

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA Assessorato dei Lavori Pubblici Servizio Edilizia Residenziale

PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@

PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ : ADESIONE AL PROGRAMMA ASSE I DENOMINATO "SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO" E/O ASSE II "INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E MANUTENZIONE PROGRAMMATA DEGLI EDIFICI SCOLASTICI.

LAVORI DI RECUPERO DEL SOTTOTETTO ED INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA SCUOLA MEDIA "A. GRAMSCI"

NEL COMUNE DI DECIMOPUTZU

Oggetto:

ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

All.

N

Responsabile del procedimento e coordinatore della progettazione

Geom. Giovanni Sarais

Progettista incaricato

Dott. Ing. Erminio Cinus



Gruppo di progettazione

Dott. Ing. Erminio Cinus Dott. Arch. Enrico Umano

Data: SETTEMBRE 2018 II sir

II sindaco

Alessandro Scano



ALLEGATO "B"

Comune di Decimoputzu

Provincia di CA

ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

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

OGGETTO: Lavori di recupero del sottotetto ed interventi di manutenzione straordinaria della

scuola media "A. Gramsci" nel Comune di Decimoputzu

COMMITTENTE: Amm.ne Comunale di Decimoputzu.

CANTIERE: via Gaetano Donizetti n.42, Decimoputzu (CA)

Decimoputzu, 17/09/2018

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA (Ingegnere Cinus Erminio) per presa visione IL COMMITTENTE (Amministrazione Comunale di Decimoputzu)

Ingegnere Cinus Erminio

Via Dante Alighieri, n.93 09128 Cagliari (CA) Tel.: 070 491776 - Fax: 070 491776

E-Mail: studing@tiscali.it

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 | |
|--------|-----------------------------------|--------|--|
|--------|-----------------------------------|--------|--|

| Gravissimo | 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

| Sigla | Attività | Entità del Danno Probabilità |
|-------|---|---------------------------------|
| | - AREA DEL CANTIERE - | |
| | CARATTERISTICHE AREA DEL CANTIERE | |
| CA | Alberi | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P1 = 3 |
| RS | Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| CA | Manufatti interferenti o sui quali intervenire | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P1 = 3 |
| RS | Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| | FATTORI ESTERNI CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE | |
| FE | Strade | |
| RS | Investimento | E4 * P1 = 4 |
| | RISCHI CHE LE LAVORAZIONI DI CANTIERE COMPORTANO PER L'AREA CIRCOSTANTE | |
| RT | Scuole | |
| RS | Rumore | E2 * P1 = 2 |
| RS | Polveri | E2 * P1 = 2 |
| RT | Abitazioni | |
| RS | Rumore | E2 * P1 = 2 |
| RS | Polveri | E2 * P1 = 2 |
| | - ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE - | |
| OR | Accesso dei mezzi di fornitura materiali | |
| RS | Investimento | E4 * P1 = 4 |
| OR | Cantiere estivo (condizioni di caldo severo) | |
| MCS | Microclima (caldo severo) [Le condizioni di lavoro sono accettabili.] | E1 * P1 = 1 |
| RON | Radiazioni ottiche naturali [Rischio basso per la salute.] | E1 * P1 = 1 |
| OR | Impianti di alimentazione (elettricità, acqua, ecc.) | |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 |
| OR | Viabilità principale di cantiere | |

| | | Entità del Danno |
|----------|---|----------------------------|
| Sigla | Attività | Probabilità |
| RS | Investimento | E3 * P1 = 3 |
| OR | Zone di stoccaggio dei rifiuti | |
| RS | Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P1 = 3 |
| OR RS | Zone di deposito attrezzature Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P1 = 3 |
| OR | Zone di stoccaggio materiali | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P1 = 3 |
| RS | Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 |
| OR | Impianto elettrico di cantiere | E4 # D4 4 |
| RS OR | Elettrocuzione Personsi padenali | E4 * P1 = 4 |
| RS | Percorsi pedonali Caduta dall'alto | E4 * P1 = 4 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E3 * P1 = 3 |
| OR | Viabilità automezzi e pedonale | |
| RS | Investimento | E3 * P1 = 3 |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P1 = 4 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E3 * P1 = 3 |
| OR RS | Viabilità principale di cantiere per mezzi meccanici Investimento | E3 * P1 = 3 |
| KS | nivesumento | E3 * P1 = 3 |
| | - LAVORAZIONI E FASI - | |
| LF | Allestimento cantiere | |
| LF | Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (fase) | |
| LV | Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere | |
| AT | Attrezzi manuali | F1 * D1 1 |
| RS RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 |
| AT | Urti, colpi, impatti, compressioni Scala semplice | L1 ' P1 - 1 |
| RS | Caduta dall'alto | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 |
| AT | Sega circolare | |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 |
| RS RS | Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| AT | Smerigliatrice angolare (flessibile) | |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS RS | Punture, tagli, abrasioni Rumore | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 |
| RS | Vibrazioni | E1 * P1 = 1 |
| AT | Trapano elettrico | |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS RS | Rumore Vibrazioni | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 |
| | M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono | |
| MC1 | accettabili.] | E1 * P1 = 1 |
| MA | Autocarro | |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E2 * P1 = 2 |
| RS | Getti, schizzi | E2 * P1 = 2 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RM | Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] | E1 * P1 = 1 |
| RS | Incendi, esplosioni | E3 * P1 = 3 |
| RS | Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| VB | Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] | E2 * P1 = 2 |
| LF | Realizzazione della viabilità del cantiere (fase) | |
| LV | Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere | |
| AT RS | Attrezzi manuali Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 |
| | | E4 * P3 = 12 |
| RS | Investimento, ribaltamento | L4 P3 - 12 |

| Sigla | Attività | Entità del Danno Probabilità |
|----------|--|---------------------------------|
| | accettabili.] | TTODADIIICA |
| MA | Autocarro | |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E2 * P1 = 2 |
| RS | Getti, schizzi | E2 * P1 = 2 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RM | Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] | E1 * P1 = 1 |
| RS | Incendi, esplosioni | E3 * P1 = 3 |
| RS | Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| VB | Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] | E2 * P1 = 2 |
| MA | Pala meccanica | LZ · P1 – Z |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E2 * P1 = 2 |
| | | E1 * P1 = 1 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | |
| RS | Incendi, esplosioni | E3 * P1 = 3 |
| RS | Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 |
| 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 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | 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 | Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (fase) | |
| LV | Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi | |
| 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 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 |
| AT | Sega circolare | |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | 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 |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 |
| RS | Vibrazioni | E1 * P1 = 1 |
| AT | Trapano elettrico | |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| | | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni Rumore | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 |
| RS | Vibrazioni | |
| RS | Vibrazioni Caduta di materiale dall'alto o a livello | E1 * P1 = 1 |
| RS | | E3 * P2 = 6 |
| MA | Autocarro Cossignanti stritolomenti | E2 * D1 2 |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E2 * P1 = 2 |
| RS | Getti, schizzi | E2 * P1 = 2 |
| RS RM | Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 |
| RS | 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Incendi, esplosioni | E3 * P1 = 3 |
| RS | Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| VB | Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] | E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 |
| | | LZ F1 – Z |
| MA | Autogru | E2 * D2 - 6 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P1 = 3 |
| RS | Getti, schizzi | E1 * P2 = 2 |
| RS | Incendi, esplosioni | E3 * P1 = 3 |
| RS | Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RM | Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| VB | Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] | E2 * P1 = 2 E2 * P1 = 2 |
| | VIDIAZIONI DEI ODEIALOTE AALOGIA TITAV IVOI DIESENIE VVDV INCIDITE A V.J IN/S- I | |

| Sigla | Attività | Entità del Danno Probabilità |
|----------|---|---------------------------------|
| LV | Addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere | |
| AT | Attrezzi manuali | F1 + D1 1 |
| RS RS | Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni | 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 | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 |
| AT | Sega circolare | |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS RS | Rumore Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | 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 |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 |
| RS | Vibrazioni | E1 * P1 = 1 |
| AT | Trapano elettrico Elettrocuzione | E1 * D1 1 |
| RS RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 |
| RS | Vibrazioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| MA | Autocarro | |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E2 * P1 = 2 |
| RS | Getti, schizzi | E2 * P1 = 2 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RM | Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] | E1 * P1 = 1 |
| RS RS | Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| VB | Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] | E2 * P1 = 2 |
| MA | Autogru | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P1 = 3 |
| RS | Getti, schizzi | E1 * P2 = 2 |
| RS | Incendi, esplosioni | E3 * P1 = 3 |
| RS | Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 E1 * P1 = 1 |
| RS RM | Punture, tagli, abrasioni Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 |
| | dB(A) e 135 dB(C)".] | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| VB LF | Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Allestimento di servizi sanitari del cantiere (fase) | E2 * P1 = 2 |
| LV | Addetto all'allestimento di servizi sanitari del cantiere | |
| 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 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 |
| AT RS | Sega circolare Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | 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 |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 |
| RS | Vibrazioni | E1 * P1 = 1 |

| Sigla | Attività | Entità del Danno Probabilità |
|----------|--|---------------------------------|
| AT | Trapano elettrico | |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 |
| RS RS | Vibrazioni Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| MA | Autocarro | E3 * PZ = 0 |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E2 * P1 = 2 |
| RS | Getti, schizzi | E2 * P1 = 2 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RM | Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] | E1 * P1 = 1 |
| RS | Incendi, esplosioni | E3 * P1 = 3 |
| RS | Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| VB | Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] | E2 * P1 = 2 |
| MA | Autogru | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P1 = 3 |
| RS | Getti, schizzi | E1 * P2 = 2 |
| RS | Incendi, esplosioni | E3 * P1 = 3 |
| RS | Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RM | Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| VB | Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] | E2 * P1 = 2 |
| LF | Montaggio e smontaggio del ponteggio metallico fisso (fase) | |
| LV | Addetto al montaggio e smontaggio del ponteggio metallico fisso | |
| AT | Argano a bandiera | F4 * D2 0 |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 E4 * P1 = 4 |
| RS RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 4 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| AT | Attrezzi manuali | LZ |
| 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 | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 |
| AT | Trapano elettrico | |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 |
| RS | Vibrazioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P1 = 4 |
| RM | Rumore per "Ponteggiatore" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] | 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 | |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E2 * P1 = 2 |
| RS | Getti, schizzi | E2 * P1 = 2 |
| RS RM | Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 |
| RS | 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Incendi, esplosioni | E3 * P1 = 3 |
| RS | Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| VB | Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s2"] | E2 * P1 = 2 |
| LF | Smobilizzo del cantiere (fase) | |
| LV | Addetto allo smobilizzo del cantiere | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| AT | Scala doppia | E4 # D4 |
| RS | Caduta dall'alto | E1 * P1 = 1 |

| 6: 1 | | Entità del Danno | |
|----------|---|----------------------------|--|
| Sigla | Attività | Probabilità | |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 | |
| AT RS | Scala semplice Caduta dall'alto | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 | |
| AT | Smerigliatrice angolare (flessibile) | | |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Vibrazioni | 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 | Rumore | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Vibrazioni | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 | |
| MA | Autocarro | | |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E2 * P1 = 2 | |
| RS | Getti, schizzi | E2 * P1 = 2 | |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 | |
| RM | Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Incendi, esplosioni | E3 * P1 = 3 | |
| RS | Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 | |
| VB MA | Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] | E2 * P1 = 2 | |
| MA RS | Autogru Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 | |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P1 = 3 | |
| RS | Getti, schizzi | E1 * P2 = 2 | |
| RS | Incendi, esplosioni | E3 * P1 = 3 | |
| RS | Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 | |
| RM | Rumore per "Operatore autogru" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 | |
| VB | Vibrazioni per "Operatore autogru" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] | E2 * P1 = 2 | |
| LF | Impianti del cantiere | | |
| LF | Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (fase) | | |
| LV | Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere Attrezzi manuali | | |
| AT RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 | |
| AT | Avvitatore elettrico | | |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 | |
| AT | Scala semplice | | |
| RS | Caduta dall'alto | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 | |
| AT | Scala doppia | E1 * D1 1 | |
| RS | Caduta dall'alto | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 | |
| RS RS | Urti, colpi, impatti, compressioni Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P3 = 9 | |
| LF | Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (fase) | | |
| LV | Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere | | |
| AT | Attrezzi manuali | | |
| RS | 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 | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 | |
| AT | Scala doppia | E1 * D1 - 1 | |
| RS | Caduta dall'alto | E1 * P1 = 1 | |

| Ci-l- | ALL: .ts.\ | Entità del Danno |
|----------|--|----------------------------|
| Sigla | Attività | Probabilità |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 |
| AT | Scala semplice | F1 * D1 1 |
| RS RS | Caduta dall'alto Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 |
| AT | Trapano elettrico | |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 |
| RS | Vibrazioni | E1 * P1 = 1 |
| RS LF | Elettrocuzione Realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere (fase) | E3 * P3 = 9 |
| LV | Addetto alla realizzazione di impianto di protezione da scariche atmosferiche del cantiere | |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| ΑT | Scala semplice | |
| RS | Caduta dall'alto | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 |
| AT RS | Scala doppia Caduta dall'alto | E1 * P1 = 1 |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 |
| AT | Trapano elettrico | |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 |
| RS | Vibrazioni | E1 * P1 = 1 E3 * P3 = 9 |
| RS LF | Elettrocuzione Realizzazione di Facciata a Cappotto | E3 * P3 = 9 |
| LF | Pulizia e tinteggiatura (fase) | |
| LF | Pulitura di intonaci esterni (sottofase) | |
| LV | Addetto alla pulitura di intonaci esterni | |
| ΑT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| AT RS | Idropulitrice Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 |
| RS | Getti, schizzi | E1 * P1 = 1 |
| RS | Nebbie | E1 * P1 = 1 |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Vibrazioni | E1 * P1 = 1 |
| AT | Ponteggio metallico fisso | |
| RS | Caduta dall'alto | E1 * P1 = 1 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 |
| RS AT | Scivolamenti, cadute a livello Sabbiatrice | C1 " P1 = 1 |
| RS | Getti, schizzi | E1 * P1 = 1 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P3 = 12 |
| RM | Rumore per "Addetto sabbiatura" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] | E3 * P3 = 9 |
| VB | Vibrazioni per "Decoratore (idropulitura e verniciatura)" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²", WBV "Non presente"] | E2 * P1 = 2 |
| LF | Facciata a Cappotto (fase) | |
| LF | Applicazione esterna di pannelli isolanti su superfici verticali (sottofase) | |
| LV | Addetto all'applicazione esterna di pannelli isolanti su superfici verticali | |
| AT | Argano a bandiera | E4 * D2 = 0 |
| RS RS | Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 E4 * P2 = 8 |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 |
| K D | E.C. OGGETOTIC | _ · · · · - · |

