

# COMUNE DI CAGLIARI

#### SERVIZIO MOBILITA' INFRASTRUTTURE VIARIE E RETI

Interventi infrastrutturali per la salvaguardia da eventi eccezionali e manutenzione straordinaria della rete pluviale nel territorio di Pirri - Collettore 70 -

## Progetto Esecutivo

#### PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

DATA: Gennaio 2016

Aggiornamento: Novembre 2020

SCALA:

ALL.

7.2

#### Il Progettista

Dott. Ing. Giacomo Carrus



ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI

N. 5765 Dott. Ing. GIACOMO CARRUS

Il Geologo

Dott. Geol. Pierpaolo Pili



Il Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Daniele Olla



#### **COMUNE DI CAGLIARI**

SERVIZIO MOBILITA' INFRASTRUTTURE VIARIE E RETI

# INTERVENTI INFRASTRUTTURALI PER LA SALVAGUARDIA DA EVENTI ECCEZIONALI E MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA RETE PLUVIALE NEL TERRITORIO DI PIRRI - COLLETTORE 70 -

#### PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

### ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

La valutazione dei rischi è stata effettuata ai sensi della normativa italiana vigente:

- **D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81**, "Attuazione dell'art. 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro".

#### Testo coordinato con:

- D.L. 3 giugno 2008, n. 97, convertito con modificazioni dalla L. 2 agosto 2008, n. 129;
- D.L. 25 giugno 2008, n. 112, convertito con modificazioni dalla L. 6 agosto 2008, n. 133;
- D.L. 30 dicembre 2008, n. 207, convertito con modificazioni dalla L. 27 febbraio 2009, n. 14;
- L. 18 giugno 2009, n. 69;
- L. 7 luglio 2009, n. 88;
- D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106;
- D.L. 30 dicembre 2009, n. 194, convertito con modificazioni dalla L. 26 febbraio 2010, n. 25;
- D.L. 31 maggio 2010, n. 78, convertito con modificazioni dalla L. 30 luglio 2010, n. 122;
- L. 4 giugno 2010, n. 96;
- L. 13 agosto 2010, n. 136;
- Sentenza della Corte costituzionale 2 novembre 2010, n. 310;
- D.L. 29 dicembre 2010, n. 225, convertito con modificazioni dalla L. 26 febbraio 2011, n. 10;
- D.L. 12 maggio 2012, n. 57, convertito con modificazioni dalla L. 12 luglio 2012, n. 101;
- L. 1 ottobre 2012, n. 177;
- L. 24 dicembre 2012, n. 228;
- D.Lgs. 13 marzo 2013, n. 32;
- D.P.R. 28 marzo 2013, n. 44;
- D.L. 21 giugno 2013, n. 69, convertito con modificazioni dalla L. 9 agosto 2013, n. 98;
- D.L. 28 giugno 2013, n. 76, convertito con modificazioni dalla L. 9 agosto 2013, n. 99;
- D.L. 14 agosto 2013, n. 93, convertito con modificazioni dalla L. 15 ottobre 2013, n. 119;
- D.L. 31 agosto 2013, n. 101, convertito con modificazioni dalla L. 30 ottobre 2013, n. 125;
- D.L. 23 dicembre 2013, n. 145, convertito con modificazioni dalla L. 21 febbraio 2014, n. 9;
- D.Lgs. 19 febbraio 2014, n. 19;
- D.Lgs. 15 giugno 2015, n. 81;
- L. 29 luglio 2015, n. 115;
- D.Lgs. 14 settembre 2015, n. 151;
- D.L. 30 dicembre 2015, n. 210 convertito con modificazioni dalla L. 25 febbraio 2016, n. 21;
- D.Lgs. 15 febbraio 2016, n. 39;
- D.Lgs. 1 agosto 2016, n. 159;
- Accordo 7 luglio 2016;
- D.L. 30 dicembre 2016, n. 244 convertito con modificazioni dalla L. 27 febbraio 2017, n. 19;
- D.D. 6 giugno 2018, n. 12.

#### Individuazione del criterio generale seguito per la valutazione dei rischi

La valutazione del rischio [R], necessaria per definire le priorità degli interventi di miglioramento della sicurezza aziendale, è stata effettuata tenendo conto dell'entità del danno [E] (funzione delle conseguenze sulle persone in base ad eventuali conoscenze statistiche o in base al registro degli infortuni o a previsioni ipotizzabili) e della probabilità di accadimento dello stesso [P] (funzione di valutazioni di carattere tecnico e organizzativo, quali le misure di prevenzione e protezione adottate -collettive e individuali-, e funzione dell'esperienza lavorativa degli addetti e del grado di formazione, informazione e addestramento ricevuto).

La metodologia per la valutazione "semi-quantitativa" dei rischi occupazionali generalmente utilizzata è basata sul metodo "a matrice" di seguito esposto.

La **Probabilità di accadimento [P]** è la quantificazione (stima) della probabilità che il danno, derivante da un fattore di rischio dato, effettivamente si verifichi. Essa può assumere un valore sintetico tra 1 e 4, secondo la seguente gamma di soglie di probabilità di accadimento:

Soglia	Descrizione della probabilità di accadimento	Valore
	1) Sono noti episodi in cui il pericolo ha causato danno,	
Molto probabile	2) Il pericolo può trasformarsi in danno con una correlazione,	[P4]
	3) Il verificarsi del danno non susciterebbe sorpresa.	
	1) E' noto qualche episodio in cui il pericolo ha causato danno,	
Probabile	2) Il pericolo può trasformarsi in danno anche se non in modo automatico,	[P3]
	3) Il verificarsi del danno susciterebbe scarsa sorpresa.	
	1) Sono noti rari episodi già verificati,	
Poco probabile	2) Il danno può verificarsi solo in circostanze particolari,	[P2]
_	3) Il verificarsi del danno susciterebbe sorpresa.	_

Improbabile	<ol> <li>Non sono noti episodi già verificati,</li> <li>Il danno si può verificare solo per una concatenazione di eventi improbabili e tra loro indipendenti,</li> <li>Il verificarsi del danno susciterebbe incredulità.</li> </ol>	[P1]	
-------------	--	------	--

L'Entità del danno [E] è la quantificazione (stima) del potenziale danno derivante da un fattore di rischio dato. Essa può assumere un valore sintetico tra 1 e 4, secondo la seguente gamma di soglie di danno:

Soglia	Descrizione dell'entità del danno	Valore
Gravissimo	<ol> <li>Infortunio con lesioni molto gravi irreversibili e invalidità totale o conseguenze letali,</li> <li>Esposizione cronica con effetti letali o totalmente invalidanti.</li> </ol>	[E4]
Grave	Infortunio o inabilità temporanea con lesioni significative irreversibili o invalidità parziale.     Esposizione cronica con effetti irreversibili o parzialmente invalidanti.	[E3]
Significativo	<ol> <li>Infortunio o inabilità temporanea con disturbi o lesioni significative reversibili a medio termine.</li> <li>Esposizione cronica con effetti reversibili.</li> </ol>	[E2]
Lieve	Infortunio o inabilità temporanea con effetti rapidamente reversibili.     Esposizione cronica con effetti rapidamente reversibili.	[E1]

Individuato uno specifico pericolo o fattore di rischio, il valore numerico del rischio [R] è stimato quale prodotto dell'Entità del danno [E] per la Probabilità di accadimento [P] dello stesso.

$$[\mathbf{R}] = [\mathbf{P}] \times [\mathbf{E}]$$

Il **Rischio** [R], quindi, è la quantificazione (stima) del rischio. Esso può assumere un valore sintetico compreso tra 1 e 16, come si può evincere dalla matrice del rischio di seguito riportata.

Rischio	Improbabile	Poco probabile	Probabile	Molto probabile
[R]	[P1]	[P2]	[P3]	[P4]
Danno lieve	Rischio basso	Rischio basso	Rischio moderato	Rischio moderato
[E1]	[P1]X[E1]=1	[P2]X[E1]=2	[P3]X[E1]=3	[P4]X[E1]=4
Danno significativo	Rischio basso	Rischio moderato	Rischio medio	Rischio rilevante
[E2]	[P1]X[E2]=2	[P2]X[E2]=4	[P3]X[E2]=6	[P4]X[E2]=8
Danno grave	Rischio moderato	Rischio medio	Rischio rilevante	Rischio alto
[E3]	[P1]X[E3]=3	[P2]X[E3]=6	[P3]X[E3]=9	[P4]X[E3]=12
Danno gravissimo	Rischio moderato	Rischio rilevante	Rischio alto	Rischio alto
[E4]	[P1]X[E4]=4	[P2]X[E4]=8	[P3]X[E4]=12	[P4]X[E4]=16

## ESITO DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI

Sigla	Atti	vità	Entità del Danno Probabilità
	- LAVORAZI	ONI E FASI -	
LF	Collettore C70		
LF	Allestimento cantiere (fase)		
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile	uomini al giorno, per max. ore complessive 14.00) = [23.10 ore] = [7.40 ore] = [24.60 ore] = [8.16 ore] = [9.60 ore] = [0.60 ore] = [9.50 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degl	li accessi al cantiere (Max. ore 14.00)	
AT	Andatoie e Passerelle		50 dt 50
RS	Caduta dall'alto		E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello		E3 * P2 = 6
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni		E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P2 = 4

Sigla	Attività	Entità del Danno
AT	Scala dennia	Probabilità
RS	Scala doppia Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	F2 * D4 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Ustioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	L1 - F1 - 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio polivalente" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
MA	Dumper (Max. ore 14.00)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione:	E3 * P3 = 9
VB	85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della viabilità del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 3.33 uomini al giorno, per max. ore complessive 20.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [44.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [2.40 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [9.92 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.92 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.90 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [0.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.60 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere (Max. ore 20.00)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS		E3 * D2 4
RS RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Ustioni	E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	AUVIU	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	F2 * D1 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Ustioni	E1 * P1 = 1
K3	Rumore per "Operaio polivalente" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	[ [ ] . L1 — 1
RM MA	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]  Autocarro (Max. ore 20.00)	E2 * P2 = 4
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 20.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RM	Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Allestimento di servizi sanitari del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 6.67 uomini al giorno, per max. ore complessive 40.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [80.40 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Proco probabile = [2.80 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [23.72 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [73.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [18.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proco probabile = [18.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [40.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [28.80 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di servizi sanitari del cantiere (Max. ore 40.00)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Ponte su cavalletti	F1 * D1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	F2 * D2 0
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala doppia	E2 * D2 O
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9 E2 * P1 = 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P1 = 2 E2 * P3 = 6
I/O	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6 E2 * P2 = 4

Sigla	Attività	Entità del Danno
J.g.u.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Probabilità
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Sega circolare	F2 * D1 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Operaio polivalente" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	E2 * P2 = 4
	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	
MA	Autocarro (Max. ore 40.00)	50 th D4 0
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Autogrù (Max. ore 40.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autogrù" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
VB	dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	LZ F1 – Z
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
N.S	Realizzazione di impianto idrico del cantiere (sottofase)	LZ 11 – Z
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 2.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 12.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [4.20 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto idrico del cantiere (Max. ore 12.00)	
AT	Addetto alla realizzazione di impianto idrico dei cantiere (Max. ore 12.00)  Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6

Ciala	Assit. :tall	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	50 # D4 0
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P3 = 3 E2 * P2 = 4
	Rumore per "Idraulico" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e	
RM	135 dB(C)".]  Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase)	E1 * P1 = 1
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 2.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 12.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile El 14.40 ore] El 14.40 ore] El 16.20 ore] El 16.20 ore] El 16.20 ore] El 16.20 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 12.00)	
AT	Attrezzi manuali	E4 # B5
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT RS	Ponte su cavalletti Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
AT	Ponteggio mobile o trabattello	L1 12 - 2
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala doppia	50 # D0 6
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P1 = 2 E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scanalatrice per muri ed intonaci	F2 * P2 0
RS RS	Elettrocuzione Inglazione polygri, fibro	E3 * P3 = 9 E1 * P3 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori	E3 * P3 = 9
RM	di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]  Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	E3 * P3 = 9
VB	presente"]	E2 * P3 = 6
LF	Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 2.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 12.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.40 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [9.00 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [4.80 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile  Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [1.44 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [4.80 ore]</nessuna>	
137	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [14.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [21.60 ore]	
LV AT	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (Max. ore 12.00)  Attrezzi manuali	E4 * D2 - 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3

Ciglo	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Ponte su cavalletti	E4 * D2 2
RS AT	Scivolamenti, cadute a livello Ponteggio mobile o trabattello	E1 * P2 = 2
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT RS	Scala doppia Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	F2 * D2 _ C
RS RS	Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi	E3 * P2 = 6 E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scanalatrice per muri ed intonaci	
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P3 = 3
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Ustioni	E1 * P3 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 6.67 uomini al giorno, per max. ore complessive 40.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile El 28.80 ore El 28.80 ore El 28.80 ore</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max. ore 40.00)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9 E3 * P2 = 6
AT	Attrezzi manuali	L3 · FZ = 0
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Ponte su cavalletti	E4 # D4 :
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT RS	Ponteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT RS	Scala doppia Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	F2 * D2 0
RS RS	Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi	E3 * P3 = 9 E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6 E2 * P2 = 4
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RM	Rumore per "Operaio polivalente" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 40.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
		E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Autogrù (Max. ore 40.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
	Movimentazione manuale dei carichi	
RS		E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS RM	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autogrù" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
	dB(A) e 135 dB(C)".]	
VB	Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Allestimento di cantiere temporaneo su strada (sottofase)	E2 * P1 = 2
1.5	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.17 uomini al giorno, per max. ore complessive 7.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco = [10.50 ore]</nessuna>	
LF	probabile  Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile  Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile  [5.70 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile	
LV	Addetto all'allestimento di cantiere temporaneo su strada (Max. ore 7.00)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno
2.5.4	Attivitu	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	50 W D4 0
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Ustioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	[ [ [ ] ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P2 = 6
	Rumore per "Operaio polivalente" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	
RM	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
MA	Dumper (Max. ore 7.00)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione:	E3 * P3 = 9
	85 dB(A) e 137 dB(C)".]	F2 * D2 - C
VB	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Attrezzi manuali	E2 * P3 = 6
AT RS		E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Rimozione e smaltimento amianto (fase)	[ EZ . L1 – Z
LF	Incapsulamento di condotte in cemento amianto (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.89 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.33)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [8.00 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [8.00 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [8.00 ore]  Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]  Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]</nessuna>	
11/	Addetto all'incapsulamento di coperture in cemento amianto (Max. ore 5.33)	
LV AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
RS	Amianto	E4 * P3 = 12
LF	Rimozione di condotte in cemento amianto (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.99 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.93)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.67 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [18.40 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [19.26 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [21.40 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [17.53 ore]  Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla rimozione di copertura in cemento amianto (Max. ore 5.93)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9

Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	E1 * D2 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
RS MA	Amianto Dumper (Max. ore 5.93)	E4 * P3 = 12
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione manufatto di attraversamento via Caracalla (fase)	
	Demolizione generale di strutture in c.a. eseguita con impiego di mezzi meccanici (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 8.45 uomini al giorno, per max. ore complessive 50.70)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [60.93 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [108.00 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [5.50 ore]</nessuna>	
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile  [13.5 ore] [165.70 ore] [199.94 ore] [199.75 ore]	
LV	Addetto alla demolizione generale di strutture in c.a. eseguita con impiego di mezzi meccanici (Max. ore 50.70)	
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Argano a cavalletto	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Attrezzi manuali	E1 * D2 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Centralina idraulica a motore	E2 * P2 = 4
AT RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Cesoie pneumatiche	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Scoppio	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Compressore con motore endotermico	-
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E3 * P1 = 3
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6

Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	ALLIVILA	Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Scoppio	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Ponte su cavalletti	E1 * D2 2
RS AT	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Ponteggio metallico fisso Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E2 * P3 = 6
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	E3 * P3 = 9
	presente"]	
MA	Autocarro (Max. ore 50.70)	E3 * P1 = 3
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB AT	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]  Attrezzi manuali	E2 * P1 = 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Dumper (Max. ore 50.70)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS RM	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione:	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9
VB	85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 50.70)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS RM	Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	E1 * P1 = 1 E2 * P2 = 4
VB	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1	E2 * P3 = 6
AT	m/s²"] Attrezzi manuali	L2 F3 - 0
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	Scavo a sezione ristretta (sottofase)	Fiobabilita
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 2.83 uomini al giorno, per max. ore complessive 17.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [32.52 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [7.60 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [9.28 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [20.17 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [9.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [2.98 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [42.33 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto allo scavo a sezione ristretta (Max. ore 17.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT RS	Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Scala semplice	L3 11 - 3
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS MA	Seppellimento, sprofondamento Autocarro (Max. ore 17.00)	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB AT	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali	E2 * P1 = 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 17.00)	E2 * D4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB AT	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Attrezzi manuali	E2 * P3 = 6
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 17.00)	_
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [99.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [11.78 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [5.89 ore]	Probabilita
LV	Addetto all'aggottamento delle acque (Max. ore 6.20)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Andatoie e Passerelle	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Carriola	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Pompa idrica	
RS	Annegamento	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia Caduta dall'alto	E1 * D1 = 1
RS RS	Caduta dali'aito Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Polveri	E1 * P1 = 1
RS	Annegamento Formazione di fondo drenante (sottofase)	E1 * P1 = 1
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [12.80 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [4.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [7.80 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [8.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [1.92 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [3.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [7.60 ore]	
LV	Addetto alla formazione di fondazione stradale (Max. ore 12.00)	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, taqli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P2 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	
MA	Pala meccanica (Max. ore 12.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS LF	Urti, colpi, impatti, compressioni  Getto in calcestruzzo per opere non strutturali (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 9.33 uomini al giorno, per max. ore complessive 56.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [11.20 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Proco probabile = [64.40 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [11.20 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [11.20 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [11.20 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Molto probabile = [11.20 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [106.40 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [166.40 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [75 60 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali (Max. ore 56.00)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Betoniera a bicchiere	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E3 * P2 = 6
RS RS	Elettrocuzione Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P4 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Scala semplice	15 0
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 5.33 uomini al giorno, per max. ore complessive 32.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile [28.80 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (Max. ore 32.00)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Attrezzi manuali	E4 # D2 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Sega circolare	LZ 1Z = T
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 4.33 uomini al giorno, per max. ore complessive 26.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [51.40 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [58.80 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [28.30 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.2.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [12.90 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [12.00 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e noca ferri di armatura per le strutturo in fondazione (May, ere 26 00)	
LV AT	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione (Max. ore 26.00)  Attrezzi manuali	
A1		E1 * P3 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
ΛТ	Ponto qui envallatti	Probabilita
AT RS	Ponte su cavalletti Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Trancia-piegaferri Trancia-piegaferri	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Gru a torre (Max. ore 26.00)	E2 * D2 C
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS		E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Gruista (gru a torre)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
110	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [46.52 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [24.76 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [15.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [6.95 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [38.59 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [74.35 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [14.40 ore]	
LV AT	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 27.40) Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta dan alco Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Attrezzi manuali	23 11 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Gruppo elettrogeno	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	E1 * D1 1
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85	E3 * P1 = 3
MA	dB(A) e 137 dB(C)".] Autobetoniera (Max. ore 27.40)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	E2 * P2 = 4
VB	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 F2 * P1 = 2
RS MA	Urti, colpi, impatti, compressioni Autopompa per cls (Max. ore 27.40)	E2 * P1 = 2
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P2 = 4
AT	Attrezzi manuali	54 # Br
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni  Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 2.77 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.60) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Proco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravesismo/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione (Max. ore 16.60)	
AT	Andatoie e Passerelle	50 # D4 0
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS AT	Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT RS	Scala doppia Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione Tantazione and anti-filmo	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2 E1 * P2 = 2
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P2 = 2 E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85	
RM	dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Gru a torre (Max. ore 16.60)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS RS	Elettrocuzione Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Gruista (gru a torre)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni  Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 2.17 uomini al giorno, per max. ore complessive 13.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [25.70 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [0.95 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [29.40 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [14.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [6.95 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [11.40 ore]</nessuna>	
11/	Addette alla lavorazione e noca forri di armatura per la chruttura in elevazione (May, ere 12 00)	
LV AT	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (Max. ore 13.00)  Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F2 * D2 - C
RS RS	Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi	E3 * P2 = 6 E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3 E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E4 * P3 = 12
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Gru a torre (Max. ore 13.00)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS RS	Elettrocuzione Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Gruista (gru a torre)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 — 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 2.28 uomini al giorno, per max. ore complessive 13.70)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [23.26 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [19.98 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [21.08 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [34.50 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [45.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [7.20 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [7.60 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (Max. ore 13.70) Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
RS AT	Caduta di materiale dall'alto o a livello Attrezzi manuali	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Gruppo elettrogeno	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
AT RS	Ponteggio metallico fisso Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3 E2 * P2 = 4
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala doppia	E2 * P2 = 4
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibratore elettrico per calcestruzzo	E2 * P2 = 4
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 13.70)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P1 = 3 E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RM VB	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]  Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P2 = 4 E2 * P1 = 2
VB AT	Attrezzi manuali	L2 F1 - Z
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 13.70)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Elettrocuzione Getti, schizzi	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS RM	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1
VB	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]  Vibrazioni per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a	E2 * P2 = 4
ΔΤ	0,5 m/s²"] Attrezzi manuali	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
	Realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 7.38 uomini al giorno, per max. ore complessive 44.30)</nessuna>	

		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [88.59 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [112.82 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [91.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [38.21 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [139.39 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [182.72 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [28.80 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [30.40 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 44.30)	
AT	Andatoie e Passerelle	E2 * D1 2
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponteggio metallico fisso	E2 * P2 = 4
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
AT RS	Ponteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT RS	Scala doppia Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT RS	Sega circolare Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2 E2 * P2 = 4
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Ustioni	E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS RS	Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA RS	Autobetoniera (Max. ore 44.30) Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS RS	Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2 E1 * P2 = 2
RS	Indiazione poiveri, ribre Incendi, esplosioni	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P2 = 2 E2 * P2 = 4
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 4
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 44.30)	LZ 11 – Z
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]  Vibrazioni per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a	E1 * P1 = 1
VB	0,5 m/s²"]	E2 * P2 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Gru a torre (Max. ore 44.30)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Gruista (gru a torre)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
KS	Urti, colpi, impatti, compressioni  Posa di speco fognario prefabbricato (sottofase)	EZ ** P1 = Z
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [28.15 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Proco probabile = [20.80 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [9.60 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [10.50 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [5.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.26 ore]	
LV	Addetto alla posa di speco fognario prefabbricato (Max. ore 16.30)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	E2 * D4 2
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3 E2 * P2 = 4
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Trapano elettrico	CZ ** PZ = 4
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Idraulico" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Dumper (Max. ore 16.30)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS RM	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione:	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9
VB	85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Rinterro di scavo (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 5.30 uomini al giorno, per max. ore complessive 31.80)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [50.17 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [15.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [37.62 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [7.58 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [91.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [30.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.63 ore]</nessuna>	L2 * F1 — 2
LV	Addetto al rinterro di scavo (Max. ore 31.80)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Dumper (Max. ore 31.80)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS RM	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 31.80)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
LF	Posa di grigliati e parapetti metallici (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 4.95 uomini al giorno, per max. ore complessive 29.70)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [149.91 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [96.62 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [22.80 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [45.60 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [22.80 ore]</nessuna>	
LV	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [29.64 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [93.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [114.00 ore]  Posa di grigliati e parapetti metallici (Max. ore 29.70)	

Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponteggio metallico fisso	E2 * P2 = 4
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
AT	Saldatrice elettrica	F2 * D2 . C
RS RS	Elettrocuzione Inalazione fumi, gas, vapori	E3 * P2 = 6 E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P3 = 3
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	52 th D2 0
RS RS	Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi	E3 * P3 = 9 E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Ustioni	E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	FI . LI = I
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni Codulto dell'alte	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9 E3 * P3 = 9
RM	Rumore per "Fabbro" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Gru a torre (Max. ore 29.70)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Elettrocuzione Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Gruista (gru a torre)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
AT RS	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Microtunneling (fase)	
LF	Realizzazione di diaframma (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 6.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 36.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [599.40 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [11.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [24.0 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [13.64 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [77.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.00 ore]</nessuna>	
LV	Addetto escavatore (Max. ore 36.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Andatoie e Passerelle	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
LV		
RS		

Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Ponte su cavalletti Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	F1 * D1 . 1
RS RS	Caduta dall'alto Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scanalatrice per muri ed intonaci	F1 * D1 . 1
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polyeri, fibro	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
LV	Addetto atobetoniera (Max. ore 36.00)	
AT RS	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
LV	Addetto carpentiere strutture ca (Max. ore 36.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponte su cavalletti	E1 * D1 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Dumper (Max. ore 36.00)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione:	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	85 dB(A) e 137 dB(C)".]	
VB	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	F1 + D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
RS MA	Urti, colpi, impatti, compressioni Escavatore con pinza idraulica (Max. ore 36.00)	EZ ** P1 = Z
RS N	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Pala meccanica (Max. ore 36.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 36.00)	50 th B1 0
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P2 = 4 E1 * P2 = 2
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2 E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	E2 * P2 = 4
RM VB	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]  Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P2 = 4 E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autopompa per cls (Max. ore 36.00)	_
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P2 = 4
AT	Attrezzi manuali	F1 # D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 36.00)	

Sigla	Attività	Entità del Danno
	Attivita	Probabilità
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Escavatore (Max. ore 36.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	
RM VB	80 dB(A) e 135 dB(C)".]  Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E1 * P1 = 1 E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	L2 - F3 = 0
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [74.75 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Proco probabile = [11.78 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [40.19 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [17.65 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [6.29 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [73.69 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [23.56 ore]	
LV	Addetto allo scavo di sbancamento (Max. ore 16.75)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS AT	Caduta di materiale dall'alto o a livello Scala semplice	E3 * P1 = 3
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 16.75)	E2 * D1 = 2
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS RM	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
110	ora, corpi, impatti, compressioni	,

Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori in 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
VB AT	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0 Attrezzi manuali	0,5 e 1 m/s <sup>2</sup> "]
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 16.75)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	valori inferiori e E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso m/s²"]	tra 0,5 e 1 E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni  Getto in calcestruzzo per opere non strutturali (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [42.00 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [64.40 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [11.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [11.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [11.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Molto probabile = [11.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [106.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [75.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [50.40 ore]	
LV AT	Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali (Max. ore 28.00)  Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Betoniera a bicchiere	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2 E2 * P4 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P4 = 8
AT	Scala semplice	L2 1/3 = 0
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori dB(A) e 137 dB(C)".]	di azione: 85 E3 * P3 = 9
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.33 uomini al giorno, per max. ore com Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [32.00 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [32.00 ore]</nessuna>	pplessive 8.00)
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [46.40 ore]	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [14.40 ore]	Probabilita
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione	(Max. ore 8.00)
AT	Andatoie e Passerelle	(Max. Gre 6.66)
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Attrezzi manuali	E4 # D2
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P2 = 2 E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	EZ ** PZ = 4
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2 E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valor	i superiori di azione: 85
RM	dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione (soi <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.78 uomini al giorno, per ma  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [42.67 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [43.73 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [20.27 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco  probabile = [41.67 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [61.87 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [20.27 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [19.20 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione Andatoie e Passerelle	(Max. ore 10.67)
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	E2 * D2 _ 6
RS RS	Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi	E3 * P2 = 6 E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Ustioni	E2 * P2 = 4 E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	E1 b1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valor dB(A) e 137 dB(C)".]	i superiori di azione: 85 E3 * P3 = 9
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.14 uomini al giorno, per ma Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [23.26 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [12.38 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [7.60 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.48 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [19.30 ore]</nessuna>	ax. ore complessive 6.85)
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [37.18 ore]	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [7.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [7.20 ore]	

Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 6.85)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT RS	Gruppo elettrogeno Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	E1 # D1 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85	E3 * P1 = 3
RM	dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 6.85)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 6.85)	E2 * D1 2
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P2 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.84 uomini al giorno, per max. ore complessive 11.07)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [44.51 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Proco probabile = [64.76 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [60.80 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [83.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [62.83 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [121.88 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [19.20 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [20.27 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione (Max. ore 11.07)	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Attrezzi manuali	L1 * D2 2
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P2 = 2 E2 * P2 = 4
AT	Ponteggio metallico fisso	EZ · PZ — 4
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P3 = 3 E2 * P2 = 4
AT	Scala doppia	EZ · PZ = 4
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3 E2 * P2 = 4
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Sega circolare	EZ ** PZ = 4
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	50 th D4 0
RS	Elettrocuzione Tantazione and anti-filmo	E3 * P1 = 3
RS RS	Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Gru a torre (Max. ore 11.07)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P2 = 2 E2 * P1 = 2
	Rumore per "Gruista (gru a torre)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 2.17 uomini al giorno, per max. ore complessive 13.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [51.40 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [58.80 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [28.30 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [9.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [12.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [13.90 ore]</nessuna>	
LV	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [22.80 ore]  Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (Max. ore 13.00)	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Ponte su cavalletti	LZ 11-Z
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	Trancia-piegaferri	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Gru a torre (Max. ore 13.00)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS RS	Elettrocuzione Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Gruista (gru a torre)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni  Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 2.28 uomini al giorno, per max. ore complessive 13.70) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (Max. ore 13.70)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Gruppo elettrogeno	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Ponteggio metallico fisso	E1 * P1 = 1
AT RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	F2 + D2 - C
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3 E2 * P2 = 4
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibratore elettrico per calcestruzzo	LZ · FZ = 4
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85	E3 * P3 = 9
	dB(A) e 137 dB(C)".] Autobetoniera (Max. ore 13.70)	
	Unioperoliteia (Liavi nie 171/n)	
MA RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB AT	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali	E2 * P1 = 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 13.70)	LZ 11 – Z
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta dan alto  Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P2 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 2.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 12.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [98.80 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [5.60 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [23.84 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [18.00 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proco probabile = [8.00 ore]</nessuna>	
LV	Addetto imbracatura e aggancio (Max. ore 12.00)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 12.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
DC	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS		
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3 E1 * P1 = 1
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	
RS RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RS RS RS RM VB	Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
RS RS RS RM VB AT	Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
RS RS RS RM VB AT RS	Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RS RS RS RM VB AT RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
RS RS RS RM VB AT RS RS MA	Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Autogrù (Max. ore 12.00)	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS RM VB AT RS RS MA RS	Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Autogrù (Max. ore 12.00) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E3 * P2 = 6
RS RS RS RM VB AT RS RS MA RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Autogrù (Max. ore 12.00)	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E3 * P2 = 6 E2 * P1 = 2
RS RS RS RM VB AT RS RS MA RS RS RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Autogrù (Max. ore 12.00) Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E3 * P2 = 6
RS RS RS RM VB AT RS RS MA RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Autogrù (Max. ore 12.00) Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E3 * P2 = 6 E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Autogrù (Max. ore 12.00) Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E3 * P2 = 6 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Autogrù (Max. ore 12.00) Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E3 * P2 = 6 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS RS RS RM VB AT RS RS MA RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Autogrù (Max. ore 12.00) Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E3 * P2 = 6 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS RS RS RM VB AT RS RS MA RS RS RS RS RS RS RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Autogrù (Max. ore 12.00) Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E3 * P2 = 6 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3

Ci~!-	A.L.112.2	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autogrù" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1
VB	dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF	Posizionamento vasca di sedimentazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 2.67 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [114.80 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [5.60 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [23.84 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [18.00 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [8.00 ore]</nessuna>	
LV	Addetto imbracatura e aggancio (Max. ore 16.00)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 16.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autogrù (Max. ore 16.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autogrù" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
LF	Urti, colpi, impatti, compressioni  Montaggio attrezzatura di spinta (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 2.67 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [142.93 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [7.20 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [22.29 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco  probabile  Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [5.07 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [22.24 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [22.24 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [22.77 ore]</nessuna>	
LV	Addetto montaggio attrezzatura di spinta (Max. ore 16.00)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danr
		Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 16.00)	E2 * D1 _ 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autogrù (Max. ore 16.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autogrù" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Macchina perforatrice (Max. ore 16.00)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P3 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P3 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
RS		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RM	Rumore per "Minatore operatore jumbo" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Minatore operatore jumbo" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Escavatore (Max. ore 16.00)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
	Esecuzione dello scavo microtunnell (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.91 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.49) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [53.03 ore]</nessuna>	

Sigla	Attività		Entità del Danno
Sigia	Atti	vita	Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile	= [4.34 ore] = [5.30 ore] = [12.85 ore] = [5.41 ore] = [1.70 ore] = [25.38 ore] = [8.69 ore]	
LV	Addetto allo scavo microtunneling (Max. ore 5.	10)	
AT	Attrezzi manuali	13)	
RS	Punture, tagli, abrasioni		E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P1 = 2
AT RS	Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto		E3 * P1 = 3
RS	Caduta dall'alto o a livello		E3 * P1 = 3
AT	Scala semplice		
RS	Caduta dall'alto		E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi		E1 * P2 = 2
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Caduta dall'alto		E2 * P2 = 4 E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni		E3 * P1 = 3
RS	Seppellimento, sprofondamento		E3 * P2 = 6
AT	Gruppo elettrogeno		54 # D: :
RS RS	Elettrocuzione		E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori Incendi, esplosioni		E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche		E1 * P1 = 1
AT	Pompa idrica		
RS	Annegamento		E1 * P1 = 1
RS RS	Elettrocuzione Scivolamenti, cadute a livello		E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 5.49)		E1 · P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello		E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti		E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre		E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento		E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche		E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi		E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello		E1 * P1 = 1
RS RM	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "No	n presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali		E4 # B4 4
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni		E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 5.49)		LZ - F1 - Z
RS	Cesoiamenti, stritolamenti		E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione		E3 * P1 = 3
RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni		E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Incerial, esplosioni Investimento, ribaltamento		E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche		E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello		E1 * P1 = 1
RS RM	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]		E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]		E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali		
RS	Punture, tagli, abrasioni		E1 * P1 = 1
RS MA	Urti, colpi, impatti, compressioni Pala meccanica (Max. ore 5.49)		E2 * P1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti		E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre		E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni		E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento		E3 * P1 = 3
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Scivolamenti, cadute a livello		E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
		ello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	
RM	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB	(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HA	V "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1	E2 * P3 = 6

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	m/s <sup>2</sup> "]	
AT	Attrezzi manuali	
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
MA	Urti, colpi, impatti, compressioni Container comando microtunneling (Max. ore 5.49)	E2 ** P1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
AT	Attrezzi manuali	F1 + D1 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore container microtunneling" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
LF	Movimentazione della tubazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.38 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.29)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [16.23 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [1.60 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [4.11 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [2.17 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [2.29 ore]</nessuna>	
11/	Addette necizionamente tubazione (May, ere 2.20)	
LV AT	Addetto posizionamento tubazione (Max. ore 2.29) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autogrù (Max. ore 2.29)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS RM	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autogrù" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF	Infissione tronco di spinta (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.38 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.29)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [23.43 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [1.37 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.70 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.97 ore]</nessuna>	
LV	Addetto infissione tronco di spinta (Max. ore 2.29)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * D1 - 1
RS RS	Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 2.29)	·
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E1 * P1 = 1
VB	80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Smontaggio macchinari di spinta e recupero fresa (sottofase)	E1 * P1 = 1
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 2.37 uomini al giorno, per max. ore complessive 14.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Proco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile</nessuna>	
LV	Addetto smontaggio macchinari (Max. ore 14.20)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Avvitatore elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi pneumatici	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 14.20)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E1 * P1 = 1
	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
MA	Autogrù (Max. ore 14.20)	[ [ ] . L1 — 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autogrù" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA RS	Escavatore (Max. ore 14.20) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	50 th 95
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
LF	Posa lungo viabilità C70 e C70bis (fase)	
LF	Taglio di asfalto di carreggiata stradale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.32 uomini al giorno, per max. ore complessive 1.93)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [78.76 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [0.66 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [11.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [33.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [24.80 ore]</nessuna>	
	Littita dei Daililo Grave/Frobabilita Frobabile – [24.00 ore]	
LV	Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale (Max. ore 1.93)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Tagliasfalto a disco	F2 * B4 - 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
	Rumore per "Addetto tagliasfalto a disco" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori	
RM VB	di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Addetto tagliasfalto a disco" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non	E3 * P3 = 9 E2 * P3 = 6
VD	presente"]	EZ · P3 = 0
MA	Autocarro (Max. ore 1.93)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Escavatore (Max. ore 1.93)	E2 * P1 = 2
MA	,	E2 * D1 = 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS LF	Urti, colpi, impatti, compressioni <b>Asportazione di strato di usura e collegamento (sottofase)</b> <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.40 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.40)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [52.56 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [11.20 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [4.80 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [18.62 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [15.60 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
	Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [4.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [12.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [5.68 ore]	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [33.04 ore]	Piobabilica
LV	Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento (Max. ore 2.40)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Compressore con motore endotermico	F1 + D1 1
RS RS	Inalazione fumi, gas, vapori Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P2 = 6
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scoppio	E3 * P1 = 3
AT	Martello demolitore pneumatico	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS RS	Inalazione polveri, fibre Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2 E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Scoppio	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Tagliasfalto a disco	F2 * P2 . C
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P2 = 6 E3 * P3 = 9
RS	Irvestiniento, ribatamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni Try cation and a wike like months	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei	E3 * P3 = 9
RM	valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]  Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²",	E3 * P3 = 9
VB MA	WBV "Non presente"] Scarificatrice (Max. ore 2.40)	E3 * P3 = 9
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P2 = 6
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Addetto scarificatrice (fresa)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Addetto scarificatrice (fresa)" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 2.40)	L2 F1 - Z
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Scavo a sezione ristretta (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.44 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.62)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [65.04 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [15.20 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [18.56 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [40.35 ore]</nessuna>	
LF		
LF	Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [18.94 ore]	

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [30.40 ore]	FIODADIIITA
LV	Addetto allo scavo a sezione ristretta (Max. ore 2.62)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Scala semplice	F2 # D2 6
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS RS	Incendi, esplosioni Seppellimento, sprofondamento	E3 * P1 = 3 E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 2.62)	E3 ** P2 = 0
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 2.62)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E1 * P1 = 1
VB	80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	E2 ** P3 = 0
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 2.62)	LZ 11 – Z
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Aggottamento di acqua (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.16 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.95)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [198.40 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [23.56 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [11.78 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'aggottamento delle acque (Max. ore 0.95)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
U .	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS AT	Caduta di materiale dall'alto o a livello Carriola	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Pompa idrica	
RS	Annegamento	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta dall'alto Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS RS	Polveri	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
KS	Annegamento Formazione di fondo drenante (sottofase)	[ [ [ ] ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.31 uomini al giorno, per max. ore complessive 1.85) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile</nessuna>	
LV	Addetto alla formazione di fondazione stradale (Max. ore 1.85)	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
MA	Pala meccanica (Max. ore 1.85)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per ''Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra $0.5 \ e \ 1 \ m/s^2$ "]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
LF	Urti, colpi, impatti, compressioni  Getto in calcestruzzo per opere non strutturali (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.72 uomini al giorno, per max. ore complessive 4.31)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [11.20 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Proco probabile = [64.40 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [11.20 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile  Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [11.20 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [11.20 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [11.20 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [106.40 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [75.60 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [50.40 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali (Max. ore 4.31)	
AT	Andatoie e Passerelle	E2 * D1 2
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
AT	Attrezzi manuali	25 11 2 5
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4

Sigla	Atti	vità	Entità del Danno Probabilità
AT	Betoniera a bicchiere		
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello		E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti		E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione		E3 * P2 = 6
RS	Getti, schizzi		E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre		E1 * P3 = 3
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Movimentazione manuale dei carichi		E1 * P2 = 2 E2 * P4 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P4 = 8 E2 * P3 = 6
AT	Scala semplice		E2 · P3 = 0
RS	Caduta dall'alto		E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi		E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P2 = 4
RM		one è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85	E3 * P3 = 9
	Realizzazione della carpenteria per le strutt	ure in fondazione (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.41 Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile</nessuna>	uomini al giorno, per max. ore complessive 2.46) = [64.00 ore] = [65.60 ore] = [30.40 ore] = [64.00 ore] = [92.80 ore] = [30.40 ore] = [28.80 ore]	
11/	Addatta alla vaslimentiana della cavacatavia novel	a structure in foundations (May are 2.46)	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per la Andatoie e Passerelle	e strutture in fondazione (Max. ore 2.46)	
AT RS	Caduta dall'alto		E3 * P1 = 3
RS	Caduta dall'alto o a livello		E3 * P1 = 3
AT	Attrezzi manuali		
RS	Punture, tagli, abrasioni		E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice		
RS	Caduta dall'alto		E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi		E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P2 = 4
AT	Sega circolare		
RS	Elettrocuzione		E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre		E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni		E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello		E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P2 = 4
RS	Ustioni		E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)		F2 * D4 - 2
RS	Elettrocuzione		E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre		E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Ustioni		E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1
K3		one è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85	
RM	dB(A) e 137 dB(C)".]	,	E3 * P3 = 9
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per le si «Nessuna impresa definita» (max. presenti 0.33 Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile	vomini al giorno, per max. ore complessive 2.00	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura	per le strutture in fondazione (Max. ore 2.00)	
AT	Attrezzi manuali		
RS	Punture, tagli, abrasioni		E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P1 = 2
AT	Ponte su cavalletti		
RS	Scivolamenti, cadute a livello		E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice		F2 * D2 - C
RS	Caduta dall'alto		E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi		E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni		E2 * P1 = 2
AT	Trancia-piegaferri		E2 * P2 = 4
RS	Cesoiamenti, stritolamenti		LZ

6: 1	A	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Gru a torre (Max. ore 2.00)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Gruista (gru a torre)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.11)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [46.51 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [24.76 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [15.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [6.95 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [38.59 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Proco probabile = [74.35 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [14.40 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione (Max. ore 2.11)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Gruppo elettrogeno	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 2.11)	F2 * B4 - 2
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 2.11)	L3 * D4 3
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3

Ci-l-	ARES. JEAN	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2 E2 * P2 = 4
RM	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori	E1 * P1 = 1
VB	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a	E2 * P2 = 4
	0,5 m/s <sup>2</sup> "]	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
KS	Urti, colpi, impatti, compressioni  Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.42 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.53) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione (Max. ore 2.53)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
AT	Ponteggio mobile o trabattello	F2 * P2 C
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Movimentazione manuale dei carichi	E3 * P2 = 6 E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala doppia	LZ 12 - 1
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Sega circolare Elettrocuzione	E2 * D1 — 2
RS RS		E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS RM	Caduta dall'alto Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85	E4 * P3 = 12 E3 * P3 = 9
	dB(A) e 137 dB(C)".]	
MA	Gru a torre (Max. ore 2.53)	F2 * D2 - C
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS PS	Elettrocuzione Irritazioni cutanea, reazioni allergiche	
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1

Ci~!-	A 441142	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Gruista (gru a torre)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E1 * P1 = 1
	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
113	Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.33 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravesimo/Probabilità Probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione (Max. ore 2.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Ponte su cavalletti	E2 * P1 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT RS	Trancia-piegaferri Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P3 = 12
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA RS	Gru a torre (Max. ore 2.00) Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Gruista (gru a torre)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 1
LF	Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.35 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.11)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [46.51 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [39.96 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [45.60 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [22.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [74.35 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [91.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [14.40 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [15.20 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione (Max. ore 2.11) Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Attrezzi manuali	E1 * D2 - 2
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P2 = 2 E2 * P2 = 4
AT	Gruppo elettrogeno	L2 12 - T
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
RS AT	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche Ponteggio metallico fisso	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Vibratore elettrico per calcestruzzo	E1 * D1 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Elettrocuzione Caduta dall'alto	
RS	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85	E4 * P3 = 12
RM MA	dB(A) e 137 dB(C)".]  Autobetoniera (Max. ore 2.11)	E3 * P3 = 9
	· · ·	E2 * D1 = 2
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P1 = 3 E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E2 * P2 = 4 E1 * P2 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 2.11)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P2 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni  Realizzazione di solaio in c.a. (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.57 uomini al giorno, per max. ore complessive 3.41) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile [113 83 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [113.83 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [182.71 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [28.80 ore]	

Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia		Probabilità
	Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Probabile = [30.40 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato (Max. ore 3.41)	
AT RS	Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Ponteggio metallico fisso	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6 E1 * P2 = 2
AT	Scivolamenti, cadute a livello Ponteggio mobile o trabattello	E1 " PZ = Z
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P3 = 3 E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	L2 12 - 7
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS RS	Ustioni Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1 E4 * P3 = 12
KS	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85	E4 * P3 = 12
RM	dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
MA	Autobetoniera (Max. ore 3.41)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 3.41)	F2 * D1 2
RS pc	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2 E2 * P2 = 4

Sigla	Attività	Entità del Danno
J.g.a		Probabilità
RM	Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pompa per il cls (autopompa)" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P2 = 4
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Gru a torre (Max. ore 3.41)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Gruista (gru a torre)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Posa di grigliati (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.38 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.28)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [149.91 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Proco probabile = [22.80 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [5.41 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile  Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [45.60 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [22.80 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [29.64 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [93.19 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [114.00 ore]</nessuna>	
LV	Posa di grigliati e parapetti metallici (Max. ore 2.28)	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Ponteggio metallico fisso	LZ 1Z = T
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
AT	Saldatrice elettrica	F2 * D2 - C
RS RS	Elettrocuzione Inalazione fumi, gas, vapori	E3 * P2 = 6 E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P3 = 3
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	50 th 00 0
RS	Caduta dall'alto Movimentazione manuale dei carichi	E3 * P3 = 9 E2 * P3 = 6
RS RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6 E2 * P2 = 4
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS AT	Ustioni Trapano elettrico	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS RM	Caduta di materiale dall'alto o a livello Rumore per "Fabbro" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9 E3 * P3 = 9
MA	Gru a torre (Max. ore 2.28)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2 E2 * P1 = 2
	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Gruista (gru a torre)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
AT	Attrezzi manuali	
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
LF	Posa in opera di condotte fognarie a gravità e in pressione (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.42)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [9.38 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [6.93 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [3.20 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile  Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [8.27 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.05 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [1.87 ore]</nessuna>	
IV	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.08 ore]  Addetto alla posa di speco fognario prefabbricato (Max. ore 0.42)	
LV AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Trapano elettrico	E2 * P2 = 4
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello  Pumoro por "Idraulico" [Il livello di espesizione è "Minoro dei valori inferiori di azione: 80 dR/A) e	E2 * P1 = 2
RM MA	Rumore per "Idraulico" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]  Dumper (Max. ore 0.42)	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS RM	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione:	E2 * P1 = 2 E3 * P3 = 9
VB	85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	22 13 - 0
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.11 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.68)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [16.44 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Procabilità Probabile = [4.80 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [9.31 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [10.43 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [7.50 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [2.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.77 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto alla posa pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 0.68) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	F2 * D4 - 2
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P3 = 3 E2 * P2 = 4
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Idraulico" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA RS	Dumper (Max. ore 0.68) Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Rinterro di scavo (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.41 uomini al giorno, per max. ore complessive 2.45) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile</nessuna>	
LV	Addetto al rinterro di scavo (Max. ore 2.45)	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni Seppellimento, sprofondamento	E3 * P1 = 3 E3 * P2 = 6
RS MA	Dumper (Max. ore 2.45)	LJ FZ - 0
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS MA	Urti, colpi, impatti, compressioni Pala meccanica (Max. ore 2.45)	E2 * P1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3

