

Coordinamento Territoriale Adriatica Area Compartimentale Puglia

RESP. TECNICO

RESP. D'ITINERARIO

RESP. DI SETTORE

S.S. N 106 "JONICA"

LAVORI DI RAZIONALIZZAZIONE DELLE INTERSEZIONI E MIGLIORAMENTO
DEGLI STANDARD DI SICUREZZA NEL TRATTO DELLA SS 106 DAL KM 489+500 AL KM 491+000

DEGLIS	STANDARE	DI SI	CUREZZA NEL TRATTO	D DELL	A SS 106 E	DAL KM 48	9+500 AL k	(M 491+000
			PROGETTO) ESE	CUTIVO)		
PROG	ETTAZI	ONE	: ANAS - Area Go	ompai	rtiment	ale Pug	jlia	
	TI iagio MINUTILLO zo CASTELLANO		Ordine Ing. di Bari n° 6540	Ing. Bi	San Julia fil	nas		
IL GEOLOGO Dott. Geol. H	Pasquale SCOR	CIA	Ordine Geol. della Regione Puglia	n° 260				
	ABILE DEL S.I.A. Pasquale SCOR		Ordine Geol. della Regione Puglia	n° 260				
COORDINATO		UREZZA	IN FASE DI PROGETTAZIONE		RESPONSABIL	E DEL PROCED	OIMENTO Sanas	II Responsabile del Prycedimento E IL BEST ONS AULE ARRACOMPAT PRIENTALE (MD 1-14) FYLL (200)
DATA		COD. SIL			NZA ALLA PRO TECNICI: STUDI	GETTAZIONE IO TECNICO TO	POGRAFICO	
PROTOCOLLO		CUP			o CALAMITA, via lo del Colle (BA)	a Cesare Cantù	161,	
TAVC	3.s		ANALISI	E VALI	JTAZION	E DEI RIS	SCHI	
NOME FILE	E:03.S ANAL	ISI E V	ALUTAZIONE DEI RISCHI					
D								
С		Aggiorna	mento		GENNAIO 2018			
В		Aggiorna	nento		MARZO 2017			
Α		Aggiorna	mento		OTT 2016			
REV.		DESCRIZ	IONE		DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO

ALLEGATO "B"

Comune di TARANTO

Provincia di TA

ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.) (D.Lqs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO: S.S. N. 106 "JONICA" - LAVORI DI RAZIONALIZZAZIONE DELLE INTERSEZIONI

E MIGLIORAMENTO DEGLI STANDARD DI SICUREZZA NEL TRATTO DELLA S.S.

106 DAL KM 489+500 AL KM 491+000

COMMITTENTE: ANAS - Compartimento della viabilità per la Puglia.

CANTIERE: TRATTO DELLA S.S. 106 DAL KM 489+500 AL KM 491+000, TARANTO (TA)

TARANTO, 24/10/2016

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Ingegnere - dipendente ANAS Minutillo Biagio)

per presa visione

IL COMMITTENTE

(Ingegnere Responsabile del Procedimento - dipendente ANAS Pullano Carlo)

Ingegnere - dipendente ANAS Minutillo Biagio

Viale Luigi Einaudi, 15 70125 Bari (\$EMPTY_CSP_08\$) Tel.: \$EMPTY_CSP_09\$ - Fax: Bari E-Mail: \$EMPTY_CSP_11\$

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

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.

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.	
	1) Non sono noti episodi già verificati,	
Improbabile	2) Il danno si può verificare solo per una concatenazione di eventi improbabili e tra loro indipendenti,	[P1]
	3) Il verificarsi del danno susciterebbe incredulità.	

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
(traviccimo	 Infortunio con lesioni molto gravi irreversibili e invalidità totale o conseguenze letali, Esposizione cronica con effetti letali o totalmente invalidanti. 	[E4]

Grave	 Infortunio o inabilità temporanea con lesioni significative irreversibili o invalidità parziale. Esposizione cronica con effetti irreversibili o parzialmente invalidanti. 	[E3]
Significativo	 Infortunio o inabilità temporanea con disturbi o lesioni significative reversibili a medio termine. Esposizione cronica con effetti reversibili. 	[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

Ci-l-	Assi, its h	Entità del Danno	
Sigla	Attività	Probabilità	
	- LAVORAZIONI E FASI -		
LF	ALLESTIMENTO E SMOBILIZZO DEL CANTIERE		
LF	Scavo di pulizia generale dell'area del cantiere (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 6.83 uomini al giorno, per max. ore complessive 54.60) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [195.22 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [32.76 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [6.62 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [28.31 ore]</nessuna>		
LV	Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere (Max. ore 54.60)		
AT	Andatoie e Passerelle		
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1	
AT	Attrezzi manuali		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.]	E1 * P1 = 1	
MA	Autocarro (Max. ore 54.60)		
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2	
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2	
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3	
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	
MA	Pala meccanica (Max. ore 54.60)		
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	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1	

Sigla	Attività	Entità del Danno
	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	Probabilità
RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Realizzazione della viabilità del cantiere (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 5.93 uomini al giorno, per max. ore complessive 47.43) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [188.30 ore]</nessuna>	E2 * P3 = 6
LF	Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [20.21 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [4.55 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [18.02 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere (Max. ore 47.43)	
AT	Andatoie e Passerelle	F1 * D1 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono	E1 * P1 = 1
MC1	accettabili.]	E1 * P1 = 1
MA RS	Autocarro (Max. ore 47.43) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
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
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
MA	Pala meccanica (Max. ore 47.43)	
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	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [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 pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (fase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.48 uomini al giorno, per max. ore complessive 11.86) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [165.92 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [2.59 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [1.61 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (Max. ore 11.86)	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Sega circolare Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
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	E1 * P1 = 1
AT RS	Smerigliatrice angolare (flessibile) Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono	E1 * P1 = 1
MA	accettabili.] Autocarro (Max. ore 11.86)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno
	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	Probabilità
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"] Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 3.71 uomini al giorno, per max. ore complessive 29.64) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [296.44 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [28.16 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (Max. ore 29.64)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala doppia Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	F1 * D1 1
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 3.71 uomini al giorno, per max. ore complessive 29.64) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [385.38 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [28.16 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere (Max. ore 29.64)	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Ponteggio mobile o trabattello	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	E1 . b1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	F1 + D1 1
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
LF	Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 3.71 uomini al giorno, per max. ore complessive 29.64) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [365.07 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [1.19 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [9.87 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [5.63 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [22.53 ore]</nessuna>	
LV	Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (Max. ore 29.64)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	F1 * D1 1
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Smerigliatrice angolare (flessibile) Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	

Ciala	Attività	Entità del Danno
Sigla	Attivita	Probabilità
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 29.64)	E3 · P2 = 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Urti, colpi, impatti, compressioni	E3 * P1 = 3 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
MA	Autogrù (Max. ore 29.64)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Getti, schizzi Elettrocuzione	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
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"] Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (fase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 3.71 uomini al giorno, per max. ore complessive 29.64) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassi = [365.07 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassi = [1.19 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [9.87 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [5.63 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [22.53 ore] Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (Max.	
LV	ore 29.64)	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, taqli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Sega circolare Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
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	E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	F1 + D1 - 1
RS RS	Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
AT	Trapano elettrico	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E3 * P2 = 6
RS MA	Autocarro (Max. ore 29.64)	E3 * P2 = 0
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2
RM	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)".]	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autogrù (Max. ore 29.64)	F2 * D4 - 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2 E1 * P2 = 2
RS RS	Getti, schizzi Elettrocuzione	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
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
LF	Allestimento di cantiere temporaneo su strada (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.22 uomini al giorno, per max. ore complessive 1.76) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [6.51 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [0.38 ore]</nessuna>	
	Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [0.24 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [1.43 ore]	
LV	Addetto all'allestimento di cantiere temporaneo su strada (Max. ore 1.76)	
AT RS	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 1.76)	E2 * P1 = 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
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"] Smobilizzo del cantiere (fase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.65 uomini al giorno, per max. ore complessive 13.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa</nessuna>	
LV	Addetto allo smobilizzo del cantiere (Max. ore 13.18)	
AT	Attrezzi manuali	F1 + D1 - 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Scala doppia	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 * D1 1
RS RS	Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Smerigliatrice angolare (flessibile)	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Trapano elettrico Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 13.18)	F2 * D4 - 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
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 MA	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA RS	Autogrù (Max. ore 13.18) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
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
LF	SCAVI E RINTERRI	E2 ** P1 = 2
LF	Scavo di sbancamento (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 9.94 uomini al giorno, per max. ore complessive 79.54) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [802.19 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [203.26 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [40.09 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [151.52 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [75.11 ore]</nessuna>	
LV	Addetto allo scavo di sbancamento (Max. ore 79.54)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Andatoie e Passerelle	F1 * D1 1
RS RS	Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 ' P1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E2 * P1 = 2
MA	Autocarro (Max. ore 79.54)	E2 * P1 = 2
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
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
MA RS	Escavatore (Max. ore 79.54) 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 VB	Scivolamenti, cadute a livello Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E1 * P1 = 1 E2 * P3 = 6
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
MA	Pala meccanica (Max. ore 79.54)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Scivolamenti, cadute a livello	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	
RM VB	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E1 * P1 = 1 E2 * P3 = 6
LF	Scavo a sezione obbligata (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 4.65 uomini al giorno, per max. ore complessive 37.20) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [281.35 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [62.68 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [11.95 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [43.99 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [30.53 ore]</nessuna>	·
LV	Addetto allo scavo a sezione obbligata (Max. ore 37.20)	
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 dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E2 * P1 = 2
RS MA	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA RS	Autocarro (Max. ore 37.20) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
103	- Cooument, Stitutumenti	

Cial-	Assi: .:s2	Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
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 MA	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Escavatore (Max. ore 37.20)	E2 * P1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
RM	Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E1 * P1 = 1
	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
MA	Pala meccanica (Max. ore 37.20)	
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	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [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 pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	Scavo eseguito a mano (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.80 uomini al giorno, per max. ore complessive 14.37) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [97.47 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [13.58 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [0.25 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [0.49 ore]</nessuna>	
LV	Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [13.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [0.44 ore]	
LV	Addetto allo scavo eseguito a mano (Max. ore 14.37)	
AT	Attrezzi manuali	F1 * D1 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Andatoie e Passerelle	C1 " P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	E1 ' P1 - 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E2 * P1 = 2
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono	LZ
MC1	accettabili.]	E1 * P1 = 1
MA RS	Dumper (Max. ore 14.37) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
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
LF	Rinterro di scavo (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.86 uomini al giorno, per max. ore complessive 6.87) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [20.45 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [5.67 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [1.64 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [3.24 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [3.29 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [1.43 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al rinterro di scavo (Max. ore 6.87)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Andatoie e Passerelle	L1 . L1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E2 * P1 = 2

Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P2 = 6
MA	Dumper (Max. ore 6.87)	E2 # D4 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione:	E3 * P1 = 3
RM	85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
VB MA	Vibrazioni per "Operatore dumper" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Pala meccanica (Max. ore 6.87)	E2 * P3 = 6
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	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	E1 * P1 = 1
VB	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
LF	STRADE	
LF	Taglio di asfalto di carreggiata stradale (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 2.12 uomini al giorno, per max. ore complessive 16.94) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [237.07 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [10.21 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [18.14 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [21.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [39.05 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale (Max. ore 16.94)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Tagliasfalto a disco	
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS RM	Investimento, ribaltamento Rumore per "Addetto tagliasfalto a disco" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di	E3 * P3 = 9 E3 * P3 = 9
VB	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	E2 * P3 = 6
	presente"]	
MA RS	Autocarro (Max. ore 16.94)	E2 * D1 _ 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
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
MA	Escavatore (Max. ore 16.94)	
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	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB RM	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Rumore per "Operatore escavatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E2 * P3 = 6 E1 * P1 = 1
LF	80 dB(A) e 135 dB(C)".] Formazione di rilevato stradale (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 2.67 uomini al giorno, per max. ore complessive 21.34) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [94.62 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [6.76 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [12.17 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [21.40 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [30.98 ore]</nessuna>	E1 * P1 = 1
LV AT	Addetto alla formazione di rilevato stradale (Max. ore 21.34) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1