| Sigla | Attività | Entità del Danno Probabilità |
|----------|--|---------------------------------|
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| AT | Argano a cavalletto | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 |
| RS RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 E2 * P1 = 2 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 2 |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| AT | Ponteggio metallico fisso | |
| 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 |
| AT RS | Taglierina elettrica Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Vibrazioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P3 = 12 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| LF | Formazione intonaci esterni (tradizionali) (sottofase) | |
| LV | Addetto alla formazione intonaci esterni (tradizionali) | |
| AT | Attrezzi manuali | E1 * D1 = 1 |
| RS RS | Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 |
| AT | Argano a bandiera | E1 " P1 = 1 |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| AT | Argano a cavalletto | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| RS RS | Scivolamenti, cadute a livello Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 E4 * P1 = 4 |
| AT | Impastatrice | LT FI - T |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E1 * P1 = 1 |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| AT | Ponteggio metallico fisso | E1 * D1 1 |
| RS | Caduta dall'alto | E1 * P1 = 1 |
| RS RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P3 = 12 |
| RS | Caduta dan ato Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| CH | Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] | E1 * P1 = 1 |
| MC3 | M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] | E1 * P1 = 1 |
| RM | Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] | E1 * P1 = 1 |
| LF | Tinteggiatura di superfici esterne (sottofase) | |
| LV | Addetto alla tinteggiatura di superfici esterne | |
| AT | Attrezzi manuali | F1 * D1 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS AT | Urti, colpi, impatti, compressioni Ponteggio metallico fisso | E1 * P1 = 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 | E1 * P1 = 1 |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P3 = 12 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| CH | Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] | E1 * P1 = 1 |
| MC3 | M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] | E1 * P1 = 1 |
| MA | Gru a torre | F2 * P2 . C |
| RS | Caduta dall'alto | E3 * P2 = 6 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P1 = 3 |

| Sigla | Attività | Entità del Danno Probabilità | |
|----------|---|---------------------------------|--|
| RS | Elettrocuzione | E3 * P1 = 3 | |
| RM | Rumore per "Gruista (gru a torre)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] | E1 * P1 = 1 | |
| LF | Manutenzione delle facciate esterne | | |
| LF LV | Manutenzione di gronde e pluviali (fase) Addetto alla manutenzione e pulizia di canali di gronda, pluviali e scossaline esistenti. | | |
| AT | Argano a bandiera | | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 | |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 | |
| AT | Attrezzi manuali | F1 * D1 1 | |
| RS RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 | |
| AT | Urti, colpi, impatti, compressioni Ponteggio metallico fisso | C1 " P1 = 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 | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P3 = 12 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E1 * P1 = 1 | |
| MA | Autocarro con cestello | | |
| RS | Caduta dall'alto | E3 * P1 = 3 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P1 = 3 | |
| RS RS | Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione | E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3 | |
| RS | Incendi, esplosioni | E3 * P1 = 3 | |
| RS | Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 | |
| 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 | |
| LF | Pulitura di intonaci esterni (fase) | | |
| LV AT | Addetto alla pulitura di intonaci esterni Attrezzi manuali | | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 | |
| AT | Idropulitrice | | |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 | |
| RS RS | Getti, schizzi Nebbie | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 | |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Vibrazioni | E1 * P1 = 1 | |
| AT | Ponteggio metallico fisso | | |
| 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 | |
| AT | Sabbiatrice | F1 * D1 1 | |
| RS RS | Getti, schizzi Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 | |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P3 = 12 | |
| RM | Rumore per "Addetto sabbiatura" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] | E3 * P3 = 9 | |
| VB | Vibrazioni per "Decoratore (idropulitura e verniciatura)" [HAV "Inferiore a 2,5 m/s²", WBV "Non presente"] | E2 * P1 = 2 | |
| LF | Ripresa di intonaci esterni (fase) | | |
| LV | Addetto alla ripresa di intonaci esterni | | |
| AT | Argano a bandiera | E4 * D2 0 | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello Elettrocuzione | E4 * P2 = 8 E4 * P1 = 4 | |
| RS RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 4 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 | |
| AT | Argano a cavalletto | LZ 11 – Z | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 | |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 | |

| Sigla | Attività | Entità del Danno Probabilità | |
|----------|--|---------------------------------|--|
| AT | Attrezzi manuali | | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 | |
| AT RS | Impastatrice Caduta di materiale dall'alto o a livello E1 * P1 | | |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 | |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 | |
| AT | Ponteggio metallico fisso | | |
| RS | Caduta dall'alto | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 | |
| RS RS | Scivolamenti, cadute a livello Caduta dall'alto | E1 * P1 = 1 E4 * P3 = 12 | |
| RS | Caduta dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 | |
| CH | Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] | E1 * P1 = 1 | |
| MC3 | M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] | E1 * P1 = 1 | |
| | Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori | | |
| RM | inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] | E1 * P1 = 1 | |
| LF | Tinteggiatura di superfici esterne (fase) | | |
| LV | Addetto alla tinteggiatura di superfici esterne | | |
| ΑT | Argano a bandiera | | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 | |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 | |
| AT RS | Argano a cavalletto Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 | |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 | |
| AT | Attrezzi manuali | | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 | |
| AT | Ponteggio metallico fisso | | |
| 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 | |
| RS | Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P3 = 12 | |
| CH | Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] | E3 * P2 = 6 E1 * P1 = 1 | |
| MC3 | M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] | E1 * P1 = 1 | |
| LF | Lavori nel sottotetto | | |
| LF | Rimozione di massetto (fase) | | |
| LV | Addetto alla rimozione di massetto | | |
| AT | Attrezzi manuali | | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 | |
| AT | Canale per scarico macerie | | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 | |
| AT RS | Martello demolitore elettrico Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 | |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Vibrazioni | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Inalazione polveri, fibre | 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 "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] | E3 * P3 = 9 | |
| VB | Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"] | E3 * P3 = 9 | |
| MA | Autocarro | | |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E2 * P1 = 2 | |
| RS | Getti, schizzi | E2 * P1 = 2 | |

| Sigla | Attività | Entità del Danno Probabilità | |
|----------|--|---------------------------------|--|
| RS | Tankariana nakari fikus | E1 * P1 = 1 | |
| | Inalazione polveri, fibre 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 | |
| RS | Incendi, esplosioni | E3 * P1 = 3 | |
| RS | Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 | |
| VB LF | Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] Rimozione di serramenti esterni (fase) | E2 * P1 = 2 | |
| LV | Addetto alla rimozione di serramenti esterni | | |
| AT | Argano a bandiera | | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 | |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 | |
| AT | Argano a cavalletto | E4 * D2 0 | |
| RS RS | Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 E4 * P2 = 8 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 | |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 | |
| AT | Attrezzi manuali | | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, İmpatti, compressioni | E1 * P1 = 1 | |
| AT | Ponteggio metallico fisso | | |
| 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 | |
| AT RS | Ponteggio mobile o trabattello Caduta dall'alto | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | 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 | |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Vibrazioni | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P3 = 12 | |
| MC1 | M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.] | E1 * P1 = 1 | |
| MA | Autocarro | | |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E2 * P1 = 2 | |
| RS | Getti, schizzi | E2 * P1 = 2 | |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 | |
| RM | Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: | E1 * P1 = 1 | |
| DC | 80 dB(A) e 135 dB(C)".] | E2 * D1 = 2 | |
| RS RS | Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento | E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 | |
| VB | Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] | E2 * P1 = 2 | |
| LF | Posa in opera di soglie per finestre (fase) | | |
| LV AT | Addetto alla posa in opera di soglie per finestre. Argano a bandiera | | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 | |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 | |
| AT | Argano a cavalletto | | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 | |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS AT | Elettrocuzione Attrezzi manuali | E4 * P1 = 4 | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 | |
| AT | Taglierina elettrica | , | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 | |

| | | Entità del Danno |
|----------|--|----------------------------|
| Sigla | Attività | Probabilità |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Vibrazioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| 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 |
| LF | Montaggio di serramenti esterni (fase) | |
| LV | Addetto al montaggio di serramenti esterni | |
| AT | Attrezzi manuali | F1 * D1 1 |
| RS RS | Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 |
| AT | Ponteggio metallico fisso | L1 · P1 – 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 | E1 * P1 = 1 |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P3 = 12 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| MC1 | M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono | E1 * P1 = 1 |
| MC1 | accettabili.] | E1 " P1 = 1 |
| MA | Gru a torre | |
| RS | Caduta dall'alto | E3 * P2 = 6 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P1 = 3 |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P1 = 3 |
| RM | Rumore per "Gruista (gru a torre)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] | E1 * P1 = 1 |
| LF | Formazione intonaci interni (tradizionali) (fase) | |
| LV | Addetto alla formazione intonaci interni tradizionali | |
| AT | Argano a bandiera | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 |
| RS AT | Urti, colpi, impatti, compressioni Argano a cavalletto | E2 * P1 = 2 |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| AT | Impastatrice | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E1 * P1 = 1 |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| AT RS | Ponte su cavalletti Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| CH | Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] | E1 * P1 = 1 |
| MC3 | M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] | E1 * P1 = 1 |
| RM | Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] | E1 * P1 = 1 |
| MA | Gru a torre | |
| RS | Caduta dall'alto | E3 * P2 = 6 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P1 = 3 |
| RS | Elettrocuzione | E3 * P1 = 3 |
| RM | Rumore per "Gruista (gru a torre)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] | E1 * P1 = 1 |
| LF | Montaggio di porte tagliafuoco (fase) | |
| LV | Addetto al montaggio di porte tagliafuoco | |
| AT | Argano a bandiera | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| AT | Argano a cavalletto | |

| - · · | | Entità del Danno | |
|-----------|---|----------------------------|--|
| Sigla | Attività | Probabilità | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 | |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 | |
| AT | Attrezzi manuali | | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 E3 * P2 = 6 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | | |
| MC1 LF | M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.]Lavorazioni interne | E1 * P1 = 1 | |
| LF | Demolizione di tramezzature eseguita a mano (fase) | | |
| LV | Addetto alla demolizione di tramezzature eseguita a mano | | |
| AT | Argano a bandiera | | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 | |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 | |
| AT | Argano a cavalletto | | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 | |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 | |
| AT | Attrezzi manuali | F1 + D1 - 1 | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 | |
| RS AT | Urti, colpi, impatti, compressioni Canale per scarico macerie | E1 ** P1 = 1 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 | |
| AT | Martello demolitore elettrico | | |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Vibrazioni | E1 * P1 = 1 | |
| AT | Ponte su cavalletti | | |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 | |
| AT | Scala semplice | | |
| RS | Caduta dall'alto | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 | |
| AT | Smerigliatrice angolare (flessibile) | F1 * D1 1 | |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 | |
| RS RS | Inalazione polveri, fibre Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 | |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Vibrazioni | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E2 * P3 = 6 | |
| MC1 | M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono accettabili.] | E1 * P1 = 1 | |
| RM | Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] | E3 * P3 = 9 | |
| VB | Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"] | E3 * P3 = 9 | |
| MA | Autocarro | | |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E2 * P1 = 2 | |
| RS | Getti, schizzi | E2 * P1 = 2 | |
| RS RM | Inalazione polveri, fibre Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 | |
| | 80 dB(A) e 135 dB(C)".] | | |
| RS DC | Incendi, esplosioni | E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3 | |
| RS RS | Investimento, ribaltamento Urti, colpi, impatti, compressioni | E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2 | |
| VB | Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"] | E2 * P1 = 2 | |
| LF | Realizzazione di tramezzature interne (fase) | 11 - 2 | |
| LV | Addetto alla realizzazione di tramezzature interne | | |
| AT | Argano a bandiera | | |
| | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 | |

| Sigla | Attività | Entità del Danno |
|-----------|--|----------------------------|
| Sigia | Attività | Probabilità |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 |
| RS RS | Scivolamenti, cadute a livello Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 E2 * P1 = 2 |
| AT | Argano a cavalletto | EZ ** P1 = Z |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 |
| AT | Attrezzi manuali | F1 * D1 1 |
| RS RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 |
| AT | Urti, colpi, impatti, compressioni Betoniera a bicchiere | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E1 * P1 = 1 |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E1 * P1 = 1 |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 |
| RS | Getti, schizzi | E1 * P1 = 1 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| RS AT | Movimentazione manuale dei carichi Ponte su cavalletti | E1 * P1 = 1 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| 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 "Operaio comune (murature)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] | E3 * P3 = 9 |
| LF | Ripresa di intonaci interni (fase) | |
| LV | Addetto alla ripresa di intonaci interni | |
| AT RS | Argano a bandiera Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| AT | Argano a cavalletto | E4 * D2 0 |
| RS RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 E4 * P2 = 8 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 |
| AT | Attrezzi manuali | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| AT | Impastatrice | E1 * D1 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E1 * P1 = 1 |
| RS RS | Elettrocuzione Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 |
| CH | Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] | E1 * P1 = 1 |
| MC3 RM | M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 |
| LF | inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] Formazione intonaci interni (tradizionali) (fase) | |
| LV | Addetto alla formazione intonaci interni tradizionali Argano a bandiera | |
| AT RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 |
| RS | Caduta dan arco Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |
| AT | Argano a cavalletto | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 |

| a. . | 444.742 | | |
|-------------|---|----------------------------|--|
| Sigla | Attività | Probabilità | |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 | |
| AT | Attrezzi manuali | E1 * P1 = 1 | |
| RS RS | Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 | |
| AT | Impastatrice | | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 | |
| AT RS | Ponte su cavalletti Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 | |
| CH | Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] | E1 * P1 = 1 | |
| MC3 | M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] | E1 * P1 = 1 | |
| | Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori | E1 * P1 = 1 | |
| RM | inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".] | E1 * P1 = 1 | |
| LF | Montaggio di porte interne (fase) | | |
| LV | Addetto al montaggio di porte interne | | |
| AT | Argano a bandiera Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 | |
| RS RS | Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 E4 * P2 = 8 | |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 | |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 | |
| AT | Argano a cavalletto | | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 | |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 | |
| AT | Attrezzi manuali | F1 * D1 1 | |
| RS RS | Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 | |
| | M.M.C. (sollevamento e trasporto) [Le azioni di sollevamento e trasporto dei carichi sono | | |
| MC1 | accettabili.] | E1 * P1 = 1 | |
| LF | Tinteggiatura di superfici interne (fase) | | |
| LV | Addetto alla tinteggiatura di superfici interne | | |
| AT | Argano a bandiera | 54 # B2 O | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 E4 * P1 = 4 | |
| RS RS | Elettrocuzione Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 | |
| AT | Argano a cavalletto | | |
| RS | Caduta dall'alto | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E4 * P2 = 8 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E2 * P1 = 2 | |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Elettrocuzione | E4 * P1 = 4 | |
| AT | Attrezzi manuali | E1 * D1 1 | |
| RS RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 E1 * P1 = 1 | |
| AT | Urti, colpi, impatti, compressioni Ponte su cavalletti | LT . LT = 1 | |
| RS | Scivolamenti, cadute a livello | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Caduta di materiale dall'alto o a livello | E3 * P2 = 6 | |
| CH | Chimico [Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".] | E1 * P1 = 1 | |
| MC3 | M.M.C. (elevata frequenza) [Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.] | E1 * P1 = 1 | |
| LF | Rete di cablaggio dati | | |
| LF | Realizzazione di rete di cablaggio dati (fase) | | |
| LV | Addetto alla realizzazione di rete di cablaggio dati | | |
| AT | Attrezzi manuali | F1 + D1 1 | |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 | |
| RS AT | Urti, colpi, impatti, compressioni Avvitatore elettrico | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 | |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 | |
| AT | Scala doppia | | |

| C:-I- | Attività | Entità del Danno |
|-------|---|------------------|
| Sigla | Attivita | Probabilità |
| RS | Caduta dall'alto | E1 * P1 = 1 |
| RS | Cesoiamenti, stritolamenti | E1 * P1 = 1 |
| RS | Urti, colpi, impatti, compressioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Movimentazione manuale dei carichi | E1 * P1 = 1 |
| AT | Trapano elettrico | |
| RS | Elettrocuzione | E1 * P1 = 1 |
| RS | Inalazione polveri, fibre | E1 * P1 = 1 |
| RS | Punture, tagli, abrasioni | E1 * P1 = 1 |
| RS | Rumore | E1 * P1 = 1 |
| RS | Vibrazioni | E1 * P1 = 1 |
| RM | Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" [Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".] | E3 * P3 = 9 |
| VB | Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" [HAV "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²", WBV "Non presente"] | E2 * P3 = 6 |
| | | |