RS   Irritazioni cutanee, reazioni allergiche   Scivolamenti, cadute a livello   Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Compreso tra superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]  VB   Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compres m/s²"]  AT   Attrezzi manuali   Punture, tagli, abrasioni   Urti, colpi, impatti, compressioni   Formazione di fondazione stradale (sottofase)   <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.41 uomini al giorno, per max. ore co Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile   [21.60 ore]   Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile   [17.20 ore]   Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile   Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile   [8.64 ore]   Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile   [15.20 ore]   Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile   [22.00 ore]   Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile   Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile   [22.00 ore]   Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile   [22.00 ore]   Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile   [22.00 ore]   Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile   Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile   [22.00 ore]   Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile   Entità de</nessuna>	E2 * P2 = 4 E2 * P3 = 6 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
RS Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Compreso tra superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]  VB Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compres m/s²"]  AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni  Formazione di fondazione stradale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.41 uomini al giorno, per max. ore co Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [46.80 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [17.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [17.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [15.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [15.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [22.00 ore]  LV Addetto alla formazione di fondazione stradale (Max. ore 2.46)  AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni</nessuna>	E1 * P1 = 1 E2 * P2 = 4 E2 * P3 = 6  E1 * P1 = 1 E2 * P3 = 6  E1 * P1 = 1 E2 * P3 = 6  E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2  E1 * P2 = 2
RS Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Compreso tra superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]  VB Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso m/s²"]  AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni  Urti, colpi, impatti, compressioni  Formazione di fondazione stradale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.41 uomini al giorno, per max. ore con entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [46.80 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [17.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Proco probabile = [16.40 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [8.64 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [15.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [22.00 ore]  LV Addetto alla formazione di fondazione stradale (Max. ore 2.46)  AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni</nessuna>	E2 * P2 = 4  E2 * P3 = 6  E1 * P1 = 1  E2 * P1 = 2  E1 * P2 = 2
superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]  Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compres m/s²"]  AT Attrezzi manuali  RS Punture, tagli, abrasioni  Urti, colpi, impatti, compressioni  Formazione di fondazione stradale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.41 uomini al giorno, per max. ore con Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile [21.60 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile [17.20 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile [17.20 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile [17.20 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile [15.20 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile [15.20 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile [15.20 ore]</nessuna>	E2 * P2 = 4  E2 * P3 = 6  E1 * P1 = 1  E2 * P1 = 2  E1 * P2 = 2
m/s²"]  Attrezzi manuali  RS Punture, tagli, abrasioni  Urti, colpi, impatti, compressioni  Formazione di fondazione stradale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.41 uomini al giorno, per max. ore con Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile [21.60 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile [17.20 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile [17.20 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile [16.40 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile [16.40 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile [15.20 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile [15.20 ore]</nessuna>	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 complessive 2.46)
Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni Formazione di fondazione stradale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.41 uomini al giorno, per max. ore con Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [46.80 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [17.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [16.40 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [8.64 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [8.64 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [15.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [22.00 ore]  LV Addetto alla formazione di fondazione stradale (Max. ore 2.46) AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni</nessuna>	E2 * P1 = 2  complessive 2.46)  E1 * P2 = 2
RS Urti, colpi, impatti, compressioni  Formazione di fondazione stradale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.41 uomini al giorno, per max. ore consenti del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [46.80 ore]  Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [17.20 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [17.20 ore]  Entità del Danno Significativo/Probabilità Proco probabile = [16.40 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [8.64 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [15.20 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [22.00 ore]  LV Addetto alla formazione di fondazione stradale (Max. ore 2.46)  AT Attrezzi manuali  RS Punture, tagli, abrasioni</nessuna>	E2 * P1 = 2  complessive 2.46)  E1 * P2 = 2
Formazione di fondazione stradale (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.41 uomini al giorno, per max. ore con Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [46.80 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [17.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [17.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Proco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [8.64 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [15.20 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [22.00 ore]  LV Addetto alla formazione di fondazione stradale (Max. ore 2.46) AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni</nessuna>	E1 * P2 = 2
Nessuna impresa definita> (max. presenti 0.41 uomini al giorno, per max. ore con Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile	E1 * P2 = 2
AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni	
AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni	
, , ,	
RS Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RM Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Compreso e e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	tra i valori inferiori   E2 * P2 = 4
MA Pala meccanica (Max. ore 2.46)	F2 * D1 2
RS Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
RS Inalazione polveri, fibre RS Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RM Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Compreso tra superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	
VB Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compres m/s²"]	so tra 0,5 e 1
AT Attrezzi manuali	
RS Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA Rullo compressore (Max. ore 2.46) RS Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS Inalazione fumi, gas, vapori RS Inalazione polveri, fibre	E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1
RS Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RS Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RM Rumore per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	
VB Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compr m/s²"]	reso tra 0,5 e 1
AT Attrezzi manuali	
RS Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
Formazione di manto di usura e collegamento (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.41 uomini al giorno, per max. ore co Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [72.00 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [12.40 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [8.96 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [7.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [28.80 ore]</nessuna>	omplessive 2.46)
LV Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento (Max. ore 2.46)  AT Attrezzi manuali	
RS Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS Investimento, ribaltamento RS Ustioni	E3 * P3 = 9 E2 * P2 = 4
RS Ustioni RM Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Compreso i	

Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
	e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	
MA	Rullo compressore (Max. ore 2.46)	F1 * D1 1
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra $0.5 e 1 m/s^2$ "]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS MA	Urti, colpi, impatti, compressioni Finitrice (Max. ore 2.46)	E2 * P1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore rifinitrice" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore rifinitrice" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Posa su sterrato (fase)	
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [32.52 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [7.60 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [9.28 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile = [9.47 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [29.8 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [2.98 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [42.33 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [15.20 ore]	
LV	Addetto allo scavo a sezione ristretta (Max. ore 17.00)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
AT	Andatoie e Passerelle	F2 + D1 2
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
AT	Scala semplice	L3 - F1 = 3
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS MA	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA RS	Autocarro (Max. ore 17.00)  Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS RS	Movimentazione manuale dei carichi Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P3 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Escavatore (Max. ore 17.00)	

Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Pala meccanica (Max. ore 17.00)	F2 * D4 - 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Aggottamento di acqua (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.03 uomini al giorno, per max. ore complessive 6.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [11.78 ore] = [5.89 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto all'aggottamento delle acque (Max. ore 6.20) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Carriola	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Pompa idrica	
RS	Annegamento	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
RS	Rumore	E1 * P1 = 1
RS	Polveri	E1 * P1 = 1
RS	Annegamento Formazione di fondo drenante (sottofase)	E1 * P1 = 1
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 4.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 24.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [25.60 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [16.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [3.84 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [7.60 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]	
LV AT	Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [15.20 ore]  Addetto alla formazione di fondazione stradale (Max. ore 24.00)  Attrezzi manuali	

Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attivita	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
MA RS	Pala meccanica (Max. ore 24.00) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra $0.5 e 1 m/s^2$ "]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni  Getto in calcestruzzo per opere non strutturali (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 4.67 uomini al giorno, per max. ore complessive 28.00) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [5.60 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [21.00 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [5.60 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [5.60 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [5.60 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Molto probabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [5.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [5.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [37.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [25.20 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali (Max. ore 28.00)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Betoniera a bicchiere	E2 * D2 C
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P2 = 6 E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P2 = 6
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P3 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P2 = 2
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P4 = 8
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P3 = 6
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RM	Rumore per "Carpentiere" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
LF	Posa di speco fognario prefabbricato (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.36 uomini al giorno, per max. ore complessive 8.15)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [14.07 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [10.40 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [7.88 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [0.07 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [5.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [2.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [0.13 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla nosa di speco fognario profabbricato (May, oro 9 15)	
LV AT	Addetto alla posa di speco fognario prefabbricato (Max. ore 8.15) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3

Sigla	Attività	Entità del Danno
Jigia	Attività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Trapano elettrico	F2 * D2 _ C
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E3 * P2 = 6 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P2 = 2
RS	Ustioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Idraulico" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Dumper (Max. ore 8.15)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Rinterro di scavo (sottofase)	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [50.17 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Proco probabile = [15.20 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [37.62 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [7.58 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [91.80 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [30.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [6.63 ore]	
LV	Addetto al rinterro di scavo (Max. ore 31.80)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * D2 2
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Andatoie e Passerelle	E2 * P1 = 2
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RS	Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA RS	Dumper (Max. ore 31.80) Caduta dall'alto	E3 * P1 = 3
RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT	Attrezzi manuali	E1 + D1 - 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	

		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]  Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1	E2 * P2 = 4
VB	m/s²"]	E2 * P3 = 6
AT RS	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
LF	Posa di sottoservizi (fase)	LZ 11 – Z
	Posa di conduttura idrica in ghisa (sottofase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.86 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.17) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile [0.93 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di conduttura idrica in ghisa (Max. ore 5.17)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro con gru (Max. ore 5.17)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Posa di conduttura fognaria in materie plastiche (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.86 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.17)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [43.44 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.38 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.11 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [3.80 ore]  Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.93 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di conduttura fognaria in materie plastiche (Max. ore 5.17)	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice polifusione	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro con gru (Max. ore 5.17)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
NJ	runture, tagii, abrasioni	LT   1 - 1

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E1 * P1 = 1
	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
VD	Posa di conduttura del gas in acciaio (sottofase)	EZ · P1 – Z
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.86 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.17) Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [43.44 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [1.38 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [1.11 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [3.80 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.93 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Molto probabile Forbabile [4.00 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di conduttura del gas in acciaio (Max. ore 5.17)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Saldatrice elettrica	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Radiazioni non ionizzanti	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
ROA	R.O.A. (operazioni di saldatura) [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MA	Autocarro con gru (Max. ore 5.17)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Posa di cavi in fibra ottica (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.83 uomini al giorno, per max. ore complessive 5.00)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [54.95 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [0.95 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [3.80 ore]  Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [0.80 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di cavi in fibra ottica (Max. ore 5.00)	
AT	Attrezzi manuali	E4 # B4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Argano tiracavi idraulico Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro con gru (Max. ore 5.00)	E2 * D1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E2 * P1 = 2 E4 * P1 = 4
RS RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 4
	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS		

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E1 * P1 = 1
	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS VB	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
LF	Pozzetti di ispezione e opere d'arte (sottofase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.11 uomini al giorno, per max. ore complessive 6.67)  Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [23.87 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [3.15 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [2.53 ore]  Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [3.80 ore]  Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Improbabile = [2.13 ore]</nessuna>	11 - 2
LV	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 6.67)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA RS	Autocarro con gru (Max. ore 6.67) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
VB LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]  Smobilizzo cantiere (fase)	E2 * P1 = 2
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Improbabile = [52.20 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Poco probabile = [5.20 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Probabile = [4.80 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Improbabile = [16.52 ore] Entità del Danno Significativo/Probabilità Poco probabile Entità del Danno Significativo/Probabilità Probabile = [14.88 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Improbabile = [13.70 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Poco probabile = [29.60 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Probabile = [20.00 ore]	
LV	Addetto allo smobilizzo del cantiere (Max. ore 26.00)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
AT	Argano a bandiera	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Elettrocuzione Punturo tagli abracioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E2 * P2 = 4
AT	Attrezzi manuali	L2 12 - T
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Ponte su cavalletti	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio metallico fisso	E2 * D2 O
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P3 = 9 E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	,
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala doppia	F2 * D2 _ 0
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2

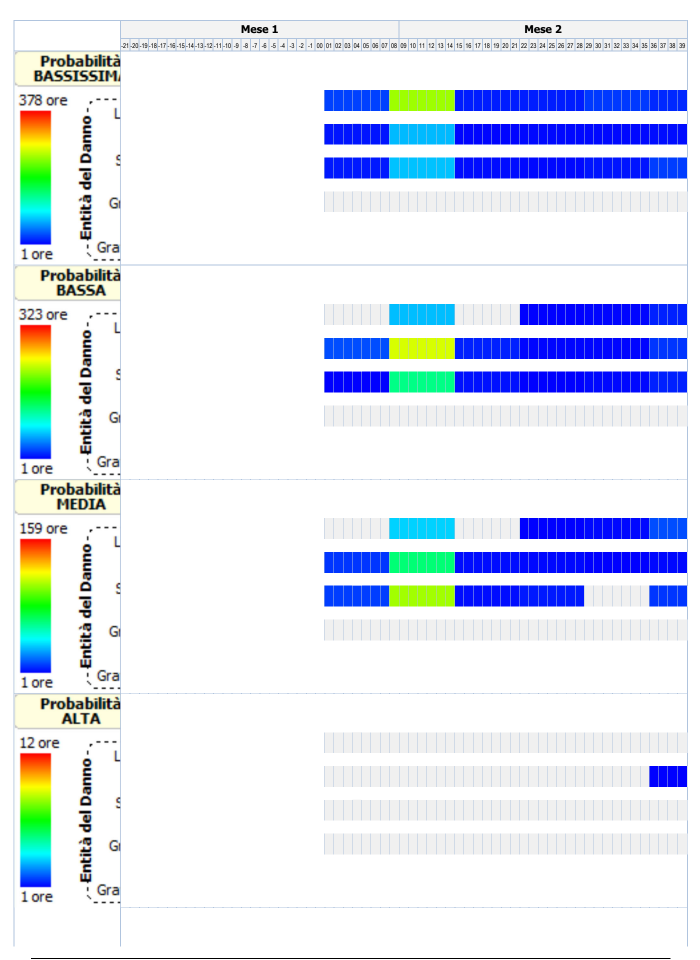
Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P3 = 9
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E2 * P3 = 6
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
AT	Trapano elettrico	E0 # D4 0
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS RS	Ustioni Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E3 * P2 = 6
	Rumore per "Operaio polivalente" [Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e	E3 · F2 = 0
RM	superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".]	E2 * P2 = 4
MA	Autocarro (Max. ore 26.00)	F2 * D4 2
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	-
RS RS	Investimento, ribaltamento Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Autogrù (Max. ore 26.00)	E0 # D4 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Elettrocuzione Inglazione polygii fibro	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
RM	Rumore per "Operatore autogrù" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2
MA	Carrello elevatore (Max. ore 26.00)	
RS	Caduta dall'alto	E3 * P2 = 6
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Irritazioni cutanee, reazioni allergiche	E1 * P1 = 1
RS	Movimentazione manuale dei carichi	E1 * P3 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4
RM	Rumore per "Magazziniere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Magazziniere" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s2"]	E2 * P3 = 6

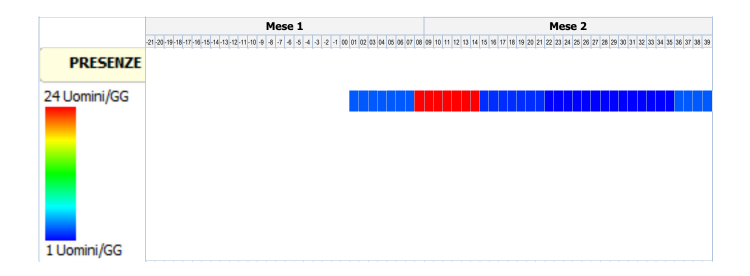
## **LEGENDA**

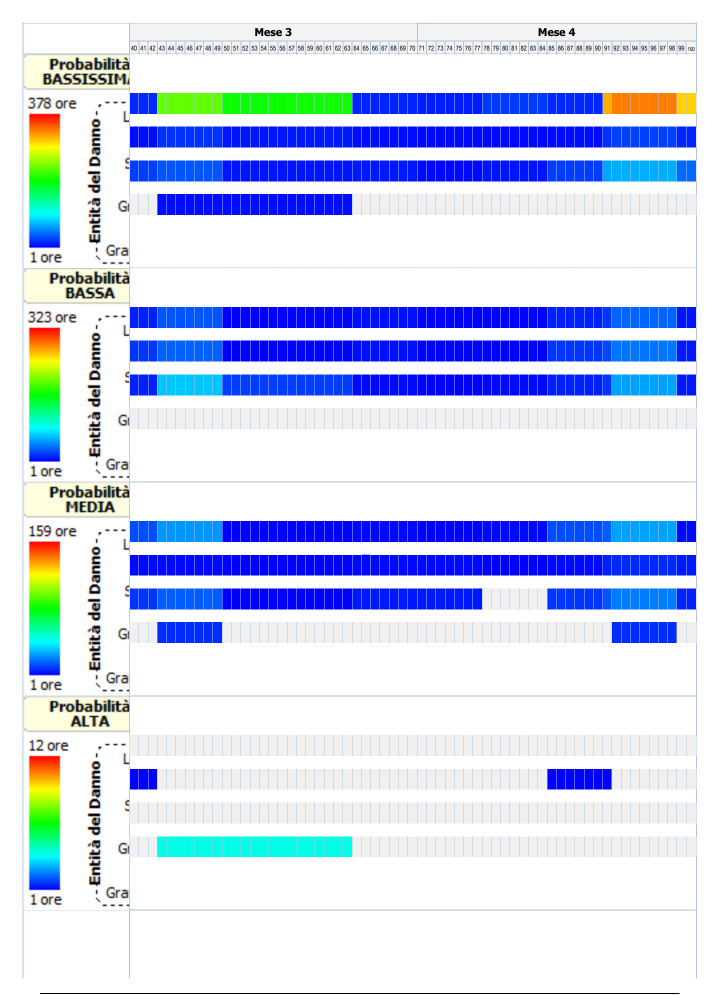
[CA] = Caratteristiche area del Cantiere; [FE] = Fattori esterni che comportano rischi per il Cantiere; [RT] = Rischi che le lavorazioni di cantiere comportano per l'area circostante; [OR] = Organizzazione del Cantiere; [LF] = Lavorazione; [MA] = Macchina; [LV] = Lavoratore; [AT] = Attrezzo; [RS] = Rischio; [RM] = Rischio rumore; [VB] = Rischio vibrazioni; [CH] = Rischio chimico; [CHS] = Rischio chimico (sicurezza); [MC1] = Rischio M.M.C.(sollevamento e trasporto); [MC2] = Rischio M.M.C.(spinta e traino); [MC3] = Rischio M.M.C.(elevata frequenza); [ROA] = Rischio R.O.A.(operazioni di saldatura); [CM] = Rischio cancerogeno e mutageno; [BIO]

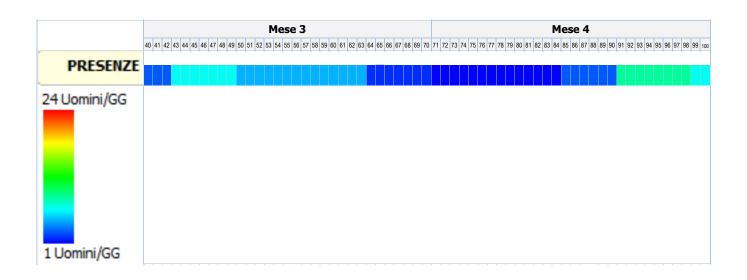
= Rischio biologico; [RL] = Rischio R.O.A. (laser); [RNC] = Rischio R.O.A. (non coerenti); [CEM] = Rischio campi elettromagnetici; [AM] = Rischio amianto; [RON] = Rischio radiazioni ottiche naturali; [MCS] = Rischio microclima (caldo severo); [MFS] = Rischio microclima (freddo severo); [SA] = Rischio scariche atmosferiche; [IN] = Rischio incendio; [PR] = Prevenzione; [IC] = Coordinamento; [SG] = Segnaletica; [CG] = Coordinamento delle Lavorazioni e Fasi; [UO] = Ulteriori osservazioni; [E1] = Danno lieve; [E2] = Danno significativo; [E3] = Danno grave; [E4] = Danno gravissimo; [P1] = Improbabile; [P2] = Poco probabile; [P3] = Probabile; [P4] = Molto probabile.