AUTOVIDA Polametric, molatamento Investimento, milatamento RS SUTT, colpi, impatti, compressioni Investimento, milatamento RS SI Polametric, richidamento RS RS Incardi, esplosioni RS Incardi, esplosioni RS Incardi, esplosioni RS Incardin, esplosioni RS Rulloc compressore (Place and Elli Piel = 1 Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il Ilvello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dR(A) e 135 dR(C)"] Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s"] RS RS RIIlo compressore (Place ore 21.34) RS Cesolamenti, stritosimento Li Piel = 1 RS RIIlo compressore (Place ore 21.34) RIII compressore (Place ore 31.34) RIII compress	Si-l-	ALENIAL	Entità del Danno
Investmento, inbitamento A Pala moccanica (Max. ore 21.4h) Cesolamenti, striolamenti E 1 * P1 = 2 E1 * P1 = 3 E1 * P2 = 3 E2 * P3 = 6 E	Sigla	Attività	Probabilità
Pale meccanica (Max. ore 21.34) Cocioment, strictolament) Includinent, strictolament) Includinent, strictolament) Includinent, strictolament) Investimento, inbatamento Investimento, inbatamento Ris Incendi, esplosioni Ris Incendi, esplosioni Ris Incendi, esplosioni Ris Incendi, esplosioni Ris Investimento, inbatamento Ris Industria per "Operatore pala meccanica" [HaV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Rivino (Industria) Rivino per "Operatore pala meccanica" [HaV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Rivino per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)"] Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HaV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Formazione di findazione stradale (fase) «Nessura impresa definita» (max. presente) 9.26 uomini al giorno, per max. ore complessive 74.11) Erit dei Danno Seno(Probabilità Bassia [18.35 ore) Erità dei Danno Seno(Probabilità Bassia [18.35			
Cesolament, similariment S Inscharce polver, fibre Incend, esplosioni Scholament, cadute a livelio Rumore per "Operatore pala miccanica" [II livelio di esposizione è "Minore dei valori inferiori di Rumore per "Operatore pala miccanica" [II livelio di esposizione è "Minore dei valori inferiori di Rumore per "Operatore pala miccanica" [II livelio di esposizione è "Minore dei valori inferiori di Rumore per "Operatore pala miccanica" [II livelio di esposizione è "Minore dei valori inferiori di Rumore per "Operatore pala miccanica" [II livelio di esposizione è "Minore dei valori inferiori di Rumore per "Operatore pala miccanica" [II livelio di esposizione è "Maggiore dei valori superiori Inleazione funi, gas, seypori Inleazione funi, gas, seypori Investimento, ribaltamento Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore rullo compressore" [II livelio di esposizione è "Maggiore dei valori superiori Rumore per "Operatore rullo compressore" [II livelio di esposizione è "Maggiore dei valori superiori Rumore per "Operatore rullo compressore" [II livelio di esposizione è "Maggiore dei valori superiori Rumore per "Operatore rullo compressore" [II livelio di esposizione è "Maggiore dei valori superiori Rumore per "Operatore rullo compressore" [II livelio di esposizione è "Minore dei valori superiori Rumore per "Operatore rullo compressore" [II livelio di esposizione è "Minore dei valori superiori Rumore per "Operatori dei frondazione stradale (Max. ore 74.11) Adrezzi manuali Pala miccanica (Max. ore 24.11) Adrezzi manuali Rumore per "Operatori dei frondazione stradale (Max. ore 74.11) Altrezzi manuali Rumore per "Operatori dei frondazione stradale (Max. ore 74.11) Altrezzi manuali Rumore per "Operatori comune polivialente (costruzioni stradali)" [II livelio di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 30 diglo, 13 diglo;"] Violazione polver, fibrita mento Scivolamenti, cadute a livelio Rumore per "Operatore pola miccanica" [II livelio di esposizione è "Minore dei valori inferiori			E3 * P3 = 9
Inalizatione polverli, fibre Eli + Pl = 1 Eli			F2 * D1 = 2
Social Content Soci			
Second S			
Solvolamenti, cadute a livello RM Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 d(k), e 135 d(k)(°)" Vibrizorion per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] E1 * P1 = 1 RN Rullo compressore (Max. ore 2.134) SC Cesolamenti, strictamenti RS Classiomenti, strictamenti RS Classiomenti, des, vapori RN Classiomenti, des, vapori RN Classiomenti, des, vapori RN Classiomenti, des, vapori RN Rullo compressore (Max. ore 2.134)			
azione: 80 dR(A) e 135 dB(C)*] We Vibration per "Operatore pala meccanica" (HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²") Rullo compressore (Max. ore 2.134) RS Casiomenti, stritolamenti E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P2 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3 E3 * P2 = 9 E4 * P1 = 1 E3 * P1 = 3 E3 * P2 = 9 E4 * P1 = 1 E5 * P1 = 3 E5 * P2 = 9 E7 * P2 = 2 E7 * P3 = 6 E7			
Rullo compressore (Max. ore 21.34) RS Colomenti, stribulamenti	RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
Cesolamenti, stritolamenti S Inalazione fumi, gas, vapori RS Inalazione fumi, gas, vapori RS Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento RM Rumore per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Walizzioni per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Walizzioni per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "MBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s:"] Formazione di fondazione stradale (fase) - Nessuna impresa definita > (max. presenti 9,26 uomini al giorno, per max. ore complessive 74.11) entità del Damo Grave/Probabilità Bassissima (13.13 are) entità del Damo Grave/Probabilità Bassissima (13.13 are) entità del Damo Grave/Probabilità Passissima (13.13 are) en			E2 * P3 = 6
Section Fig.			
Sample Facility Sample			
Social Content Soci			
Investmento, ribaltamento Garage Compressore Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] E S P3 = 9			
RM diazone 55 dR(A) e 137 dR(C)**.] VB diazone 55 dR(A) e 137 dR(C)**.] VB m/s²-¹¹ Formazione di fondazione stradale (fase) «Nessua impresa definita» (max. presenti 9.26 uomini al giorno, per max. ore complessive 74.11) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima (530.5) ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima (530.5) ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima (550.3) ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima (550.3) ore] Entità del Danno Cieve/Probabilità Bassissima (550.3) ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima (550.3) ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima (550.3) ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima (550.3) ore] El * Pl = 1 (550			
Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] E2 * P3 = 6		Rumore per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori	
Formazione di fondazione stradale (fase)	VB	Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1	E2 * P3 = 6
 <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 9.26 uomini al giorno, per max. ore complessive 74.11)</nessuna> Entità del Dano Lieve/Probabilità Bassa			
Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni BS Urti, colpi, impatti, compressioni BS Investimento, ribaltamento BS MA Pale meccanica (Max. ore 74.11) BS Cesoiamenti, stritolamenti BS Incendi, esplosioni BS Incendi, esplosioni BS Investimento, ribaltamento BS Investimento, ribaltamento BS Scivolamenti, cadute a livello BS Scivolamenti, carbitadinenti BS Scivolamenti, cadute a livello BS Scivolamenti, carbitadinenti BS Scivolamenti, cadute a livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)"-] BS Scivolamenti, cadute a livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)"-] BS Scivolamenti, carbitade la la livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)"-] BS Scivolamenti, carbitade la la livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)"-] BS Scivolamenti, carbitade la la livello di esposizione è "Minore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)"-] BS Scivolamenti, carbitade la la livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)"-] BS Scivol	LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 9.26 uomini al giorno, per max. ore complessive 74.11) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [539.53 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [38.91 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [31.13 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [56.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [98.57 ore]</nessuna>	
Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni BS Urti, colpi, impatti, compressioni BS Investimento, ribaltamento BS MA Pale meccanica (Max. ore 74.11) BS Cesoiamenti, stritolamenti BS Incendi, esplosioni BS Incendi, esplosioni BS Investimento, ribaltamento BS Investimento, ribaltamento BS Scivolamenti, cadute a livello BS Scivolamenti, carbitadinenti BS Scivolamenti, cadute a livello BS Scivolamenti, carbitadinenti BS Scivolamenti, cadute a livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)"-] BS Scivolamenti, cadute a livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)"-] BS Scivolamenti, carbitade la la livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)"-] BS Scivolamenti, carbitade la la livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)"-] BS Scivolamenti, carbitade la la livello di esposizione è "Minore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)"-] BS Scivolamenti, carbitade la la livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)"-] BS Scivol	111/	Addatta alla fannaniana di fandaniana abradala (Mary ana 74.11)	
RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 RX Investimento, ribaltamento E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 RX RX RX RX RX RX RX			
RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 3 E3			F1 * D1 = 1
RS Investimento, ribaltamento E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 1 E2 * P1 = 1 E3 * P1 = 1 E4 * P1 = 1 E5 * P1 = 2 E5 * P1 = 3 E5 * P1 =		, , ,	
Rumore per "Operatio comune polivalente (costruzioni stradali)" [II livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Pala meccanica (Max. ore 74.11) Cesoiamenti, stritolamenti E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 1 E4 * P1 = 1 E5 * P			
Pala meczanica (Max. ore 74.11) Cesoiamenti, stritolamenti Si Incendi, esplosioni Ri Incendi, esplosioni Ri Ri Ri Inalazione polveri, fibre Ri Incendi, esplosioni Ri Ri Ri Ri Ri Ri Ri Ri Pi 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizione è "Minore	
RS Inalazione polveri, fibre E1 * P1 = 1	MA		
RS Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3			
RS Investimento, ribaltamento E1 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 E1 * P1 =			
RS Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore pala meccanica" [II livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Inalazione fumi, gas, vapori RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RM Rumore per "Operatore rullo compressore" [II livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Cordoli, zanelle e opere d'arte (fase) Nessuna impresa definita> (max. presenti 9.66 uomini al giorno, per max. ore complessive 77.29) Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima [13.58 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima [13.58 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media [8.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media [18.47 ore] LV Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte (Max. ore 77.29) Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni RS Investimento, ribaltamento RM Rumore per "Operaio comune polivalente" [II livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] MC1 MC1 MC1 MC1 MC1 Dumper (Max. ore 77.29)			
RM Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] RS Rullo compressore (Max. ore 74.11) Cesoiamenti, stritolamenti E1 * P1 = 1 E2 * P3 = 6 RM Rullo compressore (Max. ore 74.11) Cesoiamenti, stritolamenti E3 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E2 * P3 = 6 RM Inalazione polveri, fibre E3 * P1 = 3 RM Rumore per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Cordoli, zanelle e opere d'arte (fase)			
Azione: 80 dB(Å) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] RS RIJlio compressore (Max. ore 74.11) RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Inalazione fumi, gas, vapori RS Inalazione polveri, fibre RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RM Rumore per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Cordoli, zanelle e opere d'arte (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 9.66 uomini al giorno, per max. ore complessive 77.29) Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [740.49 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [13.58 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [8.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [18.47 ore] LV Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte (Max. ore 77.29) Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni</nessuna>	KS		E1 * P1 = 1
Rullo compressore (Max. ore 74.11) RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Inalazione fumi, gas, vapori RS Inalazione polveri, fibre RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RM Rumore per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Cordoli, zanelle e opere d'arte (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 9.66 uomini al giorno, per max. ore complessive 77.29) Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [740.49 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [18.158 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [16.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [8.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [186.47 ore] LV Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte (Max. ore 77.29) AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Investimento, ribaltamento RU Urt, colpi, impatti, compressioni RS Investimento, ribaltamento RU Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] MC1 M.M. C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.] Dumper (Max. ore 77.29)</nessuna>		azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	
RS Cesoiamenti, stritolamenti RS Inalazione fumi, gas, vapori RS Inalazione polveri, fibre RS Incendi, esplosioni RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento RM Rumore per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Cordoli, zanelle e opere d'arte (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 9.66 uomini al giorno, per max. ore complessive 77.29) Entità del Danno Leve/Probabilità Bassissima = [740.49 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [8.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [8.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [16.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [16.47 ore] LV Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte (Max. ore 77.29) Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Investimento, ribaltamento Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] MC1 MC1 MC1 MC1 Dumper (Max. ore 77.29)</nessuna>			L2 · F3 = 0
RS Inalazione fumi, gas, vapori RS Inalazione polveri, fibre RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Cordoli, zanelle e opere d'arte (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 9.66 uomini al giorno, per max. ore complessive 77.29) Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [740.49 ore] ET Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [13.58 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [8.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [16.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [16.47 ore] EV Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte (Max. ore 77.29) AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Investimento, ribaltamento RS Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] MC1 MC1 MRA. (c. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.] Dumper (Max. ore 77.29)</nessuna>			F1 * D1 = 1
RS Inalazione polveri, fibre RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Cordoli, zanelle e opere d'arte (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 9.66 uomini al giorno, per max. ore complessive 77.29) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [740.49 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [8.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [8.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [16.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [16.43 ore] LV Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte (Max. ore 77.29) Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Investimento, ribaltamento Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.] MA Dumper (Max. ore 77.29)</nessuna>			
RS Incendi, esplosioni RS Investimento, ribaltamento Rumore per "Operatore rullo compressore" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Cordoli, zanelle e opere d'arte (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 9.66 uomini al giorno, per max. ore complessive 77.29) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [740.49 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [13.58 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [8.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [16.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [186.47 ore] LV Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte (Max. ore 77.29) Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Investimento, ribaltamento Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.] MA Dumper (Max. ore 77.29)</nessuna>		, 5 , 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)".] VB Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Cordoli, zanelle e opere d'arte (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 9.66 uomini al giorno, per max. ore complessive 77.29) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [740.49 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [15.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [16.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [8.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [186.47 ore] LV Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte (Max. ore 77.29) AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Punture, tagli, abrasioni RS Investimento, ribaltamento RM Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] MC1 M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.] Dumper (Max. ore 77.29)</nessuna>			
di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] VB Vibrazioni per "Operatore rullo compressore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Cordoli, zanelle e opere d'arte (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 9.66 uomini al giorno, per max. ore complessive 77.29) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [740.49 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [13.58 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [16.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [18.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [186.47 ore] LV Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte (Max. ore 77.29) Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 RS Investimento, ribaltamento Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.] Dumper (Max. ore 77.29)</nessuna>	RS		E3 * P1 = 3
Cordoli, zanelle e opere d'arte (fase) Nessuna impresa definita> (max. presenti 9.66 uomini al giorno, per max. ore complessive 77.29) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [740.49 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [13.58 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [8.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [16.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [186.47 ore] LV Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte (Max. ore 77.29) AT Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Investimento, ribaltamento RM Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] MC1 M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.] Dumper (Max. ore 77.29)	RM	di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
 Nessuna impresa definita> (max. presenti 9.66 uomini al giorno, per max. ore complessive 77.29) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [740.49 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [13.58 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [8.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [16.13 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [186.47 ore] Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte (Max. ore 77.29) AT Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 RM Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.] Dumper (Max. ore 77.29) 	VB	m/s ² "]	E2 * P3 = 6
Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Investimento, ribaltamento RM Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.] MA Dumper (Max. ore 77.29)	LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 9.66 uomini al giorno, per max. ore complessive 77.29) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [740.49 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [13.58 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [8.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [16.13 ore]</nessuna>	
Attrezzi manuali RS Punture, tagli, abrasioni RS Urti, colpi, impatti, compressioni RS Investimento, ribaltamento RUMOTI MC1 MC1 MC1 MA Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1	LV	Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte (Max. ore 77.29)	
RS Urti, colpi, impatti, compressioni E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 RM Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.] MA Dumper (Max. ore 77.29)		Attrezzi manuali	
RS Investimento, ribaltamento Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.] MA Dumper (Max. ore 77.29) E3 * P3 = 9 E1 * P1 = 1 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)".] MC1 M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.] MA Dumper (Max. ore 77.29) E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1			
azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] MC1 MC1 MA Dumper (Max. ore 77.29) Mazione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1	RS		E3 * P3 = 9
MCI accettabili.] MA Dumper (Max. ore 77.29)	RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
		accettabili.]	E1 * P1 = 1
			F2 * P1 = 2

		Entità del Danno		
Sigla	Attività	Probabilità		
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1		
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3		
RM	Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione:	E3 * P3 = 9		
KIYI	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			
LF	Realizzazione di marciapiedi (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 9.61 uomini al giorno, per max. ore complessive 76.86) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [992.27 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [78.78 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [9.92 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [19.64 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [202.37 ore]</nessuna>			
LV	Addetto alla realizzazione di marciapiedi (Max. ore 76.86)			
AT	Attrezzi manuali			
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9		
\/D	Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²",	F2 * P4 2		
VB	WBV "Non presente"]	E2 * P1 = 2		
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1		
MC1	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.]	E1 * P1 = 1		
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)" [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 76.86)			
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		
	Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione:			
RM	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		
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 4.68 uomini al giorno, per max. ore complessive 37.45) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa Entità del Danno Serio/Probabilità Media Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa Entità del Danno Grave/Probabilità Media El 11.09 ore Entità del Danno Grave/Probabilità Media El 25.83 ore El 25.83 ore</nessuna>			
LV	Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento (Max. ore 37.45)			
AT	Attrezzi manuali			
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9		
VB	Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E3 * P3 = 9		
RM	Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9		
MA	Scarificatrice (Max. ore 37.45)			
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	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		
MA	Autocarro (Max. ore 37.45)			
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2		
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2		
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1		
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3		
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		
LF	Formazione di manto di usura e collegamento (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 8.97 uomini al giorno, per max. ore complessive 71.77)</nessuna>			

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità
	Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [188.40 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [13.46 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa = [34.09 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [20.10 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [17.05 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [64.59 ore] Entità del Danno Gravissimo/Probabilità Alta = [35.89 ore]	
LV	Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento (Max. ore 71.77)	
AT RS	Attrezzi manuali Punture, taqli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
RS	Ustioni	E2 * P2 = 4
CM	Cancerogeno e mutageno [Rischio alto per la salute.]	E4 * P4 = 16
MA	Rullo compressore (Max. ore 71.77)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P2 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
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/s²"]	E2 * P3 = 6
MA RS	Finitrice (Max. ore 71.77) 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	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"] Realizzazione della carpenteria per opere in c.a. (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 5.19 uomini al giorno, per max. ore complessive 41.50)</nessuna>	E2 * P3 = 6
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [539.53 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [13.28 ore]	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di cinta, cordoli, etc. (Max. ore 41.50)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 + D1 1
RS RS	Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	[[] . FI — I
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
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 Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²",	E1 * P1 = 1
VB CH	WBV "Non presente"] Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1
i i	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizione è	
RM	"Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Lavorazione e posa ferri di armatura per opere in c.a. (fase)	E1 * P1 = 1
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 3.07 uomini al giorno, per max. ore complessive 24.59) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [211.49 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [0.51 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [22.16 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [2.27 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [1.20 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per muri di cinta, cordoli, etc. (Max. ore 24.59)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività		
		Probabilità	
AT RS	Trancia-piegaferri Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3	
	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei		
RM MA	valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Autogrù (Max. ore 24.59)	E1 * P1 = 1	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2	
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2	
	Rumore per "Operatore autogrù" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80		
RM VB	dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autogrù" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2	
VD	Getto in calcestruzzo per opere in c.a (fase)	LZ 11 – Z	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 9.06 uomini al giorno, per max. ore complessive 72.46) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima Entità del Danno Leve/Probabilità Bassa Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa Entità del Danno Serio/Probabilità Bassa Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima [33.16 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima [36.93 ore]</nessuna>		
	= [50.55 G/c]		
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per muri di cinta, zanelle, etc. (Max. ore 72.46)		
AT	Andatoie e Passerelle		
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1	
AT	Attrezzi manuali		
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
AT	Scala semplice		
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1	
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1	
AT RS	Vibratore elettrico per calcestruzzo Elettrocuzione	E1 * P1 = 1	
VB	Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P1 = 2	
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1	
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1	
MA	Autobetoniera (Max. ore 72.46)		
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	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3	
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 "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1	
VB	Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2	
MA	Autopompa per cls (Max. ore 72.46)		
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4	
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3	
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2	
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3	
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 autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di guard-rails (fase)	E2 * P1 = 2	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 8.33 uomini al giorno, per max. ore complessive 66.61) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima El 21.09 ore</nessuna>		
	Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [42.19 ore]		

Sigla	Attività	Entità del Danno
		Probabilità
LV	Addetto al montaggio di guard-rails (Max. ore 66.61)	
AT RS	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono	
MC1 MA	accettabili.]	E1 * P1 = 1
RS	Autocarro (Max. ore 66.61) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
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/s ² "]	E2 * P1 = 2
MA	Autogrà (Max. ore 66.61)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
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
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 4.12 uomini al giorno, per max. ore complessive 32.94) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [94.28 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [6.44 ore] Entità del Danno Gerio/Probabilità Media = [1.45 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [7.56 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [25.54 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [25.54 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di pali per pubblica illuminazione (Max. ore 32.94)	
AT RS	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	
RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Escavatore (Max. ore 32.94)	
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	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Operatore escavatore" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6
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
MA	Autocarro (Max. ore 32.94)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
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 LF	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Montaggio di apparecchi illuminanti (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 5.81 uomini al giorno, per max. ore complessive 46.50) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [62.00 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [14.57 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [47.28 ore]</nessuna>	E2 * P1 = 2
	Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [29.45 ore]	
LV AT	Addetto al montaggio di apparecchi illuminanti (Max. ore 46.50) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1