LEGENDA:

[CA] = Caratteristiche area del Cantiere; [FE] = Fattori esterni che comportano rischi per il Cantiere; [RT] = Rischi che le lavorazioni di cantiere comportano per l'area circostante; [OR] = Organizzazione del Cantiere; [LF] = Lavorazione; [MA] = Macchina; [LV] = Lavoratore; [AT] = Attrezzo; [RS] = Rischio; [RM] = Rischio rumore; [VB] = Rischio vibrazioni; [CH] = Rischio chimico; [CHS] = Rischio chimico (sicurezza); [MC1] = Rischio M.M.C.(sollevamento e trasporto); [MC2] = Rischio M.M.C.(spinta e traino); [MC3] = Rischio M.M.C.(elevata frequenza); [ROA] = Rischio R.O.A.(operazioni di saldatura); [CM] = Rischio cancerogeno e mutageno; [BIO] = Rischio biologico; [RL] = Rischio R.O.A. (laser); [RNC] = Rischio R.O.A. (non coerenti); [CEM] = Rischio campi elettromagnetici; [AM] = Rischio amianto; [RON] = Rischio radiazioni ottiche naturali; [MCS] = Rischio microclima (caldo severo); [MFS] = Rischio microclima (freddo severo); [SA] = Rischio scariche atmosferiche; [IN] = Rischio incendio; [PR] = Prevenzione; [IC] = Coordinamento; [SG] = Segnaletica; [CG] = Coordinamento delle Lavorazioni e Fasi; [UO] = Ulteriori osservazioni; [E1] = Danno lieve; [E2] = Danno significativo; [E3] = Danno grave; [E4] = Danno gravissimo;

[P1] = Improbabile; [P2] = Poco probabile; [P3] = Probabile; [P4] = Molto probabile.

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:

L_{EX} 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;

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

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

I metodi utilizzati per il calcolo del L_{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 L _{Aeq} | 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" (*)

| Livello effettivo all'orecchio L _{Aeq} | 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 LAeq e ppeak | 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 dì 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 montaggio e smontaggio del ponteggio metallico fisso | "Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)" |
| 2) | Addetto alla demolizione di tramezzature eseguita a mano | "Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)" |
| 3) | Addetto alla formazione intonaci esterni (tradizionali) | "Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)" |
| 4) | Addetto alla formazione intonaci interni tradizionali | "Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)" |
| 5) | Addetto alla pulitura di intonaci esterni | "Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)" |
| 6) | Addetto alla realizzazione di rete di cablaggio dati | "Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)" |
| 7) | Addetto alla realizzazione di tramezzature interne | "Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)" |
| 8) | Addetto alla rimozione di massetto | "Maggiore dei valori: 85 dB(A) e 137 dB(C)" |
| 9) | Addetto alla ripresa di intonaci esterni | "Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)" |
| 10) | Addetto alla ripresa di intonaci interni | "Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)" |
| 11) | Autocarro | "Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)" |
| 12) | Autocarro con cestello | "Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)" |
| 13) | Autogru | "Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)" |
| 14) | Gru a torre | "Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)" |
| 15) | Pala meccanica | "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

| Mansione | Scheda di valutazione |
|---|--|
| Addetto al montaggio e smontaggio del ponteggio metallico fisso | SCHEDA N.1 - Rumore per "Ponteggiatore" |
| Addetto alla demolizione di tramezzature eseguita a mano | SCHEDA N.2 - Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" |
| Addetto alla formazione intonaci esterni (tradizionali) | SCHEDA N.3 - Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" |
| Addetto alla formazione intonaci interni tradizionali | SCHEDA N.3 - Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" |

Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

| Mansione | Scheda di valutazione |
|--|--|
| Addetto alla pulitura di intonaci esterni | SCHEDA N.4 - Rumore per "Addetto sabbiatura" |
| Addetto alla realizzazione di rete di cablaggio dati | SCHEDA N.5 - Rumore per "Elettricista (ciclo completo)" |
| Addetto alla realizzazione di tramezzature interne | SCHEDA N.6 - Rumore per "Operaio comune (murature)" |
| Addetto alla rimozione di massetto | SCHEDA N.2 - Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" |
| Addetto alla ripresa di intonaci esterni | SCHEDA N.3 - Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" |
| Addetto alla ripresa di intonaci interni | SCHEDA N.3 - Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)" |
| Autocarro con cestello | SCHEDA N.7 - Rumore per "Operatore autocarro" |
| Autocarro | SCHEDA N.7 - Rumore per "Operatore autocarro" |
| Autogru | SCHEDA N.8 - Rumore per "Operatore autogru" |
| Gru a torre | SCHEDA N.9 - Rumore per "Gruista (gru a torre)" |
| Pala meccanica | SCHEDA N.10 - Rumore per "Operatore pala meccanica" |

SCHEDA N.1 - Rumore per "Ponteggiatore"

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

Tipo di esposizione: Settimanale

| | | | | | Run | nore | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|-------|---------------------------------|-----------------|-----|------|-------|----|--------------------|---------|---------|----|---|---|-----|
| T F0/3 | L _{A,eq} dB(A) | Imp. | L _{A,eq} eff. dB(A) | E(C) DDI | | | Banda | | ispositi va APV | 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 | М | Н | SNR |
| 1) GRI | J (B289) | | | | | | | | | | | | | | |
| 25.0 | 77.0 | NO | 77.0 | _ | | | | | | - | | | | | |
| 23.0 | 100.0 | [B] | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LEX | | | 71.0 | | | | | | | | | | | | |
| LEX(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 al montaggio e smontaggio del ponteggio metallico fisso.

SCHEDA N.2 - Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"

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

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[%] | 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) MA | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.0 | 104.6 | NO | 78.4 | Accettabile /Puena | Gener | rico (cu | ffie o ir | nserti). | [Beta: | 0.75] | | | | | |
| 30.0 | 125.8 | [B] | 125.8 | Accettabile/Buona | | | | | | | | 35.0 | - | - | - |
| LEX | | | 100.0 | | | | | | | | | | | | |

Tipo di esposizione: Settimanale

| | | | | | 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) | LIIICACIA DFI-U | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | L | М | Н | SNR |
| 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

Addetto alla demolizione di tramezzature eseguita a mano; Addetto alla rimozione di massetto.

SCHEDA N.3 - Rumore per "Operaio comune (intonaci tradizionali)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 44 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Nuove costruzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

| | | | | | | | | | | ٠.٣ | o ui es | POSIE. | one c | <i>-</i> | unuc |
|------------------------|----------------------------|--------|------------------------|-------------------|--------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|--------|-------|----------|------|
| | | | | | Run | nore | | | | | | | | | |
| | $L_{A,eq}$ | Imp. | L _{A,eq} eff. | | | | | Di | ispositi | vo di pı | rotezior | ne | | | |
| T[0/] | dB(A) | mp. | dB(A) | Efficacia DPI-u | | | Banda | d'otta | va APV | | | | | | |
| T[%] | P _{peak} dB(C) | Orig. | 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] | | | | | | |
| 85.0 | 80.7 | NO | 80.7 | | | | | | | - | | | | | |
| 65.0 | 103.9 | [B] | 103.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LEX | | | 80.0 | | | | | | | | | | | | |
| L _{EX} (effet | ttivo) | | 80.0 | | | | | | | | | | | | |

Fascia di appartenenza:

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

Mansioni:

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

SCHEDA N.4 - Rumore per "Addetto sabbiatura"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 130 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Manutenzioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

| | | | | | | | | | ь | o u. c. | op 00 | ···· | | |
|---|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | | Run | nore | | | | | | | | | |
| $L_{A,eq}$ | Imn | L _{A,eq} eff. | | | | | D | ispositi | vo di p | rotezio | ne | | | |
| dB(A) | mp. | dB(A) | Efficacia DDI u | | | Banda | d'otta | va APV | | | | | | |
| P _{peak} Orig P _{peak} eff. 125 250 500 1k 2k 4k 8k | | | | | | | | | | | | Н | SNR | |
| dB(C) | Orig. | dB(C) | | 123 | 230 | 300 | IK | ZK | TI. | OK | | | | |
| BIATRI | CE (B57 | '1) | | | | | | | | | | | | |
| 105.0 | NO | 78.8 | Accettabile /Puena | Gener | rico (cu | ffie o iı | nserti). | [Beta: | 0.75] | | | | | |
| 100.0 | [B] | 100.0 | Accettabile/ buolla | - | - | - | - | - | - | - | 35.0 | - | - | - |
| | | 100.0 | | | | | | | | | | | | |
| tivo) | | 74.0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| i appart | enenza | : | | | | | | | | | | | | |
| | dB(A) P _{peak} dB(C) BIATRIC 105.0 100.0 | dB(A) Imp. P _{peak} dB(C) Orig. BIATRICE (B57 105.0 NO 100.0 [B] | dB(A) Imp. dB(A) P _{peak} dB(C) Orig. P _{peak} eff. dB(C) BIATRICE (B571) 105.0 NO 78.8 100.0 [B] 100.0 | dB(A) Imp. dB(A) Efficacia DPI-u Ppeak dB(C) Orig. Ppeak eff. dB(C) Efficacia DPI-u BIATRICE (B571) 105.0 NO 78.8 100.0 Accettabile/Buona 100.0 [B] 100.0 100.0 Accettabile/Buona tivo) 74.0 | La,eq Imp. La,eq eff. dB(A) Efficacia DPI-u 125 | dB(A) Imp. dB(A) Efficacia DPI-u P _{peak} dB(C) Orig. dB(C) P _{peak} eff. dB(C) BIATRICE (B571) 105.0 NO 78.8 100.0 [B] Accettabile/Buona Generico (cu | La,eq Imp. La,eq eff. dB(A) Efficacia DPI-u 125 250 500 | La,eq dB(A) Imp. La,eq eff. dB(A) Efficacia DPI-u 125 250 500 1k | La,eq dB(A) Imp. La,eq eff. dB(A) Efficacia DPI-u 125 250 500 1k 2k | Rumore R | Rumore R | Rumore R | Rumore R | La,eq eff. dB(A) Imp. La,eq eff. dB(A) Efficacia DPI-u 125 250 500 1k 2k 4k 8k L M H |

Tipo di esposizione: Settimanale

| | | | | | Run | nore | | | | | | | | | |
|--------|--|-------|---------------------------------|-----------------|-----|-------|--------|--------|----|----|----|---|---|---|-----|
| | L _{A,eq} dB(A) L _{A,eq} eff. Dispositivo di protezione Banda d'ottava APV | | | | | | | | | | | | | | |
| TF0/ 1 | 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 |

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

Mansioni:

Addetto alla pulitura di intonaci esterni.

SCHEDA N.5 - Rumore per "Elettricista (ciclo completo)"

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

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 | | | |
| T[%] | P _{peak} Orig. P _{peak} eff. 125 250 500 1k 2k 4k 8k L | | | | | | | | | | | L | М | Н | SNR |
| 1) SCA | NALATR | ICE - H | ILTI - DC-S | E19 [Scheda: 945- | TO-66 | 9-1-R | PR-11 |] | | | | | | | |
| 15.0 | 104.5 | NO | 78.3 | Accettabile/Buona | Gener | ico (cu | ffie o ir | nserti). | [Beta: | 0.75] | | | | | |
| 15.0 | 122.5 | [B] | 122.5 | Accellabile/ buolla | - | - | - | - | - | - | - | 35.0 | - | - | - |
| LEX | | | 97.0 | | | | | | | | | | | | |
| LEX(effet | ttivo) | | 71.0 | | | | | | | | | | | | |

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 rete di cablaggio dati.

SCHEDA N.6 - Rumore per "Operaio comune (murature)"

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

| | | | | | | | | | | Tip | o di e | sposizi | one: S | settim | ianale |
|---|--------------------------------|---------|---------------------------------|-------------------------|---------|---------|-----------|----------|--------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | | | | | Run | nore | | | | | | | | | |
| | L _{A,eq} dB(A) | Imp. | L _{A,eq} eff. dB(A) | | | | Randa | | ispositi va APV | 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 | М | Н | SNR |
| 1) BET | ONIERA | - OFF. | BRAGAGNO | LO - STD 300 [Sch | eda: 9 | 16-TO | -1289 | -1-RP | R-11] | | | | | | |
| 25.0 | 80.7 | NO | 65.7 | A coettabile /Duese | Gener | ico (cu | ffie o ir | nserti). | [Beta: | 0.75] | | | | | |
| 25.0 103.9 [B] 103.9 Accettabile/Buona 20.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2) TAG | GLIALATI | ERIZI - | MAKER - T | PS 90 [Scheda: 900 | -TO-1 | 214-1 | -RPR-: | 11] | | | | | | | |
| 0.0 | 102.6 | NO | 76.4 | A coettabile /Duene | Gener | ico (cu | ffie o ir | nserti). | [Beta: | 0.75] | | | | | |
| 8.0 | 121.0 | [B] | 121.0 | Accettabile/Buona | - | - | - | - | - | - | - | 35.0 | - | - | - |
| L _{EX} | | | 92.0 | | | | | | | | | | | | |
| L _{EX} (effe | ttivo) | | 67.0 | | | | | | | | | | | | |
| • | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | li appart di esposiz | | | valori superiori di azi | one: 85 | dB(A) | e 137 | dB(C)" | | | | | | | |

Tipo di esposizione: Settimanale

| | | | | | Run | nore | | | | | | | | | |
|--------|----------------------------|-------|---------------------------------|-----------------|-----|------|-------|--------|----------|----------|----------|----|---|---|-----|
| | L _{A,eq} | Imp | L _{A,eq} eff. | | | | | D | ispositi | vo di pi | rotezior | ne | | | |
| 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 |

Mansioni:

Addetto alla realizzazione di tramezzature interne.

SCHEDA N.7 - 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

| | | | | | | | | | | Р | o ui c | POSIE | ione. c | - CCC | unuic |
|-----------------------|-------------------------------------|---------|------------------------|-----------------|-----|------|-------|--------|---------|----------|----------|-------|---------|-------|-------|
| | | | | | Run | nore | | | | | | | | | |
| | L _{A,eq} | Imp. | L _{A,eq} eff. | | | | | Di | spositi | vo di pı | rotezioi | ne | | | |
| T[%] | dB(A) | mp. | dB(A) | Efficacia DPI-u | | | Banda | d'otta | /a APV | | | | | | |
| 1[70] | P _{peak} dB(C) | Orig. | Lilicacia DPI-u | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | L | М | Н | SNR | |
| 1) AU1 | FOCARRO |) (B36) | dB(C) | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | |
| 0E 0 | 78.0 | NO | 78.0 | | | | | | | - | | | | | |
| 65.0 | 85.0 78.0 NO 78.0 - 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:

Autocarro; Autocarro con cestello.