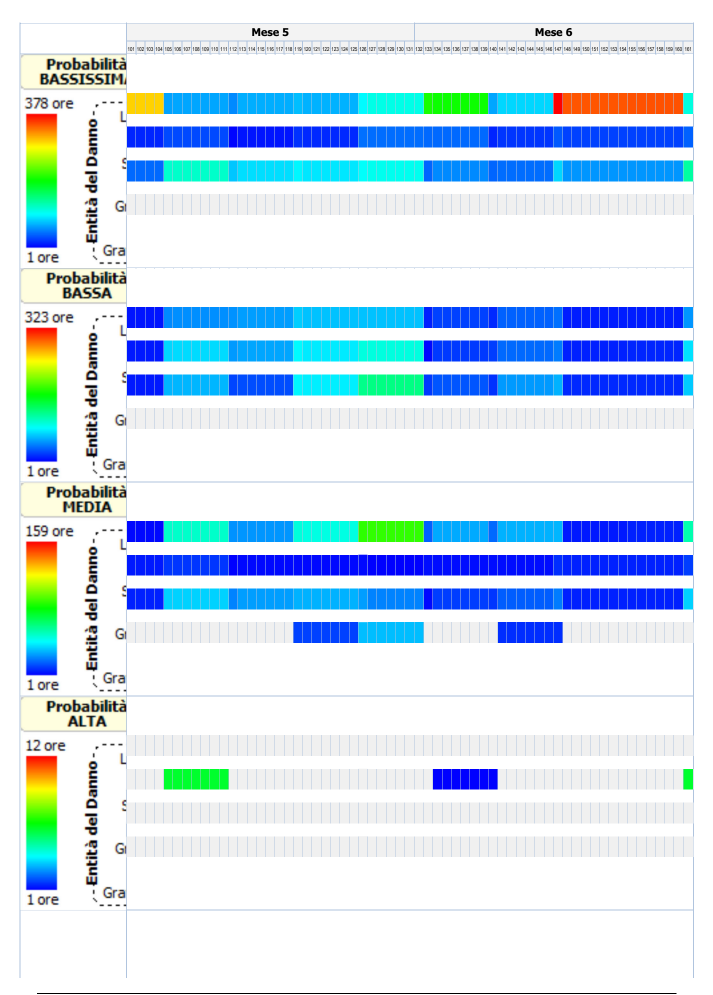
## GRAFICI probabilità/entità del danno

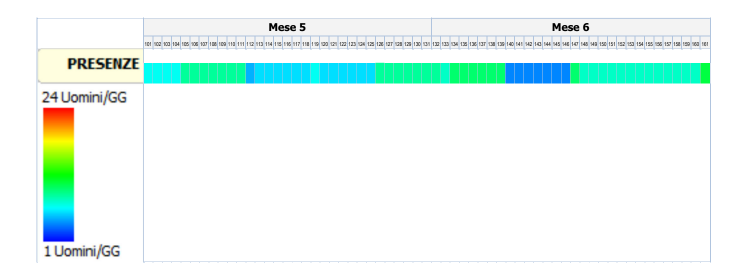


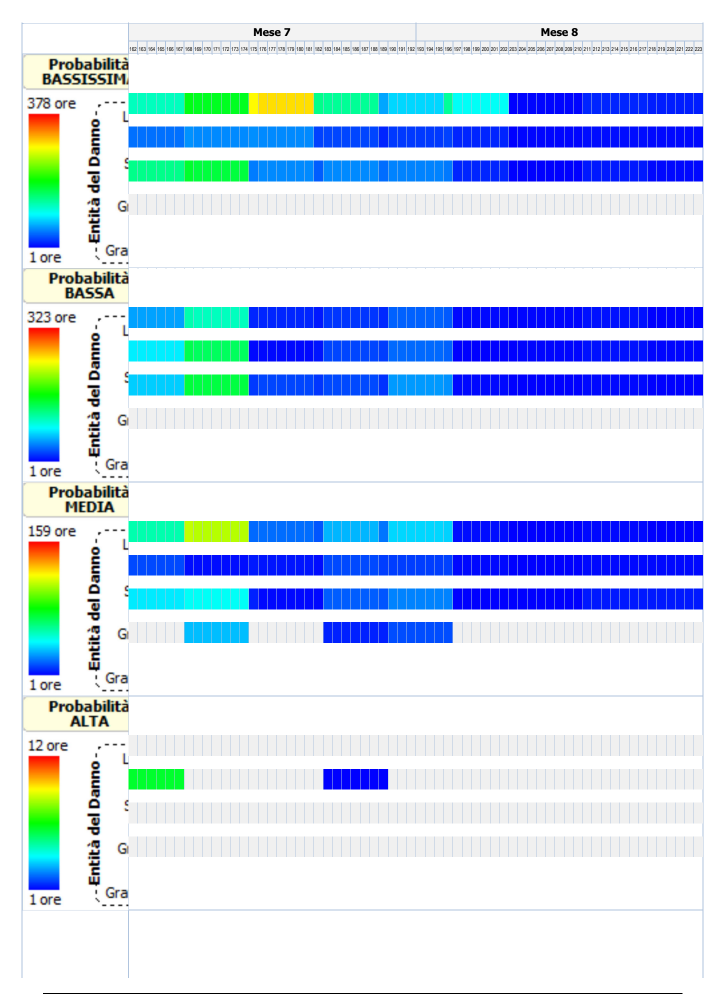


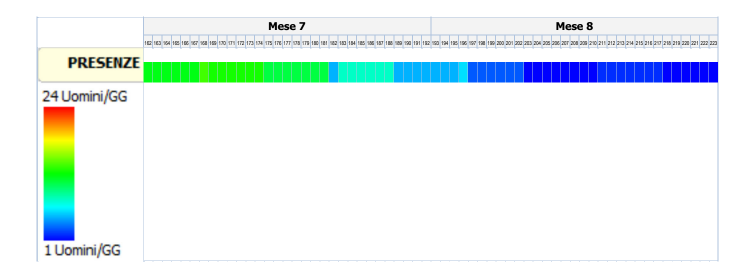


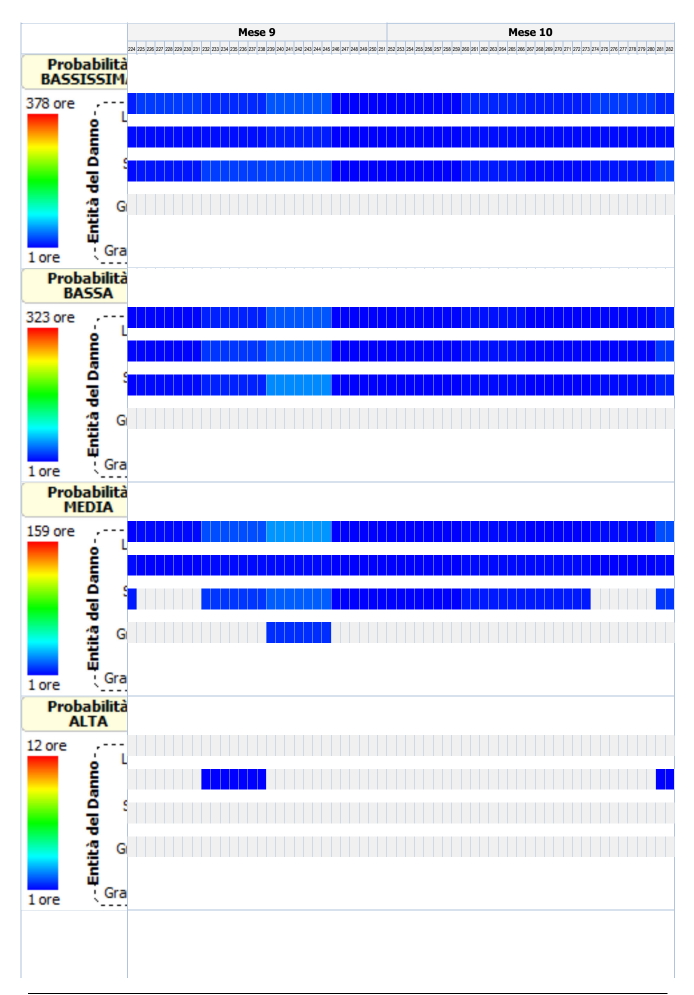


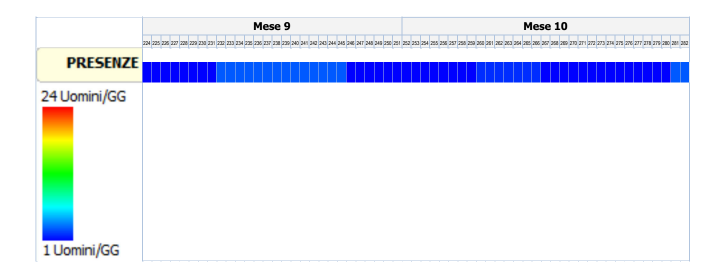


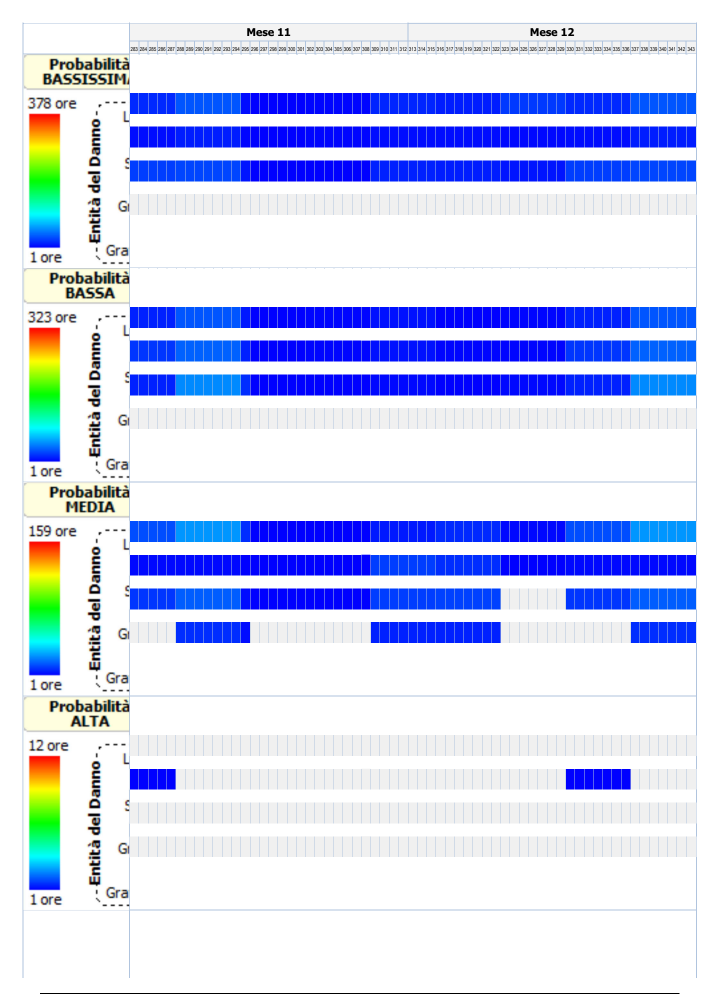


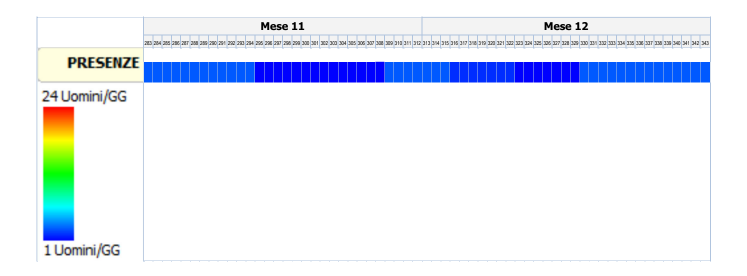


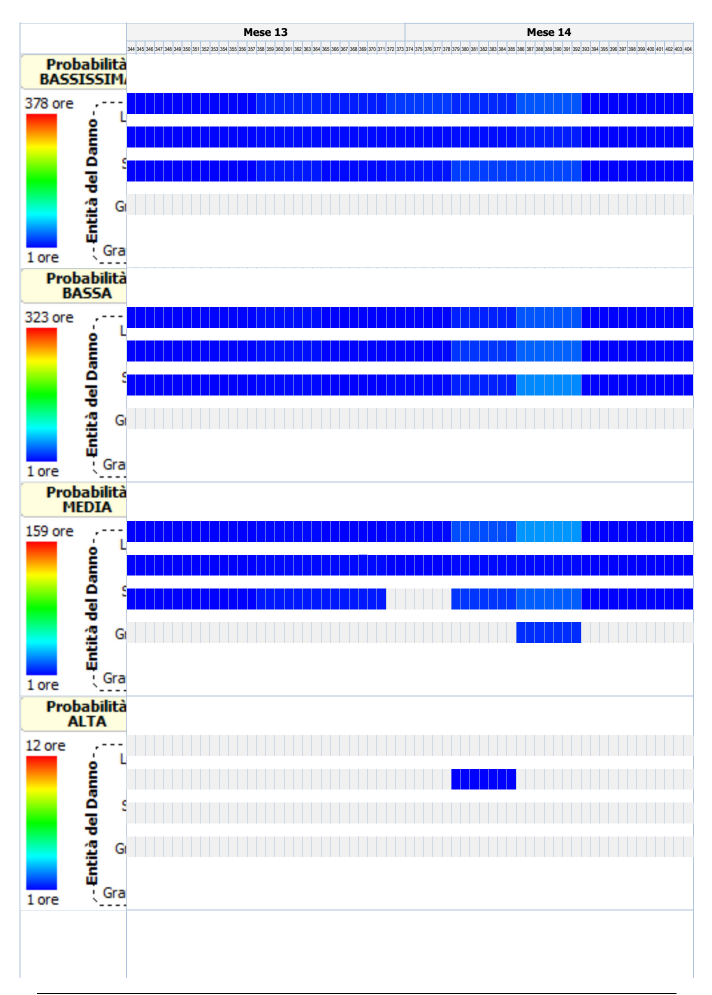


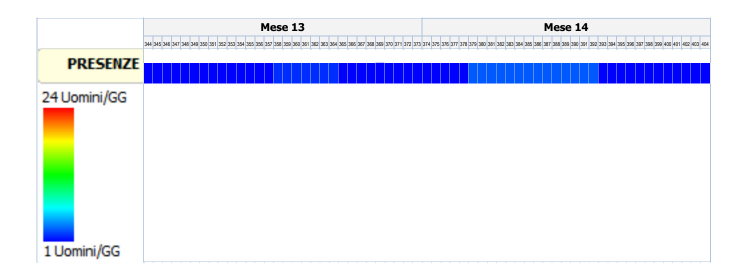


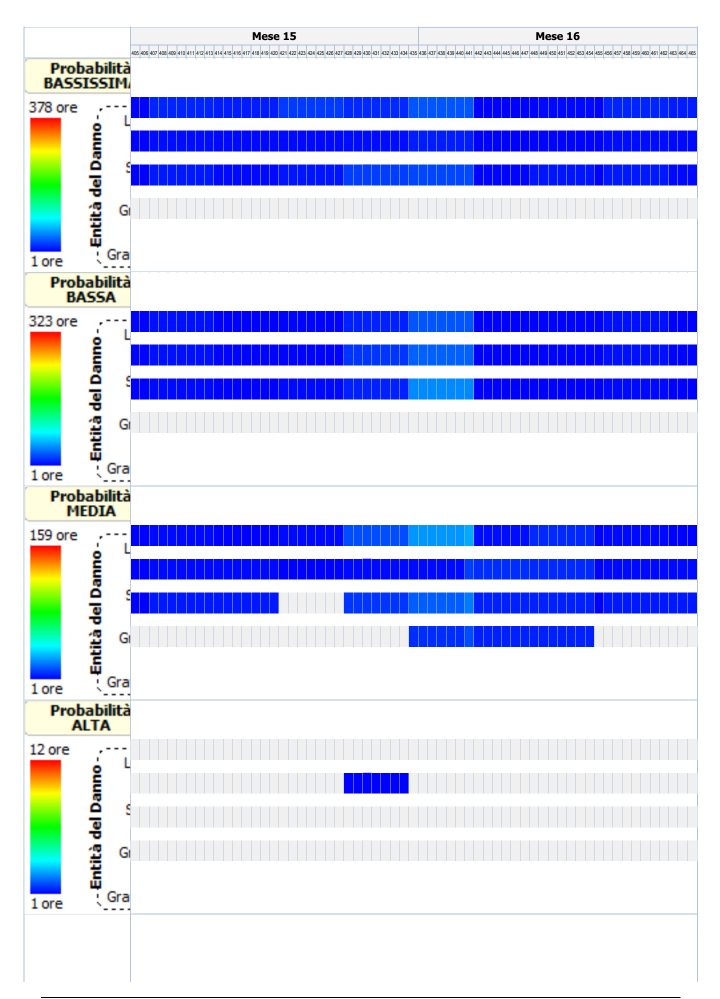


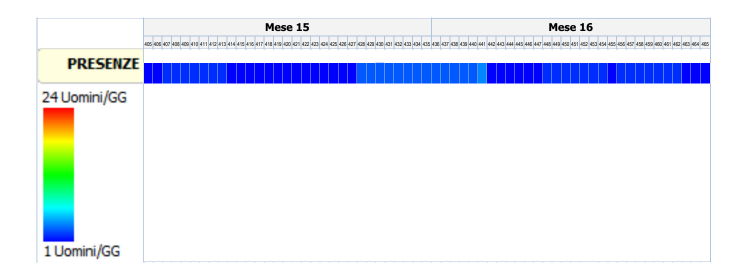


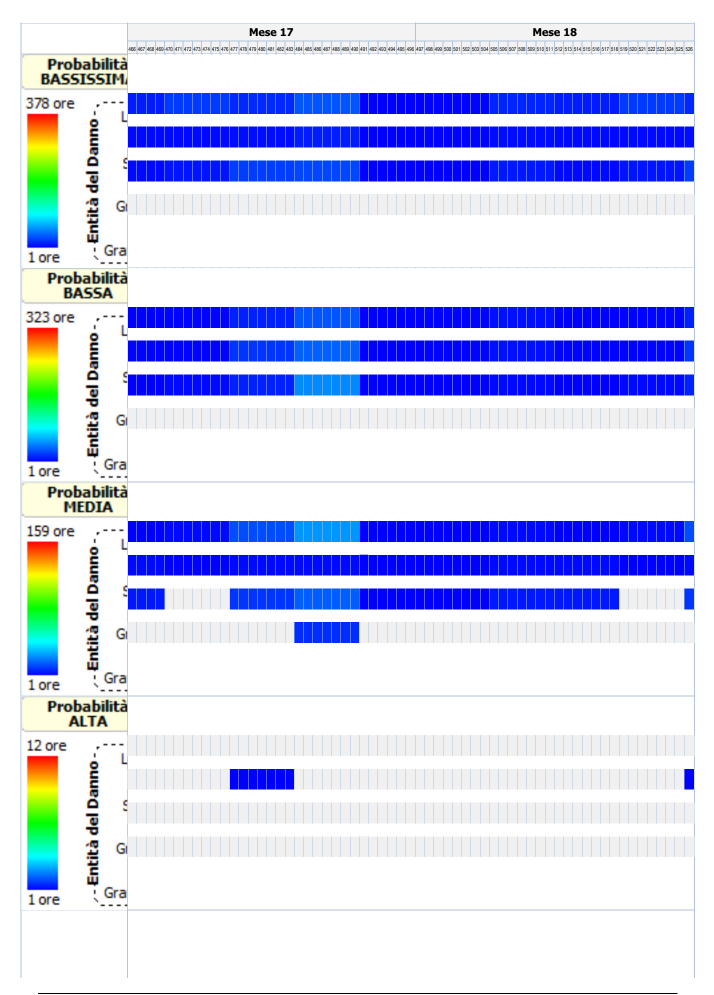


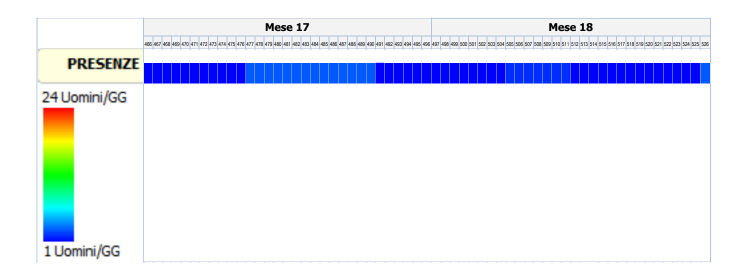


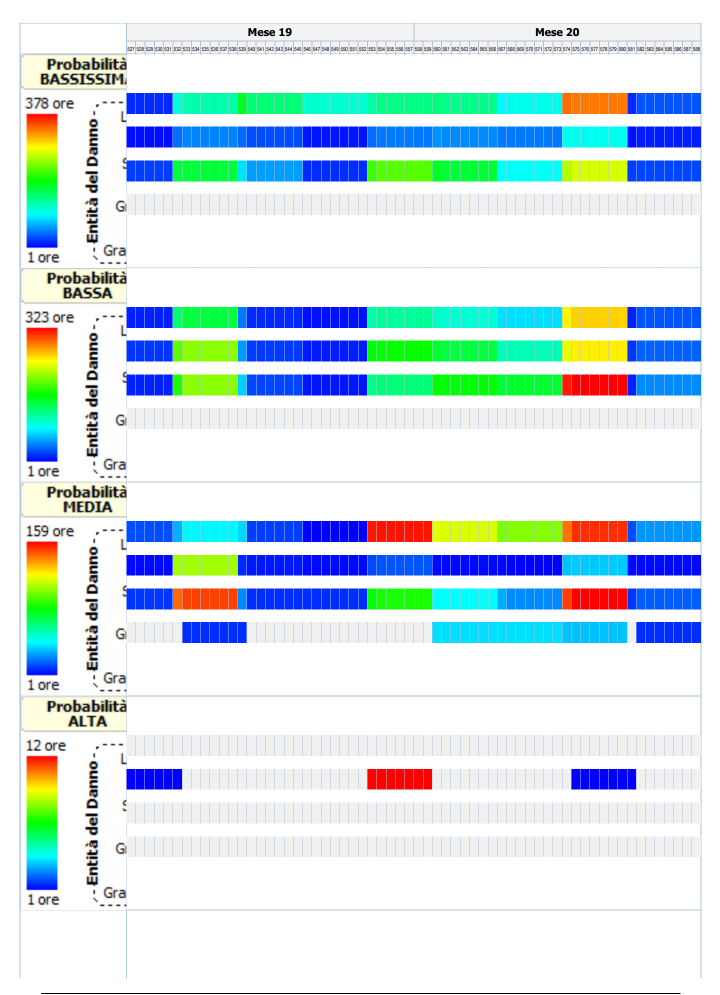


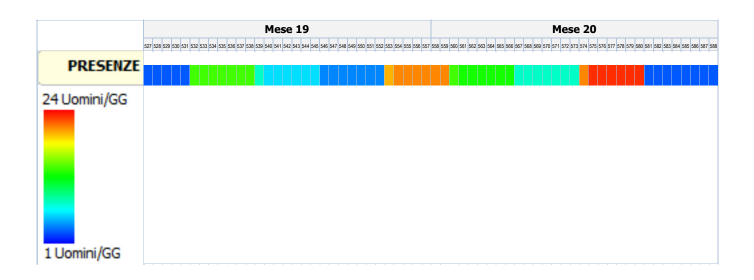


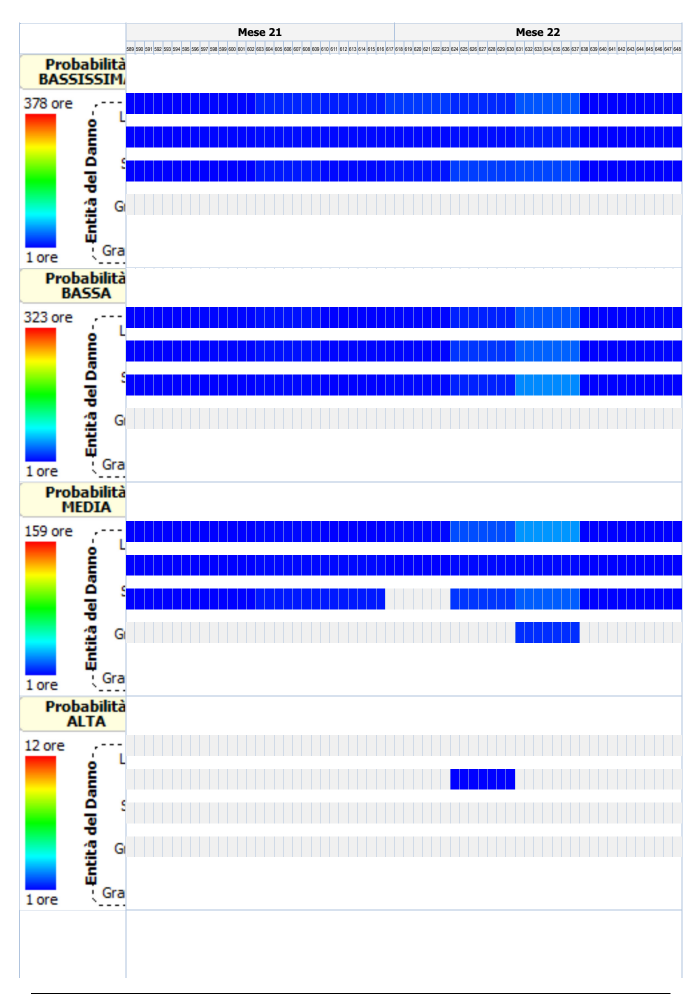


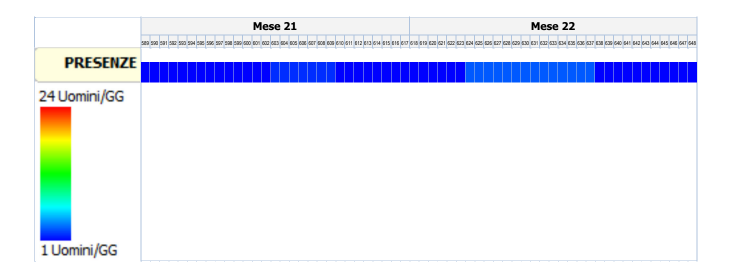


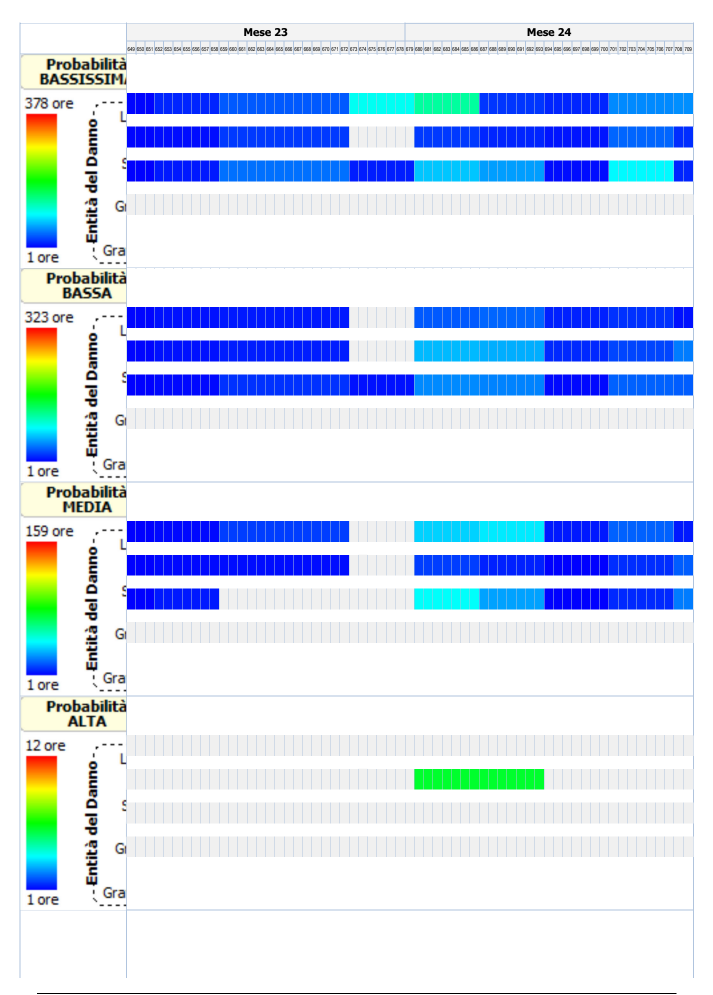


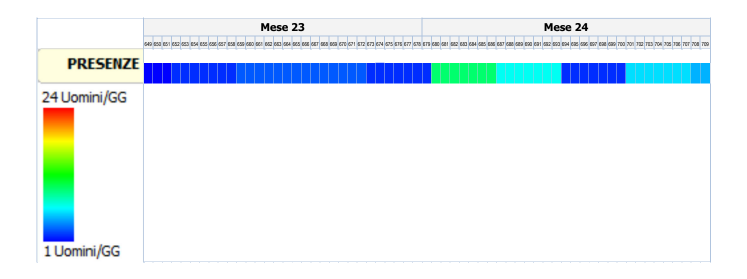




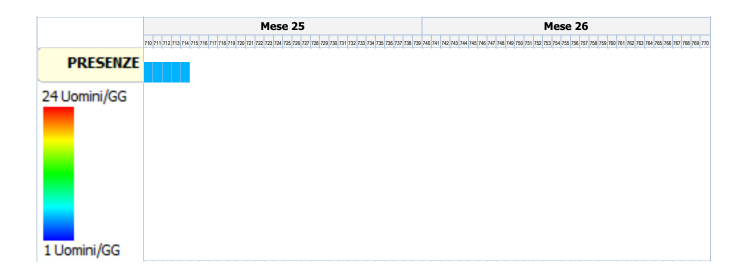












# ANALISI E VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa succitata e conformemente agli indirizzi operativi del Coordinamento Tecnico Interregionale della Prevenzione nei Luoghi di Lavoro:

- Indicazioni Operative del CTIPLL (Rev. 2 del 11 marzo 2010), "Decreto legislativo 81/2008, Titolo VIII, Capo I, II, III, IV e V sulla prevenzione e protezione dai rischi dovuti all'esposizione ad agenti fisici nei luoghi di lavoro - indicazioni operative".

In particolare, per il calcolo del livello di esposizione giornaliera o settimanale e per il calcolo dell'attenuazione offerta dai dispositivi di protezione individuale dell'udito, si è tenuto conto della specifica normativa tecnica di riferimento:

- UNI EN ISO 9612:2011, "Acustica Determinazione dell'esposizione al rumore negli ambienti di lavoro Metodo tecnico progettuale".
- UNI 9432:2011, "Acustica Determinazione del livello di esposizione personale al rumore nell'ambiente di lavoro".
- UNI EN 458:2005, "Protettori dell'udito Raccomandazioni per la selezione, l'uso, la cura e la manutenzione Documento guida".

#### Premessa

La valutazione dell'esposizione dei lavoratori al rumore durante il lavoro è stata effettuata prendendo in considerazione in particolare:

- il livello, il tipo e la durata dell'esposizione, ivi inclusa ogni esposizione a rumore impulsivo;
- i valori limite di esposizione e i valori di azione di cui all'art. 189 del D.Lgs. del 9 aprile 2008, n.81;
- tutti gli effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori particolarmente sensibili al rumore, con particolare riferimento alle donne in gravidanza e i minori;
- per quanto possibile a livello tecnico, tutti gli effetti sulla salute e sicurezza dei lavoratori derivanti da interazioni fra rumore e sostanze ototossiche connesse con l'attività svolta e fra rumore e vibrazioni;
- tutti 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;
- le informazioni sull'emissione di rumore fornite dai costruttori dell'attrezzatura di lavoro in conformità alle vigenti disposizioni in materia;
- l'esistenza di attrezzature di lavoro alternative progettate per ridurre l'emissione di rumore;
- il prolungamento del periodo di esposizione al rumore oltre l'orario di lavoro normale;
- le informazioni raccolte dalla sorveglianza sanitaria, comprese, per quanto possibile, quelle reperibili nella letteratura scientifica;
- la disponibilità di dispositivi di protezione dell'udito con adeguate caratteristiche di attenuazione.

Qualora i dati indicati nelle schede di valutazione, riportate nella relazione, hanno origine da Banca Dati [B], la valutazione relativa a quella scheda ha carattere preventivo, così come previsto dall'art. 190 del D.Lgs. del 9 aprile 2008, n. 81.

#### Calcolo dei livelli di esposizione

I modelli di calcolo adottati per stimare i livelli di esposizione giornaliera o settimanale di ciascun lavoratore, l'attenuazione e adeguatezza dei dispositivi sono i modelli riportati nella normativa tecnica. In particolare ai fini del 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:

LEX = 
$$10 \log \sum_{i=1}^{n} \frac{p_i}{100} 10^{0,1\text{LAeq},i}$$

dove:

LEX è il livello di esposizione personale in dB(A);

 $L_{\text{Aeq, i}} \hspace{0.5cm} \text{\'e il livello di esposizione media equivalente Leq in dB(A) prodotto dall'i-esima attivit\`a comprensivo delle incertezze;}$ 

pi è la percentuale di tempo dedicata all'attività i-esima

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, 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.

I metodi utilizzati per il calcolo del L<sub>Aeq,i</sub> effettivo e del p<sub>peak</sub> effettivo a livello dell'orecchio quando si indossa il protettore auricolare, a seconda dei dati disponibili sono quelli previsti dalla norma UNI EN 458:

- Metodo in Banda d'Ottava
- Metodo HML
- Metodo di controllo HML
- Metodo SNR
- Metodo per rumori impulsivi

La verifica di efficacia dei dispositivi di protezione individuale dell'udito, applicando sempre le indicazioni fornite dalla UNI EN 458, è stata fatta confrontando L<sub>Aeq, i</sub> effettivo e del p<sub>peak</sub> effettivo con quelli desumibili dalle seguenti tabella.

#### Rumori non impulsivi

Livello effettivo all'orecchio L <sub>Aeq</sub>	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)

#### Rumori non impulsivi "Controllo HML" (\*)

	Rumon non impuisivi Controllo mal
Livello effettivo all'orecchio L <sub>Aeq</sub>	Stima della protezione
Maggiore di Lact	Insufficiente
Tra Lact e Lact - 15	Accettabile/Buona
Minore di Lact - 15	Troppo alta (iperprotezione)

#### Rumori impulsivi

Livello effettivo all'orecchio L <sub>Aeq</sub> e p <sub>peak</sub>	Stima della protezione
LAeq o ppeak maggiore di Lact	DPI-u non adeguato
LAeq e ppeak minori di Lact	DPI-u adeguato

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.

(\*) Nel caso il valore di attenuazione del DPI usato per la verifica è quello relativo al rumore ad alta frequenza (Valore H) la stima della protezione vuol verificare se questa è "insufficiente" (L<sub>Aeq</sub> maggiore di Lact) o se la protezione "può essere accettabile" (L<sub>Aeq</sub> minore di Lact) a condizione di maggiori informazioni sul rumore che si sta valutando.

#### Banca dati RUMORE del CPT di Torino

Banca dati realizzata dal C.P.T.-Torino e co-finanziata da INAIL-Regione Piemonte, in applicazione del comma 5-bis, art.190 del D.Lgs. 81/2008 al fine di garantire disponibilità di valori di emissione acustica per quei casi nei quali risulti impossibile disporre di valori misurati sul campo. Banca dati approvata dalla Commissione Consultiva Permanente in data 20 aprile 2011. La banca dati è realizzata secondo la metodologia seguente:

- Procedure di rilievo della potenza sonora, secondo la norma UNI EN ISO 3746 2009.
- Procedure di rilievo della pressione sonora, secondo la norma UNI 9432 2008.

Schede macchina/attrezzatura complete di:

- dati per la precisa identificazione (tipologia, marca, modello);
- caratteristiche di lavorazione (fase, materiali);
- analisi in frequenza;

Per le misure di potenza sonora si è utilizzata questa strumentazione:

- Fonometro: B&K tipo 2250.
- Calibratore: B&K tipo 4231.
- Nel 2008 si è utilizzato un microfono B&K tipo 4189 da 1/2".
- Nel 2009 si è utilizzato un microfono B&K tipo 4155 da 1/2".

Per le misurazioni di pressione sonora si utilizza un analizzatore SVANTEK modello "SVAN 948" per misure di Rumore, conforme alle norme EN 60651/1994, EN 60804/1~994 classe 1, ISO 8041, ISO 108161 IEC 651, IEC 804 e IEC 61672-1

La strumentazione è costituita da:

- Fonometro integratore mod. 948, di classe I , digitale, conforme a: IEC 651, IEC 804 e IEC 61 672-1 . Velocità di acquisizione da 10 ms a 1 h con step da 1 sec. e 1 min.
- Ponderazioni: A, B, Lin.
- Analizzatore: Real-Time 1/1 e 1/3 d'ottava, FFT, RT6O.
- Campo di misura: da 22 dBA a 140 dBA.
- Gamma dinamica: 100 dB, A/D convertitore 4 x 20 bits.
- Gamma di frequenza: da 10 Hz a 20 kHz.
- Rettificatore RMS digitale con rivelatore di Picco, risoluzione 0,1 dB.
- Microfono: SV 22 (tipo 1), 50 mV/Pa, a condensatore polarizzato 1/2" con preamplificatore IEPE modello SV 12L.
- Calibratore: B&K (tipo 4230), 94 dB, 1000 Hz.

Per ciò che concerne i protocolli di misura si rimanda all'allegato alla lettera Circolare del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 30 giugno 2011.

N.B. La dove non è stato possibile reperire i valori di emissione sonora di alcune attrezzature in quanto non presenti nella nuova banca dati del C.P.T.-Torino si è fatto riferimento ai valori riportati ne precedente banca dati anche questa approvata dalla Commissione Consultiva Permanente.

## **ESITO DELLA VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE**

Di seguito sono riportati i lavoratori impiegati in lavorazioni e attività comportanti esposizione al rumore. Per ogni mansione è indicata la fascia di appartenenza al rischio rumore.

#### ine

		Lavoratori e Macchir
	Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
1)	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
2)	Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
3)	Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
4)	Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
5)	Addetto alla demolizione generale di strutture in c.a. eseguita con impiego di mezzi meccanici	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
6)	Addetto alla formazione di fondazione stradale	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
7)	Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
8)	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
9)	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
10)	Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
11)	Addetto alla posa di speco fognario prefabbricato	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
12)	Addetto alla posa pozzetti di ispezione e opere d'arte	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
13)	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
14)	Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
15)	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
16)	Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
17)	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
18)	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
19)	Addetto alla realizzazione di impianto idrico del cantiere	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
20)	Addetto alla realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
21)	Addetto all'allestimento di cantiere temporaneo su strada	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
22)	Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
23)	Addetto all'allestimento di servizi sanitari del cantiere	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
24)	Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
25)	Addetto allo smobilizzo del cantiere	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
26)	Addetto carpentiere strutture ca	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
27)	Addetto elettricista	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
28)	Autobetoniera	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
29)	Autocarro	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
30)	Autocarro con gru	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
31)	Autogrù	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
32)	Autopompa per cls	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
33)	Carrello elevatore	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
34)	Container comando microtunneling	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
35)	Dumper	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
36)	Escavatore	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
,	Escavatore con pinza idraulica	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
,	Finitrice	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
,	Gru a torre	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
	Macchina perforatrice	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
,	Pala meccanica	"Compreso tra i valori: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)"
,	Posa di grigliati e parapetti metallici	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