		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E3 * P3 = 9
MA	Piattaforma sviluppabile (Max. ore 46.50)	
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	Incendi, esplosioni Posa di segnali stradali (fase)	E3 * P1 = 3
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 8.00 uomini al giorno, per max. ore complessive 64.03) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [185.30 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [9.91 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [6.15 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [54.68 ore]</nessuna>	
LV	Addette alla noca di cognali etradali (May, oro 64.02)	
LV AT	Addetto alla posa di segnali stradali (Max. ore 64.03) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
	Rumore per "Operaio comune polivalente" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di	
RM	azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autocarro (Max. ore 64.03)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
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"] Realizzazione di segnaletica orizzontale (fase)	E2 * P1 = 2
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 8.79 uomini al giorno, per max. ore complessive 70.33) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [562.66 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [116.05 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale (Max. ore 70.33)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Compressore elettrico	F1 * D1 1
RS RS	Elettrocuzione Scoppio	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Pistola per verniciatura a spruzzo	C1 . b1 - 1
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Nebbie	E1 * P1 = 1
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P3 = 9
	Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei	
RM	valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
LF	SERVIZI E IMPIANTI A RETE	
LF	Pozzetti di ispezione e opere d'arte (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 6.74 uomini al giorno, per max. ore complessive 53.90) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [198.97 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [2.62 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [5.18 ore]</nessuna>	
LV	Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [46.03 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [4.63 ore] Addetto alla posa pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 53.90)	
LV AT	Addetto alia posa pozzetti di ispezione e opere d'arte (Max. ore 53.90) Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E2 * P1 = 2
MA	Dumper (Max. ore 53.90)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
l V2	incertal, esplosioni	F2 L1 - 2

Cials.	a Attività	
Sigla	Attivita	Probabilità
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
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"] Posa di conduttura telefonica (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 17.44 uomini al giorno, per max. ore complessive 139.50)</nessuna>	E2 * P3 = 6
LF	Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [546.51 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [131.96 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [1.81 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [3.58 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [128.95 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [3.20 ore]	
LV	Addetto alla posa di conduttura telefonica (Max. ore 139.50)	
AT	Attrezzi manuali	E1 * P1 = 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E2 * P1 = 2
MA	Dumper (Max. ore 139.50)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3
RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3
	Rumore per "Operatore dumper" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione:	
RM	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"] Posa di speco fognario prefabbricato (fase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.65 uomini al giorno, per max. ore complessive 13.18) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima Entità del Danno Serio/Probabilità Media Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa Entità del Danno Grave/Probabilità Media Entità del Danno Grave/Probabilità Media</nessuna>	
LV	Addetto alla posa di speco fognario prefabbricato (Max. ore 13.18)	
AT	Attrezzi manuali	
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E2 * P1 = 2
MA	Dumper (Max. ore 13.18)	
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
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"] Realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a. (fase)	E2 * P3 = 6
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 6.98 uomini al giorno, per max. ore complessive 55.80) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [725.41 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [17.86 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a. (Max. ore 55.80)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
AT	Attrezzi manuali	E1 * D1 _ 1
RS RS	Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Scala semplice	F1 . L1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Sega circolare	
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1

		Entità del Danno
Sigla	Attività	Probabilità
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²",	E2 * P1 = 2
	WBV "Non presente"]	
CH	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
LF	Lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a. (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 2.33 uomini al giorno, per max. ore complessive 18.60) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [159.95 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Media = [0.38 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [1.72 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [0.91 ore]</nessuna>	
LV	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a. (Max. ore 18.60)	
AT	Attrezzi manuali	Et # D4
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT RS	Scala semplice Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
AT	Trancia-piegaferri	LI FI - I
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E1 * P1 = 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P1 = 1
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni	E1 * P3 = 3
RM	Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autogrù (Max. ore 18.60)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1
RS	Punture, tagli, abrasioni 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
LF	Getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a. (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 1.98 uomini al giorno, per max. ore complessive 15.81) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [89.67 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [6.25 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [5.06 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [7.24 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [8.06 ore]</nessuna>	
LV	Addetto al getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a. (Max. ore 15.81)	
AT	Andatoie e Passerelle	
RS	Caduta dall'alto	E1 * P1 = 1
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E1 * P1 = 1
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	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1
AT	Urti, colpi, impatti, compressioni Vibratore elettrico per calcestruzzo	F1 - 1
RS	Elettrocuzione	E1 * P1 = 1
VB	Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P1 = 2
СН	Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".]	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
MA	Autobetoniera (Max. ore 15.81)	
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	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4

Sigla	Attività	Entità del Danno
Sigia	Attività	Probabilità
RM	Rumore per "Operatore autobetoniera" [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 autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
MA	Autopompa per cls (Max. ore 15.81)	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P2 = 4
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Getti, schizzi	E1 * P2 = 2
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS RS	Investimento, ribaltamento Scivolamenti, cadute a livello	E3 * P1 = 3 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	E1 * P1 = 1
VB	inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Vibrazioni per "Operatore autobetoniera" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]	E2 * P1 = 2
LF	Rinfianco con sabbia eseguito a macchina (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 0.09 uomini al giorno, per max. ore complessive 0.68) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [2.71 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Media = [0.24 ore]</nessuna>	11 - 2
	Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [0.55 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [0.26 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [0.14 ore]	
LV AT	Addetto al rinfianco con sabbia eseguito a macchina (Max. ore 0.68) 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
ΑT	Compattatore a piatto vibrante	
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E1 * P1 = 1
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1
RM	Rumore per "Addetto compattatore a piatto vibrante" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello Seppellimento, sprofondamento	E2 * P1 = 2 E3 * P2 = 6
VB	Vibrazioni per "Addetto compattatore a piatto vibrante" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"]	E2 * P3 = 6
MA	Autocarro (Max. ore 0.68)	
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2
RS	Inalazione polveri, fibre	E1 * P1 = 1
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione:	E2 * P1 = 2
RM	80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1
VB MA	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Terna (Max. ore 0.68)	E2 * P1 = 2
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
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:	E2 * P1 = 2 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
LF	SISTEMAZIONE A VERDE Messa a dimora di piante (fase)	
LF	<nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 3.18 uomini al giorno, per max. ore complessive 25.41) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [127.05 ore]</nessuna>	
LV AT	Addetto alla messa a dimora di piante (Max. ore 25.41) 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
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1

Sigla	Attività	Entità del Danno	
Sigia	Attività	Probabilità	
LF	Risezionamento del profilo del terreno (fase) <nessuna definita="" impresa=""> (max. presenti 4.94 uomini al giorno, per max. ore complessive 39.53) Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassissima = [136.75 ore] Entità del Danno Lieve/Probabilità Bassa = [4.75 ore] Entità del Danno Serio/Probabilità Bassissima = [37.98 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [7.71 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassissima = [23.65 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Bassa = [13.90 ore] Entità del Danno Grave/Probabilità Media = [6.22 ore]</nessuna>		
LV AT RS RS	Addetto al risezionamento del profilo del terreno (Max. ore 39.53) Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1	
AT RS RS AT	Andatoie e Passerelle Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello Scala semplice	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1	
RS RS RS RS	Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni Seppellimento, sprofondamento Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 E3 * P2 = 6 E2 * P1 = 2	
MA RS RS RS	Autocarro (Max. ore 39.53) Cesoiamenti, stritolamenti Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre	E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1	
RS RS RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento Urti, colpi, impatti, compressioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2	
RM VB	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	
MA RS	Grader (Max. ore 39.53) Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2	
RS RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1	
RM	Rumore per "Operatore grader" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".]	E3 * P3 = 9	
VB MA	Vibrazioni per "Operatore grader" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"] Pala meccanica (Max. ore 39.53)	E2 * P3 = 6	
RS RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3	
RS RM	Scivolamenti, cadute a livello Rumore per "Operatore pala meccanica" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1	
VB	Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6	

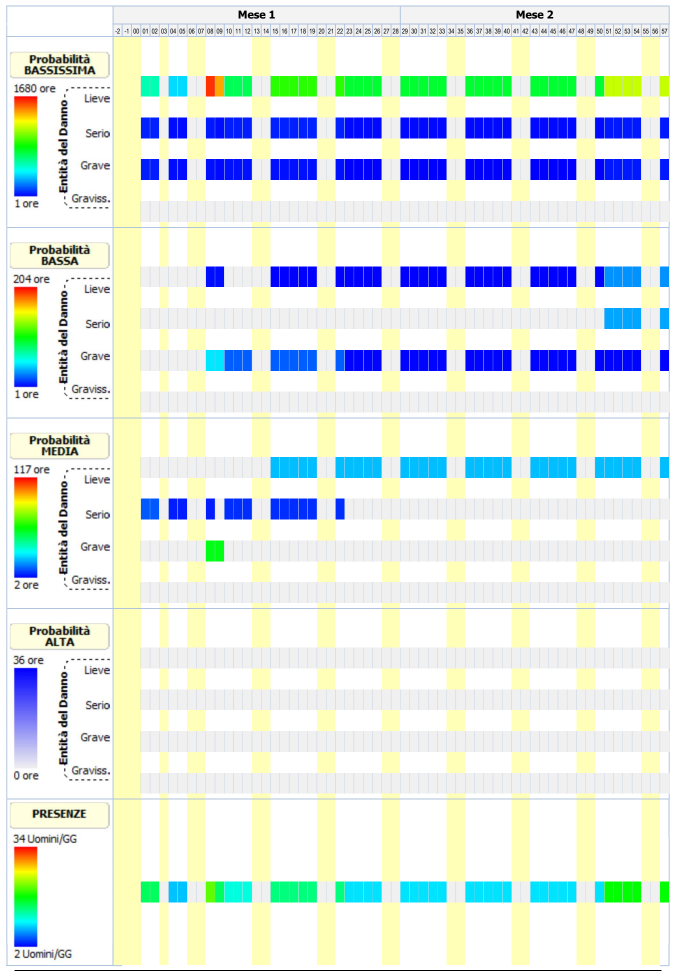
LEGENDA:

[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;

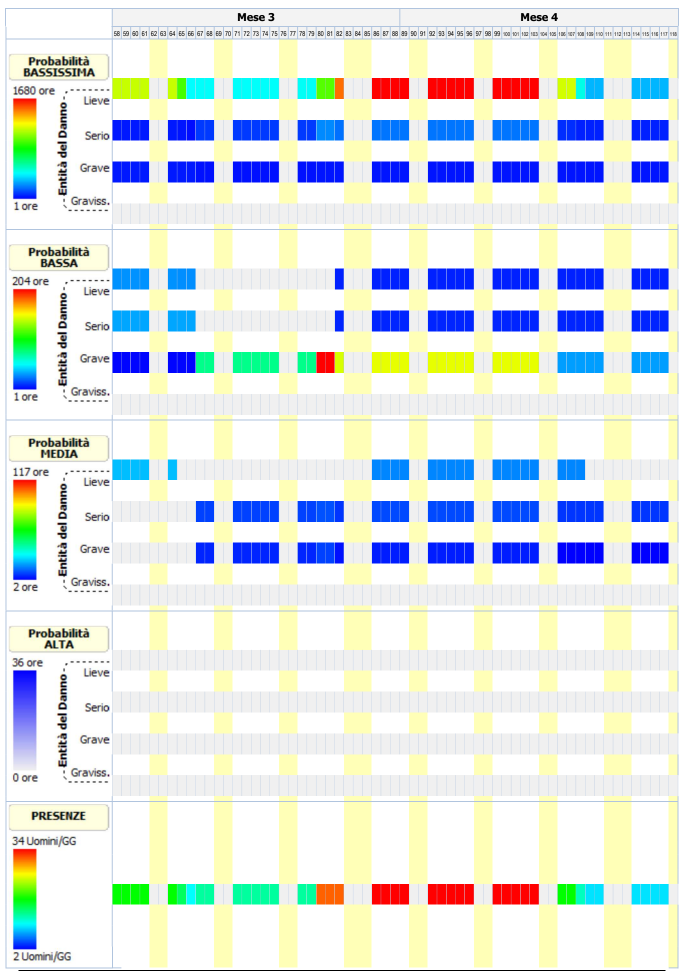
[E1] = Entità Danno Lieve; [E2] = Entità Danno Serio; [E3] = Entità Danno Grave; [E4] = Entità Danno Gravissimo;

[P1] = Probabilità Bassissima; [P2] = Probabilità Bassa; [P3] = Probabilità Media; [P4] = Probabilità Alta.

GRAFICI probabilità/entità del danno

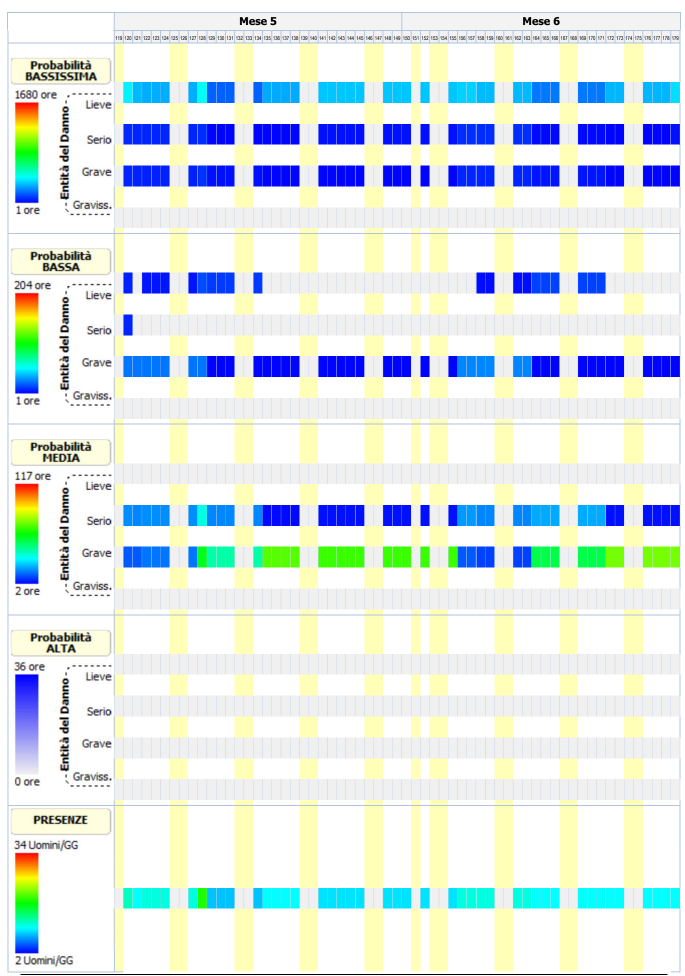


Mese 1	Mese 2	
-2 -1 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 5	



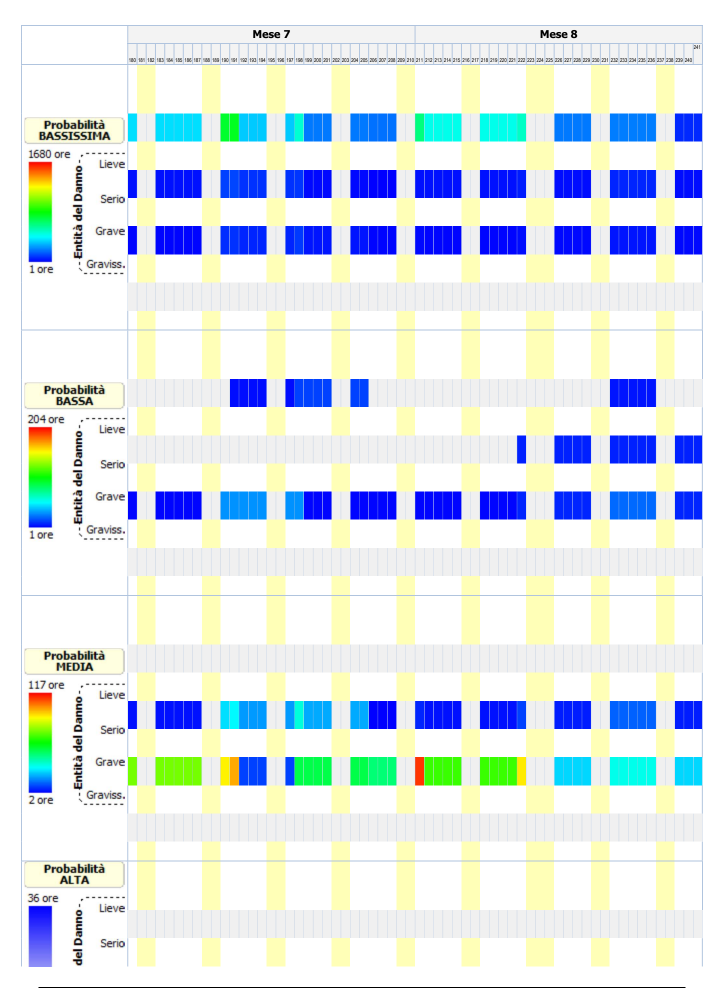
S.S. N. 106 "JONICA" - LAVORI DI RAZIONALIZZAZIONE DELLE INTERSEZIONI E MIGLIORAMENTO DEGLI STANDARD DI SICUREZZA NEL TRATTO DELLA S.S. 106 DAL KM 489+500 AL KM 491+000 - Pag. 23

