)	
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSCaduta dall'alto	E4 * P4 = 16
RSMovimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RSRRumore per "Addetto montaggio prefabbricati in c.a." [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
MAAutocarro	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSCesoimenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore autocarro" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSVVibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MAAutogrù	
RSCesoimenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIncendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RSInvestimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Operatore autogrù" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
RSVVibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	OPERE IN COPERTURA	
LF	...Applicazione di vernice protettiva su copertura (fase)	
LVAddetto all'applicazione di vernice protettiva su copertura	
ATArgano a bandiera	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
ATArgano a cavalletto	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P3 = 3
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSRRumore per "Decoratore" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
LF	...Formazione di massetto per coperture (fase)	
LVAddetto alla formazione di massetto per coperture	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
ATImpastatrice	
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSRRumore per "Pavimentista preparatore fondo" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
MAGru a torre	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Gruista (gru a torre)" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	...Impermeabilizzazione di coperture (fase)	
LVAddetto all'impermeabilizzazione di coperture	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
ATCannello a gas	
RSInalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RSIncendi, esplosioni	E3 * P3 = 9
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSUstioni	E1 * P3 = 3
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P3 = 3
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSRRumore per "Impermeabilizzatore" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E2 * P3 = 6
MAGru a torre	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Gruista (gru a torre)" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	...Realizzazione di opere di lattoneria (fase)	
LVAddetto alla realizzazione di opere di lattoneria	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
ATPonteggio metallico fisso	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P3 = 3
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSCesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
RSCaduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RSRRumore per "Lattoniere (tetto)" [Soglia "Uguale a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
MAGru a torre	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSElettrocuzione	E3 * P1 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RSRRumore per "Gruista (gru a torre)" [Soglia "Inferiore a 80 dB(A)"]	E1 * P1 = 1
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	IMPIANTI	
LF	...Realizzazione di impianto elettrico interno (fase)	
LVAddetto alla realizzazione di impianto elettrico interno	
ATAttrezzi manuali	
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATPonte su cavalletti	
RSScivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
ATPonteggio mobile o trabattello	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCaduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala doppia	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSCesoamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScala semplice	
RSCaduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RSMovimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RSUrti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
ATScanalatrice per muri ed intonaci	
RSElettrocuzione	E3 * P3 = 9
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RSIrritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUstioni	E1 * P3 = 3
ATTrapano elettrico	
RSElettrocuzione	E3 * P3 = 9
RSInalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RSPunture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RSUstioni	E1 * P1 = 1
RSRRumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Soglia "Superiore a 85 dB(A)"]	E3 * P4 = 12
RSVVibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6

LEGENDA:

[CA] = Caratteristiche area del Cantiere; [FE] = Fattori esterni che comportano rischi per il Cantiere; [RT] = Rischi che le lavorazioni di cantiere comportano per l'area circostante; [LF] = Lavorazione; [MA] = Macchina; [LV] = Lavoratore; [AT] = Attrezzo; [RS] = Rischio; [RSR] = Rischio Rumore; [RSV] = Rischio Vibrazione; [PR] = Prevenzione; [IC] = Coordinamento; [SG] = Segnaletica; [CG] = Macchina; [UO] = Ulteriori osservazioni;
[E1] = Entità Danno Lieve; [E2] = Entità Danno Serio; [E3] = Entità Danno Grave; [E4] = Entità Danno Gravissimo;
[P1] = Probabilità Bassissima; [P2] = Probabilità Basso; [P3] = Probabilità Medio; [P4] = Probabilità Alto;

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 Capaccio- Paestum (SA) alla Capaccio Capoluogo, 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 (che è stata sottoposta a verifica in funzione delle nuove indicazioni normative contenute nel D.Lgs. 195/06), ha preso a riferimento, tra gli altri, i seguenti elementi:

- 1) principi generali di tutela di cui all'art. 3 del D.Lgs. 19/9/1994 n. 626;
- 2) altre disposizioni legislative (es. D.Lgs. 10/4/2006 n. 195, D.P.R. 19/3//1956 n. 303, D.Lgs. 15/8/1991 n. 277, D.Lgs. 19/9/1994 n. 626)
- 3) 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. 49-quater del D.Lgs. 19/9/1994 n. 626;
- 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 (comma 2 art. 49-quater D.Lgs 19/9/1994 n. 626) e all'attività svolta per l'intera durata del cantiere, stima dell'efficacia dei dispositivi di protezione individuale dell'udito scelti (comma 1 art. 49-septies D.Lgs 19/9/1994 n. 626).