121	Pullo compressore	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"

"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"

43) Rullo compressore

Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
44) Scarificatrice	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"

# SCHEDE DI VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE

Le schede di rischio che seguono riportano l'esito della valutazione per ogni mansione e, così come disposto dalla normativa tecnica, i seguenti dati:

- i tempi di esposizione per ciascuna attività (attrezzatura) svolta da ciascun lavoratore, come forniti dal datore di lavoro previa consultazione con i lavoratori o con i loro rappresentanti per la sicurezza;
- i livelli sonori continui equivalenti ponderati A per ciascuna attività (attrezzatura) compresivi di incertezze;
- i livelli sonori di picco ponderati C per ciascuna attività (attrezzatura);
- i rumori impulsivi;
- la fonte dei dati (se misurati [A] o da Banca Dati [B];
- il tipo di DPI-u da utilizzare.
- livelli sonori continui equivalenti ponderati A effettivi per ciascuna attività (attrezzatura) svolta da ciascun lavoratore;
- livelli sonori di picco ponderati C effettivi per ciascuna attività (attrezzatura) svolta da ciascun lavoratore;
- efficacia dei dispositivi di protezione auricolare;
- livello di esposizione giornaliera o settimanale o livello di esposizione a attività con esposizione al rumore molto variabile (art. 191):

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

#### Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

144444	
Mansione	Scheda di valutazione
Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione	SCHEDA N.1 - Rumore per "Carpentiere"
Addetto al getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione	SCHEDA N.1 - Rumore per "Carpentiere"
Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali	SCHEDA N.1 - Rumore per "Carpentiere"
Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	SCHEDA N.2 - Rumore per "Addetto tagliasfalto a disco"
Addetto alla demolizione generale di strutture in c.a. eseguita con impiego di mezzi meccanici	SCHEDA N.3 - Rumore per "Operaio comune polivalente"
Addetto alla formazione di fondazione stradale	SCHEDA N.4 - Rumore per "Operaio comune polivalente"
Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento	SCHEDA N.4 - Rumore per "Operaio comune polivalente"
Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione	SCHEDA N.5 - Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo"
Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione	SCHEDA N.5 - Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo"
Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte	SCHEDA N.6 - Rumore per "Operaio comune polivalente"
Addetto alla posa di speco fognario prefabbricato	SCHEDA N.7 - Rumore per "Idraulico"
Addetto alla posa pozzetti di ispezione e opere d'arte	SCHEDA N.7 - Rumore per "Idraulico"
Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione	SCHEDA N.1 - Rumore per "Carpentiere"
Addetto alla realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione	SCHEDA N.1 - Rumore per "Carpentiere"
Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	SCHEDA N.8 - Rumore per "Operaio polivalente"
Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere	SCHEDA N.8 - Rumore per "Operaio polivalente"
Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	SCHEDA N.9 - Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"
Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere	SCHEDA N.9 - Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"
Addetto alla realizzazione di impianto idrico del cantiere	SCHEDA N.7 - Rumore per "Idraulico"
Addetto alla realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato	SCHEDA N.1 - Rumore per "Carpentiere"
Addetto all'allestimento di cantiere temporaneo su strada	SCHEDA N.8 - Rumore per "Operaio polivalente"
Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi	SCHEDA N.8 - Rumore per "Operaio polivalente"
Addetto all'allestimento di servizi sanitari del cantiere	SCHEDA N.8 - Rumore per "Operaio polivalente"
Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento	SCHEDA N.10 - Rumore per "Operaio comune

#### Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

	rabella di correlazione mansione - Scheda di Valutazione
Mansione	Scheda di valutazione
	polivalente (demolizioni)"
Addetto allo smobilizzo del cantiere	SCHEDA N.8 - Rumore per "Operaio polivalente"
Addetto carpentiere strutture ca	SCHEDA N.5 - Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo"
Addetto elettricista	SCHEDA N.9 - Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"
Posa di grigliati e parapetti metallici	SCHEDA N.11 - Rumore per "Fabbro"
Autobetoniera	SCHEDA N.12 - Rumore per "Operatore autobetoniera"
Autocarro con gru	SCHEDA N.13 - Rumore per "Operatore autocarro"
Autocarro	SCHEDA N.14 - Rumore per "Operatore autocarro"
Autogrù	SCHEDA N.15 - Rumore per "Operatore autogrù"
Autopompa per cls	SCHEDA N.16 - Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)"
Carrello elevatore	SCHEDA N.17 - Rumore per "Magazziniere"
Container comando microtunneling	SCHEDA N.18 - Rumore per "Operatore container microtunneling"
Dumper	SCHEDA N.19 - Rumore per "Operatore dumper"
Escavatore con pinza idraulica	SCHEDA N.20 - Rumore per "Operatore escavatore"
Escavatore	SCHEDA N.20 - Rumore per "Operatore escavatore"
Finitrice	SCHEDA N.21 - Rumore per "Operatore rifinitrice"
Gru a torre	SCHEDA N.22 - Rumore per "Gruista (gru a torre)"
Macchina perforatrice	SCHEDA N.23 - Rumore per "Minatore operatore jumbo"
Pala meccanica	SCHEDA N.24 - Rumore per "Operatore pala meccanica"
Rullo compressore	SCHEDA N.25 - Rumore per "Operatore rullo compressore"
Scarificatrice	SCHEDA N.26 - Rumore per "Addetto scarificatrice (fresa)"

## **SCHEDA N.1 - 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).

#### Tipo di esposizione: Settimanale

										ıιμ	o ui e	3pusizi	one.	Jecuin	anaic
					Rur	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.			Dispositivo di protezione									
T[%]	dB(A)		dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	a otta	va APV				М		
1[70]	P <sub>peak</sub>	Orig.	P <sub>peak</sub> eff.		125	250	500	1k	2k	4k	8k	L		Н	SNR
	dB(C)	,	dB(C)			120   200   11t									
1) Cass	erature	(A51)													
85.0 NO 76.0 Accettabile/Buona Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]															
80.0	100.0	[B]	100.0	Accettablie/Buona	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
2) Utiliz	zzo sega	circola	re (B591)												
10.0	93.0	NO	84.0	To a efficiente	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]										
10.0	100.0	[B]	100.0	Insufficiente	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
3) Fisio	logico e	pause t	tecniche (A	315)											
10.0	64.0	NO	64.0							-					
10.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L <sub>EX</sub>			87.0												
L <sub>EX(effet</sub>	LEX(effettivo) 78.0														
LEX(effet	ttivo)		78.0												

## Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

#### 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

					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.					Di	ispositiv	vo di pı	otezio	ne			
T[0/ ]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u		Banda d'ottava APV									
1[%]	F[%] P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR

realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione; Addetto alla realizzazione di solaio in c.a. in opera o prefabbricato.

## SCHEDA N.2 - Rumore per "Addetto tagliasfalto a disco"

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

#### Tipo di esposizione: Settimanale

												-			
					Run	nore									
	$L_{A,eq}$	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.		Dispositivo di protezione										
T[%]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV				М	Н	
1[70]	P <sub>peak</sub>	Orig.	P <sub>peak</sub> eff.	Lilicacia DF1-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L			SNR
	gB(C)	Orig.	dB(C)		123	230	300	IV	ZK	AL.	οK				
1) Utiliz	zzo taglia	asfalto	a disco (B6	20)											
60.0	103.0	NO	88.0	Insufficiente	Gener	ico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					
60.0	100.0	[B]	100.0	msumciente	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-
2) Man	utenzion	e e pau	se tecniche	e (A317)											
25.0	68.0	NO	68.0							-					
35.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Fisio	logico (A	<b>4317</b> )													
5.0	68.0	NO	68.0							-					
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L <sub>EX</sub>			101.0												
L <sub>EX</sub> (effet	tivo)		86.0												
	•														

#### Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

#### Mansioni:

Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale.

## SCHEDA N.3 - Rumore per "Operaio comune polivalente"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 279 del C.P.T. Torino (Demolizioni - Demolizioni manuali).

					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.		Dispositivo di protezione										
T[%]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
1[70]	P <sub>peak</sub>	Orig.	P <sub>peak</sub> eff.	EIIICACIA DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
	dB(C)	Orig.	dB(C)		123	250	300	IK	ZK	4K	OK				
1) Dem	olizioni d	con ma	rtello demo	re (B3	85)										
30.0	101.0	NO	86.0	Insufficiente	Gener	ico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					
30.0	100.0	[B]	100.0	msumciente	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-
2) Dem	olizioni	con attı	rezzi manua	ali (A201)											
20.0	88.0	NO	79.0	A coattabile /Duese	Gener	ico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					
30.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/Buona	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
3) Mov	imentazi	one ma	iteriale e so	arico macerie (A20	3)										
30.0	83.0	NO	74.0	Accettabile/Buona	Gener	ico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					
30.0	100.0	[B]	100.0	Accellabile/ buolla	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-

					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.		Dispositivo di protezione										
T[%]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV					Н	SNR
1[70]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М		
4) Fisio	logico e	pause t	tecniche (A	315)											
10.0	64.0	NO	64.0							-					
10.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lev			97.0												

L<sub>EX</sub> 97.0 L<sub>EX(effettivo)</sub> 82.0

#### Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

#### Mansioni:

Addetto alla demolizione generale di strutture in c.a. eseguita con impiego di mezzi meccanici.

## SCHEDA N.4 - Rumore per "Operaio comune polivalente"

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

#### Tipo di esposizione: Settimanale

											o ui c	sposizi	Onc.	JC CC	unuic
					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)	11111	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
1[70]	P <sub>peak</sub>	Orig.	P <sub>peak</sub> eff.	Lineacia Di 1 a	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
	dB(C)	Orig.	dB(C)		123	250	300	110	ZIX	IIX.	OK				
1) Conf	fezione n	nalta (E	3141)												
10.0	81.0	NO	73.5	Accettabile/Buona	Gener	rico (cu	ffie o i	nserti).	[Beta:	0.75]					
10.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/Buona	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-
2) Stes	ura man	to (con	attrezzi ma	anuali) (A101)											
F0 0	87.0	NO	79.5	A coattabile /Duese	Gener	rico (cu	ffie o i	nserti).	[Beta:	0.75]					
50.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/Buona	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-
3) Puliz	zia attrez	zature	e movimen	tazione materiale (	(A317)	)									
25.0	68.0	NO	68.0							-					
35.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4) Fisio	logico (A	<b>(317</b> )													
г о	68.0	NO	68.0							-					
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L <sub>EX</sub>			85.0												
L <sub>EX</sub> (effe	ttivo)		77.0												

#### Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".