SCHEDA N.8 - Rumore per "Operatore autogru"

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

| | | | | | | | | | | ь | o ai c | POSIE | oner c | JC CC:::: | unuic |
|-----------------------|-------------------|-------|------------------------|-----------------|-----|------|-------|--------|----------|---------|----------|-------|--------|-----------|-------|
| | | | | | Run | nore | | | | | | | | | |
| | L _{A,eq} | Imp. | L _{A,eq} eff. | | | | | D | ispositi | vo di p | rotezioi | ne | | | |
| T[0/] | dB(A) | mp. | dB(A) | Efficacia DPI-u | | | Banda | d'otta | va APV | | | | | | |
| T[%] | P _{peak} | Oria | P _{peak} eff. | EIIICaCIa DPI-u | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | L | М | Н | SNR |
| | dB(C) | Orig. | dB(C) | | 125 | 250 | 500 | IK | ZK | 4K | OK | | | | |
| 1) AU1 | rogru' (| B90) | | | | | | | | | | | | | |
| 75.0 | 81.0 | NO | 81.0 | | | | | | | - | | | | | |
| 75.0 | 100.0 | [B] | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| L _{EX} | | | 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:

Autogru.

SCHEDA N.9 - Rumore per "Gruista (gru a torre)"

Analisi dei livelli di esposizione al rumore con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 74 del C.P.T. Torino (Costruzioni edili in genere - Ristrutturazioni).

Tipo di esposizione: Settimanale

| | | | | | Run | nore | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|-------|---------------------------------|-----------------|-----|------|-------|--------|----------|---------|----------|----|---|---|-----|
| | L _{A,eq} | Imp. | L _{A,eq} eff. | | | | | D | ispositi | vo di p | 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) | LITICACIA DPI-U | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | L | М | Н | SNR |
| 1) GRI | J (B298) | | | | | | | | | | | | | | |
| 85.0 | 79.0 | NO | 79.0 | _ | | | | | | - | | | | | |
| 85.0 | 100.0 | [B] | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| L _{EX} | | | 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)".

Mansioni:

Gru a torre.

SCHEDA N.10 - 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

| | | | | | | | | | | Р | o ui c | -P-00.E | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------|---------------------------------|-------------------|--------|-------|-------|-------|--------------------|----|----------|---------|---|---|-----|
| | | | | | Run | nore | | | | | | | | | |
| ====== | L _{A,eq} dB(A) | Imp. | L _{A,eq} eff. dB(A) | | | | Banda | | ispositi va APV | | rotezioı | 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) PAL | A MECC | ANICA . | - CATERPIL | LAR - 950H [Sched | a: 936 | -TO-1 | 580-1 | -RPR- | 11] | | | | | | |
| 05.0 | 68.1 | NO | 68.1 | | | | | | | - | | | | | |
| 85.0 | 119.9 | [B] | 119.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| L _{EX} | | | 68.0 | | | | | | | | | | | | |
| L _{EX(effet} | 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.

ANALISI E VALUTAZIONE RISCHIO VIBRAZIONI

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

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

Premessa

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

La valutazione è stata effettuata prendendo in considerazione in particolare:

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

Individuazione dei criteri seguiti per la valutazione

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

Il procedimento seguito può essere sintetizzato come segue:

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

Individuazione dei lavoratori esposti al rischio

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

Individuazione dei tempi di esposizione

Il tempo di esposizione al rischio vibrazioni dipende, per ciascun lavoratore, dalle effettive situazioni di lavoro. Ovviamente il tempo di effettiva esposizione alle vibrazioni dannose è inferiore a quello dedicato alla lavorazione e ciò per effetto dei periodi di funzionamento a vuoto o a carico ridotto o per altri motivi tecnici, tra cui anche l'adozione di dispositivi di protezione individuale. Si è stimato, in relazione alle metodologie di lavoro adottate e all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuali, il coefficiente di riduzione specifico.

Individuazione delle singole macchine o attrezzature utilizzate

La "Direttiva Macchine" obbliga i costruttori a progettare e costruire le attrezzature di lavoro in modo tale che i rischi dovuti alle vibrazioni trasmesse dalla macchina siano ridotti al livello minimo, tenuto conto del progresso tecnico e della disponibilità di mezzi atti a ridurre le vibrazioni, in particolare alla fonte. Inoltre, prescrive che le istruzioni per l'uso contengano anche le seguenti indicazioni: a) il valore quadratico medio ponderato, in frequenza, dell'accelerazione cui sono esposte le membra superiori quando superi 2,5 m/s²; se tale livello è inferiore o pari a 2,5 m/s², occorre indicarlo; b) il valore quadratico medio ponderato, in frequenza,

dell'accelerazione cui è esposto il corpo (piedi o parte seduta) quando superi 0,5 m/s²; se tale livello é inferiore o pari a 0,5 m/s², occorre indicarlo; c) l'incertezza della misurazione; d) i coefficienti moltiplicativi che consentono di stimare i dati in campo a partire dai dati di certificazione.

Individuazione del livello di esposizione durante l'utilizzo

Per determinare il valore di accelerazione necessario per la valutazione del rischio, conformemente alle disposizioni dell'art. 202, comma 2, del D.Lgs. del 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i., si è fatto riferimento alla Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL (ora INAIL - Settore Tecnico-Scientifico e Ricerca consultabile sul sito www.portaleagentifisici.it) e/o alle informazioni fornite dai produttori, utilizzando i dati secondo le modalità nel seguito descritte.

[A] - Valore misurato attrezzatura in BDV ISPESL

Per la macchina o l'utensile considerato sono disponibili, in Banca Dati Vibrazioni dell'ISPESL, i valori di vibrazione misurati, in condizioni d'uso rapportabili a quelle operative, comprensivi delle informazioni sull'incertezza della misurazione.

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

[B] - Valore del fabbricante opportunamente corretto

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio si basa principalmente sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro, A(8) (m/s^2), calcolato sulla base della radice quadrata della somma dei quadrati (A(w)sum) dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali x, y, z, in accordo con quanto prescritto dallo standard ISO 5349-1: 2001.

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

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

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:

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

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

Vibrazioni trasmesse al corpo intero

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

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

secondo la formula di seguito riportata:

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

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

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

dove:

 $A(8)i\ \grave{e}\ il\ parziale\ relativo\ all'operazione\ i-esima,\ ovvero:$

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

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

ESITO DELLA VALUTAZIONE RISCHIO VIBRAZIONI

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

Lavoratori e Macchine

| Mansione | ESITO DELLA | VALUTAZIONE |
|---|--|-----------------------------|
| Mansione | Mano-braccio (HAV) | Corpo intero (WBV) |
| 1) Addetto alla demolizione di tramezzature eseguita a | "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s ² " | |
| mano | | "Non presente" |
| 2) Addetto alla pulitura di intonaci esterni | "Inferiore a 2,5 m/s ² " | "Non presente" |
| 3) Addetto alla realizzazione di rete di cablaggio dati | "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²" | "Non presente" |
| 4) Addetto alla rimozione di massetto | "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²" | "Non presente" |
| 5) Autocarro | "Non presente" | "Inferiore a 0,5 m/s²" |
| 6) Autocarro con cestello | "Non presente" | "Inferiore a 0,5 m/s²" |
| 7) Autogru | "Non presente" | "Inferiore a 0,5 m/s²" |
| 8) Pala meccanica | "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

| | rabella di Correlazione Mansione - Scheda di Valdazione |
|--|--|
| Mansione | Scheda di valutazione |
| Addetto alla demolizione di tramezzature eseguita a mano | SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" |
| Addetto alla pulitura di intonaci esterni | SCHEDA N.2 - Vibrazioni per "Decoratore (idropulitura e verniciatura)" |
| Addetto alla realizzazione di rete di cablaggio dati | SCHEDA N.3 - Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)" |
| Addetto alla rimozione di massetto | SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" |
| Autocarro con cestello | SCHEDA N.4 - Vibrazioni per "Operatore autocarro" |
| Autocarro | SCHEDA N.4 - Vibrazioni per "Operatore autocarro" |
| Autogru | SCHEDA N.5 - Vibrazioni per "Operatore autogru" |
| Pala meccanica | SCHEDA N.6 - Vibrazioni per "Operatore pala meccanica" |

SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"

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

| | | | Macchina o Ut | tensile utilizzato | |
|----------------------|---|----------------------|---------------------------|---|------|
| Tempo lavorazione | Coefficiente di correzione | Tempo di esposizione | Livello di esposizione | Origine dato | Tipo |
| [%] | | [%] | [m/s ²] | | |
| 1) Martello de | emolitore pneur | natico (generio | co) | | |
| 10.0 | 0.8 | 8.0 | 17.7 | [E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC) | HAV |
| HAV - Esposi | zione A(8) | 8.00 | 4.998 | | |
| • | rtenenza: AV) = "Compreso BV) = "Non preser | | S ² " | | |

| | | | Macchina o Ut | tensile utilizzato | |
|----------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|------|
| Tempo lavorazione | Coefficiente di correzione | Tempo di esposizione | Livello di esposizione | Origine dato | Tipo |
| [%] | | [%] | [m/s ²] | | |

Mansioni:

Addetto alla demolizione di tramezzature eseguita a mano; Addetto alla rimozione di massetto.

SCHEDA N.2 - Vibrazioni per "Decoratore (idropulitura e verniciatura)"

Analisi delle attività e dei tempi di esposizione con riferimento alla Scheda di Gruppo Omogeneo n. 129 del C.P.T. Torino (Costruzioni stradali in genere - Pulizia stradale): a) utilizzo idropulitrice per 30%.

| | | | Macchina o Ut | tensile utilizzato | |
|----------------------|---|----------------------|---------------------------|---|------|
| Tempo lavorazione | Coefficiente di correzione | Tempo di esposizione | Livello di esposizione | Origine dato | Tipo |
| [%] | | [%] | [m/s ²] | | |
| 1) Idropulitri | ce (generica) | | | | |
| 30.0 | 0.8 | 24.0 | 3.6 | [E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC) | HAV |
| HAV - Esposia | zione A(8) | 24.00 | 1.749 | | |
| | rtenenza: AV) = "Inferiore a BV) = "Non prese | | | | |
| Mansioni: | | | | | |
| Addetto alla pulit | tura di intonaci est | terni. | | | |

SCHEDA N.3 - Vibrazioni per "Elettricista (ciclo completo)"

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

| | | | Macchina o Ut | tensile utilizzato | |
|----------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------|---|------|
| Tempo lavorazione | Coefficiente di correzione | Tempo di esposizione | Livello di esposizione | Origine dato | Tipo |
| [%] | | [%] | [m/s ²] | | |
| 1) Scanalatric | ce (generica) | | | | |
| 15.0 | 0.8 | 12.0 | 7.2 | [E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC) | HAV |
| HAV - Esposia | zione A(8) | 12.00 | 2.501 | | |
| | | | | | |

Fascia di appartenenza:

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

Corpo Intero (WBV) = "Non presente"

Mansioni:

Addetto alla realizzazione di rete di cablaggio dati.

SCHEDA N.4 - Vibrazioni per "Operatore autocarro"

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

| | | | Macchina o U | tensile utilizzato | |
|----------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|------|
| Tempo lavorazione | Coefficiente di correzione | Tempo di esposizione | Livello di esposizione | Origine dato | Tipo |

| [%] | | [%] | $[m/s^2]$ | | |
|-------------------------|------------------|---------|-----------|---|-----|
| 1) Autocarro (gene | erico) | | | | |
| 60.0 | 0.8 | 48.0 | 0.5 | [E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC) | WBV |
| WBV - Esposizione | e A(8) | 48.00 | 0.374 | | |
| | | | | | |
| Fascia di appartener | ıza: | | | | |
| Mano-Braccio (HAV) = | • | | | | |
| Corpo Intero (WBV) = | "Inferiore a 0,5 | 5 m/s²" | | | |
| | | | | | |
| Mansioni: | | | | | |
| Autocarro; Autocarro co | on cestello. | | | | |
| | | | | | |

SCHEDA N.5 - Vibrazioni per "Operatore autogru"

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 (| generica) | | | | |
| 75.0 | 0.8 | 60.0 | 0.5 | [E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC) | WBV |
| WBV - Espos | izione A(8) | 60.00 | 0.372 | | |
| tebe Lapos | izione A(o) | 00.00 | 0.572 | | |
| Fascia di appa Mano-Braccio (H Corpo Intero (W | | nte" | 0.372 | | |
| Fascia di appa Mano-Braccio (H | a rtenenza: HAV) = "Non prese | nte" | 0.372 | | |

SCHEDA N.6 - 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 U | tensile 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 | 0.8 | 48.0 | 0.7 | [E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC) | WBV |
| WBV - Esposizione A(8) | | 48.00 | 0.506 | | |
| • | rtenenza: AV) = "Non presei 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:

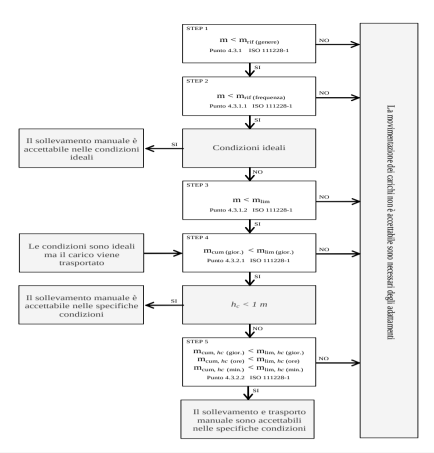
- la fascia di età e sesso di gruppi omogenei lavoratori;
- le condizioni di movimentazione;
- il carico sollevato, la frequenza di sollevamento, la posizione delle mani, la distanza di sollevamento, la presa, la distanza di trasporto;
- i valori del carico, raccomandati per il sollevamento e il trasporto;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

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

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

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

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

 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

| | | Lavoratori e Macchine |
|-----|---|--|
| | Mansione | ESITO DELLA VALUTAZIONE |
| 1) | Addetto al montaggio di porte interne | Forze di sollevamento e trasporto accettabili. |
| 2) | Addetto al montaggio di porte tagliafuoco | Forze di sollevamento e trasporto accettabili. |
| 3) | Addetto al montaggio di serramenti esterni | Forze di sollevamento e trasporto accettabili. |
| 4) | Addetto al montaggio e smontaggio del ponteggio metallico fisso | Forze di sollevamento e trasporto accettabili. |
| 5) | Addetto alla demolizione di tramezzature eseguita a mano | Forze di sollevamento e trasporto accettabili. |
| 6) | Addetto alla posa in opera di soglie per finestre. | Forze di sollevamento e trasporto accettabili. |
| 7) | Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere | Forze di sollevamento e trasporto accettabili. |
| 8) | Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere | Forze di sollevamento e trasporto accettabili. |
| 9) | Addetto alla realizzazione di tramezzature interne | Forze di sollevamento e trasporto accettabili. |
| 10) | Addetto alla rimozione di massetto | Forze di sollevamento e trasporto accettabili. |
| 11) | Addetto alla rimozione di serramenti esterni | 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 porte interne | SCHEDA N.1 |
| Addetto al montaggio di porte tagliafuoco | SCHEDA N.1 |
| Addetto al montaggio di serramenti esterni | SCHEDA N.1 |
| Addetto al montaggio e smontaggio del ponteggio metallico fisso | SCHEDA N.1 |
| Addetto alla demolizione di tramezzature eseguita a mano | SCHEDA N.1 |
| Addetto alla posa in opera di soglie per finestre. | SCHEDA N.2 |
| Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere | SCHEDA N.1 |
| Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere | SCHEDA N.1 |
| Addetto alla realizzazione di tramezzature interne | SCHEDA N.1 |
| Addetto alla rimozione di massetto | SCHEDA N.1 |
| Addetto alla rimozione di serramenti esterni | SCHEDA N.1 |