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

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

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

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

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

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

Posizionamento del microfono:

- 1) fasi di lavoro che non richiedono necessariamente la presenza del lavoratore: il microfono è stato posizionato in corrispondenza della posizione occupata dalla testa del lavoratore;
- 2) fasi di lavoro che richiedono necessariamente la presenza del lavoratore: il microfono è stato posizionato a circa 0,1 mt. 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

Secondo il D.Lgs. 15/8/1991 n. 277 allegato VI per l'effettuazione delle misure devono essere utilizzati strumenti di classe 1 come definiti dagli standards IEC 651 e 804 e tale strumentazione deve essere tarata annualmente.

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.

Poiché il D.Lgs. 15/8/1991 n. 277 al punto 2.3 dell'allegato VI prevede che "tutta la strumentazione deve essere tarata ad intervalli non superiori ad un anno da un laboratorio specializzato", la strumentazione utilizzata per l'effettuazione delle misure è stata controllata dal laboratorio I.E.C. di taratura autorizzato con il n. 54/E dal SIT-Servizio di Taratura in Italia che ha rilasciato i certificati di taratura sopra riportati.

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

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

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

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. 2/57 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:

$$L'_{eq,i} = L_{eq,i} - L$$

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 effettivo $L'_{eq,i}$ 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. 44-D.Lgs. 19/9/1994 n. 626, 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 le strutture in elevazione	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
2) Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
3) Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
4) Addetto al getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.	"Uguale a 85 dB(A)"	"Uguale a 85 dB(A)"
5) Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a.	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
6) Addetto alla formazione di massetto per coperture	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
7) Addetto alla formazione di massetto per esterni	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
8) Addetto alla formazione di tappeto erboso	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
9) Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione	"Uguale a 80 dB(A)"	"Uguale a 80 dB(A)"
10) Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione	"Uguale a 80 dB(A)"	"Uguale a 80 dB(A)"
11) Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per opere non strutturali	"Uguale a 80 dB(A)"	"Uguale a 80 dB(A)"
12) Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.	"Uguale a 80 dB(A)"	"Uguale a 80 dB(A)"
13) Addetto alla messa a dimora di piante	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
14) Addetto alla posa di conduttura elettrica	"Uguale a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
15) Addetto alla posa di conduttura idrica	"Uguale a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
16) Addetto alla posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
17) Addetto alla posa di pavimenti per esterni	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"

Mansione	FASCIA DI APPARTENENZA	
	Settimana di maggiore esposizione	Attività di tutto il cantiere
18) Addetto alla posa di speco fognario prefabbricato	"Uguale a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
19) Addetto alla posa pozzetti di ispezione e opere d'arte	"Uguale a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
20) Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
21) Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
22) Addetto alla realizzazione della carpenteria per opere non strutturali	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
23) Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"
24) Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"
25) Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
26) Addetto alla realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
27) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
28) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico interno	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
29) Addetto alla realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere	"Uguale a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
30) Addetto alla realizzazione di impianto idrico del cantiere	"Uguale a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
31) Addetto alla realizzazione di opere di lattoneria	"Uguale a 80 dB(A)"	"Uguale a 80 dB(A)"
32) 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)"
33) Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"
34) Addetto all'allestimento di servizi sanitari del cantiere	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"
35) Addetto all'applicazione di vernice protettiva su copertura	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
36) Addetto all'impermeabilizzazione di coperture	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
37) Addetto all'impermeabilizzazione di pareti controterra	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
38) Addetto allo smobilizzo del cantiere	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"
39) Autobetoniera	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Uguale a 80 dB(A)"
40) Autocarro	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
41) Autogrù	"Uguale a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
42) Autopompa per cls	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
43) Carrello elevatore	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
44) Dumper	"Superiore a 85 dB(A)"	"Superiore a 85 dB(A)"
45) Escavatore	"Uguale a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
46) Gru a torre	"Inferiore a 80 dB(A)"	"Inferiore a 80 dB(A)"
47) Pala meccanica	"Compresa tra 80 e 85 dB(A)"	"Compresa tra 80 e 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 (art. 49-septies del D.Lgs. 19/9/1994 n. 626), all'informazione e formazione dei lavoratori (art. 49-nonies del D.Lgs. 19/9/1994 n. 626) e alla sorveglianza sanitaria (art. 49-decies del D.Lgs. 19/9/1994 n. 626), sono riportate nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) di cui il presente documento è un allegato.

Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione	Rumore per "Carpentiere"
Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione	Rumore per "Carpentiere"

Tabella di correlazione Mansioni - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali	Rumore per "Carpentiere"
Addetto al getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere"
Addetto al montaggio di strutture prefabbricate in c.a.	Rumore per "Addetto montaggio prefabbricati in c.a."
Addetto alla formazione di massetto per coperture	Rumore per "Pavimentista preparatore fondo"
Addetto alla formazione di massetto per esterni	Rumore per "Pavimentista preparatore fondo"
Addetto alla formazione di tappeto erboso	Rumore per "Operaio polivalente"
Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione	Rumore per "Ferraio o aiuto ferraio"
Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione	Rumore per "Ferraio o aiuto ferraio"
Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per opere non strutturali	Rumore per "Ferraio o aiuto ferraio"
Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.	Rumore per "Ferraio o aiuto ferraio"
Addetto alla messa a dimora di piante	Rumore per "Operaio polivalente"
Addetto alla posa di conduttura elettrica	Rumore per "Idraulico"
Addetto alla posa di conduttura idrica	Rumore per "Idraulico"
Addetto alla posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere	Rumore per "Operaio polivalente"
Addetto alla posa di pavimenti per esterni	Rumore per "Posatore pavimenti e rivestimenti"
Addetto alla posa di speco fognario prefabbricato	Rumore per "Idraulico"
Addetto alla posa pozzetti di ispezione e opere d'arte	Rumore per "Idraulico"
Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione	Rumore per "Carpentiere"
Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione	Rumore per "Carpentiere"
Addetto alla realizzazione della carpenteria per opere non strutturali	Rumore per "Carpentiere"
Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	Rumore per "Operaio polivalente"
Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere	Rumore per "Operaio polivalente"
Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"
Addetto alla realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"
Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"
Addetto alla realizzazione di impianto elettrico interno	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"
Addetto alla realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere	Rumore per "Idraulico"
Addetto alla realizzazione di impianto idrico del cantiere	Rumore per "Idraulico"
Addetto alla realizzazione di opere di lattoneria	Rumore per "Lattoniere (tetto)"
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'allestimento di servizi sanitari del cantiere	Rumore per "Operaio polivalente"
Addetto all'applicazione di vernice protettiva su copertura	Rumore per "Decoratore"
Addetto all'impermeabilizzazione di coperture	Rumore per "Impermeabilizzatore"
Addetto all'impermeabilizzazione di pareti controterra	Rumore per "Impermeabilizzatore"
Addetto allo smobilizzo del cantiere	Rumore per "Operaio polivalente"
Autobetoniera	Rumore per "Operatore autobetoniera"
Autocarro	Rumore per "Operatore autocarro"
Autogrù	Rumore per "Operatore autogrù"
Autopompa per cls	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)"
Carrello elevatore	Rumore per "Magazziniere"
Dumper	Rumore per "Operatore dumper"
Escavatore	Rumore per "Operatore escavatore"
Gru a torre	Rumore per "Gruista (gru a torre)"
Pala meccanica	Rumore per "Operatore pala meccanica"

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

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

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

Attività					
Espos. Massima Settimanale	Espos. Media Cantiere	Leq	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
			Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Montaggio elementi prefabbricati (A239)					
75.0	75.0	79.0			
2) Pause tecniche (A317)					
20.0	20.0	64.0			
3) Fisiologico (A317)					
5.0	5.0	0.0			
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 di strutture prefabbricate in c.a..					