#### Mansioni:

Addetto alla formazione di fondazione stradale; Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento.

## SCHEDA N.5 - 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)).

					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
1[70]	P <sub>peak</sub>	Orig.	P <sub>peak</sub> eff.	EIIICACIA DFI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
	dB(C)	Orig.	dB(C)		123	230	300	IV	ZK	TIN	OK				
1) Prep	arazione	e ferro (	utilizzo tra	nciaferro e piegafe	rro) (E	3649)									
40.0	80.0	NO	80.0							-					
40.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) Posa	ferro (p	osa e le	egatura) (A	107)											
55.0	79.0	NO	79.0							-					
33.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Fisio	logico (A	<b>(317</b> )													
5.0	68.0	NO	68.0							-					
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L <sub>EX</sub>			80.0												
L <sub>EX</sub> (effet	ttivo)		80.0												

#### Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

#### 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 carpentiere strutture ca.

## SCHEDA N.6 - Rumore per "Operaio comune polivalente"

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

#### Tipo di esposizione: Settimanale

											o a. c.	POSIE	one. s		andic
					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imn	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
T[%] Imp. dB(A) Banda d'ottava APV															
1[%]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) BETO	. ,	- OFF. E	. ,	LO - STD 300 [Sche	da: 91	.6-TO-	1289-	1-RPF	R-11]						
10.0	80.7	NO	80.7							-					
10.0	103.9	[B]	103.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEX			71.0												

#### Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

71.0

#### Mansioni:

L<sub>EX</sub>(effettivo)

Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte.

## SCHEDA N.7 - 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).

					Run	nore									
75043	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	F.C D.D.			Banda		ispositi va APV	vo di p	rotezio	ne			
T[%]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Efficacia DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Prep	arazione	e e posa	tubazioni	(A61)											
05.0	80.0	NO	80.0							-					
95.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) Fisio	logico e	pause t	tecniche (A	315)											
5.0	64.0	NO	64.0							-					
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEX			80.0												
L <sub>EX</sub> (effet	ttivo)		80.0												

#### Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

#### Mansioni

Addetto alla posa di speco fognario prefabbricato; Addetto alla posa pozzetti di ispezione e opere d'arte; Addetto alla realizzazione di impianto idrico del cantiere.

## SCHEDA N.8 - 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).

#### Tipo di esposizione: Settimanale

												•			
					Rur	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.				D 1		ispositi		rotezio	ne			
T[%]	dB(A)		dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	a otta	va APV						
1[70]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Efficacia Di 1-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Posa	manufa	tti (ser	ramenti, rii	nghiere, sanitari, co	orpi ra	dianti)	(A33)	)							
95.0	84.0	NO	75.0	Accettabile / Puena	Gene	rico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					
95.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/Buona	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
2) Fisio	logico e	pause t	ecniche (A	315)											
г о	64.0	NO	64.0							-					
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L <sub>EX</sub>			84.0												
L <sub>EX(effet</sub>	ttivo)		75.0												

## Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".

#### Mansioni:

Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere; Addetto all'allestimento di cantiere temporaneo su strada; Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Addetto all'allestimento di servizi sanitari del cantiere; Addetto allo smobilizzo del cantiere.

## SCHEDA N.9 - 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).

						Rur	nore									
		L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
т	[%]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
'	[70]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1)	Utiliz		alatrice	elettrica (	B581)											
		97.0	NO	88.0		Genei	rico (cu	ffie o ii	nserti).	[Beta:	0.75]					
	15.0	100.0	[B]	100.0	Insufficiente	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
2)	Scan	alature	con att	rezzi manua	ali (A60)											
	15.0	87.0	NO	78.0	A	Gene	rico (cu	ffie o ii	nserti).	[Beta:	0.75]					
	15.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/Buona	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
3)	Movi	imentazi	one e p	osa tubazio	oni (A61)											
	25.0	80.0	NO	80.0							-					
	25.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4)	Posa	cavi, in	terrutto	ori e prese (	(A315)											
	40.0	64.0	NO	64.0							-					
	40.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5)	Fisio	logico e	pause	tecniche (A	315)											
	5.0	64.0	NO	64.0							-					
	5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	EX			90.0												
L	EX(effet	ttivo)		82.0												

#### Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

#### Mansioni

Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere; Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere; Addetto elettricista.

## SCHEDA N.10 - Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"

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

					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Turana	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
<b>T</b> [0/ ]	dB(A)	Imp.	dB(A)	Efficacia DDI			Banda	d'otta	va APV						
T[%]	P <sub>peak</sub>	0-:-	P <sub>peak</sub> eff.	Efficacia DPI-u	125	250	F00	11.	2k	41.	8k	L	М	Н	SNR
	dB(C)	Orig.	dB(C)		125	250	500	1k	ZK	4k	δK				
1) Utili:	zzo attre	zzi maı	nuali (in pre	esenza di escavator	e) (A1	L <b>23</b> )									
20.0	87.0	NO	78.0	A coettabile /Duene	Gener	rico (cu	ffie o ii	nserti).	[Beta:	0.75]					
20.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/Buona	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
2) Utili:	zzo taglia	asfalto	a disco (B6	18)	-	-			-		-	-		-	
2.0	103.0	NO	88.0	T	Gener										
3.0	100.0	[B]	100.0	Insufficiente	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-
3) Stes	ura man	to (con	attrezzi ma	anuali) (A124 - A12	25)										
F0 0	86.0	NO	77.0	A coettabile /Duene	Gener	rico (cu	ffie o iı	nserti).	[Beta:	0.75]					
50.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/Buona	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
4) Puliz	ia attrez	zature	(A318)												
10.0	70.0	NO	70.0							-					
10.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5) Puliz	ia pavin	entazi	one ultimat	a (A318)											
7.0	70.0	NO	70.0							-					
7.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6) Fisio	logico e	pause 1	tecniche (A	317)											

					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositi	vo di pı	otezio	ne			
T[%]	dB(A)	imp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
1[70]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
10.0	68.0	NO	68.0							-					
10.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

L<sub>EX</sub> 90.0 L<sub>EX</sub>(effettivo) 78.0

#### Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

#### Mansioni:

Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento.

## SCHEDA N.11 - Rumore per "Fabbro"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 90 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

### Tipo di esposizione: Settimanale

										· · · ·	•			
				Run	nore									
L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.						•	vo di p	rotezio	ne		1	
dB(A)		dB(A)	Efficacia DDI II			Banda	d'otta	va APV						
P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
ringhie	re (gen	erico) (A74	)											
89.0	NO	80.0	Accettabile /Puena	Gener	ico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					
100.0	[B]	100.0	Accellabile/ buolla	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
logico e	pause t	tecniche (A	315)											
64.0	NO	64.0							-					
100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		89.0												
ttivo)		80.0												
	dB(A) P <sub>peak</sub> dB(C) ringhiel 89.0 100.0 logico e 64.0 100.0	dB(A) Imp.  P <sub>peak</sub> dB(C) Orig.  ringhiere (general series) 89.0 NO 100.0 [B]  logico e pause to 64.0 NO 100.0 [B]	dB(A) Imp. dB(A)  P <sub>peak</sub> dB(C) Orig. P <sub>peak</sub> eff. dB(C)  ringhiere (generico) (A74  89.0 NO 80.0  100.0 [B] 100.0  logico e pause tecniche (A  64.0 NO 64.0  100.0 [B] 100.0	dB(A)         Imp.         dB(A)         Efficacia DPI-u           Ppeak dB(C)         Orig.         Ppeak eff. dB(C)         Ffficacia DPI-u           ringhiere (generico) (A74)         89.0         NO         80.0         Accettabile/Buona           100.0         [B]         100.0         Accettabile/Buona           10gico e pause tecniche (A315)         64.0         NO         64.0           100.0         [B]         100.0         -	La,eq dB(A)   Imp.   La,eq eff. dB(A)   Efficacia DPI-u   125	dB(A)         Imp. dB(A)         Efficacia DPI-u           P <sub>peak</sub> dB(C)         Orig. dB(C)         125         250           ringhiere (generico) (A74)         89.0 NO 80.0 100.0 [B] 100.0 [B] 100.0         Accettabile/Buona         Generico (cu	L <sub>A,eq</sub> dB(A)         Imp. dB(A)         L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)         Efficacia DPI-u         Banda           P <sub>peak</sub> dB(C)         Orig. dB(C)         P <sub>peak</sub> eff. dB(C)         125         250         500           ringhiere (generico) (A74)         89.0 NO 80.0 100.0 [B] 100.0 [B] 100.0         Accettabile/Buona         Generico (cuffie o in constant of constant of cuffie o in constant of cuffie o	La,eq dB(A)   Imp.   La,eq eff. dB(A)   Efficacia DPI-u     125   250   500   1k	La,eq dB(A)   Imp.   La,eq eff. dB(A)   Efficacia DPI-u     125   250   500   1k   2k   2k   250   2	La,eq dB(A)   Imp.   La,eq eff. dB(A)   Efficacia DPI-u   125   250   500   1k   2k   4k	La,eq dB(A)   Imp.   La,eq eff. dB(A)   Efficacia DPI-u   Efficacia DPI-u   Efficacia DPI-u	Late of the description of the	Late of the late	La,eq dB(A)   Imp.   La,eq eff. dB(A)   Efficacia DPI-u   Efficacia DPI-u     Efficacia DPI-u     Efficacia DPI-u     125   250   500   1k   2k   4k   8k   L   M   H     H

## Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

#### Mansioni:

Posa di grigliati e parapetti metallici.

## SCHEDA N.12 - 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).

					-							-			
					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositi	vo di pi	rotezio	ne			
T[0/-]	dB(A) ' dB(A) Banda d'ottava APV														
T[%] P <sub>peak</sub> dB(C) Orig. P <sub>peak</sub> eff. dB(C) Efficacia DPI-u 125 250 500 1k 2k 4k 8k												L	М	Н	SNR
1) Cario	Carico materiale (B27)														
15.0	84.0	NO	75.0	Accettabile/Buona	Gener	ico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					

					Run	nore									
T[0/ ]	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)	E((; ; DD)			Banda		ispositi va APV	vo di p	rotezio	ne			
T[%]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Efficacia DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
2) Trasį	porto ma	ateriale	(B34)												
30.0	79.0	NO	79.0							-					
30.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Scari	ico mate	riale (B	310)												
40.0	80.0	NO	80.0							-					
40.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4) Mani	utenzion	e e pau	se tecniche	e (A315)											
10.0	64.0	NO	64.0							-					
10.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5) Fisio	logico (A	<b>A315</b> )													
5.0	64.0	NO	64.0							-					
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L <sub>EX</sub>			81.0												
LEX(effet	tivo)		79.0												

#### Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".

#### Mansioni:

Autobetoniera.

## SCHEDA N.13 - 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).

#### Tipo di esposizione: Settimanale

												•			
					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Tmn	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
T[0/ ]	dB(A)	Imp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
T[%]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) AUT	OCARRO	(B36)													
9F 0	78.0	NO	78.0							-					
85.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L <sub>EX</sub>			78.0												

### Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

#### Mansioni:

LEX(effettivo)

Autocarro con gru.

## SCHEDA N.14 - Rumore per "Operatore autocarro"

78.0

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).

					р.										
					Kun	nore									
	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)				Banda		ispositi va APV		rotezio	ne			
T[%]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Efficacia DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Utiliz	zzo auto	carro (E	336)												
05.0	78.0	NO	78.0							-					
85.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) Man	utenzion	e e pau	se tecniche	e (A315)											
10.0	64.0	NO	64.0							-					
10.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Fisio	logico (A	<b>A315</b> )								,					
г о	64.0	NO	64.0							-					
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L <sub>EX</sub>			78.0						•		•	•			•
L <sub>EX</sub> (effet	ttivo)		78.0												
	ni:			alori inferiori di aziono	e: 80 dE	3(A) e 1	135 dB(	(C)".							

## SCHEDA N.15 - 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).

Tipo di esposizione: Settimanale

										HIP	o ai e	sposiz	ione: 3	ettim	ianaie
					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)				Banda		ispositi va APV	vo di p	rotezio	ne			
T[%]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Efficacia DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Mov	imentazi	one ca	richi (B90)												
75.0	81.0	NO	81.0							-					
75.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) Man	utenzion	e e pau	se tecniche	e (A315)											
20.0	64.0	NO	64.0							-					
20.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Fisio	ologico (A	A315)													
5.0	64.0	NO	64.0							-					
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEX			80.0												
L <sub>EX</sub> (effe	ttivo)		80.0												
Fascia d	li appart	enenza	•												

Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

#### Mansioni:

Autogrù.

## SCHEDA N.16 - 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

					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Tuna ua	L <sub>A,eq</sub> eff.					Di	spositi	vo di p	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)	Imp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	/a APV						
1[70]	P <sub>peak</sub>	Orig.	P <sub>peak</sub> eff.	Lilicacia DF1-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
	dB(C)	Orig.	dB(C)		123	230	300	IK	ZK	TIX	OK				
1) Pom	paggio (	B117)													
85.0	79.0	NO	79.0	_						-					
05.0	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) Man	utenzion	e e pau	se tecniche	e (A315)											
10.0	64.0	NO	64.0	_						-					
10.0	100.0	[B]	100.0	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Fisio	logico (A	<b>4315</b> )													
5.0	64.0	NO	64.0	_						-					
5.0	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEX			79.0												
L <sub>EX</sub> (effet	ttivo)		79.0												
Il livello		ione è "l		alori inferiori di azione	e: 80 dE	8(A) e 1	.35 dB(	(C)".							

## SCHEDA N.17 - 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).

										H	o di e	sposiz	one: s	ettim	ianaie
					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	T	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
T[0/ ]	dB(A)	Imp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
T[%]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Attiv	, ,	ficio in	( )	o moderato di vide	otermi	nale)	(A304	)							
	70.0	NO	70.0				•			-					
15.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) Movi	imentazi	one ma	teriali (util	izzo carrello eleva	tore) (	B184)									
40.0	82.0	NO	82.0							-					
40.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Acca	tastame	nto ma	teriali (mov	imentazione man	uale) (	A305)				,					
20.0	74.0	NO	74.0							-					
20.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4) Imm	agazzina	aggio a	scaffale di	materiali ed attrez	zature	minu	te (A3	05)							
20.0	74.0	NO	74.0							-					
20.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5) Fisio	logico (A	<b>(321)</b>													
5.0	64.0	NO	64.0							-					
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEX			79.0												
L <sub>EX(effet</sub>	ttivo)		79.0												
	l <b>i appart</b> di esposizi			ılori inferiori di azione	e: 80 dE	B(A) e 1	.35 dB(	C)".							

T[%]   L <sub>A,eq</sub>   Imp.   L <sub>A,eq</sub> eff.   dB(A)   P <sub>peak</sub>   Orig.   dB(C)   Dispositivo di protezione   Banda d'ottava APV   L M H SNR						Run	nore									
T[%] dB(A) dB(A) Banda d'ottava APV  P <sub>peak</sub> Orig P <sub>peak</sub> eff. Efficacia DPI-u Banda d'ottava APV  125 250 500 1k 2k 4k 8k L M H SNR		L <sub>A,eq</sub>	Imp	L <sub>A,eq</sub> eff.					Di	spositi	vo di pı	otezio	ne			
P <sub>peak</sub> Orig P <sub>peak</sub> eff.   125   250   500   1k   2k   4k   8k   L   M   H   SNR	T[0/ ]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DDI			Banda	d'otta	/a APV						
	1[%]		Orig.		EIIICACIA DPI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR

#### Mansioni:

Carrello elevatore.

## SCHEDA N.18 - Rumore per "Operatore container microtunneling"

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).

#### Tipo di esposizione: Settimanale

										ııp	o ai es	sposiz.	ione. c	Jecenn	iaiiai
					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.							vo di p	rotezio	ne		1	
T[%]	dB(A)	'	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
1[70]	$P_{\text{peak}}$	Orig.	P <sub>peak</sub> eff.	Lilicacia DF1-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
	dB(C)	Orig.	dB(C)		123	250	300	110	210	110	OIC				
1) Utiliz	zo esca	vatore (	(B204)												
05.0	80.0	NO	80.0							-					
85.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) Manu	utenzion	e e pau	se tecniche	e (A315)											
10.0	64.0	NO	64.0							-					
10.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Fisio	logico (A	<b>(315</b>													
5.0	64.0	NO	64.0							-					
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEX			80.0												
L <sub>EX</sub> (effet	tivo)		80.0												

## Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

#### Mansioni:

Container comando microtunneling.

## SCHEDA N.19 - 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).

												<b>5p03i2</b> i			
					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imn	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)	Imp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
1[70]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Utili:	zzo dum <sub>l</sub>	per (B1	94)												
85.0	88.0	NO	79.0	Accettabile/Buona	Gener	rico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					
65.0	100.0	[B]	100.0	Accellabile/ buolla	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
2) Man	utenzion	e e pau	se tecniche	e (A315)											
10.0	64.0	NO	64.0							-					
10.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Fisio	logico (A	\315)													

					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.					Di	ispositi	vo di pı	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)	imp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
1[70]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
5.0	64.0	NO	64.0							-					
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

L<sub>EX</sub> 88.0 L<sub>EX(effettivo)</sub> 79.0

#### Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

#### Mansioni:

Dumper.

## SCHEDA N.20 - 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).

#### Tipo di esposizione: Settimanale

										ιιμ	o ai es	pposizi	one. s	ettiii	iaiiaie
					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
1[70]	P <sub>peak</sub>	Orig.	P <sub>peak</sub> eff.	Lilicacia DF1-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
	dB(C)	Orig.	dB(C)		125	250	300	1K	ZK	4K	OK				
1) Utiliz	zzo esca	vatore	(B204)												
85.0	80.0	NO	80.0							-					
65.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) Man	utenzion	e e pau	se tecniche	e (A315)											
10.0	64.0	NO	64.0							-					
10.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Fisio	logico (A	<b>A315</b> )													
г о	64.0	NO	64.0							-					
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L <sub>EX</sub>			80.0												
L <sub>EX(effet</sub>	ttivo)		80.0												

#### Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

#### Mansioni:

Escavatore; Escavatore con pinza idraulica.

## SCHEDA N.21 - Rumore per "Operatore rifinitrice"

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

					Run	nore									
<b>T</b> F0/3	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)				Banda		ispositi va APV		rotezio	ne			
T[%]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Efficacia DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Utili:	zzo rifini	trice (B	539)												
05.0	89.0	NO	80.0	A	Gener	rico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					
85.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/Buona	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
2) Man	utenzion	e e pau	se tecniche	e (A317)											
10.0	68.0	NO	68.0							-					
10.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Fisio	logico (A	<b>A317</b> )													
г о	68.0	NO	68.0							-					
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEX			89.0												
L <sub>EX</sub> (effet	ttivo)		80.0												
	·			valori superiori di az	ione: 85	5 dB(A)	e 137	dB(C)"	<b>'</b> .						

## SCHEDA N.22 - 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).

										H	o di e	sposiz	ione: s	settin	ianaie
					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub> dB(A)	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff. dB(A)				Banda		ispositi va APV	vo di p	rotezio	ne			
T[%]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Efficacia DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Mov	imentazi	one car	ichi (utilizz	o gru) (B289)											
05.0	77.0	NO	77.0							-					
85.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2) Man	utenzion	e e pau	se tecniche	e (A315)											
10.0	64.0	NO	64.0							-					
10.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Fisio	logico (A	<b>A315</b> )													
5.0	64.0	NO	64.0							-					
5.0	100.0	[B]	100.0	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEX			77.0												
L <sub>EX</sub> (effe	ttivo)		77.0												
	ttivo) li appart	enenza													

Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

#### Mansioni:

Gru a torre.

## SCHEDA N.23 - Rumore per "Minatore operatore jumbo"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 159 del C.P.T. Torino (Gallerie -

					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>		L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositiv	∕o di ni	otezio	ne			
	dB(A)	Imp.	dB(A)				Banda		va APV	vo ai pi	OCCLIO				
T[%]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Efficacia DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Perfo	. ,	(utilizz	` ,	perforazione) (B34	6)										
12.0	105.0	NO	82.5	Tu au efficiente	Gener	ico (cu	ffie o ii	nserti).	[Beta:	0.75]					
12.0	100.0	[B]	100.0	Insufficiente	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-
2) Cario	amento	della v	olata, brilla	mento e sfumo (A:	113)										
18.0	74.0	NO	74.0							-					
18.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Posa	centine	e reti (	A116)												
20.0	85.0	NO	77.5	A	Gener	ico (cu	ffie o ii	nserti).	[Beta:	0.75]					
20.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/Buona	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-
4) Prep	arazione	macch	ina e attre	zzature (A119)											
20.0	81.0	NO	73.5	A	Gener	ico (cu	ffie o ii	nserti).	[Beta:	0.75]					
20.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/Buona	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-
5) Mani	utenzion	e e pau	se tecniche	e (A317)	1										
25.0	68.0	NO	68.0							-					
25.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6) Fisio	logico (A	<b>(317)</b>													
5.0	68.0	NO	68.0							-					
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L <sub>EX</sub>			96.0		•		•								
			77.0												

## SCHEDA N.24 - 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).

											-p-00	····			
				Rur	nore										
L <sub>A,eq</sub>	Imn	L <sub>A,eq</sub> eff.		Dispositivo di protezior							ne				
dB(A)	111101	dB(A)	Efficacia DDI-u			Banda	d'otta	va APV							
$P_{\text{peak}}$	Oria	P <sub>peak</sub> eff.	Lilicacia Di 1-u	125	250	500	11/2	21/	41/2	۵l	L	М	Н	SNR	
dB(C)	Orig.	dB(C)		123	230	300	IK	ZK	TIX	OK					
zo pala	(B446)														
84.0	NO	75.0	Accettabile/Ruona	Genei	ico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]						
100.0	[B]	100.0	Accellabile/ buolla	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	
utenzion	e e pau	se tecniche	e (A315)												
64.0	NO	64.0							-						
100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
logico (A	<b>(315</b> )														
64.0	NO	64.0							-						
100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		84.0													
tivo)		75.0													
	dB(A) P <sub>peak</sub> dB(C) zzo pala 84.0 100.0 utenzion 64.0 100.0 logico (A 64.0 100.0	dB(A) Imp.  Ppeak dB(C) Orig.  zzo pala (B446)  84.0 NO 100.0 [B]  Itenzione e pau 64.0 NO 100.0 [B]  logico (A315) 64.0 NO 100.0 [B]	dB(A) Imp. dB(A)  P <sub>peak</sub> dB(C) Orig. dB(C)  zzo pala (B446)  84.0 NO 75.0  100.0 [B] 100.0  Itenzione e pause tecniche 64.0 NO 64.0  100.0 [B] 100.0  logico (A315)  64.0 NO 64.0  100.0 [B] 100.0	dB(A) Imp. dB(A)  P <sub>peak</sub> dB(C) Orig. P <sub>peak</sub> eff. dB(C)  220 pala (B446)  84.0 NO 75.0 100.0 [B] 100.0  100.0 [B] 100.0	La,eq dB(A)	Mathematical Color	La,eq dB(A)   Imp.   La,eq eff. dB(A)   Efficacia DPI-u     125   250   500	La,eq dB(A)   Imp.   La,eq eff. dB(A)   Efficacia DPI-u     125   250   500   1k	La,eq dB(A)	Rumore   Rumore   Dispositivo di p   Banda d'ottava APV	Rumore   R	Rumore   Rumore   Dispositivo di protezione   Banda d'ottava APV   125   250   500   1k   2k   4k   8k   L   2x   2x   2x   2x   2x   2x   2x	Rumore   R	La,eq   dB(A)   Imp.   La,eq eff.   dB(A)   Efficacia DPI-u   Efficacia DPI-u	

					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub> Imp		L <sub>A,eq</sub> eff.		Dispositivo di protezione										
T[0/ ]	dB(A)	Imp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	/a APV						
T[%]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR

#### Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".