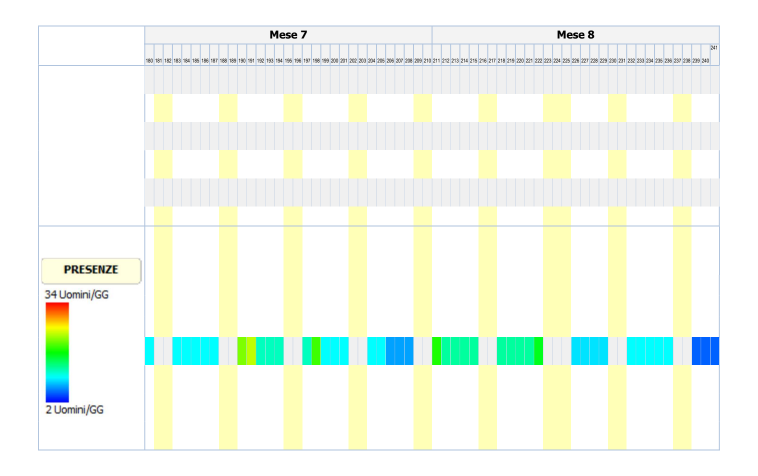
Mese 3	Mese 4
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	8 8 9 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117

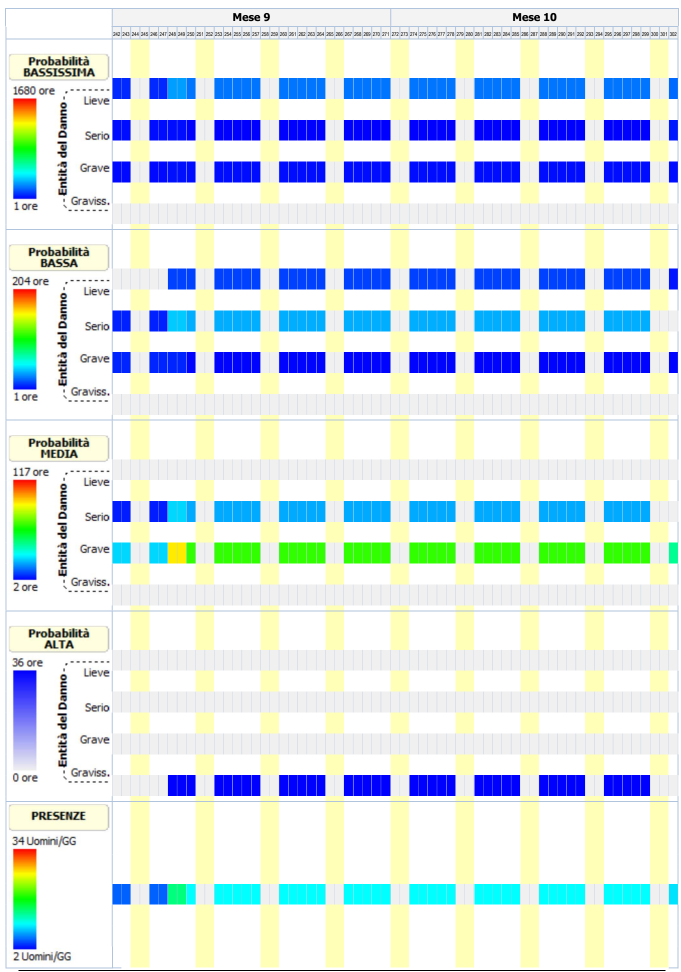


S.S. N. 106 "JONICA" - LAVORI DI RAZIONALIZZAZIONE DELLE INTERSEZIONI E MIGLIORAMENTO DEGLI STANDARD DI SICUREZZA NEL TRATTO DELLA S.S. 106 DAL KM 489+500 AL KM 491+000 - Pag. 25

Mese 5	Mese 6
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145	9 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 1

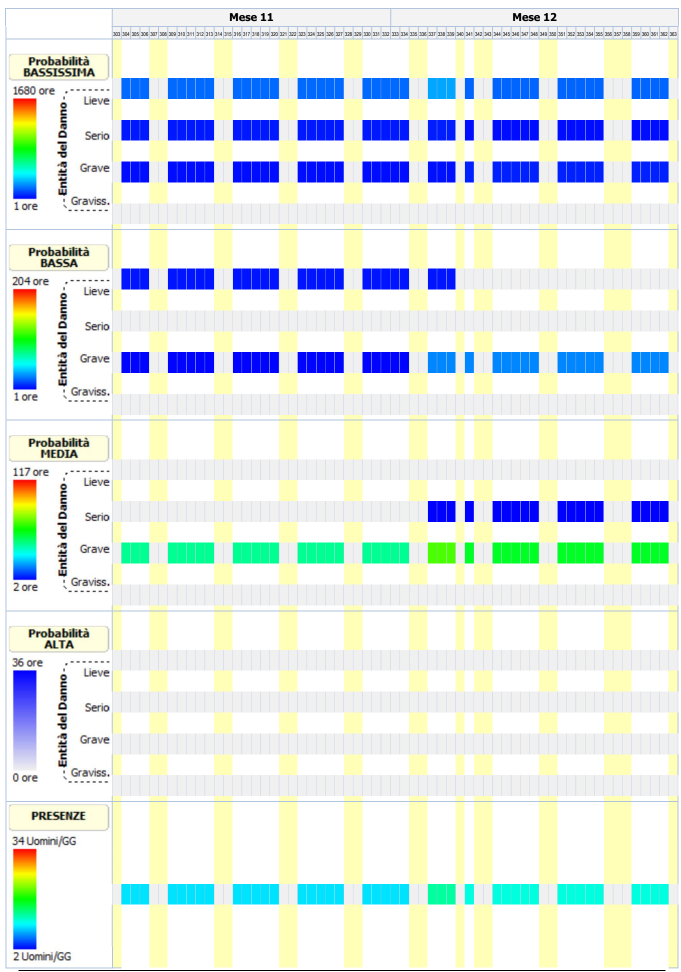






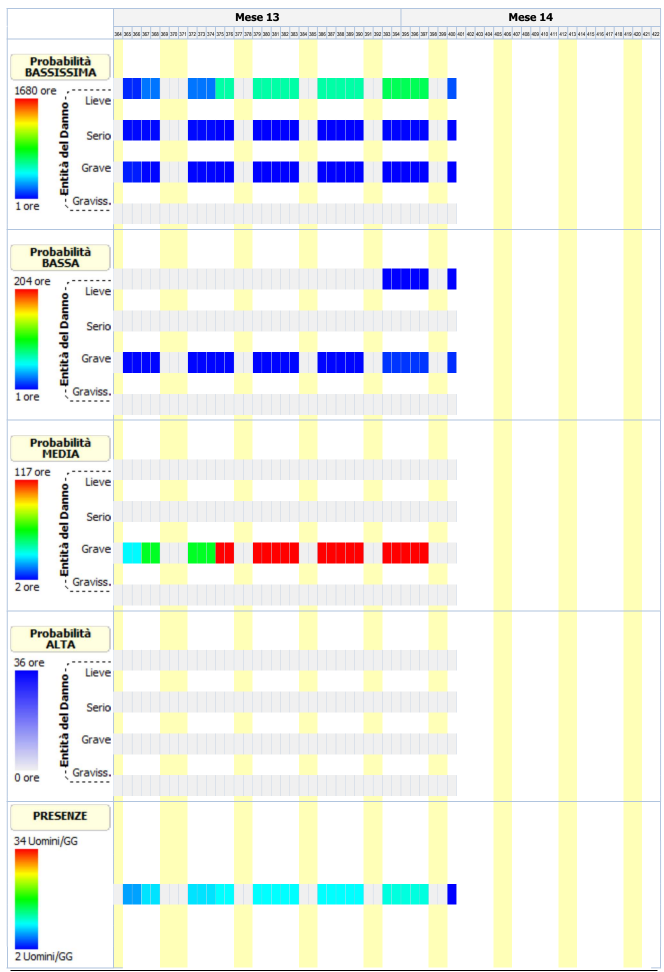
S.S. N. 106 "JONICA" - LAVORI DI RAZIONALIZZAZIONE DELLE INTERSEZIONI E MIGLIORAMENTO DEGLI STANDARD DI SICUREZZA NEL TRATTO DELLA S.S. 106 DAL KM 489+500 AL KM 491+000 - Pag. 29

Mese 9	Mese 10
242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271	272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301



S.S. N. 106 "JONICA" - LAVORI DI RAZIONALIZZAZIONE DELLE INTERSEZIONI E MIGLIORAMENTO DEGLI STANDARD DI SICUREZZA NEL TRATTO DELLA S.S. 106 DAL KM 489+500 AL KM 491+000 - Pag. 31

Mese 11	Mese 12
903 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332	333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362



S.S. N. 106 "JONICA" - LAVORI DI RAZIONALIZZAZIONE DELLE INTERSEZIONI E MIGLIORAMENTO DEGLI STANDARD DI SICUREZZA NEL TRATTO DELLA S.S. 106 DAL KM 489+500 AL KM 491+000 - Pag. 33

Mese 13	Mese 14
364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 39	94 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422

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_{Aeq, i} è il livello di esposizione media equivalente Leq in dB(A) prodotto dall'i-esima attività comprensivo delle incertezze;

p_i 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 $L_{Aeq,i}$ effettivo e del p_{peak} 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 $L_{Aeq,i}$ effettivo e del p_{peak} effettivo con quelli desumibili dalle seguenti tabella.

Rumori non impulsivi

Livello effettivo all'orecchio LAeq	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" (*)

	ramon non impaiori controllo in iz
Livello effettivo all'orecchio LAeq	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 _{Aeq} e p _{peak}	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_{Aeq} maggiore di Lact) o se la protezione "può essere accettabile" (L_{Aeq} 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.

Lavoratori e Macchine

	Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
1)	Addetto al getto in calcestruzzo per muri di cinta, zanelle, etc.	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
2)	Addetto al getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
3)	Addetto al rinfianco con sabbia eseguito a macchina	"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 formazione di fondazione stradale	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
6)	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per muri di cinta, cordoli, etc.	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
7)	Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
8)	Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
9)	Addetto alla posa di pali per pubblica illuminazione	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
10)	Addetto alla posa di segnali stradali	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
11)	Addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di cinta, cordoli, etc.	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
12)	Addetto alla realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
13)	Addetto alla realizzazione di marciapiedi	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
14)	Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
15)	Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
16)	Autobetoniera	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
17)	Autocarro	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
18)	Autogrù	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
19)	Autopompa per cls	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
20)	Dumper	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
21)	Escavatore	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
22)	Finitrice	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
23)	Grader	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
24)	Pala meccanica	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
25)	Rullo compressore	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
26)	Scarificatrice	"Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)"
27)	Terna	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 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

Man '	Calanda di valutazione
Mansione	Scheda di valutazione
Addetto al getto in calcestruzzo per muri di cinta, zanelle, etc.	SCHEDA N.1 - Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"
Addetto al getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.	SCHEDA N.1 - Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"
Addetto al rinfianco con sabbia eseguito a macchina	SCHEDA N.2 - Rumore per "Addetto compattatore a piatto vibrante"
Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	SCHEDA N.3 - Rumore per "Addetto tagliasfalto a disco"
Addetto alla formazione di fondazione stradale	SCHEDA N.4 - Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"
Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per muri di cinta, cordoli, etc.	SCHEDA N.5 - Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo (costruzioni stradali)"
Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per sottoservizi in c.a.	SCHEDA N.5 - Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo (costruzioni stradali)"
Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte	SCHEDA N.6 - Rumore per "Operaio comune polivalente"
Addetto alla posa di pali per pubblica illuminazione	SCHEDA N.6 - Rumore per "Operaio comune polivalente"
Addetto alla posa di segnali stradali	SCHEDA N.6 - Rumore per "Operaio comune polivalente"
Addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di cinta, cordoli, etc.	SCHEDA N.1 - Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"
Addetto alla realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.	SCHEDA N.1 - Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"
Addetto alla realizzazione di marciapiedi	SCHEDA N.1 - Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"
Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale	SCHEDA N.7 - Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale"
Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento	SCHEDA N.8 - Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"
Autobetoniera	SCHEDA N.9 - Rumore per "Operatore autobetoniera"
Autocarro	SCHEDA N.10 - Rumore per "Operatore autocarro"
Autogrù	SCHEDA N.11 - Rumore per "Operatore autogrù"
Autopompa per cls	SCHEDA N.12 - Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)"
Dumper	SCHEDA N.13 - Rumore per "Operatore dumper"
Escavatore	SCHEDA N.14 - Rumore per "Operatore escavatore"
Finitrice	SCHEDA N.15 - Rumore per "Operatore rifinitrice"
Grader	SCHEDA N.16 - Rumore per "Operatore grader"
Pala meccanica	SCHEDA N.17 - Rumore per "Operatore pala meccanica"
Rullo compressore	SCHEDA N.18 - Rumore per "Operatore rullo compressore"
Scarificatrice	SCHEDA N.19 - Rumore per "Addetto scarificatrice (fresa)"
Terna	SCHEDA N.14 - Rumore per "Operatore escavatore"

SCHEDA N.1 - Rumore per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"

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

Tipo di esposizione: Settimanale

					Run	nore									
	L _{A,eq}	Imp.	L _{A,eq} eff.					Di	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
T[0/]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	∕a APV						
T[%]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) VIB	RATORE	(B668))												
40.0	81.0	NO	81.0	-						-					

	Rumore														
T[0/]	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Efficacia DDI			Banda		rotezio	ne					
T[%]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	Efficacia DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEX	-		78.0												
L _{EX(effe}	ttivo)		78.0												

Fascia di appartenenza:

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

Mansioni:

Addetto al getto in calcestruzzo per muri di cinta, zanelle, etc.; Addetto al getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.; Addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di cinta, cordoli, etc.; Addetto alla realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.; Addetto alla realizzazione di marciapiedi.

SCHEDA N.2 - Rumore per "Addetto compattatore a piatto vibrante"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 192 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Ripristini stradali).

Tipo di esposizione: Settimanale

					Run	nore									
	L _{A,eq}	Imp.	L _{A,eq} eff.		Dispositivo di protezio										
T[0/]	dB(A)	2	dB(A)	Efficacia DDI			Banda	d'otta	va APV						
T[%]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	Efficacia DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) PIA	STRA BA	TTENT	E - BOMAG	- BP 18-45-2 [Sche	da: 93	9-TO-	1596-	1-RPF	k-11]						
50.0	92.4	NO	77.4	Accettabile/Buona	Gener	ico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					
50.0	113.4	[B]	113.4	Accellabile/ buolla	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-
L _{EX}															
L _{EX} (effet	EX(effettivo) 75.0														

Fascia di appartenenza:

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

Mansioni:

Addetto al rinfianco con sabbia eseguito a macchina.