SCHEDA N.1

Attività comportante movimentazione manuale di carichi con operazioni di trasporto o sostegno comprese le azioni di sollevare e deporre i carichi.

| Esito della valutazione dei compiti giornalieri | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|-----------------------------|------------------|--|--|--|
| | Carico mov | vimentato | | vimentato aliero) | Carico mo | | 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 alla posa in opera di soglie per finestre..

| | | | | | Descriz | ione del | gene | re del gru | ppo di lavo | ratori | | | | | |
|-------------------|---------------------|----------------------|------|---------|---------|----------------|---------|---------------------------|-------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------|-------------------|-------|
| Fasci | a di età | | | Adulta | | Sesso | Maschio | | | n | n _{rif} [kg] | | | | 25.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Compito giornaliero | | | | | | | | | | | | | | |
| Posizion e del | Carico | Posizione delle mani | | le mani | vertica | verficale e di | | ourata e equenza Presa | | | | Fattori | riduttivi | | |
| carico | m | h | V | Ang. | d | h _c | t | f For forcing 3 | С | F _M | Нм | V _M | D _M | Ang. _™ | См |
| 1) Compi | [kg] | [m] | [m] | [gradi] | [m] | [m] | [%] | [n/min] | | | | | | | |
| 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 | 10.00 | 0.25 | 1.50 | 0 | 1.00 | <=1 | 50 | 0.5 | Duona | 0.81 | 1.00 | 0.93 | 0.87 | 1.00 | 1.00 |

SCHEDA N.2

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 | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| | Carica mavimentate | Carico movimentato | Carico movimentato | Carico movimentato | | | | | |
| Carico movimentato (giornaliero) (orario) (minu | | | | | | | | | |

| Condizioni | m | m _{lim} | m _{cum} | m _{lim} | m _{cum} | m _{lim} | Mcum | 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 porte interne; Addetto al montaggio di porte tagliafuoco; Addetto al montaggio di serramenti esterni; Addetto al montaggio e smontaggio del ponteggio metallico fisso; Addetto alla demolizione di tramezzature eseguita a mano; Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere; Addetto alla realizzazione di tramezzature interne; Addetto alla rimozione di massetto; Addetto alla rimozione di serramenti esterni.

| | | | | | Descriz | ione del | gene | re del gru | ppo di lavo | ratori | | | | | |
|-------------------|---------------------|----------------------|-----------------|---------|----------------|-----------------------|----------|-----------------------|-------------|-------------------|-----------------------|------|----------------|-------------------|-------|
| Fasci | Fascia di età A | | | Adulta | | Sesso | Maschio | | | n | n _{rif} [kg] | | | | 25.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Compito giornaliero | | | | | | | | | | | | | | |
| Posizion e del | Carico | Posizione delle mani | | le mani | verticale e di | | | Durata e frequenza | | Fattori riduttivi | | | | | |
| carico | m [kg] | h [m] | v [m] | Ang. | d [m] | h _c [m] | t [%] | f [n/min] | С | F _M | Нм | Vм | D _M | Ang. _M | См |
| 1) Compi | ito | | | | | | | | | | | | | | |
| Inizio | 10.00 | 0.25 | | 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 MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI ALTA FREQUENZA

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

- ISO 11228-3:2007, "Ergonomics - Manual handling - Handling of low loads at high frequency"

Premessa

La valutazione dei rischi derivanti dalla movimentazione di carichi leggeri ad alta frequenza riportata di seguito è stata eseguita secondo le disposizioni del D.Lgs. del 9 aprile 2008, n. 81 e la normativa tecnica ISO 11228-3, ed in particolare considerando:

- gruppi omogenei lavoratori;
- le condizioni di movimentazione: le forze applicate nella movimentazione e quelle raccomandate, la frequenza di movimentazione, la posizione delle mani, i periodi di riposo;
- 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 dell'azienda. Quindi si è proceduto, a secondo del gruppo, alla valutazione del rischio. La stima del rischio, si basa su un metodo, proposto dalla ISO 11228-3 all'allegato B, costituito da una check-list di controllo che verifica, per step successivi, la presenza o meno di una serie di fattori di rischio. La valutazione del rischio quindi si conclude valutando se la presenza dei fattori di rischio è caratterizzata da condizioni inaccettabili, accettabili o accettabile con prescrizioni collocando così il rischio in tre rispettive zone di rischio:

- Rischio inaccettabile: ZONA ROSSA
- 2. Rischio accettabile: ZONA VERDE
- 3. Rischio accettabile con azioni correttive: ZONA GIALLA

Verifica dei fattori di rischio mediante la check-list di controllo

In questa fase si procede a verificare la presenza o meno di alcuni fattori di rischio che sono causa di pericolo per la salute dei lavoratori, al tal fine si utilizza la check-list di controllo così come riportata all'allegato B della ISO 11228-3:

Step 1 - Durata e frequenza dei movimenti ripetitivi

| Dui | rata e | frequenza dei movimenti ripetitivi | Verde se | Gialla se | Rossa se |
|--|--|---|--|---|--|
| Si | No | Il lavoro comporta compiti con cicli di lavoro o sequenze di movimenti degli arti superiori ripetuti più di due volte al minuto e per più del 50% della durata dei compiti? | Il lavoro comporta compiti senza movimenti ripetitivi degli arti superiori. | | Il lavoro comporta |
| | Il lavoro comporta compiti durante i quali si compiono, ogni pochi secondi, | | OPPURE Il lavoro comporta compiti con movimenti ripetitivi degli arti | Le condizioni descritte nelle zone rossa e verde non sono vere. | compiti con movimenti ripetitivi degli arti superiori. Tali compiti hanno una durata complessiva superiore a quattro ore su una |
| | | Il lavoro comporta compiti durante i quali viene fatto uso intenso delle dita, delle mani o dei polsi? | superiori. Tali compiti hanno una durata complessiva inferiore a | | "normale" giornata lavorativa. Inoltre non sono presenti altri fattori |
| | | Il lavoro comporta compiti con movimenti ripetitivi della sistema spalla/braccio (movimenti del braccio regolari con alcune pause o quasi continui)? | tre ore, su una "normale" giornata lavorativa, e non sono svolti per più di un'ora senza una pausa. Inoltre non sono presenti altri fattori di rischio. | | di rischio. |
| di un'u più ripe se I in a com a un | valuta ulterioi doma titivo a dura ssenz nunqua n'ulter | osta a tutte le domande è "No", la zona izione è verde e non è necessaria re valutazione. Se la risposta ad una o nde è "Sì", il lavoro è classificato come usare le colonne a destra, per valutare ata complessiva dei movimenti ripetitivi, a di altri importanti fattori di rischio, è e accettabile o se è il caso di procedere iore valutazione dei fattori di rischio con a 2, 3 e 4. | | | |

Step 2 - Posture scomode

| Pos | ture | scomode | Verde se | Gialla se | Rossa se |
|--|---|---|---|---|---|
| Si | No | Il lavoro comporta compiti durante i quali si compiono ripetitivi movimenti dei polsi verso l'alto e/o verso il basso e/o lateralmente? | Il lavoro comporta compiti con movimenti ripetitivi degli arti superiori in posture accettabili. | | |
| | | Il lavoro comporta compiti durante i quali si compiono ripetitive rotazioni delle mani tali che il palmo si trovi rivolto verso l'alto o verso il basso? | OPPURE Il lavoro comporta compiti | | |
| | | Il lavoro comporta compiti durante i quali si compiono ripetitive prese con le dita o con il pollice o con il palmo della mano e con il polso piegato durante la presa, il mantenimento o la manipolazione degli oggetti? | con movimenti ripetitivi degli arti superiori durante i quali si hanno piccole deviazioni, dalla loro posizione naturale, delle dita, dei polsi, dei gomiti, delle spalle o del | | |
| | | Il lavoro comporta compiti durante i quali si compiono ripetitivi movimenti del braccio davanti e/o lateralmente al corpo? | collo. Tali compiti hanno una durata complessiva inferiore a tre ore, su una "normale" giornata lavorativa, e non sono | | Per più di 3 ore su una "normale" giornata lavorativa e con una pausa o variazione di |
| | | Il lavoro comporta compiti durante i quali si compiono ripetitivi flessioni laterali o torsioni della schiena o della testa? | svolti per più di trenta minuti senza una pausa o variazione di compito. | Le condizioni descritte nelle zone rossa e verde non sono vere. | movimento con intervalli maggiori di 30 minuti ci sono piccole e ripetitive deviazioni delle dita, dei polsi, dei gomiti, delle |
| | | | OPPURE | | spalle o del collo dalla loro posizione naturale. |
| sone riscl cont lega Se utili | o pos hio tinuar ati alle la ris zzare | posta a tutte le domande è "No", non ci sture scomode intese come fattore di combinato ai movimenti ripetitivi, e con lo step 3 per valutare i fattori forze applicate. posta ad una o più domande è "Sì", le colonne a destra per valutare il quindi procedere lo step 3. | Il lavoro comporta compiti con movimenti ripetitivi degli arti superiori durante i quali si hanno moderate o ampie deviazioni, dalla loro posizione naturale, delle dita, dei polsi, dei gomiti, delle spalle o del collo. Tali compiti hanno una durata complessiva inferiore a due ore, su una "normale" giornata lavorativa, e non sono svolti per più di trenta minuti senza una pausa o variazione di compito. | | |
| | | | | | |

Step 3 - Forze applicate durante la movimentazione

| For | ze ap | plicate durante la movimentazione | Verde se | Gialla se | Rossa se |
|-----------------------------|--|---|---|---|--|
| Si | No | Il lavoro comporta compiti durante i quali si compiono ripetitivi sollevamenti, con prese a pizzico, di attrezzi, materiali o oggetti di peso superiore a 0,2 kg ? | Il lavoro comporta compiti con movimenti ripetitivi degli arti superiori, in posture accettabili, in cui vengono applicate forze | | Il lavoro comporta compiti con movimenti ripetitivi degli arti superiori, in posture accettabili, in cui ai lavoratori è richiesto uno sforzo durante le prese. |
| | | Il lavoro comporta compiti durante i quali si compiono, con una mano, ripetitivi sollevamenti di attrezzi, materiali o oggetti di peso superiore a 2 kg? | di presa accettabili. OPPURE | | Tali compiti o hanno una durata complessiva superiore a tre ore, su una "normale" giornata lavorativa, e non sono svolti per più di trenta |
| | | Il lavoro comporta compiti durante i quali si compiono ripetitive azioni di rotazioni, di spingere o di tirare attrezzi e oggetti con il sistema braccio/mano applicando una forza superiore al 10% del valore di riferimento, Fb, indicato nella norma EN 1005-3:2002 (25 N per la forza di presa) ? | Il lavoro comporta compiti con movimenti ripetitivi degli arti superiori, in posture accettabili, in cui ai lavoratori è richiesto uno sforzo durante le prese. Tali compiti hanno una durata complessiva | | minuti senza una pausa o variazione di compito, o hanno una durata superiore a due ore, su una "normale" giornata lavorativa, e non sono svolti per più di trenta minuti senza una pausa o variazione di compito. |
| | | Il lavoro comporta compiti durante i quali si usano, in modo ripetitivo, sistemi di regolazione che richiedono, per il loro funzionamento, l'applicazione di forze superiori a quelle raccomandate nella ISO 9355-3 (25 N nelle prese con una mano, 10 N nelle prese a pizzico) ? | inferiore a due ore, su una "normale" giornata lavorativa, e non sono svolti per più di trenta minuti senza una pausa o variazione di compito. | Le condizioni descritte nelle zone rossa e verde non sono vere. | OPPURE Il lavoro comporta compiti con movimenti ripetitivi degli arti superiori, in posture |
| | | Il lavoro comporta compiti durante i quali avviene in modo ripetitivo il mantenimento, con presa a pizzico, di oggetti applicando una forza maggiore di 10 N ? | Il lavoro comporta compiti con movimenti ripetitivi degli arti superiori, in posture scomode, in cui ai lavoratori è richiesto uno sforzo durante le prese. | | scomode, in cui ai lavoratori è richiesto uno sforzo durante le prese. Tali compiti o hanno una durata superiore a due ore, su una "normale" giornata lavorativa, e non sono svolti per più di trenta minuti senza una pausa o variazione di |
| com lo s risp risc | o forti nbinato tep 4 osta a hio m | osta a tutte le domande è "No", non ci sforzi intesi come un fattore di rischio o ai movimenti ripetitivi, continuare con per valutare il fattore di recupero. Se la di una o più domande è "Sì", valutare il nediante le colonne a destra, quindi e al step 4. | Tali compiti hanno una durata complessiva inferiore a un'ora, su una "normale" giornata lavorativa, e non sono svolti per più di trenta minuti senza una pausa o variazione di compito. | | pausa o variazione di compito, o hanno una durata inferiore a due ore, su una "normale" giornata lavorativa, e sono svolti per più di trenta minuti senza una pausa o variazione di compito. |
| | | | | | |