#### Mansioni:

Pala meccanica.

## SCHEDA N.25 - Rumore per "Operatore rullo compressore"

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

#### Tipo di esposizione: Settimanale

					Rur	nore				•		•			
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.				Dispositivo di protezione								
T[%]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
1[70]	P <sub>peak</sub>	Orig.	P <sub>peak</sub> eff.	Lilicacia DF1-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	Μ	Н	SNR
	dB(C)	Orig.	dB(C)		123	230	300	IV	ZK	AL.	OK				
1) Utiliz	zzo rullo	compre	essore (B55	50)											
85.0	89.0	NO	80.0	Accettabile/Buona	Gene	rico (cu	nserti).								
65.0	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
2) Man	utenzion	e e pau	se tecniche	e (A317)											
10.0	68.0	NO	68.0							-					
10.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Fisio	logico (A	(317)													
г о	68.0	NO	68.0							-					
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEX			89.0												
Lex(effettivo) 80.0															

## Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

#### Mansioni:

Rullo compressore.

## SCHEDA N.26 - Rumore per "Addetto scarificatrice (fresa)"

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

												- P			
					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.		Dispositivo di protezione										
T[%]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u	Banda d'ottava APV										
1[70]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Lilicacia DF1-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Utiliz	zzo fresa	(B281	)												
65.0	94.0	NO	85.0	Insufficiente	Generico (cuffie o inserti). [Beta: 0.75]										
65.0	100.0	[B]	100.0	msumciente	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
2) Man	2) Manutenzione e pause tecniche (A317)														

					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.		Dispositivo di protezione										
dB(A	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u		Banda d'ottava APV									
T[%]	$\begin{array}{c c} P_{peak} & Orig. \\ \hline dB(C) & \end{array}$	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR	
30.0	68.0	NO	68.0	_	-										
30.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Fisio	logico (A	<b>(317</b> )													
5.0	68.0	NO	68.0							-					
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			02.0												

 LEX
 93.0

 LEX(effettivo)
 84.0

#### Fascia di appartenenza:

Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

#### Mansioni:

Scarificatrice.

## ANALISI E VALUTAZIONE RISCHIO VIBRAZIONI

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa succitata e conformemente agli indirizzi operativi del Coordinamento Tecnico Interregionale della Prevenzione nei Luoghi di Lavoro:

- Indicazioni Operative del CTIPLL (Rev. 2 del 11 marzo 2010), "Decreto legislativo 81/2008, Titolo VIII, Capo I, II, III, IV e V sulla prevenzione e protezione dai rischi dovuti all'esposizione ad agenti fisici nei luoghi di lavoro - indicazioni operative".

#### Premessa

La valutazione e, quando necessario, la misura dei livelli di vibrazioni è stata effettuata in base alle disposizioni di cui all'allegato XXXV, parte A, del D.Lgs. 81/2008, per vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio (HAV), e in base alle disposizioni di cui all'allegato XXXV, parte B, del D.Lgs. 81/2008, per le vibrazioni trasmesse al corpo intero (WBV).

La valutazione è stata effettuata prendendo in considerazione in particolare:

- il livello, il tipo e la durata dell'esposizione, ivi inclusa ogni esposizione a vibrazioni intermittenti o a urti ripetuti;
- i valori limite di esposizione e i valori d'azione;
- gli eventuali effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori particolarmente sensibili al rischio con particolare riferimento alle donne in gravidanza e ai minori;
- gli eventuali effetti indiretti sulla sicurezza e salute dei lavoratori risultanti da interazioni tra le vibrazioni meccaniche, il rumore e l'ambiente di lavoro o altre attrezzature;
- le informazioni fornite dal costruttore dell'attrezzatura di lavoro;
- l'esistenza di attrezzature alternative progettate per ridurre i livelli di esposizione alle vibrazioni meccaniche;
- il prolungamento del periodo di esposizione a vibrazioni trasmesse al corpo intero al di là delle ore lavorative in locali di cui è responsabile il datore di lavoro;
- le condizioni di lavoro particolari, come le basse temperature, il bagnato, l'elevata umidità o il sovraccarico biomeccanico degli arti superiori e del rachide;
- le informazioni raccolte dalla sorveglianza sanitaria, comprese, per quanto possibile, quelle reperibili nella letteratura scientifica.

#### Individuazione dei criteri seguiti per la valutazione

La valutazione dell'esposizione al rischio vibrazioni è stata effettuata tenendo in considerazione le caratteristiche delle attività lavorative svolte, coerentemente a quanto indicato nelle "Linee guida per la valutazione del rischio vibrazioni negli ambienti di lavoro" elaborate dall'ISPESL (ora INAIL - Settore Tecnico-Scientifico e Ricerca).

Il procedimento seguito può essere sintetizzato come segue:

- individuazione dei lavoratori esposti al rischio;
- individuazione dei tempi di esposizione;
- individuazione delle singole macchine o attrezzature utilizzate;
- individuazione, in relazione alle macchine ed attrezzature utilizzate, del livello di esposizione;
- determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento di 8 ore.

#### Individuazione dei lavoratori esposti al rischio

L'individuazione dei lavoratori esposti al rischio vibrazioni discende dalla conoscenza delle mansioni espletate dal singolo lavoratore, o meglio dall'individuazione degli utensili manuali, di macchinari condotti a mano o da macchinari mobili utilizzati nelle attività lavorative. E' noto che lavorazioni in cui si impugnino utensili vibranti o materiali sottoposti a vibrazioni o impatti possono indurre un insieme di disturbi neurologici e circolatori digitali e lesioni osteoarticolari a carico degli arti superiori, così come attività lavorative svolte a bordi di mezzi di trasporto o di movimentazione 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. 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 e all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuali, il coefficiente di riduzione specifico.

#### Individuazione delle singole macchine o attrezzature utilizzate

La "Direttiva Macchine" obbliga i costruttori a progettare e costruire le attrezzature di lavoro 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. Inoltre, prescrive che le istruzioni per l'uso contengano anche le seguenti indicazioni: a) il valore quadratico medio ponderato, in frequenza, dell'accelerazione cui sono esposte le membra superiori quando superi 2,5 m/s²; se tale livello è inferiore o pari a 2,5 m/s², occorre indicarlo; b) il valore quadratico medio ponderato, in frequenza,

dell'accelerazione cui è esposto il corpo (piedi o parte seduta) quando superi 0,5 m/s<sup>2</sup>; se tale livello é inferiore o pari a 0,5 m/s<sup>2</sup>, occorre indicarlo; c) l'incertezza della misurazione; d) i coefficienti moltiplicativi che consentono di stimare i dati in campo a partire dai dati di certificazione.

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

Per determinare il valore di accelerazione necessario per la valutazione del rischio, conformemente alle disposizioni dell'art. 202, comma 2, del D.Lgs. del 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i., si è fatto riferimento alla Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL (ora INAIL - Settore Tecnico-Scientifico e Ricerca consultabile sul sito www.portaleagentifisici.it) 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 operative, comprensivi delle informazioni sull'incertezza della misurazione.

Si assume quale valore di riferimento quello misurato, riportato in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL, comprensivo dell'incertezza estesa della misurazione.

# [B] - Valore del fabbricante opportunamente corretto

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

Se i valori di vibrazioni dichiarati dal fabbricante fanno riferimento a normative tecniche di non recente emanazione, salva la programmazione di successive misure di controllo in opera, è assunto quale valore di riferimento quello indicato dal fabbricante, maggiorato del fattore di correzione definito in Banca Dati Vibrazione dell'ISPESL o forniti dal rapporto tecnico UNI CEN/TR 15350:2014.

Qualora i valori di vibrazioni dichiarati dal fabbricante fanno riferimento alle più recenti normative tecniche in conformità alla nuova direttiva macchine (Direttiva 2006/42/CE, recepita in Italia con D.Lgs. 17/2010), salva la programmazione di successive misure di controllo in opera, è stato assunto quale valore di riferimento quello indicato dal fabbricante comprensivo del valore di incertezza esteso.

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

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

Salva la programmazione di successive misure di controllo in opera, è stato assunto quale valore di riferimento quello misurato, riportato in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL, di una attrezzatura similare (stessa categoria, stessa potenza) comprensivo dell'incertezza estesa della misurazione.

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

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

Salva la programmazione di successive misure di controllo in opera, è stato assunto quale valore di riferimento quello misurato, riportato in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL, dell'attrezzatura peggiore comprensivo dell'incertezza estesa della misurazione.

#### [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.

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

#### 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.

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

dove:

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

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

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

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

dove:

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

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

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

#### Vibrazioni trasmesse al corpo intero

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

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

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:

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

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 RISCHIO VIBRAZIONI

Di seguito è riportato l'elenco delle mansioni addette ad attività lavorative che espongono a vibrazioni e il relativo esito della valutazione del rischio suddiviso in relazione al corpo intero (WBV) e al sistema mano braccio (HAV).

#### Lavoratori e Macchine

	Mansione	ESITO DELLA	VALUTAZIONE
	Mansione	Mano-braccio (HAV)	Corpo intero (WBV)
1) 2)	Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale Addetto alla demolizione generale di strutture in c.a. eseguita con impiego di mezzi meccanici	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s <sup>2</sup> " "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s <sup>2</sup> "	"Non presente" "Non presente"
3)	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"	"Non presente"
4)	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"	"Non presente"
5)	Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"	"Non presente"
6)	Addetto elettricista	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"	"Non presente"
7)	Autobetoniera	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "
8)	Autocarro	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s²"
9)	Autocarro con gru	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s²"
10)	Autogrù	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s <sup>2</sup> "
11)	Autopompa per cls	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s²"
12)	Carrello elevatore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
13)	Dumper	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
14)	Escavatore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
15)	Escavatore con pinza idraulica	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
16)	Finitrice	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
17)	Macchina perforatrice	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
18)	Pala meccanica	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
19)	Rullo compressore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
20)	Scarificatrice	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"

# **SCHEDE DI VALUTAZIONE**

Le schede di rischio che seguono, ognuna di esse rappresentativa di un gruppo omogeneo, riportano l'esito della valutazione per ogni mansione.

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

#### Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

l abella u	i correlazione mansione - Scheua di Valutazione
Mansione	Scheda di valutazione
Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Addetto tagliasfalto a disco"
Addetto alla demolizione generale di strutture in c.a. eseguita con impiego di mezzi meccanici	SCHEDA N.2 - Vibrazioni per "Operaio comune polivalente"
Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere	SCHEDA N.3 - Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)"
Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere	SCHEDA N.3 - Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)"
Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento	SCHEDA N.4 - Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"
Addetto elettricista	SCHEDA N.3 - Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)"
Autobetoniera	SCHEDA N.5 - Vibrazioni per "Operatore autobetoniera"
Autocarro con gru	SCHEDA N.6 - Vibrazioni per "Operatore autocarro"
Autocarro	SCHEDA N.6 - Vibrazioni per "Operatore autocarro"
Autogrù	SCHEDA N.7 - Vibrazioni per "Operatore autogrù"
Autopompa per cls	SCHEDA N.8 - Vibrazioni per "Operatore pompa per il cls (autopompa)"
Carrello elevatore	SCHEDA N.9 - Vibrazioni per "Magazziniere"
Dumper	SCHEDA N.10 - Vibrazioni per "Operatore dumper"

#### Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Escavatore con pinza idraulica	SCHEDA N.11 - Vibrazioni per "Operatore escavatore"
Escavatore	SCHEDA N.11 - Vibrazioni per "Operatore escavatore"
Finitrice	SCHEDA N.12 - Vibrazioni per "Operatore rifinitrice"
Macchina perforatrice	SCHEDA N.13 - Vibrazioni per "Minatore operatore jumbo"
Pala meccanica	SCHEDA N.14 - Vibrazioni per "Operatore pala meccanica"
Rullo compressore	SCHEDA N.15 - Vibrazioni per "Operatore rullo compressore"
Scarificatrice	SCHEDA N.16 - Vibrazioni per "Addetto scarificatrice (fresa)"

# SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Addetto tagliasfalto a disco"

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

			Macchina o Ut	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Tagliasfalto	o a disco (generi	co)			
60.0	0.8	48.0	3.6	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
HAV - Esposi	zione A(8)	48.00	2.501		
•	rtenenza: AV) = "Compreso BV) = "Non presei		S <sup>2</sup> "		

## SCHEDA N.2 - Vibrazioni per "Operaio comune polivalente"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 279 del C.P.T. Torino (Demolizioni - Demolizioni manuali): a) demolizioni con martello demolitore pneumatico per 10%.

			Macchina o Ut	ensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Martello de	emolitore pneum	atico (generic	0)		
10.0	0.8	8.0	17.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
HAV - Esposi	zione A(8)	8.00	4.998		
•	rtenenza: HAV) = "Compreso (BV) = "Non prese		S <sup>2</sup> "		

# SCHEDA N.3 - 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 Ut	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Scanalatric	e (generica)				
15.0	0.8	12.0	7.2	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
HAV - Esposia	zione A(8)	12.00	2.501		

#### Fascia di appartenenza:

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

Corpo Intero (WBV) = "Non presente"

#### Mansioni:

Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere; Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere; Addetto elettricista.

# SCHEDA N.4 - Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"

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

			Macchina o Ut	ensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	$[m/s^2]$		
1) Tagliasfalto	a disco (generi	co)			
2.0	0.8	1.6	3.4	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
2) Tagliasfalto	a martello (ger	nerico)			
2.0	0.8	1.6	24.1	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
3) Martello de	molitore pneum	atico (generic	0)		
1.0	0.8	0.8	24.1	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
HAV - Esposiz	zione A(8)	4.00	3.750		

### Fascia di appartenenza:

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

Corpo Intero (WBV) = "Non presente"

#### Mansioni:

Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento.

## SCHEDA N.5 - Vibrazioni per "Operatore autobetoniera"

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

			Macchina o Ut	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	$[m/s^2]$		
1) Autobetoni	era (generica)				
40.0	0.8	32.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposi	zione A(8)	32.00	0.373		

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

Mano-Braccio (HAV) = "Non presente"

Corpo Intero (WBV) = "Inferiore a 0,5 m/s2"

#### Mansioni:

Autobetoniera.

# SCHEDA N.6 - Vibrazioni per "Operatore autocarro"

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

			Macchina o Ut	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Autocarro (	(generico)				
60.0	0.8	48.0	0.5	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Espos	izione A(8)	48.00	0.374		
,	rtenenza:  AV) = "Non prese  BV) = "Inferiore a				
Mansioni: Autocarro; Autoc	carro con gru.				

# SCHEDA N.7 - Vibrazioni per "Operatore autogrù"

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

			Macchina o Ut	ensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	$[m/s^2]$		
1) Autogrù (g	enerica)				
75.0	0.8	60.0	0.5	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Espos	izione A(8)	60.00	0.372		
•	rtenenza: IAV) = "Non presei BV) = "Inferiore a				
<b>Mansioni:</b> Autogrù.					

# SCHEDA N.8 - 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 Ut	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Autopompa	(generica)				
20.0	0.8	16.0	0.9	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Espos	izione A(8)	16.00	0.376		

# SCHEDA N.9 - Vibrazioni per "Magazziniere"

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

			Macchina o Ut	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	•		Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Carrello ele	vatore (generic	0)			
40.0	0.8	32.0	0.9	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposi	zione A(8)	32.00	0.503		
•	AV) = "Non preser BV) = "Compreso		ı,		

# SCHEDA N.10 - Vibrazioni per "Operatore dumper"

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

			Macchina o Ut	rensile utilizzato	
Tempo lavorazione	·		Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Dumper (ge	enerico)				
60.0	0.8	48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposi	zione A(8)	48.00	0.506		
•	rtenenza: AV) = "Non presei BV) = "Compreso		п		

# SCHEDA N.11 - 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 Ut	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Escavatore	(generico)				
60.0	0.8	48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposi	zione A(8)	48.00	0.506		
•	tenenza: AV) = "Non prese BV) = "Compreso		п		

# SCHEDA N.12 - Vibrazioni per "Operatore rifinitrice"

Mansioni:

Escavatore; Escavatore con pinza idraulica.

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

			Macchina o Ut	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	) ridine dato		Origine dato	Tipo	
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Rifinitrice (	generica)				
65.0	0.8	52.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposi	zione A(8)	52.00	0.505		
	tenenza: AV) = "Non preser BV) = "Compreso		11		
<b>Mansioni:</b> Finitrice.					

# SCHEDA N.13 - Vibrazioni per "Minatore operatore jumbo"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 159 del C.P.T. Torino (Gallerie - Nuove costruzioni): a) perforazione (utilizzo carro di perforazione) per 12%.

			Macchina o Ut	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	$[m/s^2]$		
1) Carro di pe	rforazione (gene	erico)			
12.0	0.8	9.6	1.6	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposi	izione A(8)	9.60	0.502		
	rtenenza:  AV) = "Non prese   BV) = "Compreso		11		

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

## SCHEDA N.14 - 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 Ut	rensile utilizzato				
Tempo lavorazione			Livello di esposizione	Origine dato	Tipo			
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]					
1) Pala mecca	nica (generica)							
60.0	0.8	48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV			
WBV - Esposi	zione A(8)	48.00	0.506					

# SCHEDA N.15 - Vibrazioni per "Operatore rullo compressore"

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

			Macchina o Ut	ensile utilizzato	
Tempo lavorazione	·		Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	$[m/s^2]$		
1) Rullo comp	ressore (generio	co)			
75.0	0.8	60.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposi	izione A(8)	60.00	0.503		
,	rtenenza: AV) = "Non prese BV) = "Compreso		11		
Mansioni: Rullo compresso	ro				

# SCHEDA N.16 - Vibrazioni per "Addetto scarificatrice (fresa)"

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

			Macchina o Ut	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s <sup>2</sup> ]		
1) Scarificatr	ice (generica)				
65.0	0.8	52.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Espos	sizione A(8)	52.00	0.505		
<b>Fascia di appa</b> Mano-Braccio (H	a <b>rtenenza:</b> HAV) = "Non prese	nte"			
<b>Fascia di appa</b> Mano-Braccio (H	rtenenza:	nte"			
<b>Fascia di appa</b> Mano-Braccio (H	a <b>rtenenza:</b> HAV) = "Non prese	nte"			

# ANALISI E VALUTAZIONE MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa succitata e conformemente alla normativa tecnica applicabile:

- ISO 11228-1:2003, "Ergonomics - Manual handling - Lifting and carryng"

#### Premessa

La valutazione dei rischi derivanti da azioni di sollevamento e trasporto riportata di seguito è stata eseguita secondo le disposizioni del D.Lgs del 9 aprile 2008, n.81 e la normativa tecnica ISO 11228-1, ed in particolare considerando:

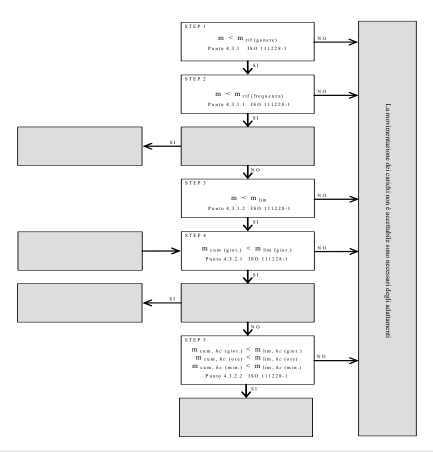
- la fascia di età e sesso di gruppi omogenei lavoratori;
- le condizioni di movimentazione;
- il carico sollevato, la frequenza di sollevamento, la posizione delle mani, la distanza di sollevamento, la presa, la distanza di trasporto;
- i valori del carico, raccomandati per il sollevamento e il trasporto;
- gli effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori;
- le informazioni raccolte dalla sorveglianza sanitaria e dalla letteratura scientifica disponibile;
- l'informazione e formazione dei lavoratori.

#### Valutazione del rischio

Sulla base di considerazioni legate alla mansione svolta, previa consultazione del datore di lavoro e dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza sono stati individuati i **gruppi omogenei di lavoratori** corrispondenti ai gruppi di lavoratori che svolgono la medesima attività nell'ambito del processo produttivo dall'azienda. Quindi si è proceduto, a secondo del gruppo, alla valutazione del rischio. La valutazione delle azioni del sollevamento e del trasporto, ovvero la movimentazione di un oggetto dalla sua posizione iniziale verso l'alto, senza ausilio meccanico, e il trasporto orizzontale di un oggetto tenuto sollevato dalla sola forza dell'uomo si basa su un modello costituito da cinque step successivi:

- Step 1 valutazione del peso effettivamente sollevato rispetto alla massa di riferimento;
- Step 2 valutazione dell'azione in relazione alla frequenza raccomandata in funzione della massa sollevata;
- Step 3 valutazione dell'azione in relazione ai fattori ergonomici (per esempio, la distanza orizzontale, l'altezza di sollevamento, l'angolo di asimmetria ecc.);
- Step 4 valutazione dell'azione in relazione alla massa cumulativa giornaliera (ovvero il prodotto tra il peso trasportato e la frequenza del trasporto);
- Step 5 valutazione concernente la massa cumulativa e la distanza del trasporto in piano.

I cinque passaggi sono illustrati con lo schema di flusso rappresentato nello schema 1. In ogni step sono desunti o calcolati valori limite di riferimento (per esempio, il peso limite). Se le valutazione concernente il singolo step porta ha una conclusione positiva, ovvero il valore limite di riferimento è rispettato, si passa a quello successivo. Qualora, invece, la valutazione porti a una conclusione negativa, è necessario adottare azioni di miglioramento per riportare il rischio a condizioni accettabili.



# Valutazione della massa di riferimento in base al genere, mrif

Nel primo step si confronta il peso effettivo dell'oggetto sollevato con la massa di riferimento m<sub>rif</sub>, che è desunta dalla tabella presente nell'Allegato C alla norma ISO 11228-1. La massa di riferimento si differenzia a seconda del genere (maschio o femmina), in linea con quanto previsto dall'art. 28, D.Lgs. n. 81/2008, il quale ha stabilito che la valutazione dei rischi deve comprendere anche i rischi particolari, tra i quali quelli connessi alle differenze di genere.

La massa di riferimento è individuata, a seconda del genere che caratterizza il gruppo omogeneo, al fine di garantire la protezione di almeno il 90% della popolazione lavorativa.

La massa di riferimento costituisce il peso limite in condizioni ergonomiche ideali e che, qualora le azioni di sollevamento non siano occasionali.

#### Valutazione della massa di riferimento in base alla frequenza, m<sub>rif</sub>

Nel secondo step si procede a confrontare il peso effettivamente sollevato con la frequenza di movimentazione f (atti/minuto); in base alla durata giornaliera della movimentazione, solo breve e media durata, si ricava il peso limite raccomandato, in funzione della frequenza, in base al grafico di cui alla figura 2 della norma ISO 11228-1.