SCHEDA: Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere"

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

Attività					
Espos. Massima Settimanale	Espos. Media Cantiere	Leq	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
			Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Carpenteria (A106)					
50.0	50.0	79.0			
2) Getti con vibrazione (utilizzo vibratore per cls) (A108)					
40.0	40.0	87.0	eeee	12.0	Accettabile
3) Disarmo (A109)					
5.0	5.0	89.0	eeee	12.0	Buona
4) Fisiologico e pause tecniche (A317)					
5.0	5.0	68.0			
L_{EX,8h}	85.0	85.0			
L_{EX,8h (effettivo)}	78.0	78.0			
Fascia di appartenenza: Sulla settimana di maggiore esposizione è "Uguale a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Uguale a 85 dB(A)". Mansioni: Addetto al getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a..					

SCHEDA: Rumore per "Carpentiere"

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

Attività					
Espos. Massima 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

Attività					
Espos. Massima Settimanale	Espos. Media Cantiere	Leq	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
			Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
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 le strutture in elevazione; Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione; Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali; Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione; Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione; Addetto alla realizzazione della carpenteria 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 all'applicazione di vernice protettiva su copertura.					

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)]	

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
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 di cantiere; Addetto alla realizzazione di impianto elettrico interno.					

SCHEDA: Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo"

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

Attività					
Espos. Massima Settimanale	Espos. Media Cantiere	Leq	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
			Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Preparazione ferro (utilizzo tranciaferro e piegaferro) (B649)					
40.0	40.0	80.0			
2) Posa ferro (posa e legatura) (A107)					
55.0	55.0	79.0			
3) Fisiologico (A317)					
5.0	5.0	68.0			
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 lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione; Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione; Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per opere non strutturali; Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a..					

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

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

Attività

Attività					
Espos. Massima Settimanale	Espos. Media Cantiere	Leq	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
			Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Movimentazione carichi (utilizzo gru) (B289)					
85.0	60.0	77.0			
2) Manutenzione e pause tecniche (A315)					
10.0	35.0	64.0			
3) Fisiologico (A315)					
5.0	5.0	64.0			
L_{EX,8h}	77.0	75.0			
L_{EX,8h (effettivo)}	77.0	75.0			
Fascia di appartenenza: Sulla settimana di maggiore esposizione è "Inferiore a 80 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Inferiore a 80 dB(A)". Mansioni: Gru a torre.					

SCHEDA: Rumore per "Idraulico"

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

Attività					
Espos. Massima 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 posa di conduttura elettrica; Addetto alla posa di conduttura idrica; Addetto alla posa di speco fognario prefabbricato; Addetto alla posa pozzetti di ispezione e opere d'arte; Addetto alla realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere; Addetto alla realizzazione di impianto idrico del cantiere.					

SCHEDA: Rumore per "Impermeabilizzatore"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 289 del C.P.T. Torino (Impermeabilizzazioni - Impermeabilizzazioni (Guaine)).

Attività					
Espos. Massima Settimanale	Espos. Media Cantiere	Leq	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
			Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Posa guaine (utilizzo cannello) (B176)					
95.0	95.0	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)]	
2) Fisiologico e pause tecniche (A315)					
5.0	5.0	64.0			
L_{EX,8h}	87.0	87.0			
L_{EX,8h} (effettivo)	75.0	75.0			
Fascia di appartenenza: Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)".					
Mansioni: Addetto all'impermeabilizzazione di coperture; Addetto all'impermeabilizzazione di pareti controterra.					