Step 4 - Periodi di recupero

| Per | iodi d | li recupero | Verde se | Gialla se | Rossa se |
|---------------|--------|--|--|---|---|
| Si | No | Le pause, durante lo svolgimento di compiti lavorativi con movimenti ripetitivi degli arti superiori, non sono frequenti ? | Il lavoro comporta compiti con movimenti ripetitivi degli arti | | Il lavoro comporta compiti con movimenti ripetitivi degli arti superiori ed è prevista una pausa pranzo inferiore a trenta minuti. |
| | | L' alternarsi di compiti lavorativi senza movimenti ripetitivi con compiti con movimenti ripetitivi non è frequente ? | superiori e sono previste, durante la "normale" giornata lavorativa, una pausa pranzo di almeno | Le condizioni descritte nelle zone rossa e verde non sono vere. | OPPURE |
| | | I periodi di riposo, durante lo svolgimento di compiti lavorativi con movimenti ripetitivi degli arti superiori, non sono frequenti ? | trenta minuti e due pause, una al mattino e una al pomeriggio, di almeno dieci minuti. | Holl Solid Vele. | Il lavoro comporta compiti con movimenti ripetitivi degli arti superiori svolti per più di un'ora senza |
| risch pass | nio in | colonne a destra per la valutazione del mancanza di periodi di recupero. Quindi I punto 5 e valutare i fattori di rischio | | | una pausa o variazione di compito. |

| Si | No | La mansione ripetitiva comporta | Si | No | La mansi | ione ripeti | tiva compo | orta | | |
|-----|------|--|---|----------|-----------|--|------------|-------------|--------------|--|
| | | Durante lo svolgimento di compiti lavorativi con movimenti ripetitivi degli arti superiori si usano attrezzi vibranti ? | | | | con movim no un elevat | | | ti superiori | |
| | | Durante lo svolgimento di compiti lavorativi con movimenti ripetitivi degli arti superiori si usano attrezzature che comportano localizzate compressioni delle strutture anatomiche ? | | | | lavorativi o non sono be | | | i degli arti | |
| | | Durante lo svolgimento di compiti lavorativi con movimenti ripetitivi degli arti superiori i lavoratori sono esposti a condizioni climatiche disagiate (caldo o freddo)? | Durante lo svolgimento di compiti lavorativi o movimenti ripetitivi degli arti superiori manca collaborazione dei colleghi o dei dirigenti? | | | | | | | |
| | | Durante lo svolgimento di compiti lavorativi con movimenti ripetitivi degli arti superiori si usano dispositivi di protezione individuale che limitano i movimenti o inibiscono le prestazioni ? | | | superiori | lavorativi c comportano zione o atte | un elevato | | | |
| | | Durante lo svolgimento di compiti lavorativi con movimenti ripetitivi degli arti superiori possono verificarsi improvvisi, inaspettati e incontrollati eventi come scivolamenti in piano, caduta di oggetti, cattive prese, ecc. ? | I lavoro comporta compiti lavorativi con movime ripetitivi degli arti superiori isolati dal processo produzione? | | | | | | | |
| | | I compiti lavorativi comportano movimenti ripetitivi con rapide accelerazione e decelerazione ? | I ritmi di lavoro dei compiti con movimenti ripe sono scanditi da una macchina o una persone? | | | | | | | |
| | | Durante lo svolgimento di compiti lavorativi con movimenti ripetitivi degli arti superiori le forze applicate dai lavoratori sono statiche ? | Il lavoro che comporta compiti con movimenti ripetiti degli arti superiori è pagato in base alla quantità lavoro finito o ci sono premi in denaro legati al produttività? | | | | | quantità di | | |
| | | I compiti lavorativi con movimenti ripetitivi degli arti superiori comportano il mantenimento delle braccia sollevate ? | | | | RISU | LTATI | | | |
| | | Durante lo svolgimento di compiti lavorativi con movimenti ripetitivi degli arti superiori i lavoratori mantengono posture fisse ? | Zo | ona | Step 1 | Step 2 | Step 3 | Step 4 | Step 5 | |
| | | Durante lo svolgimento di compiti lavorativi con movimenti ripetitivi degli arti superiori vi sono prese continue dell'attrezzatura (come ad esempio coltelli nella macelleria o nell'industria del pesce) ? | Ve | rde | | | | | | |
| | | Durante lo svolgimento di compiti lavorativi con movimenti ripetitivi degli arti superiori si compiono azioni come quella del martellare con una frequenza sempre crescente ? | Gia | alla | | | | | | |
| | | I compiti lavorativi con movimenti ripetitivi degli arti superiori richiedono elevata precisione di lavoro combinata all'applicazione di sforzi ? | Ro | ssa | | | | | | |
| | | Esito della valutazione | | | | | | | | |
| Zo | na | Valutazione del rischio | | | | | | | | |
| Vei | rde | Se tutti gli step risultano essere nella zona di rischio v zona di rischio verde, la probabilità di danni muscolosch di rischio aggiuntivi (step 5), si raccomanda di ridurli o d | neletri | ici è co | | | | | | |
| Gia | illa | Zona di rischio gialla se nessuno degli step per la valutazione del rischio risulta essere nella zona di rischio rossa, ma uno o più risultano essere nella zona di rischio gialla. In tal caso sono necessarie azioni correttive per ridurre il rischio al livello verde. Se uno o due ulteriori fattori aggiuntivi sono presenti, il livello di rischio passa dal giallo al rosso. | | | | | | | | |

Step 5 - Altri fattori: fisici e psicosociali

Se uno degli step per la valutazione del rischio risulta essere nella zona rossa, il rischio è inaccettabile e la zona di rischio è rossa. La mansione è ritenuta dannosa. La gravità del rischio è maggiore se uno o più dei fattori di rischio aggiuntivi rientra anche in zona rossa. Si raccomanda che siano prese misure per eliminare o ridurre i fattori di rischio.

ESITO DELLA VALUTAZIONE MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI ALTA FREQUENZA

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 alla movimentazione di carichi leggeri ad alta frequenza.

Lavoratori e Macchine

| Mansione | ESITO DELLA VALUTAZIONE |
|--|---------------------------------------|
| 1) Addetto alla formazione intonaci esterni (tradizionali) | Rischio per i lavoratori accettabile. |
| 2) Addetto alla formazione intonaci interni tradizionali | Rischio per i lavoratori accettabile. |
| 3) Addetto alla ripresa di intonaci esterni | Rischio per i lavoratori accettabile. |
| 4) Addetto alla ripresa di intonaci interni | Rischio per i lavoratori accettabile. |
| 5) Addetto alla tinteggiatura di superfici esterne | Rischio per i lavoratori accettabile. |
| 6) Addetto alla tinteggiatura di superfici interne | Rischio per i lavoratori accettabile. |

SCHEDE DI VALUTAZIONE MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI ALTA FREQUENZA

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

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

Tabella di correlazione Mansione - Scheda di valutazione

| Mansione | Scheda di valutazione |
|---|-----------------------|
| Addetto alla formazione intonaci esterni (tradizionali) | SCHEDA N.1 |
| Addetto alla formazione intonaci interni tradizionali | SCHEDA N.1 |
| Addetto alla ripresa di intonaci esterni | SCHEDA N.1 |
| Addetto alla ripresa di intonaci interni | SCHEDA N.1 |
| Addetto alla tinteggiatura di superfici esterne | SCHEDA N.1 |
| Addetto alla tinteggiatura di superfici interne | SCHEDA N.1 |

SCHEDA N.1

Lesioni relative all'apparato scheletrico e/o muscolare durante la movimentazione manuale dei carichi mediante movimenti ripetitivi ad elevata frequenza degli arti superiori (mani, polsi, braccia, spalle).

| Step di valutazione - fattori di rischio individuati | Zona di rischio |
|--|-----------------|
| Durata e frequenza dei movimenti ripetitivi | Verde |
| Valutazione globale rischio | Verde |

Fascia di appartenenza:

Il livello di rischio globale per i lavoratori è accettabile.

Mansioni

Addetto alla formazione intonaci esterni (tradizionali); Addetto alla formazione intonaci interni tradizionali; Addetto alla ripresa di intonaci esterni; Addetto alla ripresa di intonaci interni; Addetto alla tinteggiatura di superfici esterne; Addetto alla tinteggiatura di superfici interne.

| Step di valutazione - fattori di rischio individuati | Zona di rischio |
|--|-----------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

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.

Inoltre, 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.).

 $Nel\ modello\ il\ Rischio\ (R_{chim})\ \grave{e}\ calcolato\ separatamente\ per\ esposizioni\ inalatorie\ e\ per\ esposizioni\ cutanee:$

$$R_{chim,in} = P_{chim} \cdot E_{in}$$
 (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:

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

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

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

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

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

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

Ne consegue la seguente gamma di esposizioni:

Fascia di esposizione

| Rischio | Esito della valutazione |
|-------------------------|---|
| $R_{chim} < 0.1$ | Rischio inesistente per la salute |
| $0.1 \le R_{chim} < 15$ | Rischio sicuramente "Irrilevante per la salute" |
| $15 \le R_{chim} < 21$ | Rischio "Irrilevante per la salute" |
| $21 \le R_{chim} < 40$ | 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 (P_{chim}) 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 (E_{in,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).

Distanza 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 |
| E. | Maggiore o uguale a 10 m | 0,10 |

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.

- 1. 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

| 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 | 2. Moderata | 3. 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 | Rilevante | 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. | B. | C. | D. | |
|------------------|------------------------|----------------|-----------------------|-----------------|----------------|--|
| Livello Prese | 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.

- 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 | contro | lata |
|------------|----------|--------|------|
|------------|----------|--------|------|

| Tipolo | ogia di controllo | A. | B. | 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. 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, 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 | Rilevante | Rilevante | 4. Alta |
| 3. | Alta | 2. Moderata | 3. 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.

| Livell | o 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

| Tipologia di controllo | A. | В. | C. | D. |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Quantitativi 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 (E_{cu}) 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. |
|--------|-----------------------|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| Tipol | 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 | 2. Moderata | 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 |
|--|---|
| 1) Addetto alla formazione intonaci esterni (tradizionali) | Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute". |
| 2) Addetto alla formazione intonaci interni tradizionali | Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute". |
| 3) Addetto alla posa in opera di soglie per finestre. | Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute". |
| 4) Addetto alla realizzazione di tramezzature interne | Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute". |
| 5) Addetto alla ripresa di intonaci esterni | Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute". |
| 6) Addetto alla ripresa di intonaci interni | Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute". |
| 7) Addetto alla tinteggiatura di superfici esterne | Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute". |
| 8) Addetto alla tinteggiatura di superfici interne | 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 alla formazione intonaci esterni (tradizionali) | SCHEDA N.1 |
| Addetto alla formazione intonaci interni tradizionali | SCHEDA N.1 |
| Addetto alla posa in opera di soglie per finestre. | SCHEDA N.1 |
| Addetto alla realizzazione di tramezzature interne | SCHEDA N.1 |
| Addetto alla ripresa di intonaci esterni | SCHEDA N.1 |
| Addetto alla ripresa di intonaci interni | SCHEDA N.1 |
| Addetto alla tinteggiatura di superfici esterne | SCHEDA N.1 |
| Addetto alla tinteggiatura di superfici interne | 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 utilizzata | | | | | | | |
| 1.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 4.24 | | |

Fascia di appartenenza:

Rischio sicuramente: "Irrilevante per la salute".

Mansioni:

Addetto alla formazione intonaci esterni (tradizionali); Addetto alla formazione intonaci interni tradizionali; Addetto alla posa in opera di soglie per finestre.; Addetto alla realizzazione di tramezzature interne; Addetto alla ripresa di intonaci esterni; Addetto alla ripresa di intonaci interni; Addetto alla tinteggiatura di superfici esterne; Addetto alla tinteggiatura di superfici interne.

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 ($E_{chim,cu}$):

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



ANALISI E VALUTAZIONE RADIAZIONI OTTICHE NATURALI

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa italiana succitata e in particolare si è tenuto conto della pubblicazione della "Commissione internazionale per la protezione dalle radiazioni non ionizzanti":

- ICNIRP 14/2007 relativo alla protezione dei lavoratori dalle radiazioni ultraviolette.

Premessa

In merito agli aspetti legislativi relativi alla protezione dei lavoratori outdoor nei confronti della radiazione solare dobbiamo sottolineare che pur essendo la "radiazione solare" classificata dalla IARC nel gruppo 1 di cancerogenesi (sufficiente evidenza di cancerogenicità per l'uomo) e pur costituendo un fattore di rischio per tutte le attività outdoor, essa non è stata inserita nell'elenco degli Agenti cancerogeni e mutageni del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81.

Tuttavia, va comunque sottolineato che l'art. 181, comma 1 del succitato decreto specifica che la valutazione del rischio di tutti gli agenti fisici deve essere tale da "identificare e adottare le opportune misure di prevenzione e protezione" facendo "particolare riferimento alle norme di buona tecnica e alle buone prassi". Posto che il datore di lavoro deve sempre considerare l'effetto del rischio sulla salute dei lavoratori tenendo conto dell'evoluzione tecnica in materia di prevenzione e sicurezza sul lavoro, e dato che le buone prassi sono per definizione documenti di natura applicativa sviluppati in coerenza con le norme tecniche, è consigliabile utilizzarle come riferimenti primari ogni qualvolta ve ne sia disponibilità.

Pertanto, ai fini della valutazione e prevenzione del rischio lavorativo di esposizione a radiazione solare nelle lavorazioni all'aperto è possibile far riferimento al documento ICNIRP 14/2007 "Protecting Workers from Ultraviolet Radiation", sulla base di tale documento è possibile effettuare valutazioni quantitative di rischio per esposizione cutanea ed oculare ed adottare le appropriate misure di tutela.

Valutazione del rischio

La Radiazione Ultravioletta (RUV) appartiene al sottoinsieme delle Radiazioni Elettromagnetiche Non Ionizzanti (NIR, Non Ionizing Radiation) e occupa la regione spettrale da 100 a 400 nanometri (nm) a cui corrispondono energie dei fotoni comprese fra 12,4 e 3,1 (eV) rispettivamente.

Detta regione spettrale è stata ulteriormente suddivisa dalla Commissione Internazionale de l'Eclairage (CIE) in tre bande contigue, denominate:

- UV-A (400÷315 nm, 3,1÷4 eV),
- UV-B (315÷280 nm, 4÷4,4 eV)
- UV-C (280÷100 nm, 4,4÷12 eV)

Nella letteratura medica, soprattutto, si riscontrano anche limiti di banda differenti da quelli stabiliti dalla CIE. Alle volte la regione UV-B si estende da 280 a 320 nm e la regione UV-A è ulteriormente suddivisa in UV-A2 (320÷340 nm) e UV-A1 (340÷400 nm).

L'occhio e la pelle sono i due "bersagli critici" nell'esposizione alla radiazione Ultravioletta. La qualità degli effetti, la loro gravità, o la probabilità che alcuni di essi si verifichino dipendono dalla esposizione radiante, dalla lunghezza d'onda della radiazione e, per quanto riguarda alcuni effetti sulla pelle, dalla fotosensibilità individuale che è una caratteristica geneticamente determinata.

Considerati dal punto di vista del loro decorso temporale gli effetti prodotti sull'occhio e sulla pelle possono essere suddivisi in:

- a) effetti a breve termine o da esposizione acuta con tempi di latenza dell'ordine di ore, giorni;
- b) effetti a lungo termine o da esposizione cronica con tempi di latenza di mesi, anni. In generale per ciascun effetto acuto è possibile stabilire "la dose soglia" al di sotto della quale l'effetto non si verifica. La maggior parte degli effetti a lungo termine hanno natura diversa dagli effetti acuti e la loro probabilità (carcinoma cutaneo) o la loro gravità (fotoinvecchiamento della pelle) è tanto maggiore quanto più è elevata la dose accumulata dall'individuo.

Parametri di valutazione del rischio e valori limite

La quantità utilizzata ai fini protezionistici per quantificare il rischio di insorgenza di danno per patologie fotoindotte della pelle è l'Esposizione radiante efficace o Dose efficace, $H_{\rm eff}$, ottenuta dall'integrale dell'irradianza spettrale ponderata con uno spettro d'azione relativo al rischio di induzione dell'eritema.

Lo spettro di azione per induzione di eritema è stato standardizzato dalla CIE (Commission International d'Eclairage), e viene correntemente impiegato anche come curva di ponderazione per altre patologie della pelle fotoindotte, quali i tumori cutanei.