## Valutazione della massa in relazione ai fattori ergonomici, m<sub>lim</sub>

Nel terzo step si confronta la massa movimentata, m, con il peso limite raccomandato che deve essere calcolato tenendo in considerazione i parametri che caratterizzano la tipologia di sollevamento e, in particolare:

- la massa dell'oggetto m;
- la distanza orizzontale di presa del carico, h, misurata dalla linea congiungente i malleoli interni al punto di mezzo tra la presa delle mani proiettata a terra;
- il fattore altezza, v, ovvero l'altezza da terra del punto di presa del carico;
- la distanza verticale di sollevamento, d;
- la frequenza delle azioni di sollevamento, f;
- la durata delle azioni di sollevamento, t;
- l'angolo di asimmetria (torsione del busto), α;
- la qualità della presa dell'oggetto, c.

Il peso limite raccomandato è calcolato, sia all'origine che alla della movimentazione sulla base di una formula proposta nell'Allegato A.7 alla ISO 11228-1:

$$\mathbf{m}_{\mathbf{lim}} = \mathbf{m}_{\mathbf{rif}} \times \mathbf{h}_{\mathbf{M}} \times \mathbf{d}_{\mathbf{M}} \times \mathbf{v}_{\mathbf{M}} \times \mathbf{f}_{\mathbf{M}} \times \alpha_{\mathbf{M}} \times \mathbf{c}_{\mathbf{M}}$$
(1)

dove:

m<sub>rif</sub> è la massa di riferimento in base al genere.

- h<sub>M</sub> è il fattore riduttivo che tiene conto della distanza orizzontale di presa del carico, h;
- $d_{M} \ \grave{e} \ il \ fattore \ riduttivo \ che \ tiene \ conto \ della \ distanza \ verticale \ di \ sollevamento, \ d;$
- v<sub>M</sub> è il fattore riduttivo che tiene conto dell'altezza da terra del punto di presa del carico;
- f<sub>M</sub> è il fattore riduttivo che tiene della frequenza delle azioni di sollevamento, f;
- $\alpha_{\rm M}$ è il fattore riduttivo che tiene conto dell' l'angolo di asimmetria (torsione del busto),  $\alpha$ ;
- c<sub>M</sub> è il fattore riduttivo che tiene della qualità della presa dell'oggetto, c.

# Valutazione della massa cumulativa su lungo periodo, m<sub>lim. (giornaliera)</sub>

Nel quarto step si confronta la massa cumulativa m<sub>eum</sub> giornaliera, ovvero il prodotto tra il peso trasportato e la frequenza di trasporto per le otto ore lavorativa, con la massa raccomandata m<sub>lim</sub>. giornaliera che è pari a 10000 kg in caso di solo sollevamento o trasporto inferiore ai 20 m, o 6000 kg in caso di trasporto superiore o uguale ai 20 m.

Valutazione della massa cumulativa trasportata su lungo, medio e breve periodo, m<sub>lim. (giornaliera)</sub>, m<sub>lim. (orario)</sub> e m<sub>lim. (minuto)</sub>

In caso di trasporto su distanza he uguale o maggiore di 1 m, nel quinto step si confronta la di massa cumulativa m<sub>cum</sub> sul breve, medio e lungo periodo (giornaliera, oraria e al minuto) con la massa raccomandata m<sub>lim</sub>. desunta dalla la tabella 1 della norma ISO 11228-1.

# ESITO DELLA VALUTAZIONE MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO

Sulla base di considerazioni legate alla mansione svolta, previa consultazione del datore di lavoro e dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza sono stati individuati **gruppi omogenei di lavoratori**, univocamente identificati attraverso le **SCHEDE DI VALUTAZIONE** riportate nel successivo capitolo. Di seguito è riportato l'elenco delle mansioni e il relativo esito della valutazione al rischio dovuto alle azioni di sollevamento e trasporto.

#### Lavoratori e Macchine

Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
1) Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.

# SCHEDE DI VALUTAZIONE MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO

Le schede di rischio che seguono, ognuna di esse rappresentativa di un gruppo omogeneo, riportano l'esito della valutazione per ogni mansione.

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, all'utilizzo di dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

#### Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte	SCHEDA N.1

# **SCHEDA N.1**

Lesioni relative all'apparato scheletrico e/o muscolare durante la movimentazione manuale dei carichi con operazioni di trasporto o sostegno comprese le azioni di sollevare e deporre i carichi.

Esito della valutazione dei compiti giornalieri										
	Carico movimentato		Carico movimentato (giornaliero)		Carico movimentato (orario)		Carico movimentato (minuto)			
Condizioni	m	m <sub>lim</sub>	m <sub>cum</sub>	m <sub>lim</sub>	m <sub>cum</sub>	m <sub>lim</sub>	m <sub>cum</sub>	m <sub>lim</sub>		
	[kg]	[kg]	[kg/giorno]	[kg/giorno]	[kg/ora]	[kg/ora]	[kg/minuto]	[kg/minuto]		
1) Compito										
Specifiche	10.00	13.74	1200.00	10000.00	300.00	7200.00	5.00	120.00		

## Fascia di appartenenza:

Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.

#### Mansioni:

Addetto alla posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte.

					Descriz	ione del	gene	re del gru	ppo di lavo	ratori					
Fasci	a di età			Adulta		Sesso			Maschio	n	n <sub>rif</sub> [kg]				25.00
						С	ompit	o giornali	ero						
Posizion e del	Carico	Posizio	one del	le mani	Dista vertica trasp	le e di		ırata e quenza	Presa			Fattori	riduttivi		
carico	m	h	V	Ang.	d	hc	t	f	С	Fм	Нм	V <sub>M</sub>	D <sub>M</sub>	Ang. <sub>M</sub>	См
	[kg]	[m]	[m]	[gradi]	[m]	[m]	[%]	[n/min]		- 111		• 111	514	7 ti igini	On
1) Compi	ito														
Inizio	10.00	0.25	0.50	30	1.00	<=1	50	0.5	buona	0.81	1.00	0.93	0.87	0.90	1.00
Fine		0.25	1.50	0						0.81	1.00	0.78	0.87	1.00	1.00

# ANALISI E VALUTAZIONE RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI OPERAZIONI DI SALDATURA

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa italiana succitata e conformemente agli indirizzi operativi del Coordinamento Tecnico Interregionale della Prevenzione nei Luoghi di Lavoro:

- Indicazioni Operative del CTIPLL (Rev. 2 del 11 marzo 2010), "Decreto legislativo 81/2008, Titolo VIII, Capo I, II, III, IV e V sulla prevenzione e protezione dai rischi dovuti all'esposizione ad agenti fisici nei luoghi di lavoro - indicazioni operative".

#### Premessa

Secondo l'art. 216 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, nell'ambito della valutazione dei rischi il "datore di lavoro valuta e, quando necessario, misura e/o calcola i livelli delle radiazioni ottiche a cui possono essere esposti i lavoratori".

Essendo le misure strumentali generalmente costose sia in termini economici che di tempo, è da preferire, quando possibile, la valutazione dei rischi che non richieda misurazioni.

Nel caso delle operazioni di saldatura è noto che, per qualsiasi tipologia di saldatura (arco elettrico, gas, ossitaglio ecc) e per qualsiasi tipo di supporto, i tempi per i quali si raggiunge una sovraesposizione per il lavoratore addetto risultano essere dell'ordine dei secondi. Pur essendo il rischio estremamente elevato, l'effettuazione delle misure e la determinazione esatta dei tempi di esposizione è del tutto superflua per i lavoratori. Pertanto, al fine di proteggere i lavoratori dai rischi che possono provocare danni agli occhi e al viso, non essendo possibile in alcun modo provvedere a eliminare o ridurre le radiazioni ottiche emesse durante le operazioni di saldatura si è provveduto ad adottare i dispositivi di protezione degli occhi e del viso più efficaci per contrastare i tipi di rischio presenti.

#### Tecniche di saldatura

La saldatura è un processo utilizzato per unire due parti metalliche riscaldate localmente, che costituiscono il metallo base, con o senza aggiunta di altro metallo che rappresenta il metallo d'apporto, fuso tra i lembi da unire.

La saldatura si dice eterogena quando viene fuso il solo materiale d'apporto, che necessariamente deve avere un punto di fusione inferiore e quindi una composizione diversa da quella dei pezzi da saldare; è il caso della brasatura in tutte le sue varianti.

La saldatura autogena prevede invece la fusione sia del metallo base che di quello d'apporto, che quindi devono avere simile composizione, o la fusione dei soli lembi da saldare accostati mediante pressione; si tratta delle ben note saldature a gas o ad arco elettrico.

#### Saldobrasatura

Nella saldo-brasatura i pezzi di metallo da saldare non partecipano attivamente fondendo al processo da saldatura; l'unione dei pezzi metallici si realizza unicamente per la fusione del metallo d'apporto che viene colato tra i lembi da saldare. Per questo motivo il metallo d'apporto ha un punto di fusione inferiore e quindi composizione diversa rispetto al metallo base. E' necessario avere evidentemente una zona di sovrapposizione abbastanza ampia poiché la resistenza meccanica del materiale d'apporto è molto bassa. La lega generalmente utilizzata è un ottone (lega rame-zinco), addizionata con silicio o nichel, con punto di fusione attorno ai 900°C. Le modalità esecutive sono simili a quelle della saldatura autogena (fiamma ossiacetilenica); sono tipiche della brasatura la differenza fra metallo base e metallo d'apporto nonché la loro unione che avviene per bagnatura che consiste nello spandersi di un liquido (metallo d'apporto fuso) su una superficie solida (metallo base).

#### Brasatura

La brasatura è effettuata disponendo il metallo base in modo che fra le parti da unire resti uno spazio tale da permettere il riempimento del giunto ed ottenere un'unione per bagnatura e capillarità.

A seconda del minore o maggiore punto di fusione del metallo d'apporto, la brasatura si distingue in dolce e forte. La brasatura dolce utilizza materiali d'apporto con temperatura di fusione < 450°C; i materiali d'apporto tipici sono leghe stagno/piombo. L'adesione che si verifica è piuttosto debole ed il giunto non è particolarmente resistente. Gli impieghi tipici riguardano elettronica, scatolame ecc. La brasatura forte utilizza materiali d'apporto con temperatura di fusione > 450°C; i materiali d'apporto tipici sono leghe rame/zinco, argento/rame. L'adesione che si verifica è maggiore ed il giunto è più resistente della brasatura dolce.

#### Saldatura a gas

Alcune tecniche di saldatura utilizzano la combustione di un gas per fondere un metallo. I gas utilizzati possono essere miscele di ossigeno con idrogeno o metano, propano oppure acetilene.

#### Saldatura a fiamma ossiacetilenica

La più diffusa tra le saldature a gas utilizza una miscela di ossigeno ed acetilene, contenuti in bombole separate, che alimentano contemporaneamente una torcia, ed escono dall'ugello terminale dove tale miscela viene accesa. Tale miscela è quella che sviluppa la maggior quantità di calore infatti la temperatura massima raggiungibile è dell'ordine dei 3000 °C e può essere quindi utilizzata

anche per la saldatura degli acciai.

#### Saldatura ossidrica

E' generata da una fiamma ottenuta dalla combustione dell'ossigeno con l'idrogeno. La temperatura della fiamma (2500°C) è sostanzialmente più bassa di quella di una fiamma ossiacetilenica e di conseguenza tale procedimento viene impiegato per la saldatura di metalli a basso punto di fusione, ad esempio alluminio, piombo e magnesio.

#### Saldatura elettrica

Il calore necessario per la fusione del metallo è prodotto da un arco elettrico che si instaura tra l'elettrodo e i pezzi del metallo da saldare, raggiungendo temperature variabili tra 4000-6000 °C.

#### Saldatura ad arco con elettrodo fusibile (MMA)

L'arco elettrico scocca tra l'elettrodo, che è costituito da una bacchetta metallica rigida di lunghezza tra i 30 e 40 cm, e il giunto da saldare. L'elettrodo fonde costituendo il materiale d'apporto; il materiale di rivestimento dell'elettrodo, invece, fondendo crea un'area protettiva che circonda il bagno di saldatura (saldatura con elettrodo rivestito).

L'operazione impegna quindi un solo arto permettendo all'altro di impugnare il dispositivo di protezione individuale (schermo facciale) o altro utensile.

#### Saldatura ad arco con protezione di gas con elettrodo fusibile (MIG/MAG)

In questo caso l'elettrodo fusibile è un filo continuo non rivestito, erogato da una pistola mediante apposito sistema di trascinamento al quale viene imposta una velocità regolare tale da compensare la fusione del filo stesso e quindi mantenere costante la lunghezza dell'arco; contemporaneamente, viene fornito un gas protettivo che fuoriesce dalla pistola insieme al filo (elettrodo) metallico. I gas impiegati, in genere inerti, sono argon o elio (MIG: Metal Inert Gas), che possono essere miscelati con CO<sub>2</sub> dando origine ad un composto attivo che ha la capacità, ad esempio nella saldatura di alcuni acciai, di aumentare la penetrazione e la velocità di saldatura, oltre ad essere più economico (MAG: Metal Active Gas).

#### Saldatura ad arco con protezione di gas con elettrodo non fusibile (TIG)

L'arco elettrico scocca tra un elettrodo di tungsteno, che non si consuma durante la saldatura, e il pezzo da saldare (TIG: Tungsten Inert Gas). L'area di saldatura viene protetta da un flusso di gas inerte (argon e elio) in modo da evitare il contatto tra il metallo fuso e l'aria. La saldatura può essere effettuata semplicemente fondendo il metallo base, senza metallo d'apporto, il quale se necessario viene aggiunto separatamente sotto forma di bacchetta. In questo caso l'operazione impegna entrambi gli arti per impugnare elettrodo e bacchetta.

#### Saldatura al plasma

È simile alla TIG con la differenza che l'elettrodo di tungsteno pieno è inserito in una torcia, creando così un vano che racchiude l'arco elettrico e dove viene iniettato il gas inerte. Innescando l'arco elettrico su questa colonna di gas si causa la sua parziale ionizzazione e, costringendo l'arco all'interno dell'orifizio, si ha un forte aumento della parte ionizzata trasformando il gas in plasma. Il risultato finale è una temperatura dell'arco più elevata (fino a 10000 °C) a fronte di una sorgente di calore più piccola. Si tratta di una tecnica prevalentemente automatica, utilizzata anche per piccoli spessori.

# Criteri di scelta dei DPI

Per i rischi per gli occhi e il viso da radiazioni riscontrabili in ambiente di lavoro, le norme tecniche di riferimento sono quelle di seguito riportate:

- UNI EN 166:2004 "Protezione personale dagli occhi Specifiche"
- UNI EN 167:2003 "Protezione personale degli occhi Metodi di prova ottici"
- UNI EN 168:2003 "Protezione personale degli occhi Metodi di prova non ottici"
- UNI EN 169:2003 "Protezione personale degli occhi Filtri per saldatura e tecniche connesse Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate"
- UNI EN 170:2003 "Protezione personale degli occhi Filtri ultravioletti Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate"
- UNI EN 171:2003 "Protezione personale degli occhi Filtri infrarossi Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate"
- UNI EN 172:2003 "Protezione personale degli occhi Filtri solari per uso industriale"
- UNI EN 175:1999 "Protezione personale degli occhi Equipaggiamenti di protezione degli occhi e del viso durante la saldatura e i procedimenti connessi"
- UNI EN 207:2004 "Protezione personale degli occhi Filtri e protettori dell'occhio contro radiazioni laser (protettori dell'occhio per laser)"
- UNI EN 208:2004 "Protezione personale degli occhi Protettori dell'occhio per i lavori di regolazione sui laser e sistemi laser (protettori dell'occhio per regolazione laser)"
- UNI EN 379:2004 "Protezione personale degli occhi Filtri automatici per saldatura"
- UNI 10912:2000 "Dispositivi di protezione individuale Guida per la selezione, l'uso e la manutenzione dei dispositivi di

protezione degli occhi e del viso per attività lavorative."

In particolare, i dispositivi di protezione utilizzati nelle **operazioni di saldatura** sono schermi (ripari facciali) e maschere (entrambi rispondenti a specifici requisiti di adattabilità, sicurezza ed ergonomicità), con filtri a graduazione singola, a numero di scala doppio o commutabile (quest'ultimo per es. a cristalli liquidi).

I filtri per i processi di saldatura devono fornire protezione sia da raggi ultravioletti che infrarossi che da radiazioni visibili. Il numero di scala dei filtri destinati a proteggere i lavoratori dall'esposizione alle radiazioni durante le operazioni di saldatura e tecniche simili è formato solo dal numero di graduazione corrispondente al filtro (manca il numero di codice, che invece è presente invece negli altri filtri per le radiazioni ottiche artificiali). In funzione del fattore di trasmissione dei filtri, la norma UNI EN 169 prevede 19 numeri di graduazione.

Per individuare il corretto numero di scala dei filtri, è necessario considerare prioritariamente:

- per la saldatura a gas, saldo-brasatura e ossitaglio: la portata di gas ai cannelli;
- per la saldatura ad arco, il taglio ad arco e al plasma jet: l'intensità della corrente.

Ulteriori fattori da tenere in considerazione sono:

- la distanza dell'operatore rispetto all'arco o alla fiamma; se l'operatore è molto vicino può essere necessario una graduazione maggiore;
- l'illuminazione locale dell'ambiente di lavoro;
- le caratteristiche individuali.

Tra la saldatura a gas e quella ad arco vi sono, inoltre, differenti livelli di esposizione al calore: con la prima si raggiungono temperature della fiamma che vanno dai 2500 °C ai 3000 °C circa, mentre con la seconda si va dai 3000 °C ai 6000 °C fino ai 10.000 °C tipici della saldatura al plasma.

Per aiutare la scelta del livello protettivo, la norma tecnica riporta alcune indicazioni sul numero di scala da utilizzarsi e di seguito riportate.

Esse si basano su condizioni medie di lavoro dove la distanza dell'occhio del saldatore dal metallo fuso è di circa 50 cm e l'illuminazione media dell'ambiente di lavoro è di circa 100 lux.

Tanto è maggiore il numero di scala tanto superiore è il livello di protezione dalle radiazioni che si formano durante le operazioni di saldatura e tecniche connesse.

#### Saldatura a gas

### Saldatura a gas e saldo-brasatura

Numeri di scala per saldatura a gas e saldo-brasatura

Lavoro		Portata di acetilen	e in litri all'ora [q]	-
	q <= 70	70 < q <= 200	200 < q <= 800	q > 800
Saldatura a gas e saldo-brasatura	4	5	6	7

Fonte: Indicazioni Operative del CTIPLL (Rev. 2 del 11 marzo 2010)

#### Ossitaglio

Numeri di scala per l'ossitaglio

Lavoro	Po	ortata di ossigeno in litri all'ora	[q]
	900 <= q < 2000	2000 < q <= 4000	4000 < q <= 8000
Ossitaglio	5	6	7

Fonte: Indicazioni Operative del CTIPLL (Rev. 2 del 11 marzo 2010)

#### Saldatura ad arco

Saldatura ad arco - Processo "Elettrodi rivestiti"

											ca.a p	· · ·				p. 0000				
										rente										
1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600
			8				9		10		11		1	2		1	.3		14	

Fonte: Indicazioni Operative del CTIPLL (Rev. 2 del 11 marzo 2010)

Saldatura ad arco - Processo "MAG"

#### Numeri di scala per saldatura ad arco - processo: "MAG"

						rente										
1,5 6 10	15 30	40 60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600
	8			9	10		1	1			12			13	3	14

Fonte: Indicazioni Operative del CTIPLL (Rev. 2 del 11 marzo 2010)

Saldatura ad arco - Processo "TIG"

#### Numeri di scala per saldatura ad arco - processo: "TIG"

									Cor	rente	[A]									
1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600
			8		ç	)		10		1	1		1	2	1	3				

Fonte: Indicazioni Operative del CTIPLL (Rev. 2 del 11 marzo 2010)

Saldatura ad arco - Processo "MIG con metalli pesanti"

#### Numeri di scala per saldatura ad arco - processo: "MIG con metalli pesanti"

									Coi	rente	[A]									
1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600
								9		10		1	1		12		13	1	4	

Fonte: Indicazioni Operative del CTIPLL (Rev. 2 del 11 marzo 2010)

Saldatura ad arco - Processo "MIG con leghe leggere"

# Numeri di scala per saldatura ad arco - processo: "MIG con leghe leggere"

									Cor	rente	[A]									
1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600
										10		11		12		13		14		

Fonte: Indicazioni Operative del CTIPLL (Rev. 2 del 11 marzo 2010)

# Taglio ad arco

Saldatura ad arco - Processo "Taglio aria-arco"

									Num	eri di	scala	per sa	ıldatu	ra ad	arco -	proce	esso: "	Taglio	o aria-	arco"
									Coi	rente	[A]									
1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600
					10						1	1	12		13		14		15	

Fonte: Indicazioni Operative del CTIPLL (Rev. 2 del 11 marzo 2010)

Saldatura ad arco - Processo "Taglio plasma-jet"

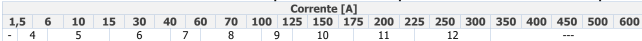
#### Numeri di scala per saldatura ad arco - processo: "Taglio plasma-jet"

									Coi	rente	[A]									
1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600
								(	) 1	0 1	.1	1	.2		1	.3				

Fonte: Indicazioni Operative del CTIPLL (Rev. 2 del 11 marzo 2010)

Saldatura ad arco - Processo "Taglio ad arco al microplasma"

#### Numeri di scala per saldatura ad arco - processo: "Saldatura ad arco al microplasma"



Fonte: Indicazioni Operative del CTIPLL (Rev. 2 del 11 marzo 2010)

# ESITO DELLA VALUTAZIONE RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI OPERAZIONI DI SALDATURA

Di seguito è riportato l'elenco delle mansioni addette ad attività lavorative che espongono a radiazioni ottiche artificiali per operazioni di saldatura.

Si precisa che nel caso delle operazioni di saldatura, per qualsiasi tipologia di saldatura (arco elettrico, gas, ossitaglio ecc) e per qualsiasi tipo di supporto, i tempi per cui si raggiunge una sovraesposizione per il lavoratore addetto risultano dell'ordine dei secondi per cui il rischio è estremamente elevato.

#### Lavoratori e Macchine

Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
1) Addetto alla posa di conduttura del gas in acciaio	Rischio alto per la salute.

# SCHEDE DI VALUTAZIONE RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI OPERAZIONI DI SALDATURA

Le seguenti schede di valutazione delle radiazioni ottiche artificiali per operazioni di saldatura riportano l'esito della valutazione eseguita per singola attività lavorativa con l'individuazione delle mansioni addette, delle sorgenti di rischio, la relativa fascia di esposizione e il dispositivo di protezione individuale più adatto.

Le eventuali disposizioni relative alla sorveglianza sanitaria, all'informazione e formazione, agli ulteriori dispositivi di protezione individuale e alle misure tecniche e organizzative sono riportate nel documento della sicurezza di cui il presente è un allegato.

## Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto alla posa di conduttura del gas in acciaio	SCHEDA N.1

## **SCHEDA N.1**

Lesioni localizzate agli occhi durante le lavorazioni di saldatura, taglio termico e altre attività che comportano emissione di radiazioni ottiche artificiali.

		Sorgente di rischio		
Tipo	Portata di acetilene	Portata di ossigeno	Corrente	Numero di scala
	[l/h]	[l/h]	[A]	[Filtro]
1) Saldatura [Saldatuı	a a gas (acetilene)]			
Saldatura a gas	inferiore a 70 l/h	-	-	4
Fascia di appartenenza Rischio alto per la salute.				
Mansioni:				

Cagliari, 17/11/2020


Firma