SCHEDA N.3 - 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

										пр	o ai c	sposizi	0	Jecuin	ianaic
					Run	nore									
	L _{A,eq}	Imp.	L _{A,eq} eff.					D	ispositi	vo di pı	rotezioi	ne			
T[%]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
1[70]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)		125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) TAG	SLIASFAI	LTO A D	ISCO (B62	0)											
CO 0	103.0	NO	76.8	A coettabile /Duesa	Gener	ico (cu	iffie o ii	nserti).	[Beta:	0.75]					
60.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/Buona	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-
L _{EX}			101.0												
L _{EX(effet}	ttivo)		75.0												

					Run	nore									
	$L_{A,eq}$	Imp.	L _{A,eq} eff.					Di	spositi	vo di pi	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	/a APV						
1[70]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	EIIICACIA DFI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR

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.4 - Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"

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

												-p			
					Run	nore									
	L _{A,eq}	Imp.	L _{A,eq} eff.					D	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
TF0/-1	dB(A)	2p.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
T[%]	$\begin{array}{c c} P_{peak} & Orig. \\ \hline dB(C) & \end{array}$		P _{peak} eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) BET	ONIERA	- OFF.	BRAGAGNO	LO - STD 300 [Sch	eda: 9	16-TO	-1289	-1-RP	R-11]						
10.0	80.7	NO	80.7							-					
10.0	103.9	[B]	103.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L _{EX}			71.0												

L_{EX} 71.0 L_{EX(effettivo)} 71.0

Fascia di appartenenza:

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

Mansioni:

Addetto alla formazione di fondazione stradale.

SCHEDA N.5 - Rumore per "Ferraiolo o aiuto ferraiolo (costruzioni stradali)"

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)).

Tipo di esposizione: Settimanale

										пр	o ai es	pusiz	ione. s	ettiii	anaie
					Run	nore									
	L _{A,eq}	Imp.	L _{A,eq} eff.		Dispositivo di protezione										
T[0/-]	dB(A)	mp.	dB(A)	dB(A) Efficacia DPI-u			Banda d'ottava APV								
()ria			P _{peak} eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) TR/	ANCIAFE	RRO E	PIEGAFERR	O (B649)											
40.0	80.0	NO	80.0	_						-					
40.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEX			77.0												
L _{EX} (effe	ttivo)		77.0												

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 muri di cinta, cordoli, etc.; Addetto alla lavorazione e posa ferri di armatura per

					Run	nore									
	L _{A,eq}	Imp.	L _{A,eq} eff.					Di	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u											
1[70]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
sottosen	vizi in c.a.														

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

					Run	nore									
	L _{A,eq}	Imp.	L _{A,eq} eff.						ispositi	o di p	rotezio	ne			
T[0/]	dB(A)		dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
T[%]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR	
1) BET	ONIERA	- OFF.	BRAGAGNO	DLO - STD 300 [Sch	eda: 9	16-TO	-1289	-1-RP	R-11]						
10.0	80.7	NO	80.7							-					
10.0	103.9	[B]	103.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L _{EX}			71.0												
L _{EX} (effe	ttivo)		71.0												

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 cordoli, zanelle e opere d'arte; Addetto alla posa di pali per pubblica illuminazione; Addetto alla posa di segnali stradali.

SCHEDA N.7 - Rumore per "Addetto verniciatrice segnaletica stradale"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 299 del C.P.T. Torino (Verniciatura industriale - Segnaletica stradale).

Tipo di esposizione: Settimanale

										Р	· · · ·	JP UJIL.	•		·····
					Run	nore									
- 50/3	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)				Banda	D d'otta	•	vo di p	rotezio	ne			
T[%]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	Efficacia DPI-u 125 250 500 1k 2k 4k 8k L M H SNR											
1) VEF															
70.0	90.0	NO	75.0	A + + - - - /D	Gener	rico (cu	iffie o ii	nserti).	[Beta:	0.75]					
70.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/Buona	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-
LEX			89.0												
LEX(effettivo) 74.0															

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 segnaletica orizzontale.

SCHEDA N.8 - Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 180 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Rifacimento manti).

Tipo di esposizione: Settimanale

					Run	nore									
	$L_{A,eq}$	Imp.	L _{A,eq} eff.					D	ispositi	vo di pı	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)	imp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
1[70]	P _{peak} dB(C) Orig. P _{peak} eff. dB(C) Linicacid DFI-u 125 250 500 1k 2k 4k AGLIASFALTO A DISCO (B618)									8k	L	М	Н	SNR	
1) TAG	SLIASFAI	LTO A D	ISCO (B61	8)											
3.0	103.0	NO	76.8	Accettabile/Buona	Gener	ico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					
3.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/ buolla	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-
LEX			88.0												
LEX(effe	ttivo)		62.0												

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.9 - 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).

Tipo di esposizione: Settimanale

					Run	nore									
	L _{A,eq}	Imp.	L _{A,eq} eff.					Di	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	∕a APV						
P _{peak} Orig. P _{peak} eff. 125 250 500 1k 2k									2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) AU1	TOBETON	IIERA ((B10)												
80.0	80.0	NO	80.0	_						-					
80.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEX			80.0												
L _{EX} (effe	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:

Autobetoniera.

SCHEDA N.10 - 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 _{A,eq}	Imp.	L _{A,eq} eff.					Di	ispositiv	vo di p	rotezio	ne			
T[0/-1	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	/a APV						
T[%]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-U	125 250 500 1k 2k 4k 8k L M								Н	SNR	
1) AU	FOCARRO	(B36)													
85.0	78.0	NO	78.0		-										
65.0	100.0	[B]	100.0	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

												-			
					Run	nore									
	L _{A,eq}	Imp.	L _{A,eq} eff.					D	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
T[0/ ₆]	dB(A)	dB(A) dB(A) Sefficacia DPI-u Banda d'ottava APV													
1[70]	T[%]										8k	L	М	Н	SNR
LEX			78.0												
L _{EX} (effe	ettivo)		78.0												

Fascia di appartenenza:

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

Mansioni:

Autocarro.

SCHEDA N.11 - 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

											· · · ·	- P			
					Run	nore									
	L _{A,eq}	Imp.	L _{A,eq} eff.					Di	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	∕a APV						
1[%]	P _{peak}	Orig.	P _{peak} eff.	EIIICACIA DPI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
	dB(C)	- 5	dB(C)												
1) AU1	rogru' ((B90)													
75.0	81.0	NO	81.0	_						-					
75.0	100.0	[B]	100.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEX			80.0												
L _{EX} (effe	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:

Autogrù.

SCHEDA N.12 - Rumore per "Operatore pompa per il cls (autopompa)"

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

Tipo di esposizione: Settimanale

										ıпр	o ui es	pusiz	ione. s	Jecuin	iaiiaie
					Run	nore									
	L _{A,eq}	Imp.	L _{A,eq} eff.					Di	ispositi	vo di p	rotezio	ne			
T[0/]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DDI			Banda	d'otta	∕a APV						
T[%]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	Efficacia DPI-u 125 250 500 1k 2k 4k 8k L									М	Н	SNR
1) AU	ТОРОМР	A (B11	7)												
85.0	79.0	NO	79.0							-					
65.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEX			79.0												
L _{EX} (effe	ttivo)		79.0												

Fascia di appartenenza:

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

					Run	nore									
T[0/]	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Ff::- DDI			Banda		•	vo di pi	rotezio	ne			
T[%]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-U	Efficacia DPI-u 125 250 500 1k 2k 4k 8k L M H SNR										
Mansio Autopom	ni: npa per cls	S.													

SCHEDA N.13 - 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).

										Tip	o di e	sposizi	one: S	Settin	ıanale
					Run	nore									
	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)				Randa		ispositi va APV		rotezio	ne			
T[%]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	Efficacia DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Util	izzo dun	nper (B				1	1	1							
	88.0	NO	79.0	A	Gener	ico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					
85.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/Buona	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
2) Mar	nutenzio	ne e pa	use tecnich	e (A315)											
10.0	64.0	NO	64.0							-					
10.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Fisi	ologico ((A315)													
FΛ	64.0	NO	64.0							-					
5.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L _{EX}			88.0												
L _{EX} (effet	ttivo)		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.14 - 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

					Run	nore									
750/7	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	F(C : DD)			Banda		ispositi va APV		rotezio	ne			
T[%]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	Efficacia DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) ESC	AVATOR	E - FIA	T-HITACHI	- EX355 [Scheda: 9	941-TC)- 781 -	1-RPF	R-11]							
85.0	76.7	NO	76.7	_						-					
65.0	113.0	[B]	113.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L _{EX}			76.0												
L _{EX} (effet	ttivo)		76.0												
Fascia d	ascia di appartenenza:														

					Run	nore									
	L _{A,eq}	Imp.	L _{A,eq} eff.					D	ispositi	vo di pi	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)	mp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	/a APV						
1[%]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR

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

Mansioni:

Escavatore; Terna.

SCHEDA N.15 - 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).

Tipo di esposizione: Settimanale

					Run	nore									
T[0/]	$L_{A,eq}$ dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda		ispositi va APV	vo di p	rotezio	ne			
dB(C) Orig. dB(C)			P _{peak} eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) RIF	INITRIC	E (B53	9)												
85.0	89.0	NO	74.0	Accettabile/Buona	Gener	rico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					
65.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/ buolla	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-
L _{EX}	-EX 89.0														
L _{EX(effet}	ttivo)		74.0												

Fascia di appartenenza:

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

Mansioni:

Finitrice.

SCHEDA N.16 - Rumore per "Operatore grader"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 145 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

					Run	nore									
	L _{A,eq}	Imp.	L _{A,eq} eff.		Dispositivo di protezione										
T[0/]	dB(A)	imp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
T[%] P _{peak} dB(C) Orig.		P _{peak} eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR	
1) GR	ADER (B	284)													
85.0	90.0	NO	75.0	Accettabile/Buona	Gener	rico (cu	iffie o ii	nserti).	[Beta:	0.75]					
65.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/ buolla	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-
L _{EX} 90.0															
L _{EX} (effe	ttivo)		75.0												

Fascia di appartenenza:

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

Mansioni:

Grader.

SCHEDA N.17 - Rumore per "Operatore pala meccanica"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 72 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

					Run	nore									
	L _{A,eq}	Imp.	L _{A,eq} eff.		Dispositivo di protezio								I		
T[0/]	dB(A)	'	dB(A)	Efficacia DDI	Banda d'ottava APV										
$\begin{array}{c} T[\%] \\ \hline P_{peak} \\ dB(C) \end{array} \text{Orig.}$			P _{peak} eff. dB(C)	Efficacia DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) PAL	A MECC	ANICA .	- CATERPIL	LAR - 950H [Sched	a: 936	-TO-1	580-1	-RPR-	11]						
0F 0	68.1	NO	68.1	_						-					
65.0	85.0 119.9 [B] 119.9			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L _{EX}			68.0												
L _{EX} (effe	ttivo)		68.0												

Fascia di appartenenza:

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

Mansioni:

Pala meccanica.

SCHEDA N.18 - 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

					Run	nore				_					
	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)				Banda		ispositi va APV	vo di p	rotezio	ne			
$T[\%] \begin{tabular}{lll} P_{peak} \\ dB(C) \end{tabular} Orig. \begin{tabular}{lll} P_{peak} eff. \\ dB(C) \end{tabular}$			Efficacia DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR	
1) RUI	LLO COM	PRESS	ORE (B550)												
05.0	89.0	NO	74.0	A coottobile /Duese	Gener	ico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					
85.0	100.0	[B]	100.0	Accettabile/Buona	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-
L _{EX}	.ex 89.0														
L _{EX} (effe	ttivo)		74.0												

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.19 - 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).

Tipo di esposizione: Settimanale

					Run	nore									
	L _{A,eq}	Imn	L _{A,eq} 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 _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	EIIICACIA DPI-U	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) Util) Utilizzo fresa (B281)														

					Run	nore									
	L _{A,eq} dB(A)	Imp.	L _{A,eq} eff. dB(A)				Banda	Di d'ottav			rotezio	ne			
T[%]	P _{peak} dB(C)	Orig.	P _{peak} eff. dB(C)	Efficacia DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
65.0	94.0	NO	79.0	Accettabile/Buona	Gener	ico (cu	ffie o ir	nserti).	[Beta:	0.75]					
65.0	100.0	[B]	100.0	Accellabile/ buolla	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-
2) Mar	nutenzio	ne e pa	use tecnich	e (A317)											
30.0	68.0	NO	68.0							-					
30.0	100.0	[A]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3) Fisi	ologico (A317)													
5.0	68.0	NO	68.0							-					
5.0	100.0	[A]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L _{EX}			93.0												
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:

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).

- 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;

La valutazione è stata effettuata prendendo in considerazione in particolare:

- 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/ s²; se tale livello é inferiore o pari a 0,5 m/s², occorre indicarlo.

Individuazione del livello di esposizione durante l'utilizzo

Per determinare il valore di accelerazione necessario per la valutazione del rischio, conformemente alle disposizioni 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 dell'ISPESL (ora INAIL - Settore Tecnico-Scientifico e Ricerca) e/o alle informazioni fornite dai produttori, utilizzando i dati secondo le modalità nel seguito descritte.

[A] - Valore misurato attrezzatura in BDV INAIL (ex ISPESL)

Per la macchina o l'utensile considerato sono disponibili, in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL (ora INAIL - Settore Tecnico-Scientifico e Ricerca), i valori di vibrazione misurati in condizioni d'uso rapportabili a quelle operative.

Sono stati assunti i valori riportati in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL (ora INAIL - Settore Tecnico-Scientifico e Ricerca).

[B] - Valore del fabbricante opportunamente corretto

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

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

[C] - Valore di attrezzatura similare in BDV INAIL(ex ISPESL)

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

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

[D] - Valore di attrezzatura peggiore in BDV INAIL (ex ISPESL)

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

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

[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/s²), calcolato sulla base della radice quadrata della somma dei quadrati (A(w)sum) dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali x, y, z, in accordo con quanto prescritto dallo standard ISO 5349-1: 2001.

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

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

dove:

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

in cui T% 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:

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

secondo la formula di seguito riportata:

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

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

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

dove:

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

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

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

ESITO DELLA VALUTAZIONE 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
Marisione	Mano-braccio (HAV)	Corpo intero (WBV)
 Addetto al getto in calcestruzzo per muri di cinta, zanelle, etc. 	"Inferiore a 2,5 m/s²"	"Non presente"
2) Addetto al getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.3) Addetto al rinfianco con sabbia eseguito a macchina	"Inferiore a 2,5 m/s²" "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"	"Non presente" "Non presente"

			Lavoratori e Macciline
	Manaiana	ESITO DELLA	VALUTAZIONE
	Mansione	Mano-braccio (HAV)	Corpo intero (WBV)
4)	Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"	"Non presente"
5)	Addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di cinta, cordoli, etc.	"Inferiore a 2,5 m/s²"	"Non presente"
6)	Addetto alla realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.	"Inferiore a 2,5 m/s²"	"Non presente"
7)	Addetto alla realizzazione di marciapiedi	"Inferiore a 2,5 m/s²"	"Non presente"
8)	Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento	"Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"	"Non presente"
9)	Autobetoniera	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s²"
10)	Autocarro	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s²"
11)	Autogrù	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s²"
12)	Autopompa per cls	"Non presente"	"Inferiore a 0,5 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)	Finitrice	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
16)	Grader	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
17)	Pala meccanica	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
18)	Rullo compressore	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
19)	Scarificatrice	"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
20)	Terna	"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

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto al getto in calcestruzzo per muri di cinta, zanelle, etc.	SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"
Addetto al getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.	SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"
Addetto al rinfianco con sabbia eseguito a macchina	SCHEDA N.2 - Vibrazioni per "Addetto compattatore a piatto vibrante"
Addetto al taglio di asfalto di carreggiata stradale	SCHEDA N.3 - Vibrazioni per "Addetto tagliasfalto a disco"
Addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di cinta, cordoli, etc.	SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"
Addetto alla realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.	SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"
Addetto alla realizzazione di marciapiedi	SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"
Addetto all'asportazione di strato di usura e collegamento	SCHEDA N.4 - Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"
Autobetoniera	SCHEDA N.5 - Vibrazioni per "Operatore autobetoniera"
Autocarro	SCHEDA N.6 - Vibrazioni per "Operatore autocarro"
Autogrù	SCHEDA N.7 - Vibrazioni per "Operatore autogrù"
Autopompa per cls	SCHEDA N.5 - Vibrazioni per "Operatore autobetoniera"
Dumper	SCHEDA N.8 - Vibrazioni per "Operatore dumper"
Escavatore	SCHEDA N.9 - Vibrazioni per "Operatore escavatore"
Finitrice	SCHEDA N.10 - Vibrazioni per "Operatore rifinitrice"
Grader	SCHEDA N.11 - Vibrazioni per "Operatore grader"
Pala meccanica	SCHEDA N.12 - Vibrazioni per "Operatore pala

Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
	meccanica"
Rullo compressore	SCHEDA N.13 - Vibrazioni per "Operatore rullo compressore"
Scarificatrice	SCHEDA N.14 - Vibrazioni per "Addetto scarificatrice (fresa)"
Terna	SCHEDA N.9 - Vibrazioni per "Operatore escavatore"

SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Carpentiere o aiuto carpentiere (costruzioni stradali)"

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

			Macchina o U	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s ²]		
1) Vibratore	cls (generico)				
40.0	0.8	32.0	3.1	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
HAV - Esposia	zione A(8)	32.00	1.748		

Fascia di appartenenza:

Mano-Braccio (HAV) = "Inferiore a 2,5 m/s²" Corpo Intero (WBV) = "Non presente"

Mansioni:

Addetto al getto in calcestruzzo per muri di cinta, zanelle, etc.; Addetto al getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.; Addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di cinta, cordoli, etc.; Addetto alla realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.; Addetto alla realizzazione di marciapiedi.