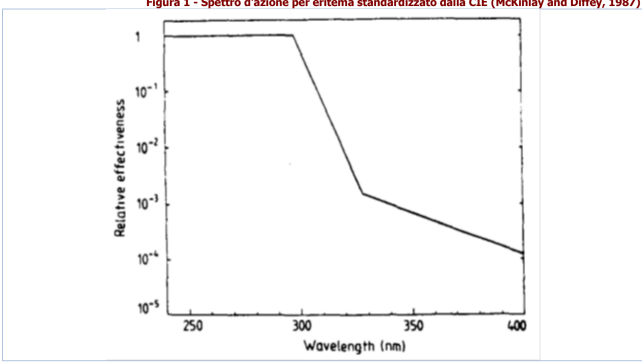


Figura 1 - Spettro d'azione per eritema standardizzato dalla CIE (McKinlay and Diffey, 1987)

La "Dose Minima per l'Eritema" (MED) viene impiegata per descrivere le potenzialità della radiazione UV nell'indurre la formazione dell'eritema e 1 MED viene definita come la dose di UV efficace in grado di provocare un arrossamento percettibile della pelle umana non precedentemente esposta al sole. Comunque, poiché le persone non sono ugualmente sensibili alla radiazione UV a causa delle differenti capacità di autodifesa della pelle (pigmentazione), I MED varia fra le popolazioni europee in un intervallo compreso fra 200 e 500 (J/m2). Nella tabella 1 è possibile consultare i valori di MED per differenti tipi di pelle secondo le norme DIN-5050.

Tabella 1 - Valori di MED per differenti tipi di pelle secondo le norme DIN-5050

| Tipo di cute | Si abbronza | Si scotta | Capelli | Occhi | 1MED |
|--------------|-------------|-----------|---------|------------|----------------------|
| I | mai | sempre | rossi | blue | 200 J/m ² |
| II | talvolta | talvolta | biondi | blue/verdi | 250 J/m ² |
| III | sempre | raramente | castani | marroni | 350 J/m ² |
| IV | sempre | mai | neri | marroni | 450 J/m ² |

La dose minima Heff per induzione di eritema dipende dal fototipo del soggetto esposto. Per soggetti caucasici debolmente pigmentati tale dose è nell'intervallo 60-300 J_{eff}/m².

L'Indice UV è un indice che basandosi sulla posizione del sole, sulla nuvolosità prevista, sull'altitudine, sui dati dell'ozono, predice l'intensità della radiazione ultravioletta solare giornalmente. La scala dell'indice UV va da un minimo di 1 ad un massimo di 12, più l'indice è alto, più forte è l'intensità degli UV. In Tabella 2 si riportano i pittogrammi adottati dalla OMS ai fini dei crescenti livello di rischio associati all'UV index. Esso è espresso numericamente dal prodotto dell'irradianza efficace (W/m2) per 40. Es.: un'irradianza efficace di 0.1 W/m2 corrisponde ad un UV index di 4.

Tabella 2 - Scala dell'indice UV (pittogrammi e raccomandazioni)

| Pittogramma | Intensità della radiazione | Protezione |
|---------------|----------------------------|--|
| 31 32 | debole | Non è necessario proteggersi. |
| 3 A 34 A 35 A | moderata | Proteggersi con cappello, maglietta, occhiali da sole, crema solare. |
| ₹ | elevata | Proteggersi con cappello, maglietta, occhiali da sole, crema solare. |
| | molto elevata | Intensificare la protezione: evitare, se possibile, di restare all'aperto. |
| | estrema | Intensificare la protezione: evitare, se possibile, di restare all'aperto. |

Originariamente l'indice UV è stato definito in modi diversi nei vari paesi ed è stato utilizzato per informare la popolazione sui rischi legati alla radiazione UV. In seguito la sua definizione è stata standardizzata e pubblicata dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO), dall'Organizzazione Meteorologica Mondiale (WMO), dal Programma Ambiente delle Nazioni Unite (UNEP) e dalla Commissione Internazionale sulle Radiazioni Non-Ionizzanti (ICNIRP). L'Indice UV è raccomandato come mezzo per la diffusione al pubblico dei rischi alla salute derivanti dalla esposizione alla radiazione UV ed al fine di informare la popolazione sulle misure di protezione da adottare. Se la nuvolosità ed altre rilevanti variabili ambientali sono tenute in considerazione nel calcolo dell'Indice UV, i fattori di correzione che sono usati nel calcolo dovrebbero essere stabiliti.

Valutazione quantitativa del Rischio (ICNIRP 14/2007)

La valutazione del rischio derivante dalle radiazioni ultraviolette solari per esposizione cutanea e oculare è basata sul rapporto ICNIRP 14/2007 ed in particolare alle Tabelle 9 "Hazard assessment factors for skin exposure" e 10 "Hazard assessment factors for ocular exposure" del paragrafo 8.7 "Hazard Evaluation and Risk Assessment for Outdoor Workers".

Nello specifico il metodo è una stima quantitativa basata sulla definizione di sei fattori che influenzano l'esposizione a radiazioni UV solari per lavori all'aperto.

Latitudine geografica, f1

| Stagione | Latitudine geografica | | | |
|--------------------|-----------------------|-----------------|-------------|--|
| Stagione | > 50° N o S | 30° - 50° N o S | < 30° N o S | |
| Primavera / Estate | 4.0 | 7.0 | 9.0 | |
| Autunno / Inverno | 0.3 | 1.5 | 5.0 | |

Copertura nuvolosa, f2

| Copertura nuvolosa | f2,cute | f2,occhi |
|-----------------------------|---------|----------|
| Cielo sereno | 1.0 | 1.0 |
| Cielo parzialmente nuvoloso | 0.7 | 1.5 |
| Cielo coperto | 0.2 | 0.8 |

Durata dell'esposizione, f₃

| Durata dell'esposizione | f3,cute | f _{3,occhi} |
|--|---------|----------------------|
| Tutto il giorno | 1.0 | 1.0 |
| Una o due ore intorno a mezzogiorno | 0.5 | 0.3 |
| Quattro o cinque ore intorno a mezzogiorno | 0.5 | 0.5 |
| Mattina presto o tardo pomeriggio | 0.2 | 0.2 |

Riflettanza del suolo, f₄

| Riflettanza del suolo | f4,cute | f4,occhi |
|---|---------|----------|
| Neve fresca | 1.8 | 1.0 |
| Sabbia asciutta, superfici marine, cemento | 1.2 | 0.1 |
| Tutte le superfici, inclusi specchi d'acqua | 1.0 | 0.02 |

Vestiario, f_{5,cute}

| Vestiario | f5,cute | f5,occhi |
|---|---------|----------|
| Pantaloncini (tronco, spalle e gambe scoperte) | 1.0 | |
| Pantaloncini e T-shirt (tronco coperto, braccia e gambe scoperte) | 0.5 | |
| Pantalone e maglia maniche lunghe (solo mani e viso scoperti) | 0.02 | |

Occhiali e copricapo, f_{5,occhio}

| Occhiali e copricapo | f5,cute | f5,occhi |
|---|---------|----------|
| Nessuno | | 1.0 |
| Occhiali da sole senza cappello | | 0.5 |
| Occhiali chiari senza cappello a falde | | 0.2 |
| Occhiali avvolgenti chiari o da sole con cappello a falde | | 0.02 |

Ombra/Ostacoli, f₆

| Ombra / Ostacoli | f _{6,cute} | f _{6,occhi} |
|--|---------------------|----------------------|
| Nessuna/Nessuno (es.: campi aperti, spiaggia, mare aperto) | 1.0 | 1.0 |
| Parziale/Parziali (es: periferie urbane, alberi radi, colline, ecc.) | 0.3 | 0.3 |

| Presente/Presenti (es.: centri urbani, boschi, tettoie, ecc.) | 0.02 | 0.02 |
|---|------|------|

Una volta assegnati i suddetti fattori alle situazioni lavorative in oggetto dovranno essere moltiplicati fra di loro per determinare il Fattore di Esposizione e confrontati con le relative tabelle per la determinazione delle misure di protezione necessarie.

Fattore di Esposizione Cutaneo

Fattore di Esposizione Cutaneo = $f_1 \times f_{2,\text{cute}} \times f_{3,\text{cute}} \times f_{4,\text{cute}} \times f_{5,\text{cute}} \times f_{6,\text{cute}}$ (1)

Misure di protezione del corpo

| Fattore di Esposizione Cutaneo | Protezioni necessarie |
|--------------------------------|--|
| inferiore 1.0 | Rischio BASSO. Non necessarie. |
| compreso tra 1.0 e 3.0 | Rischio MODERATO. Indossare T-shirt e cappello a falde. |
| maggiore di 3.0 e fino a 5.0 | Rischio MEDIO. Indossare maglie a maniche lunghe, pantaloni, cappello a falde e utilizzare una crema di protezione solare adatta. |
| maggiore di 5.0 | Rischio ALTO. Modificare le procedure e/o l'ambiente di lavoro (introdurre delle zone di ombra). Indossare maglie a maniche lunghe, pantaloni, cappello a falde e utilizzare una crema di protezione solare adatta. |

Fattore di Esposizione Oculare

Fattore di Esposizione Oculare = $f_1 \times f_{2,\text{occhi}} \times f_{3,\text{occhi}} \times f_{4,\text{occhi}} \times f_{5,\text{occhi}} \times f_{6,\text{occhi}}$ (2)

Misure di protezione degli occhi

| Fattore di Esposizione Oculare | Protezioni necessarie | |
|--------------------------------|---|--|
| inferiore 1.0 | Rischio BASSO. Non necessarie | |
| compreso tra 1.0 e 3.0 | Rischio MODERATO. Indossare cappello a falde. | |
| maggiore di 3.0 e fino a 5.0 | Rischio MEDIO. Indossare cappello a falde e occhiali chiari o da sole. | |
| maggiore di 5.0 | Rischio ALTO. Indossare cappello a falde e occhiali da sole avvolgenti. | |

Fattori individuali

Nell'attuare le misure di tutela va tenuto sempre conto che il rischio da radiazione UV è strettamente collegato, oltre che all'esposizione, anche ai fattori individuali, per cui l'attuazione delle misure di tutela conseguenti la valutazione dell'esposizione va effettuata lavoratore per lavoratore in relazione anche ai dati personali (fototipo, farmaci, patologie), e lavorativi (presenza di agenti fotosensibilizzanti) in stretta collaborazione con il medico competente.

Fototipo

Il fototipo ci indica come la pelle reagisce all'esposizione al sole. In base al colore della pelle, dei capelli, alla comparsa di eritemi e all'attitudine ad abbronzarsi.

Possiamo distinguere i 6 differenti tipi di pelle (fototipi) riportati in tabella. Per semplicità, possiamo assimilare il fototipo 1 (quasi albino) al 2 (pelle molto chiara) ed il fototipo 5 (pelle olivastra) al 6 (pelle nera). Più basso è il fototipo maggiori saranno le probabilità di scottarsi e maggiore sarà il rischio di danno da esposizione solare, in particolare quello relativo alla comparsa di tumori cutanei

Essendo il fototipo espressione delle caratteristiche costituzionali dell'individuo in grado di condizionare la risposta alle radiazioni solari è fondamentale valutare preventivamente questo fattore in relazione all'attività outdoor che il lavoratore dovrà svolgere.

| Fototipo | Descrizione | Comportamento al sole |
|------------|--|--|
| Fototipo 1 | Capelli rossi o biondi. Pelle lattea, spesso con efelidi. | Si scotta sempre. Non si abbronza mai. |
| Fototipo 2 | Capelli biondi o castano chiari. Pelle chiara. | In genere si scotta. Si abbronza con difficoltà. |
| Fototipo 3 | Capelli castani. Pelle chiara con minimo colorito. | Si scottano frequentemente. Abbronzatura chiara. |
| Fototipo 4 | Capelli bruni o castano scuri. Pelle olivastra. | Si scottano raramente. Si abbronza con facilità. |
| Fototipo 5 | Capelli neri. Pelle olivastra. | Non si scottano quasi mai. Abbronzatura facile e molto scura. |
| Fototipo 6 | Capelli neri. Pelle nera. | Non si scottano mai. |

Soggetti particolarmente sensibili al rischio

Di seguito sono elencati i soggetti particolarmente sensibili al rischio, per i quali si dovrà adottare cautele specifiche:

- Donne in gravidanza: per quanto disposto agli artt. 28 e 183 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 nonché all'art.11 del D.Lgs.151/01, in assenza di sicure informazioni reperibili nella letteratura scientifica, sarà cura del Medico Competente valutare l'eventuale adozione di cautele specifiche. Particolare attenzione va riservata alla possibile azione sinergica di condizioni microclimatiche e radiazione UV);
- Albini e individui di fototipo 1-2;
- I portatori di malattie del collagene (Sclerodermia e Lupus Eritematoso nelle sue varie forme, dermatomiosite, poliartrite nodosa, sindrome di Wegener, sindrome antifosfolipidi, ecc.) Tra le dermatosi esacerbate dalla luce è ben noto il comportamento del Lupus eritematoso discoide: il suo peggioramento consequenziale all'esposizione al sole è un fenomeno temibile, anche in funzione di un possibile viraggio verso la forma sistemica indotta dalla fotoesposizione;
- I soggetti in trattamento cronico o ciclico con farmaci fotosensibilizzanti (quali ad esempio: antibiotici come le tetracicline ed i fluorochinolonici; antinfiammatori non steroidei come l'ibuprofene ed il naprossene; diuretici come la furosemide; ipoglicemizzanti come la sulfonilurea; psoraleni; acido retinoico; acido aminolevulinico, neurolettici come le fenotiazine; antiaritmici come l'amiodarone) [Tabella 3];
- I soggetti affetti da alterazioni dell'iride (colobomi, aniridie) e della pupilla (midriasi, pupilla tonica);
- I soggetti portatori di drusen (corpi colloidi) per esposizioni a luce blu (nel caso di elevata luce visibile riflessa: lavorazioni outdoor a mare o su neve/ghiaccio/marmo);
- I lavoratori che abbiano lesioni cutanee maligne o pre-maligne;
- Lavoratori affetti da patologie cutanee fotoindotte o fotoaggravate, per esposizioni a radiazioni UV. Queste patologie comprendono quadri assai rari come lo xeroderma pigmentoso, accanto ad altri molto comuni come la dermatite polimorfa solare.

Ai fini della sorveglianza sanitaria devono essere cautelativamente considerati particolarmente sensibili al danno retinico di natura fotochimica i lavoratori che hanno subito un impianto IOL (Intra Ocular Lens; "cristallino artificiale"), in particolare per esposizioni outdoor con elevata luce visibile riflessa (cave marmo, lavorazioni su ghiaccio/neve, lavorazioni su superficie acqua).