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 "Magazziniere"

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

Attività					
Espos. Massima Settimanale	Espos. Media Cantiere	Leq	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
			Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Attività di ufficio in genere (uso moderato di videoterminale) (A304)					
15.0	15.0	70.0			
2) Movimentazione materiali (utilizzo carrello elevatore) (B184)					
40.0	40.0	82.0			
3) Accatastamento materiali (movimentazione manuale) (A305)					
20.0	20.0	74.0			
4) Immagazzinaggio a scaffale di materiali ed attrezzature minute (A305)					
20.0	20.0	74.0			

Attività					
Espos. Massima Settimanale	Espos. Media Cantiere	Leq	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
			Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
5) Fisiologico (A321)					
	5.0	5.0			64.0
L_{EX,8h}	79.0	79.0			
L_{EX,8h (effettivo)}	79.0	79.0			
Fascia di appartenenza: Sulla settimana di maggiore esposizione è "Inferiore a 80 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Inferiore a 80 dB(A)".					
Mansioni: Carrello elevatore.					

SCHEDA: Rumore per "Operaio 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
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 alla realizzazione della viabilità di 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 all'allestimento di servizi sanitari del cantiere; Addetto allo smobilizzo del cantiere.					

SCHEDA: Rumore per "Operaio polivalente"

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

Attività					
Espos. Massima Settimanale	Espos. Media Cantiere	Leq	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
			Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Preparazione terreno (utilizzo motocoltivatore) (B416)					
35.0	35.0	90.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Buona
2) Concimazione e semina (A209)					
5.0	5.0	79.0			
3) Utilizzo tagliaerba e/o decespugliatore (B638)					
35.0	35.0	90.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Buona
4) Pulizia con attrezzi manuali (A212)					
5.0	5.0	68.0			
5) Manutenzione e pause tecniche (A319)					
15.0	15.0	59.0			
6) Fisiologico (A319)					
5.0	5.0	59.0			
L_{EX,8h}	89.0	89.0			
L_{EX,8h} (effettivo)	77.0	77.0			
Fascia di appartenenza: Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)".					
Mansioni: Addetto alla formazione di tappeto erboso; Addetto alla messa a dimora di piante; Addetto alla posa di panchine, cestini, fontanelle e fioriere.					

SCHEDA: Rumore per "Operatore autobetoniera"

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

Attività					
Espos. Massima Settimanale	Espos. Media Cantiere	Leq	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
			Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Carico materiale (B27)					
15.0	10.0	84.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile
2) Trasporto materiale (B34)					
30.0	40.0	79.0			
3) Scarico materiale (B10)					
40.0	30.0	80.0			
4) Manutenzione e pause tecniche (A315)					
10.0	15.0	64.0			
5) Fisiologico (A315)					
5.0	5.0	64.0			
L_{EX,8h}	81.0	80.0			
L_{EX,8h} (effettivo)	81.0	80.0			
Fascia di appartenenza: Sulla settimana di maggiore esposizione è "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Uguale a 80 dB(A)".					
Mansioni: Autobetoniera.					

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	Efficacia
[%]	[%]	[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	Efficacia
[%]	[%]	[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			
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			
LEX,8h	88.0	86.0			
LEX,8h (effettivo)	76.0	77.0			
Fascia di appartenenza:					
Sulla settimana di maggiore esposizione è "Superiore a 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Superiore a 85 dB(A)".					
Mansioni:					
Dumper.					

SCHEDA: Rumore per "Operatore escavatore"

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

Attività					
Espos. Massima Settimanale	Espos. Media Cantiere	Leq	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
			Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Utilizzo escavatore (B204)					
85.0	60.0	80.0			
2) Manutenzione e pause tecniche (A315)					
10.0	35.0	64.0			
3) Fisiologico (A315)					
5.0	5.0	64.0			
L _{EX,8h}	80.0	78.0			
L _{EX,8h} (effettivo)	80.0	78.0			
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:					
Escavatore.					