SCHEDA N.2 - Vibrazioni per "Addetto compattatore a piatto vibrante"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 192 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Ripristini stradali): a) utilizzo compattatore a piatto vibrante per 50%.

			Macchina o Ut	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s ²]		
1) Compattat	ore a piatto vib	rante (generic	a)		'
50.0	0.8	40.0	4.0	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
HAV - Esposia	zione A(8)	40.00	2.505		
Fascia di appai	tenenza:				
	AV) = "Compreso	tra 2,5 e 5,0 m/	S ² "		
Corpo Intero (Wi	BV) = "Non prese	nte"			

Mansioni:

Addetto al rinfianco con sabbia eseguito a macchina.

SCHEDA N.3 - 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 Utensile utilizzato							
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo			

[%]		[%]	[m/s ²]								
1) Tagliasfalto a disco (generico)											
60.0	0.8	48.0	3.6	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV						
HAV - Esposizion	ie A(8)	48.00	2.501								
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²" Corpo Intero (WBV) = "Non presente"											
Mansioni: Addetto al taglio di a	sfalto di carreç	ggiata stradale.									

SCHEDA N.4 - Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 180 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Rifacimento manti): a) utilizzo tagliasfalto a disco per 2%; utilizzo tagliasfalto a martello per 2%; utilizzo martello demolitore pneumatico per 1%.

				Macchina o U	tensile utilizzato	
li	Tempo avorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
	[%]		[%]	[m/s ²]		
1)	Tagliasfalt	o a disco (gener	ico)			
	2.0	0.8	1.6	3.4	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
2)	Tagliasfalt	o a martello (ge	nerico)			
	2.0	0.8	1.6	24.1	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
3)	Martello de	emolitore pneun	natico (generio	co)		
	1.0	0.8	0.8	24.1	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	HAV
HA	AV - Esposiz	zione A(8)	4.00	3.750		
Ma Cor Ma	rpo Intero (WE ansioni:	tenenza: AV) = "Compreso BV) = "Non preser tazione di strato d	nte"			

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	ensile utilizzato					
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo				
[%]		[%]	[m/s ²]						
1) Autobeton	iera (generica)								
40.0	0.8	32.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV				
WBV - Esposi	WBV - Esposizione A(8) 32.00 0.373								
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Inferiore a 0,5 m/s²"									
Mano-Braccio (H	AV) = "Non prese								

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%.

			Masshina a Lli	tensile utilizzato	
			Macchina o u	Lensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	$[m/s^2]$		
1) Autocarro	(generico)				
60.0	0.8	48.0	0.5	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(8) 48.00 0.374					
•	rtenenza: AV) = "Non prese BV) = "Inferiore a				
Mansioni: Autocarro.					

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	jenerica)				
75.0	0.8	60.0	0.5	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposizione A(8) 60.00					
`	tenenza: AV) = "Non presei BV) = "Inferiore a				
Autogrù.					

SCHEDA N.8 - Vibrazioni per "Operatore dumper"

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

			Macchina o Ut	tensile utilizzato						
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo					
[%]		[%]	[m/s ²]							
1) Dumper (g	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							
Mansioni:	Mansioni:									

Macchina o Utensile utilizzato									
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo				
[%]		[%]	[m/s ²]						
Dumper.									

SCHEDA N.9 - 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	censile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s ²]		
1) Escavatore	(generico)				
60.0	0.8	48.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Esposi	zione A(8)	48.00	0.506		
`	AV) = "Non prese BV) = "Compreso		11		

SCHEDA N.10 - Vibrazioni per "Operatore rifinitrice"

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

Macchina o Utensile utilizzato										
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo					
[%]		[%]	[m/s ²]							
1) Rifinitrice	(generica)									
65.0	0.8	52.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV					
WBV - Esposizione A(8) 52.00 0.505										
,	tenenza: AV) = "Non presei BV) = "Compreso		11							

SCHEDA N.11 - Vibrazioni per "Operatore grader"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 145 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Nuove costruzioni): a) utilizzo grader per 65%.

	Macchina o Utensile utilizzato									
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo					
[%]		[%]	[m/s ²]							
1) Grader (ge	nerico)									
65.0	0.8	52.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV					

Macchina o Utensile utilizzato							
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo		
[%]		[%]	[m/s ²]				
WBV - Esposizione A(8)		52.00	0.505				

Fascia di appartenenza:

Mano-Braccio (HAV) = "Non presente"

Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s2"

Mansioni:

Grader.

SCHEDA N.12 - Vibrazioni per "Operatore pala meccanica"

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

Macchina o Utensile utilizzato									
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo				
[%]		[%]	[m/s ²]						
1) Pala mecca	anica (generica)								
60.0	60.0 0.8		0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV				
WBV - Esposi	izione A(8)	48.00	0.506						
Fascia di appartenenza:									
Mano-Braccio (HAV) = "Non presente"									
Corno Intero (W	Corno Intero (WRV) = "Compreso tra 0.5 e.1 m/s²"								

Mansioni:

Pala meccanica.

SCHEDA N.13 - 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 Utensile utilizzato							
Tempo lavorazione	·		Livello di esposizione	Origine dato			
[%]		[%]	[m/s ²]				
1) Rullo com	pressore (gener	ico)					
75.0	0.8	60.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV		
WBV - Esposizione A(8) 60.00			0.503				
Fascia di appartenenza: Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"							
Mansioni: Rullo compresso	re.						

SCHEDA N.14 - Vibrazioni per "Addetto scarificatrice (fresa)"

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

Macchina o Utensile utilizzato								
·		Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo			
[%]		[%]	[m/s ²]					
1) Scarificatr	ice (generica)							
65.0	0.8	52.0	0.7	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV			
WBV - Esposizione A(8) 52.00 0.509								
•	rtenenza: AV) = "Non preser BV) = "Compreso		11					

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:

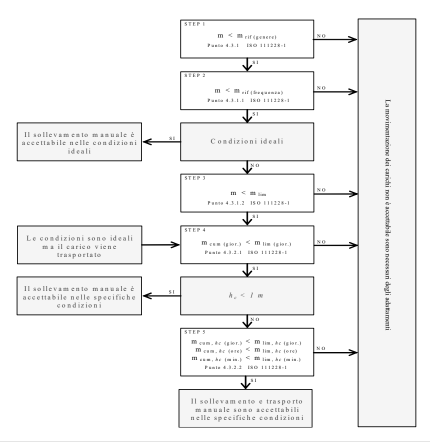
- la fascia di età e sesso di gruppi omogenei lavoratori;
- le condizioni di movimentazione;
- il carico sollevato, la frequenza di sollevamento, la posizione delle mani, la distanza di sollevamento, la presa, la distanza di trasporto;
- i valori del carico, raccomandati per il sollevamento e il trasporto;
- 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_{rif}, 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, mrif

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, mlim

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:

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

dove:

m_{rif} è la massa di riferimento in base al genere.

h_M è il fattore riduttivo che tiene conto della distanza orizzontale di presa del carico, h;

d_M è il fattore riduttivo che tiene conto della distanza verticale di sollevamento, d;

v_M è il fattore riduttivo che tiene conto dell'altezza da terra del punto di presa del carico;

f_M 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), $\alpha_{\rm S}$

c_M è il fattore riduttivo che tiene della qualità della presa dell'oggetto, c.

Valutazione della massa cumulativa su lungo periodo, m_{lim. (giornaliera)}

Nel quarto step si confronta la massa cumulativa m_{cum} giornaliera, ovvero il prodotto tra il peso trasportato e la frequenza di trasporto per le otto ore lavorativa, con la massa raccomandata m_{lim}. 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_{lim. (giornaliera)}, m_{lim. (orario)} e m_{lim. (minuto)}

In caso di trasporto su distanza he uguale o maggiore di 1 m, nel quinto step si confronta la di massa cumulativa m_{cum} sul breve, medio e lungo periodo (giornaliera, oraria e al minuto) con la massa raccomandata m_{lim}. 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 al montaggio di guard-rails	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
2) Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
 Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere 	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
4) Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
5) Addetto alla realizzazione di marciapiedi	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
6) Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere	Forze di sollevamento e trasporto accettabili.
7) Addetto allo scavo eseguito a mano	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 al montaggio di guard-rails	SCHEDA N.1
Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte	SCHEDA N.1
Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	SCHEDA N.1
Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere	SCHEDA N.1

Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

Mansione	Scheda di valutazione
Addetto alla realizzazione di marciapiedi	SCHEDA N.1
Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere	SCHEDA N.1
Addetto allo scavo eseguito a mano	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 _{lim}	m _{cum}	m _{lim}	m _{cum}	m _{lim}	m _{cum}	m _{lim}	
	[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 al montaggio di guard-rails; Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte; Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere; Addetto alla realizzazione di marciapiedi; Addetto allo scavo di pulizia generale dell'area di cantiere; Addetto allo scavo eseguito a mano.

					Descriz	ione del	gene	re del gru	ppo di lavo	ratori					
Fasci	a di età			Adulta		Sesso			Maschio	n	n _{rif} [kg]				25.00
						С	ompit	o giornalie	ero						
Posizion e del	Carico	Posizio	one del	le mani	Dista vertica trasp	le e di		ırata e quenza	Presa	Fattori ridu		riduttivi			
carico	m	h	٧	Ang.	d	hc	t	f	С	F _M	Нм	V _M	D _M	Ang. _M	См
	[kg]	[m]	[m]	[gradi]	[m]	[m]	[%]	[n/min]	C	IM	I IM	V M	DM	Alig. _M	СМ
1) Compi	1) Compito														
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 RISCHIO CHIMICO

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa italiana succitata e in particolare si è fatto riferimento al:

- **Regolamento CE n. 1272 del 16 dicembre 2008 (CLP)** relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006;
- Regolamento CE n. 790 del 10 agosto 2009 (ATP01) recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Premessa

In alternativa alla misurazione dell'agente chimico è possibile, e largamente praticato, l'uso di sistemi di valutazione del rischio basati su relazioni matematiche denominati algoritmi di valutazione "semplificata".

In particolare, il modello di valutazione del rischio adottato è una procedura di analisi che consente di effettuare la valutazione del rischio tramite una assegnazione di un punteggio (peso) ai vari fattori che intervengono nella determinazione del rischio (pericolosità, quantità, durata dell'esposizione presenza di misure preventive) ne determinano l'importanza assoluta o reciproca sul risultato valutativo finale.

Il Rischio R, individuato secondo il modello, quindi, è in accordo con l'art. 223, comma 1 del D.Lgs. 81/2008, che prevede la valutazione dei rischi considerando in particolare i seguenti elementi degli agenti chimici:

- le loro proprietà pericolose;
- le informazioni sulla salute e sicurezza comunicate dal responsabile dell'immissione sul mercato tramite la relativa scheda di sicurezza predisposta ai sensi dei decreti legislativi 3 febbraio 1997, n. 52, e 14 marzo 2003, n. 65, e successive modifiche;
- il livello, il tipo e la durata dell'esposizione;
- le circostanze in cui viene svolto il lavoro in presenza di tali agenti, compresa la quantità degli stessi;
- i valori limite di esposizione professionale o i valori limite biologici;
- gli effetti delle misure preventive e protettive adottate o da adottare;
- se disponibili, le conclusioni tratte da eventuali azioni di sorveglianza sanitaria già intraprese.

Si precisa, che i modelli di valutazione semplificata, come l'algoritmo di seguito proposto, sono da considerarsi strumenti di particolare utilità nella valutazione del rischio -in quanto rende affrontabile il percorso di valutazione ai Datori di Lavoro- per la classificazione delle proprie aziende al di sopra o al di sotto della soglia di: "Rischio irrilevante per la salute". Se, però, a seguito della valutazione è superata la soglia predetta si rende necessaria l'adozione delle misure degli artt. 225, 226, 229 e 230 del D.Lgs. 81/2008 tra cui la misurazione degli agenti chimici.

Valutazione del rischio (R_{chim})

Il Rischio (R_{chim}) per le valutazioni del Fattore di rischio derivante dall'esposizione ad agenti chimici pericolosi è determinato dal prodotto del Pericolo (P_{chim}) e l'Esposizione (E), come si evince dalla seguente formula:

$$R_{chim} = P_{chim} \cdot E \tag{1}$$

Il valore dell'indice di Pericolosità (P_{chim}) è determinato principalmente dall'analisi delle informazioni sulla salute e sicurezza fornite dal produttore della sostanza o preparato chimico, e nello specifico dall'analisi delle Frasi H e/o Frasi EUH in esse contenute.

L'esposizione (E) che rappresenta il livello di esposizione dei soggetti nella specifica attività lavorativa è calcolato separatamente per Esposizioni inalatoria (E_{in}) o per via cutanea (E_{cu}) e dipende principalmente dalla quantità in uso e dagli effetti delle misure di prevenzione e protezione già adottate.

Înoltre, il modello di valutazione proposto si specializza in funzione della sorgente del rischio di esposizione ad agenti chimici pericolosi, ovvero a seconda se l'esposizione è dovuta dalla lavorazione o presenza di sostanze o preparati pericolosi, ovvero, dall'esposizione ad agenti chimici che si sviluppano da un'attività lavorativa (ad esempio: saldatura, stampaggio di materiali plastici, ecc.).

Nel modello il Rischio (Rchim) è calcolato separatamente per esposizioni inalatorie e per esposizioni cutanee:

$$R_{chim in} = P_{chim} \cdot E_{in} \tag{1a}$$

$$R_{\text{chim. cu}} = P_{\text{chim.}} \cdot E_{\text{cu}} \tag{1b}$$

E nel caso di presenza contemporanea, il Rischio (Rchim) è determinato mediante la seguente formula:

$$R_{\text{chim.}} = \left[(R_{\text{chim.,in}})^2 \cdot (R_{\text{chim.,cu}})^2 \right]^{1/2}$$
 (2)

Gli intervalli di variazione di R_{chim} per esposizioni inalatorie e cutanee sono i seguenti:

$$0,1 \le R_{\text{chim,in}} \le 100 \tag{3}$$

$$0,1 \le R_{\text{chrim.cu}} \le 100 \tag{4}$$

Ne consegue che il valore di rischio chimico Rchim può essere il seguente:

$$0.10 < R_{\text{chim}} < 141.42$$
 (5)

Ne consegue la seguente gamma di esposizioni:

	esposizione

Rischio	Esito della valutazione
$R_{chim} < 0,1$	Rischio inesistente per la salute
$0.1 \leq R_{chim} < 15$	Rischio sicuramente "Irrilevante per la salute"
$15 \leq R_{chim} < 21$	Rischio "Irrilevante per la salute"
$21 \leq R_{chim} < 40$	Rischio superiore a "Irrilevante per la salute"
$40 \le R_{chim} < 80$	Rischio rilevante per la salute
$R_{chim} > 80$	Rischio alto per la salute

Pericolosità (Pchim)

Indipendentemente dalla sorgente di rischio, sia essa una sostanza o preparato chimico impiegato o una attività lavorativa, l'indice di Pericolosità di un agente chimico (P_{chim}) è attribuito in funzione della classificazione delle sostanze e dei preparati pericolosi stabilita dalla normativa italiana vigente.

I fattori di rischio di un agente chimico, o più in generale di una sostanza o preparato chimico, sono segnalati in frasi tipo, denominate Frasi H e/o Frasi EUH riportate nell'etichettatura di pericolo e nella scheda informativa in materia di sicurezza fornita dal produttore stesso.

L'indice di pericolosità (Pchim) è naturalmente assegnato solo per le Frasi H e/o Frasi EUH che comportano un rischio per la salute dei lavoratori in caso di esposizione ad agenti chimici pericolosi.

La metodologia NON è applicabile alle sostanze o ai preparati chimici pericolosi classificati o classificabili come pericolosi per la sicurezza, pericolosi per l'ambiente o per le sostanze o preparati chimici classificabili o classificati come cancerogeni o mutageni.