SCHEDA: Rumore per "Operatore pala meccanica"

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

Attività					
Espos. Massima Settimanale	Espos. Media Cantiere	Leq	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
			Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Utilizzo pala (B446)					
85.0	60.0	84.0	Generico (cuffie o inserti)	12.0	Accettabile

Attività					
Espos. Massima Settimanale	Espos. Media Cantiere	Leq	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
			Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
2) Manutenzione e pause tecniche (A315)					
10.0	35.0	64.0			
3) Fisiologico (A315)					
5.0	5.0	64.0			
L _{EX,8h}	84.0	82.0			
L _{EX,8h (effettivo)}	84.0	82.0			
Fascia di appartenenza:					
Sulla settimana di maggiore esposizione è "Compresa tra 80 e 85 dB(A)"; sull'attività di tutto il cantiere è "Compresa tra 80 e 85 dB(A)".					
Mansioni:					
Pala meccanica.					

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

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

Attività					
Espos. Massima Settimanale	Espos. Media Cantiere	Leq	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
			Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
1) Spostamento (B34)					
0.0	20.0	79.0			
2) Pompaggio (B117)					
85.0	55.0	79.0			
3) Manutenzione e pause tecniche (A315)					
10.0	20.0	64.0			
4) Fisiologico (A315)					
5.0	5.0	64.0			
LEX,8h	79.0	78.0			
LEX,8h (effettivo)	79.0	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:					
Autopompa per cls.					

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)					

Attività					
Espos. Massima Settimanale	Espos. Media Cantiere	Leq	Dispositivo di protezione individuale (DPI)		
			Tipo di Dispositivo	Attenuazione	Efficacia
[%]	[%]	[dB(A)]		[dB(A)]	
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)".					
Mansioni: Addetto alla formazione di massetto per coperture; Addetto alla formazione di massetto per esterni.					

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 battipiastrille) (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 esterni.					

ANALISI E VALUTAZIONE DEL RISCHIO VIBRAZIONI

Individuazione dei criteri seguiti per la valutazione

La valutazione dell'esposizione al rischio vibrazioni è stata effettuata, relativamente al cantiere sito in Capaccio- Paestum (SA) alla Capaccio Capoluogo, tenendo in considerazione le caratteristiche dell'attività di costruzioni, coerentemente a quanto indicato nelle "Linee guida per la valutazione del rischio vibrazioni negli ambienti di lavoro" elaborate dall'ISPESL.

Il procedimento seguito può essere sintetizzato come segue: Individuazione dei lavoratori esposti al rischio;

- 1) individuazione dei tempi di esposizione;
- 2) individuazione delle singole macchine o attrezzature utilizzate;
- 3) individuazione, in relazione alle macchine ed attrezzature utilizzate, del livello di esposizione durante l'utilizzo delle stesse;
- 4) 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 mobile 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 bordi 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/s^2 ". Se l'accelerazione non supera i 2.5 m/s^2 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/s^2 ; se tale livello è inferiore o pari a 2.5 m/s^2 , 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/s^2 ; se tale livello è inferiore o pari a 0.5 m/s^2 , 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. 187/2005, 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 simile 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 simile (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 una 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 espresso 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 al getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.	"Inferiore a 2,5 m/s ² "	"Non presente"
2) Addetto alla formazione di tappeto erboso	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² "	"Non presente"
3) Addetto alla posa di pavimenti per esterni	"Inferiore a 2,5 m/s ² "	"Non presente"
4) Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² "	"Non presente"
5) Addetto alla realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² "	"Non presente"
6) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² "	"Non presente"
7) Addetto alla realizzazione di impianto elettrico interno	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² "	"Non presente"
8) Autobetoniera	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s ² "
9) Autocarro	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s ² "
10) Autogrù	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s ² "
11) Autopompa per cls	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s ² "
12) Carrello elevatore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1,15 m/s ² "
13) Dumper	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1,15 m/s ² "
14) Escavatore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1,15 m/s ² "
15) Pala meccanica	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1,15 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 (art. 7 del D.Lgs n. 187/2006), informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative (art. 5 del D.Lgs n. 187/2006) 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 sottoservizi in c.a.	Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere"
Addetto alla formazione di tappeto erboso	Vibrazioni per "Operaio polivalente"
Addetto alla posa di pavimenti per esterni	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 di cantiere	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)"
Addetto alla realizzazione di impianto elettrico interno	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)"
Autobetoniera	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera"
Autocarro	Vibrazioni per "Operatore autocarro"
Autogrù	Vibrazioni per "Operatore autogrù"
Autopompa per cls	Vibrazioni per "Operatore pompa per il cls (autopompa)"
Carrello elevatore	Vibrazioni per "Magazziniere"
Dumper	Vibrazioni per "Operatore dumper"
Escavatore	Vibrazioni per "Operatore escavatore"
Pala meccanica	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica"

SCHEDA: Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 149 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni (Opere d'arte)): a) getto cls con vibrazione (utilizzo vibratore per cls) per 40%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s²]		
1) Vibratore cls (generico)					
40.0	0.8	32.0	3.1	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
HAV - Esposizione A(8)		40.00	1.748		
Fascia di appartenenza:					
Mano-Braccio (HAV) = "Inferiore a 2,5 m/s²"					
Corpo Intero (WBV) = "Non presente"					
Mansioni:					
Addetto al getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a..					

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/s²]		
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/s²"					

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[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 di cantiere; Addetto alla realizzazione di impianto elettrico interno.					

SCHEDA: Vibrazioni per "Magazziniere"

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

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s²]		
1) Carrello elevatore (generico)					
40.0	0.8	32.0	0.9	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(8)		40.00	0.503		
Fascia di appartenenza:					
Mano-Braccio (HAV) = "Non presente"					
Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1,15 m/s²"					
Mansioni:					
Carrello elevatore.					

SCHEDA: Vibrazioni per "Operaio polivalente"

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

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s²]		
1) Motocoltivatore (generico)					
35.0	0.8	28.0	4.3	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
2) Decespugliatore a motore (generico)					
35.0	0.8	28.0	5.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
HAV - Esposizione A(8)		70.00	3.750		
Fascia di appartenenza:					
Mano-Braccio (HAV) = "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"					
Corpo Intero (WBV) = "Non presente"					
Mansioni:					
Addetto alla formazione di tappeto erboso.					

SCHEDA: Vibrazioni per "Operatore autobetoniera"

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

Macchina o Utensile utilizzato

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s²]		
1) Autobetoniera (generica)					
40.0	0.8	32.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(8)		40.00	0.373		
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Inferiore a 0,5 m/s²"					
Mansioni: Autobetoniera.					

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/s²]		
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/s²"					
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/s²]		
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/s²"					
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/s²]		
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 1,15 m/s²"					
Mansioni:					
Dumper.					

SCHEDA: Vibrazioni per "Operatore escavatore"

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

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s²]		
1) Escavatore (generico)					
60.0	0.8	48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(8)		60.00	0.506		
Fascia di appartenenza:					
Mano-Braccio (HAV) = "Non presente"					
Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1,15 m/s²"					
Mansioni:					
Escavatore.					

SCHEDA: Vibrazioni per "Operatore pala meccanica"

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

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s²]		
1) Pala meccanica (generica)					
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 1,15 m/s²"					
Mansioni:					
Pala meccanica.					

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

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 29 del C.P.T. Torino

(Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni): a) spostamenti per 20%.

Macchina o Utensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s²]		
1) Autopompa (generica)					
20.0	0.8	16.0	0.9	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(8)		20.00	0.376		
Fascia di appartenenza:					
Mano-Braccio (HAV) = "Non presente"					
Corpo Intero (WBV) = "Inferiore a 0,5 m/s²"					
Mansioni:					
Autopompa per cls.					

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/s²]		
1) Battipiastrelle (generico)					
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/s²"					
Corpo Intero (WBV) = "Non presente"					
Mansioni:					
Addetto alla posa di pavimenti per esterni.					

Capaccio- Paestum, li 28/09/2019

Il Coordinatore della Sicurezza
(Ingegnere Landi Carmine)

Il Committente
(ingegnere- Responsabile Area V Greco Carmine)