Pertanto, nel caso di presenza congiunta di Frasi H e/o Frasi EUH che comportano un rischio per la salute e Frasi H e/o Frasi EUH che comportano rischi per la sicurezza o per l'ambiente o in presenza di sostanze cancerogene o mutagene si integra la presente valutazione specifica per "la salute" con una o più valutazioni specifiche per i pertinenti pericoli.

Inoltre, è attribuito un punteggio anche per le sostanze e i preparati non classificati come pericolosi, ma che nel processo di lavorazione si trasformano o si decompongono emettendo tipicamente agenti chimici pericolosi (ad esempio nelle operazioni di saldatura ecc.)

Il massimo punteggio attribuibile ad una agente chimico è pari a 10 (sostanza o preparato sicuramente pericoloso) ed il minimo è pari a 1 (sostanza o preparato non classificato o non classificabile come pericoloso).

Esposizione per via inalatoria (Ein,sost) da sostanza o preparato

L'indice di Esposizione per via inalatoria di una sostanza o preparato chimico $(E_{in,sost})$ è determinato come prodotto tra l'indice di esposizione potenziale (E_p) , agli agenti chimici contenuti nelle sostanze o preparati chimici impiegati, e il fattore di distanza (f_d) , indicativo della distanza dei lavoratori dalla sorgente di rischio.

$$E_{\text{in,sost}} = E_{p} \cdot F_{d} \tag{6}$$

L'Esposizione potenziale (E_p) è una funzione a cinque variabili, risolta mediante un sistema a matrici di progressive. L'indice risultante può assumere valori compresi tra 1 e 10, a seconda del livello di esposizione determinato mediante la matrice predetta.

Livell	o di esposizione	Esposizione potenziale (E _p)
A.	Basso	1
B.	Moderato	3
C.	Rilevante	7
D.	Alto	10

Il Fattore di distanza (F_d) è un coefficiente riduttore dell'indice di esposizione potenziale (E_p) che tiene conto della distanza del lavoratore dalla sorgente di rischio. I valori che può assumere sono compresi tra $f_d = 1,00$ (distanza inferiore ad un metro) a $f_d = 0,10$ (distanza maggiore o uguale a 10 metri).

Dista	nza dalla sorgente di rischio chimico	Fattore di distanza (F _d)
A.	Inferiore ad 1 m	1,00
B.	Da 1 m a inferiore a 3 m	0,75
C.	Da 3 m a inferiore a 5 m	0,50
D.	Da 5 m a inferiore a 10 m	0,25

Determinazione dell'indice di Esposizione potenziale (Ep)

L'indice di Esposizione potenziale (E_p) è determinato risolvendo un sistema di quattro matrici progressive che utilizzano come dati di ingresso le seguenti cinque variabili:

- Proprietà chimico fisiche
- Quantitativi presenti
- Tipologia d'uso
- Tipologia di controllo
- Tempo d'esposizione

Le prime due variabili, "Proprietà chimico fisiche" delle sostanze e dei preparati chimici impiegati (stato solido, nebbia, polvere fine, liquido a diversa volatilità o stato gassoso) e dei "Quantitativi presenti" nei luoghi di lavoro, sono degli indicatori di "propensione" dei prodotti impiegati a rilasciare agenti chimici aerodispersi.

Le ultime tre variabili, "*Tipologia d'uso*" (sistema chiuso, inclusione in matrice, uso controllato o uso dispersivo), "*Tipologia di controllo*" (contenimento completo, aspirazione localizzata, segregazione, separazione, ventilazione generale, manipolazione diretta) e "*Tempo d'esposizione*", sono invece degli indicatori di "compensazione", ovvero, che limitano la presenza di agenti aerodispersi.

Matrice di presenza potenziale

La prima matrice è una funzione delle variabili "Proprietà chimico-fisiche" e "Quantitativi presenti" dei prodotti chimici impiegati e restituisce un indicatore (crescente) della presenza potenziale di agenti chimici aerodispersi su quattro livelli.

- Bassa
- 2. Moderata
- 3. Rilevante
- 4. Alta

I valori della variabile "*Proprietà chimico fisiche*" sono ordinati in ordine crescente relativamente alla possibilità della sostanza di rendersi disponibile nell'aria, in funzione della volatilità del liquido e della ipotizzabile o conosciuta granulometria delle polveri. La variabile "*Quantità presente*" è una stima della quantità di prodotto chimico presente e destinato, con qualunque modalità, all'uso nell'ambiente di lavoro.

Matrice di presenza potenziale

0,10

Quan	titativi presenti	A.	B.	C.	D.	E.
Propr	ietà chimico fisiche	Inferiore di 0,1 kg	Da 0,1 kg a inferiore di 1 kg	Da 1 kg a inferiore di 10 kg	Da 10 kg a inferiore di 100 kg	Maggiore o uguale di 100 kg
A.	Stato solido	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	Moderata	2. Moderata
B.	Nebbia	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	Moderata	2. Moderata
C.	Liquido a bassa volatilità	1. Bassa	Moderata	Rilevante	Rilevante	4. Alta
D.	Polvere fine	1. Bassa	Rilevante	Rilevante	4. Alta	4. Alta
E.	Liquido a media volatilità	1. Bassa	Rilevante	Rilevante	4. Alta	4. Alta
F.	Liquido ad alta volatilità	1. Bassa	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta	4. Alta
G.	Stato gassoso	2.Moderata	Rilevante	4. Alta	4. Alta	4. Alta

Matrice di presenza effettiva

La seconda matrice è una funzione dell'indicatore precedentemente determinato, "*Presenza potenziale*", e della variabile "*Tipologia d'uso*" dei prodotti chimici impiegati e restituisce un indicatore (crescente) della presenza effettiva di agenti chimici aerodispersi su tre livelli.

- 1. Bassa
- 2. Media
- 3. Alta

I valori della variabile "*Tipologia d'uso*" sono ordinati in maniera decrescente relativamente alla possibilità di dispersione in aria di agenti chimici durante la lavorazione.

Matrice di presenza effettiva

Tipolo	ogia d'uso	A.	В.	C.	D.
Livello	o di nza potenziale	Sistema chiuso	Inclusione in matrice	Uso controllato	Uso dispersivo
1.	Bassa	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Media
2.	Moderata	1. Bassa	2. Media	2. Media	3. Alta
3.	Rilevante	1. Bassa	2. Media	3. Alta	3. Alta
4.	Alta	2. Media	3. Alta	3. Alta	3. Alta

Matrice di presenza controllata

La terza matrice è una funzione dell'indicatore precedentemente determinato, "Presenza effettiva", e della variabile "Tipologia di controllo" dei prodotti chimici impiegati e restituisce un indicatore (crescente) su tre livelli della presenza controllata, ovvero, della presenza di agenti chimici aerodispersi a valle del processo di controllo della lavorazione.

- 1. Bassa
- 2. Media

3. Alta

I valori della variabile "Tipologia di controllo" sono ordinati in maniera decrescente relativamente alla possibilità di dispersione in aria di agenti chimici durante la lavorazione.

Matrice di presenza controllata

Tipolo	ogia di controllo	A.	В.	C.	D.	E.
Livello	o di	Contenimento	Aspirazione	Segregazione	Ventilazione	Manipolazione
Prese	nza effettiva	completo	localizzata	Separazione	generale	diretta
1.	Bassa	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Media	2. Media
2.	Media	1. Bassa	2. Media	2. Media	3. Alta	3. Alta
3.	Alta	1. Bassa	2. Media	3. Alta	3. Alta	3. Alta

Matrice di esposizione potenziale

La quarta è ultima matrice è una funzione dell'indicatore precedentemente determinato, "Presenza controllata", e della variabile "Tempo di esposizione" ai prodotti chimici impiegati e restituisce un indicatore (crescente) su quattro livelli della esposizione potenziale dei lavoratori, ovvero, di intensità di esposizione indipendente dalla distanza dalla sorgente di rischio chimico.

- 1 Rassa
- 2. Moderata
- 3. Rilevante
- 4. Alta

La variabile "Tempo di esposizione" è una stima della massima esposizione temporale del lavoratore alla sorgente di rischio su base giornaliera, indipendentemente dalla frequenza d'uso del prodotto su basi temporali più ampie.

Matrice di esposizione potenziale

Temp	o d'esposizione	A.	B.	C.	D.	E.
Livello	o di	Inferiore a	Da 15 min a	Da 2 ore a	Da 4 ore a	Maggiore o
Prese	nza controllata	15 min	inferiore a 2 ore	inferiore di 4 ore	inferiore a 6 ore	uguale a 6 ore
1.	Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Moderata	Moderata	Rilevante
2.	Media	1. Bassa	2. Moderata	3. Rilevante	Rilevante	4. Alta
3.	Alta	2. Moderata	Rilevante	4. Alta	4. Alta	4. Alta

Esposizione per via inalatoria (Ein,lav) da attività lavorativa

L'indice di Esposizione per via inalatoria di un agente chimico derivante da un'attività lavorativa (E_{in,lav}) è una funzione di tre variabili, risolta mediante un sistema a matrici di progressive. L'indice risultante può assumere valori compresi tra 1 e 10, a seconda del livello di esposizione determinato mediante la matrice predetta.

Livel	lo di esposizione	Esposizione (E _{in,lav})
A.	Basso	1
B.	Moderato	3
C.	Rilevante	7
D.	Alto	10

Il sistema di matrici adottato è una versione modificata del sistema precedentemente analizzato al fine di tener conto della peculiarità dell'esposizione ad agenti chimici durante le lavorazioni e i dati di ingresso sono le seguenti tre variabili:

- Quantitativi presenti
- Tipologia di controllo
- Tempo d'esposizione

Matrice di presenza controllata

La matrice di presenza controllata tiene conto della variabile "Quantitativi presenti" dei prodotti chimici e impiegati e della variabile "Tipologia di controllo" degli stessi e restituisce un indicatore (crescente) della presenza effettiva di agenti chimici aerodispersi su tre livelli.

- 1. Bassa
- 2. Media
- 3. Alta

Matrice di presenza controllata

Tipol	ogia di controllo	A.	B.	C.	D.
Quar	ntitativi presenti	Contenimento completo	Aspirazione controllata	Segregazione Separazione	Ventilazione generale
1.	Inferiore a 10 kg	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Media
2.	Da 10 kg a inferiore a 100 kg	1. Bassa	2. Media	2. Media	3. Alta
3.	Maggiore o uguale a 100 kg	1. Bassa	2. Media	3. Alta	3. Alta

Matrice di esposizione inalatoria

La matrice di esposizione è una funzione dell'indicatore precedentemente determinato, "Presenza controllata", e della variabile "Tempo di esposizione" ai fumi prodotti dalla lavorazione e restituisce un indicatore (crescente) su quattro livelli della esposizione

per inalazione.

- 1. Bassa
- 2. Moderata
- 3. Rilevante
- 4. Alta

La variabile "Tempo di esposizione" è una stima della massima esposizione temporale del lavoratore alla sorgente di rischio su base giornaliera.

Matrice di esposizione inalatoria

Temp	o d'esposizione	A.	B.	C.	D.	E.
Livello	o di	Inferiore a	Da 15 min a	Da 2 ore a	Da 4 ore a	Maggiore o
Prese	nza controllata	15 min	inferiore a 2 ore	inferiore di 4 ore	inferiore a 6 ore	uguale a 6 ore
1.	Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Moderata	Moderata	3. Rilevante
2.	Media	1. Bassa	2. Moderata	3. Rilevante	Rilevante	4. Alta
3.	Alta	2. Moderata	3. Rilevante	4. Alta	4. Alta	4. Alta

Esposizione per via cutanea (Ecu)

L'indice di Esposizione per via cutanea di un agente chimico (Ecu) è una funzione di due variabili, "Tipologia d'uso" e "Livello di contatto", ed è determinato mediante la seguente matrice di esposizione.

Matrice di esposizione cutanea

Livell	o di contatto	A.	B.	C.	D.
Tipole	ogia d'uso	Nessun contatto	Contatto accidentale	Contatto discontinuo	Contatto esteso
1.	Sistema chiuso	1. Bassa	1. Bassa	2. Moderata	3. Rilevante
2.	Inclusione in matrice	1. Bassa	2. Moderata	Moderata	3. Rilevante
3.	Uso controllato	1. Bassa	2. Moderata	3. Rilevante	4. Alta
3.	Uso dispersivo	1. Bassa	3. Rilevante	3. Rilevante	4. Alta

L'indice risultante può assumere valori compresi tra 1 e 10, a seconda del livello di esposizione determinato mediante la matrice predetta.

Livelle	o di esposizione	Esposizione cutanea (Ecu)
A.	Basso	1
B.	Moderato	3
C.	Rilevante	7
D.	Alto	10

ESITO DELLA VALUTAZIONE RISCHIO CHIMICO

Di seguito è riportato l'elenco delle mansioni addette ad attività lavorative che espongono ad agenti chimici e il relativo esito della valutazione del rischio.

Lavoratori e Macchine

Mansione	ESITO DELLA VALUTAZIONE
Addetto al getto in calcestruzzo per muri di cinta, zanelle, etc.	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".
2) Addetto al getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".
 Addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di cinta, cordoli, etc. 	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".
 Addetto alla realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a. 	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".
5) Addetto alla realizzazione di marciapiedi	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".
6) Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale	Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".

SCHEDE DI VALUTAZIONE RISCHIO CHIMICO

Le seguenti schede di valutazione del rischio chimico riportano l'esito della valutazione eseguita per singola attività lavorativa con l'individuazione delle mansioni addette, delle sorgenti di rischio e la relativa fascia di esposizione.

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 al getto in calcestruzzo per muri di cinta, zanelle, etc.	SCHEDA N.1
Addetto al getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.	SCHEDA N.1
Addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di cinta, cordoli, etc.	SCHEDA N.1
Addetto alla realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.	SCHEDA N.1
Addetto alla realizzazione di marciapiedi	SCHEDA N.1
Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale	SCHEDA N.1

SCHEDA N.1

Rischi per la salute dei lavoratori per impiego di agenti chimici in ogni tipo di procedimento, compresi la produzione, la manipolazione, l'immagazzinamento, il trasporto o l'eliminazione e il trattamento dei rifiuti, o che risultino da tale attività lavorativa.

	Sorgente di rischio							
Pericolosità della sorgente	Esposizione inalatoria	Rischio inalatorio	Esposizione cutanea	Rischio cutaneo	Rischio chimico			
[Pchim]	[Echim,in]	[Rchim,in]	[Echim,cu]	[Rchim,cu]	[Rchim]			
1) Sostanza utilizza	1) Sostanza utilizzata							
1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.24			

Fascia di appartenenza:

Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".

Mansioni:

Addetto al getto in calcestruzzo per muri di cinta, zanelle, etc.; Addetto al getto in calcestruzzo per sottoservizi in c.a.; Addetto alla realizzazione della carpenteria per muri di cinta, cordoli, etc.; Addetto alla realizzazione della carpenteria per sottoservizi in c.a.; Addetto alla realizzazione di marciapiedi; Addetto alla realizzazione di segnaletica orizzontale.

Dettaglio delle sorgenti di rischio:

1) Sostanza utilizzata

Pericolosità(Pchim):

. Sostanze e preparati non classificati pericolosi e non contenenti nessuna sostanza pericolosa = 1.00.

Esposizione per via inalatoria(Echim,in):

- Proprietà chimico fisiche: Polvere fine;
- Quantitativi presenti: Da 1 Kg a inferiore di 10 Kg;
- Tipologia d'uso: Uso controllato;
- Tipologia di controllo: Ventilazione generale;
- Tempo d'esposizione: Inferiore di 15 min;
- Distanza dalla sorgente: Inferiore ad 1 m.

Esposizione per via cutanea(Echim,cu):

- Livello di contatto: Contatto accidentale;
- Tipologia d'uso: Uso controllato.

ANALISI E VALUTAZIONE RISCHIO CANCEROGENO E MUTAGENO

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa italiana succitata e in particolare si è fatto riferimento al:

- Regolamento CE n. 1272 del 16 dicembre 2008 (CLP) relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006;
- Regolamento CE n. 790 del 10 agosto 2009 (ATP01) recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Premessa

In alternativa alla misurazione degli agenti cancerogeni e mutageni è possibile, e largamente praticato, l'uso di sistemi di valutazione del rischio basati su relazioni matematiche denominati algoritmi di valutazione "semplificata".

La valutazione attraverso stime qualitative, come il modello di seguito proposto, sono da considerarsi strumenti di particolare utilità per la determinazione della dimensione possibile dell'esposizione; di particolare rilievo può essere l'applicazione di queste stime in sede preventiva prima dell'inizio delle lavorazioni nella sistemazione dei posti di lavoro.

Occorre ribadire che i modelli qualitativi non permettono una valutazione dell'esposizione secondo i criteri previsti dal D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 ma sono una prima semplice valutazione che si può opportunamente collocare fra la fase della identificazione dei pericoli e la fase della misura dell'agente (unica possibilità prevista dalla normativa), modelli di questo tipo si possono poi applicare in sede preventiva quando non è ancora possibile effettuare misurazioni.

Diversi autori riportano un modello semplificato che permette, attraverso una semplice raccolta d'informazioni e lo sviluppo di alcune ipotesi, di formulare delle stime qualitative delle esposizioni per via inalatoria e per via cutanea.

Evidenza di cancerogenicità e mutagenicità

Ogni sorgente di rischio cancerogena o mutagena è identificata secondo i criteri ufficiali dell'Unione Europea, recepiti nel nostro ordinamento legislativo.

Agente cancerogeno

Le sostanze cancerogene sono suddivise ed etichettate come da tabelle allegate.

Nuova Categoria	Descrizione, Frase H
Carc.1A	Descrizione Sostanze note per gli effetti cancerogeni sull'uomo. Esistono prove sufficienti per stabilire un nesso causale tra l'esposizione dell'uomo alla sostanza e lo sviluppo di tumori. Frase H H 350 (Può provocare il cancro)
Carc.1B	Descrizione Sostanze che dovrebbero considerarsi cancerogene per l'uomo. Esistono elementi sufficienti per ritenere verosimile che l'esposizione dell'uomo alla sostanza possa provocare lo sviluppo di tumori, in generale sulla base di: - adeguati studi a lungo termine effettuati sugli animali; - altre informazioni specifiche. Frase H H 350 (Può provocare il cancro)
Carc.2	Descrizione Sostanze da considerare con sospetto per i possibili effetti cancerogeni sull'uomo per le quali tuttavia le informazioni disponibili non sono sufficienti per procedere ad una valutazione soddisfacente. Esistono alcune prove ottenute da adeguati studi sugli animali. Frase H H 351 (Sospettato di provocare il cancro)

Tabella 1 - Classificazione delle sostanze cancerogene

Agente mutageno

Analogamente agli agenti cancerogeni, le sostanze mutagene sono suddivise ed etichettate come da tabelle allegate.

Nuova Categoria	Descrizione, Frase H
Muta.1A	Descrizione Sostanze note per essere mutagene nell'uomo. Esiste evidenza sufficiente per stabilire un'associazione causale tra esposizione umana ad una sostanza e danno genetico trasmissibile. Frase H H 340 (Può provocare alterazioni genetiche)

Nuova Categoria	Descrizione, Frase H
Muta.1B	Descrizione Sostanze che dovrebbero essere considerate come se fossero mutagene per l'uomo. Esistono elementi sufficienti per ritenere verosimile che l'esposizione dell'uomo alla sostanza possa risultare nello sviluppo di danno genetico trasmissibile, in generale sulla base di: - adeguati studi a lungo termine effettuati sugli animali; - altre informazioni specifiche. Frase H H340 (Può provocare alterazioni genetiche)
Muta.2	Descrizione Sostanze che causano preoccupazione per l'uomo per i possibili effetti mutageni. Esiste evidenza da studi di mutagenesi appropriati, ma questa è insufficiente per porre la sostanza in Categoria 2. Frase H H 341 (Sospettato di provocare alterazioni genetiche)

Tabella 2 - Classificazione delle sostanze mutagene

Esposizione per via inalatoria (Ein)

L'indice di Esposizione per via inalatoria di una sostanza o preparato classificato come cancerogeno o mutageno è determinato attraverso un sistema di matrici di successiva e concatenata applicazione.

Il modello permette di graduare la valutazione in scale a tre livelli: bassa (esposizione), media (esposizione), alta (esposizione).

Indice di esposizione inalatoria (Ein)		Esito della valutazione
1.	Bassa (esposizione inalatoria)	Rischio basso per la salute
2.	Media (esposizione inalatoria)	Rischio medio per la salute
3.	Alta (esposizione inalatoria)	Rischio alto per la salute

Step 1 - Indice di disponibilità in aria (D)

L'indice di disponibilità (D) fornisce una valutazione della disponibilità della sostanza in aria in funzione delle sue "Proprietà chimico-fisiche" e della "Tipologia d'uso".

Proprietà chimico-fisiche

Vengono individuati quattro livelli, in ordine crescente relativamente alla possibilità della sostanza di rendersi disponibile in aria, in funzione della tensione di vapore e della ipotizzabile e conosciuta granulometria delle polveri:

- Stato solido
- Nebbia
- Liquido a bassa volatilità
- Polvere fine
- Liquido a media volatilità
- Liquido ad alta volatilità
- Stato gassoso

Tipologia d'uso

Vengono individuati quattro livelli, sempre in ordine crescente relativamente alla possibilità di dispersione in aria, della tipologia d'uso della sostanza, che identificano la sorgente della esposizione.

- Uso in sistema chiuso

La sostanza è usata e/o conservata in reattori o contenitori a tenuta stagna e trasferita da un contenitore all'altro attraverso tubazioni stagne. Questa categoria non può essere applicata a situazioni in cui, in una qualsiasi sezione del processo produttivo, possono aversi rilasci nell'ambiente.

- Uso in inclusione in matrice

La sostanza viene incorporata in materiali o prodotti da cui è impedita o limitata la dispersione nell'ambiente. Questa categoria include l'uso di materiali in pellet, la dispersione di solidi in acqua e in genere l'inglobamento della sostanza in matrici che tendono a trattenerla.

- Uso controllato e non dispersivo

Questa categoria include le lavorazioni in cui sono coinvolti solo limitati gruppi di lavoratori, adeguatamente formati, e in cui sono disponibili sistemi di controllo adeguati a controllare e contenere l'esposizione.

- Uso con dispersione significativa

Questa categoria include lavorazioni ed attività che possono comportare un'esposizione sostanzialmente incontrollata non solo degli addetti, ma anche di altri lavoratori ed eventualmente della popolazione in generale. Possono essere classificati in questa categoria processi come l'irrorazione di pesticidi, l'uso di vernici ed altre analoghe attività.

Indice di disponibilità in aria (D)

Le due variabili inserite nella matrice seguente permettono di graduare la "disponibilità in aria" secondo tre gradi di giudizio: bassa disponibilità, media disponibilità, alta disponibilità.

Tipolog	gia d'uso	A.	B.	C.	D.
Proprietà chimico-fisiche		Sistema chiuso	Inclusione in matrice	Uso controllato	Uso dispersivo
A.	Stato solido	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Media
B.	Nebbia	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Media
C.	Liquido a bassa volatilità	1. Bassa	2. Media	2. Media	4. Alta
D.	Polvere fine	1. Bassa	2. Media	3. Alta	4. Alta
E.	Liquido a media volatilità	1. Bassa	3. Alta	3. Alta	4. Alta
F.	Liquido ad alta volatilità	1. Bassa	3. Alta	3. Alta	4. Alta
G.	Stato gassoso	2. Media	3. Alta	4. Alta	4. Alta

Matrice 1 - Matrice di disponibilità in aria

Indi	Indice di disponibilità in aria (D)		
1.	Bassa (disponibilità in aria)		
2.	Media (disponibilità in aria)		
3.	Alta (disponibilità in aria)		

Step 2 - Indice di esposizione (E)

L'indice di esposizione E viene individuato inserendo in matrice il valore dell'indice di disponibilità in aria (D), precedentemente determinato, con la variabile "tipologia di controllo". Tale indice permette di esprimere, su tre livelli di giudizio, basso, medio, alto, una valutazione dell'esposizione ipotizzata per i lavoratori tenuto conto delle misure tecniche, organizzative e procedurali esistenti o previste.

Tipologia di controllo

Vengono individuate, per grandi categorie, le misure che possono essere previste per evitare che il lavoratore sia esposto alla sostanza, l'ordine è decrescente per efficacia di controllo.

- Contenimento completo

Corrisponde ad una situazione a ciclo chiuso. Dovrebbe, almeno teoricamente rendere trascurabile l'esposizione, ove si escluda il caso di anomalie, incidenti, errori.

- Aspirazione localizzata

E' prevista una aspirazione locale degli scarichi e delle emissioni. Questo sistema rimuove il contaminante alla sua sorgente di rilascio impedendone la dispersione nelle aree con presenza umana, dove potrebbe essere inalato.

- Segregazione / Separazione

Il lavoratore è separato dalla sorgente di rilascio da un appropriato spazio di sicurezza, o vi sono adeguati intervalli di tempo fra la presenza del contaminante nell'ambiente e la presenza del personale stesso.

- Ventilazione generale (Diluizione)

La diluizione del contaminante si ottiene con una ventilazione meccanica o naturale. Questo metodo è applicabile nei casi in cui esso consenta di minimizzare l'esposizione e renderla trascurabile. Richiede generalmente un adeguato monitoraggio continuativo.

- Manipolazione diretta

In questo caso il lavoratore opera a diretto contatto con il materiale pericoloso utilizzando i dispositivi di protezione individuali. Si può assumere che in queste condizioni le esposizioni possano essere anche relativamente elevate.

Tipo	logia di controllo	A.	B.	C.	D.	E.
Indice di disponibilità		Contenimento completo	Aspirazione localizzata	Segregazione / Separazione	Ventilazione generale	Manipolazione diretta
1.	Bassa disponibilità	1. Bassa	1. Bassa	1. Bassa	2. Media	2. Media
2.	Media disponibilità	1. Bassa	2. Media	2. Media	3. Alta	3. Alta
3.	Alta disponibilità	1. Bassa	2. Media	3. Alta	3. Alta	3. Alta

Matrice 2 - Matrice di esposizione

Indi	ce di esposizione (E)
1.	Bassa (esposizione)
2.	Media (esposizione)
3.	Alta (esposizione)

Step 3 - Intensità dell'esposizione (I)

La matrice per poter esprimere il giudizio di intensità dell'esposizione (I) è costruita attraverso l'indice di esposizione (E) e la

variabile "tempo di esposizione". L'indice I permette di esprimere, ai tre consueti livelli di giudizio, una valutazione che tiene conto dei tempi di esposizione all'agente cancerogeno e mutageno.

Tempo di esposizione

Vengono individuati cinque intervalli per definire il tempo di esposizione alla sostanza.

- < 15 minuti
- tra 15 minuti e 2 ore
- tra le 2 ore e le 4 ore
- tra le 4 e le 6 ore
- più di 6 ore

Tempo d'esposizione		A.	B.	C.	D.	E.
Indice di esposizione		Inferiore a 15 min	Da 15 min a inferiore a 2 ore	Da 2 ore a inferiore a 4 ore	Da 4 ore a inferiore a 6 ore	Maggiore o uguale a 6 ore
1.	Bassa esposizione	1. Bassa	1. Bassa	2. Media	2. Media	2. Media
2.	Media esposizione	1. Bassa	2. Media	2. Media	4. Alta	4. Alta
3.	Alta esposizione	2. Media	2. Media	4. Alta	4. Alta	4. Alta

Matrice 3 - Matrice di intensità dell'esposizione

Indic	Indice di intensità di esposizione (I)		
1.	Bassa (intensità)		
2.	Media (intensità)		
3.	Alta (intensità)		

Esposizione per via cutanea (Ecu)

L'indice di Esposizione per via cutanea di un agente cancerogeno o mutageno (E_{cu}) è una funzione di due variabili, "*Tipologia d'uso*" e "*Livello di contatto*", ed è determinato mediante la seguente matrice di esposizione.

Livello di contatto

I livelli di contatto dermico sono individuati con una scala di quattro gradi in ordine crescente.

- nessun contatto
- contatto accidentale (non più di un evento al giorno dovuto a spruzzi e rilasci occasionali);
- contatto discontinuo (da due a dieci eventi al giorno dovuti alle caratteristiche proprie del processo);
- contatto esteso (il numero di eventi giornalieri è superiore a dieci).

Il modello associa, ad ognuno dei gradi individuati del livello di contatto dermico e delle tipologie d'uso, dei livelli di esposizione dermica.

In particolare per la tipologia d'uso "Sistema chiuso" non è necessario continuare con l'analisi.

1. Molto basso (0.0 mg/cm²/giorno)

Per le tipologie d'uso, "uso non dispersivo" e "inclusione in matrice" il grado di esposizione dermica può essere così definito:

Per le tipologie d'uso, "uso dispersivo" il grado di esposizione dermica può essere così definito:

Basso (0.0 ÷ 0.1 mg/cm²/giorno)
 Medio (0.1 ÷ 1.0 mg/cm²/giorno)
 Alto (1.0 ÷ 5.0 mg/cm²/giorno)
 Molto alto (5.0 ÷ 15.0 mg/cm²/giorno)

I valori indicati non tengono conto dei dispositivi di protezione individuale e l'esposizione si riferisce all'unità di superficie esposta. Il modello può essere utilizzato per realizzare una scala relativa delle esposizioni dermiche di tipo qualitativo.

Tipologia d'uso		A.	B.	C.	D.	
Livello di contatto dermico		Sistema chiuso	Inclusione in matrice	Uso controllato	Uso dispersivo	
A.	Nessun contatto	1. Molto Basso	 Molto Basso 	1. Molto Basso	1. Molto Basso	
B.	Contatto accidentale	1. Molto Basso	2. Basso	2. Basso	3. Medio	
C.	Contatto discontinuo	1. Molto Basso	3. Medio	3. Medio	4. Alto	
D.	Contatto esteso	Molto Basso	4. Alto	4. Alto	Molto Alto	

Indice di esposizione cutanea (Ecu)		Esito della valutazione		
1.	Molto bassa (esposizione cutanea)	Rischio irrilevante per la salute		
2.	Bassa (esposizione cutanea)	Rischio basso per la salute		

3.	Media (esposizione cutanea)	Rischio medio per la salute
4.	Alta (esposizione cutanea)	Rischio rilevante per la salute
5.	Molto Alta (esposizione cutanea)	Rischio alto per la salute

ESITO DELLA VALUTAZIONE RISCHIO CANCEROGENO E MUTAGENO

Di seguito è riportato l'elenco delle mansioni addette ad attività lavorative che espongono ad agenti cancerogeni e mutageni e il relativo esito della valutazione del rischio.

Lavoratori e Macchine

Mansio	ne	ESITO DELLA VALUTAZIONE
Addetto alla formazione collegamento	di manto di usura e	Rischio alto per la salute.

SCHEDE DI VALUTAZIONE RISCHIO CANCEROGENO E MUTAGENO

Le schede di rischio che seguono riportano l'esito della valutazione eseguita.

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 formazione di manto di usura e collegamento	SCHEDA N.1		

SCHEDA N.1

Rischi per la salute dei lavoratori durante le lavorazioni in cui sono impiegati agenti cancerogeni e/o mutageni, o se ne prevede l'utilizzo, in ogni tipo di procedimento, compresi la produzione, la manipolazione, l'immagazzinamento, il trasporto o l'eliminazione e il trattamento dei rifiuti, o che risultino dall'attività lavorativa.

Sorgente di rischio					
Evidenza di cancerogenicità	Evidenza di mutagenicità	Esposizione inalatoria	Esposizione cutanea	Rischio inalatorio	Rischio cutaneo
[Cat.Canc.]	[Cat.Mut.]	[E _{in}]	[E _{cu}]	[R _{in}]	[R _{cu}]
1) Sostanza utilizzata					
Carc. 2	Muta. 2	Alta	Medio	Alta	Medio

Fascia di appartenenza:

Rischio alto per la salute.

Mansioni:

Addetto alla formazione di manto di usura e collegamento.

Dettaglio delle sorgenti di rischio:

1) Sostanza utilizzata

Frasi di rischio:

H 351 (Sospettato di provocare il cancro);

H 341 (Sospettato di provocare alterazioni genetiche).

Esposizione per via inalatoria(Ein):

- Proprietà chimico fisiche: Nebbia;
- Tipologia d'uso: Uso dispersivo;

 Tipologia di controllo: Ventilazione generale; Tempo d'esposizione: Da 4 ore a inferiore a 6 ore. Esposizione per via cutanea(E_{cu}): Livello di contatto: Contatto accidentale; Tipologia d'uso: Uso dispersivo. 	
TARANTO, 24/10/2016	Firma