Tabella 3 - Agenti fotosensibilizzanti (ICNIRP 2007)

| AGENTI | INCIDENZA | TIPO DI REAZIONE | INTERVALLO DELLE LUNGHEZZE D'ONDA EFFICACI | | | |
|---|--|-------------------------------|--|--|--|--|
| AGENTI FOTOSENSIBILIZZANTI DOPO SOMMI | AGENTI FOTOSENSIBILIZZANTI DOPO SOMMINISTRAZIONE/CONTATTO LOCALE | | | | | |
| Solfonammidi e prodotti chimici associati (schermi solari, sbiancanti ottici) | n.d. | fototossica e fotoallergica | 290 - 320 nm | | | |
| Disinfettanti (composti di salicilanilide in saponi e deodoranti) | n.d. | fototossica e fotoallergica | 290 - 400 nm | | | |
| Fenotiazine (creme, coloranti e insetticidi) | n.d. | fototossica e fotoallergica | 320 nm - Visibile | | | |
| Coloranti | n.d. | fototossica e fotoallergica | Visibile | | | |
| Catrame di carbone e derivati (composti fenolici) | n.d. | fototossica | 340 - 430 nm | | | |
| Oli essenziali (profumi e acque di colonia) | n.d. | fototossica iperpigmentazione | 290 - 380 nm | | | |
| Composti furocumarinici (psoraleni) | n.d. | fototossica iperpigmentazione | 290 - 400 nm | | | |
| Solfuro di cadmio (tatuaggi) | n.d. | fototossica | 380 - 445 nm | | | |

Tabella 3 - Agenti fotosensibilizzanti (ICNIRP 2007)

| AGENTI | INCIDENZA | TIPO DI REAZIONE | INTERVALLO DELLE LUNGHEZZE D'ONDA EFFICACI | |
|--|-----------|-----------------------------|--|--|
| AGENTI FOTOSENSIBILIZZANTI DOPO SOMMINISTRAZIONE ORALE O PARENTERALE | | | | |
| Amiodarone | ALTA | fototossica | 300 - 400 nm | |
| Diuretici a base di tiazide | MEDIA | fotoallergica | 300 - 400 nm | |
| Clorpromazina e fenotiazine associate | MEDIA | fototossica e fotoallergica | 320 - 400 nm | |
| Acido nalidixico | ALTA | fototossica | 320 - 360 nm | |
| Farmaci antinfiammatori non steroidei | BASSA | fototossica e fotoallergica | 310 - 340 nm | |
| Protriptilina | ALTA | fototossica | 290 - 320 nm | |
| Psoraleni | ALTA | fototossica | 320 - 380 nm | |
| Sulfamidici (batteriostatici e antidiabetici) | BASSA | fotoallergica | 315 - 400 nm | |
| Tetracicline (antibiotici) | MEDIA | fototossica | 350 - 420 nm | |

ESITO DELLA VALUTAZIONE

Di seguito è riportato l'elenco delle condizioni di lavoro che espongono i lavoratori a radiazioni ottiche naturali (radiazioni ultraviolette solari) e il relativo esito della valutazione del rischio.

Condizioni di lavoro

| Condizione di lavoro | ESITO DELLA VALUTAZIONE | | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|--|
| Cantiere estivo (condizioni di caldo severo) | Rischio basso per la salute. | | | | |

SCHEDE DI VALUTAZIONE

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

Tabella di correlazione Organizzazione del cantiere - Scheda di valutazione

| Organizzazione del cantiere | Scheda di valutazione | | | |
|--|-----------------------|--|--|--|
| Cantiere estivo (condizioni di caldo severo) | SCHEDA N.1 | | | |

SCHEDA N.1

Rischi per la salute dei lavoratori per esposizione a radiazioni ottiche naturali (radiazioni ultraviolette solari).

| Situazione lavorativa | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|-------------------|--|--|-------------------------|---------------------|---------------------|--|
| Sede della esposizione | Latitudine | | ppertura Durata F uvolosa esposizione | | Vestiario / Occhiali | Ombra / Ostacoli | Fattore esposizione | |
| | [F ₁] | [F ₂] | [F ₃] | F ₃] [F ₄] [F ₅] | | [F ₆] | [FE] | |
| 1) Attività all'aperto | | | | | | | | |
| CUTE | CUTE 7.00 1 | | 0.20 | 1.00 | 0.50 | 1.00 | 0.70 | |
| OCCHI | 7.00 | 1.00 | 0.20 | 0.02 | 1.00 | 1.00 | 0.03 | |

| Situazione lavorativa | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|--|
| Sede della esposizione | Latitudine | Copertura nuvolosa | Durata esposizione | Riflettanza del suolo | Vestiario / Occhiali | Ombra / Ostacoli | Fattore esposizione | |
| | [F ₁] | [F ₂] | [F ₃] | [F ₄] | [F ₅] | [F ₆] | [FE] | |

Fascia di appartenenza:

Rischio basso per la salute.

Organizzazione del cantiere:

Cantiere estivo (condizioni di caldo severo).

ANALISI E VALUTAZIONE MICROCLIMA CALDO SEVERO

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa italiana succitata e in particolare, per il calcolo della sollecitazione termica prevedibile, si è tenuto conto della specifica normativa tecnica di riferimento:

- UNI EN ISO 7933:2005, "Determinazione analitica ed interpretazione dello stress termico da calore mediante il calcolo della sollecitazione termica prevedibile".

Premessa

Il presente metodo di calcolo della sollecitazione termica prevedibile "Metodo PHS (Predicted Heat Strain)" è basato sulla UNI EN ISO 7933:2005, che specifica un metodo per la valutazione analitica e per l'interpretazione dello stress termico cui è soggetta una persona in un ambiente caldo.

În particolare il metodo consente di prevedere la quantità di sudore e la temperatura interna del nucleo che caratterizzeranno il corpo umano in risposta alle condizioni di lavoro. In questo modo è possibile determinare quale grandezza o quale gruppo di grandezze possono essere modificate, e in che misura, al fine di ridurre il rischio di sollecitazioni fisiologiche.

I principali obiettivi della norma sono:

- la valutazione dello stress termico in condizioni prossime a quelle che portano ad un aumento eccessivo della temperatura del nucleo o ad una eccessiva perdita di acqua per il soggetto di riferimento;
- la determinazione dei "tempi massimi ammissibili di esposizione" per i quali la sollecitazione fisiologica è accettabile (non sono prevedibili danni fisici).

La metodologia non prevede la risposta fisiologica di singoli soggetti, ma prende in considerazione solo soggetti di riferimento, di massa corporea pari a 75 kg e altezza pari a 1,80 m, in buona salute e adatti al lavoro che svolgono.

Principi del metodo di valutazione

Il metodo di valutazione ed interpretazione calcola il bilancio termico sul corpo a partire da:

- le grandezze tipiche dell'ambiente termico, valutate o misurate secondo la ISO 7726:
 - temperatura dell'aria, ta;
 - temperatura media radiante, t_r;
 - pressione parziale del vapore, pa;
 - velocità dell'aria, va.
- le grandezze medie dei soggetti esposti alla situazione lavorativa in esame:
 - metabolismo energetico, M, valutato in base alla ISO 8996;
 - caratteristiche termiche dell'abbigliamento valutate in base alla ISO 9920.

Equazione generale di bilancio termico

L'equazione di bilancio termico sul corpo è la seguente:

$$M-W = C_{res} + E_{res} + K + C + R + E + S$$
 (1)

Questa equazione esprime il fatto che la produzione di energia termica all'interno del corpo, che corrisponde alla differenza tra il metabolismo energetico (M) e la potenza meccanica efficace (W), è bilanciata dagli scambi termici nel tratto respiratorio per convezione (C_{res}) ed evaporazione (E_{res}), dallo scambio alla pelle per conduzione (K), convezione (C), irraggiamento (R) ed evaporazione (E), e da un eventuale accumulo di energia (S) nel corpo.

Di seguito sono esplicitate le grandezze che compaiono nell'equazione (1) in termini di principi di calcolo.

Metabolismo energetico, M

La metodologia per la valutazione o la misura del metabolismo energetico è quella definita nella ISO 8996:2004. Di seguito sono riportate le indicazioni per la sua valutazione come definito dell'appendice C alla norma UNI EN ISO 7933:2005 .

Nello specifico sono riportati tre prospetti C.1, C.2 e C.3 che descrivono tre diversi metodi (dal più semplice al più preciso) per valutare il metabolismo energetico per diverse attività.

Potenza meccanica efficace, W

Nella maggior parte delle situazioni è piccola e può essere trascurata.

Flusso termico convettivo respiratorio, C_{res}

Il flusso termico convettivo respiratorio può essere espresso, in linea di principio, dalla relazione:

$$C_{res} = 0.072 \cdot c_p \cdot V \cdot \frac{t_{ex} - t_a}{A_{Du}}$$
 (2)

dove C_p è il calore specifico a pressione costante dell'aria secca [joule per kilogrammi di aria secca kelvin], V è la ventilazione polmonare [litri al minuto], t_{ex} è la temperatura dell'aria espirata [gradi celsius], t_a è la temperatura dell'aria [gradi celsius] e A_{Du} è l'area della superficie corporea secondo Du Bois [metro quadrato].

Flusso termico evaporativo respiratorio, Eres

Il flusso termico evaporativo respiratorio può essere espresso, in linea di principio, con la relazione:

$$E_{res} = 0.072 \cdot c_e \cdot V \cdot \frac{W_{ex} - W_a}{A_{Du}}$$
(3)

dove C_e è il calore latente di vaporizzazione dell'acqua [joule per kilogrammo], V è la ventilazione polmonare [litri al minuto], W_{ex} è l'umidità specifica dell'aria espirata [kilogrammi di acqua per kilogrammo di aria secca], W_a è l'umidità specifica dell'aria [kilogrammi di acqua per kilogrammo di aria secca] e A_{Du} è l'area della superficie corporea secondo Du Bois [metro quadrato].

Flusso termico conduttivo, K

Dal momento che la norma UNI EN ISO 7933:2005 si occupa del rischio di disidratazione e ipertermia dell'intero corpo, si può tenere conto del flusso termico conduttivo tra la superficie del corpo e gli oggetti solidi a contatto con essa inglobandolo negli scambi convettivo e radiativo che si avrebbero se questa superficie non fosse in contatto con alcun corpo solido. In tal modo, il flusso termico conduttivo non è preso direttamente in considerazione.

La ISO 13732-1:2006 si occupa in modo specifico dei rischi di dolore e di ustione quando parti del corpo umano sono a contatto con superfici calde.

Flusso termico convettivo alla superficie della pelle, C

Il flusso termico convettivo alla superficie della pelle può essere espresso dalla relazione:

$$C = h_{cdvn} \cdot f_{cl} \cdot (t_{sk} - t_a)$$
(4)

dove h_{cdyn} è il coefficiente di scambio termico convettivo dinamico tra l'abbigliamento e l'aria esterna (tiene conto delle caratteristiche dell'abbigliamento, del movimento del soggetto e del movimento dell'aria) [watt per metro quadro kelvin], f_{cl} è il coefficiente di area dell'abbigliamento [adimensionale], t_{sx} è la temperatura della pelle [gradi celsius], t_a è la temperatura dell'aria [gradi celsius].

Flusso termico radiativo alla superficie della pelle, R

Il flusso termico radiativo può essere espresso dalla relazione:

$$R = h_{\mathbf{r}} \cdot f_{\mathbf{cl}} \cdot (t_{\mathbf{sk}} - t_{\mathbf{r}}) \tag{5}$$

dove h_r è il coefficiente di scambio termico radiativo tra l'abbigliamento e l'aria esterna (tiene conto delle caratteristiche dell'abbigliamento, del movimento del soggetto e del movimento dell'aria) [watt per metro quadro kelvin], f_{cl} è il coefficiente di area dell'abbigliamento [adimensionale], t_{sk} è la temperatura della pelle [gradi celsius] e t_r è la temperatura media radiante [gradi celsius].

Flusso termico evaporativo alla superficie della pelle, E

La potenza evaporativa massima alla superficie della pelle, E_{max} , è quella che si può raggiungere nel caso ipotetico in cui la pelle sia completamente bagnata. In queste condizioni:

$$E_{\text{max}} = \frac{p_{5k,5} - p_a}{R_{\text{tdyn}}}$$
 (6)

dove R_{tdyn} è la resistenza evaporativa totale dinamica dell'abbigliamento e dello strato limite d'aria (tiene conto delle caratteristiche dell'abbigliamento, del movimento del soggetto e del movimento dell'aria) [metro quadrato kilopascal per watt], $p_{sk,s}$ è la pressione di saturazione del vapore d'acqua alla temperatura della pelle [kilopascal] e p_a è la pressione parziale del vapore d'acqua [kilopascal].

Nel caso di pelle parzialmente bagnata, il flusso termico evaporativo, E, in watt per metro quadrato, è dato da:

$$E = w \cdot E_{\text{max}} \tag{7}$$

dove w è la percentuale di pelle bagnata [adimensionale].

Accumulo di energia termica dovuto all'aumento della temperatura del nucleo associato al metabolismo energetico, dS_{eq}

Anche negli ambienti termicamente neutri, la temperatura del nucleo aumenta fino ad un valore di regime stazionario $t_{cr,eq}$ in funzione del metabolismo energetico relativo alla massima potenza aerobica dell'individuo.

La temperatura del nucleo raggiunge questo valore di regime stazionario variando esponenzialmente nel tempo. L'accumulo di energia associato con questo incremento, dS_{eq} , non contribuisce all'inizio della sudorazione e non deve quindi essere tenuto in conto nell'equazione di bilancio termico.

Accumulo di energia termica, S

L'accumulo di energia termica del corpo è dato dalla somma algebrica dei flussi termici sopra definiti.

Calcolo del flusso termico evaporativo richiesto, della frazione di pelle bagnata richiesta e della produzione oraria di sudore richiesta

Tenendo conto dell'ipotesi fatta sul flusso termico conduttivo, l'equazione generale del bilancio termico (1) può essere scritta come:

$$E+S=M-W-C_{res}-E_{res}-C-R$$
(8)

Il flusso termico evaporativo richiesto [watt per metro quadro] è il flusso termico evaporativo necessario per mantenere l'equilibrio termico del corpo, e quindi, per avere un accumulo termico pari a zero. E' dato da:

$$E_{req} = M - W - C_{res} - E_{res} - C - R - dS_{eq}$$

$$(9)$$

La frazione di pelle bagnata richiesta, w_{req} [adimensionale] è data dal rapporto tra il flusso termico evaporativo richiesto e il massimo flusso termico evaporativo alla superficie della pelle:

$$w_{\text{req}} = \frac{E_{\text{req}}}{E_{\text{max}}} \tag{10}$$

Il calcolo della produzione oraria di sudore richiesta, Sw_{req} , [watt per metro quadrato] è fatto sulla base del flusso termico evaporativo richiesto tenendo conto però della quantità di sudore che gocciola in conseguenza delle grandi differenze locali nelle frazioni di pelle bagnata. La produzione oraria di sudore richiesta è dato da:

$$Sw_{req} = \frac{E_{req}}{t_{reg}} \tag{11}$$

La produzione oraria di sudore espressa in watt per metro quadrato rappresenta l'equivalente, in termini di energia termica, della produzione oraria di sudore espressa in grammi di sudore per metro quadrato di superficie e per ora.

$$1 \,\mathrm{W \cdot m^{-2}} = 1,47 \,\mathrm{g \cdot m^{-2} \cdot h^{-1}} \tag{12}$$

ovvero per un soggetto di riferimento con superficie corporea pari a 1,80 m²

$$1 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} = 2.67 \text{ g} \cdot \text{h}^{-1} \text{ (superficie corporea pari a 1.80 m}^2\text{)}$$
 (13)

Interpretazione della sudorazione richiesta

Di seguito è descritto il metodo di interpretazione che porta alla determinazione della produzione di sudore prevista, della temperatura rettale prevista, del tempo massimo ammissibile di esposizione e dell'alternarsi di lavoro e riposo necessario per ottenere la produzione di sudore prevista.

Questa determinazione si basa su due criteri: il massimo aumento di temperatura del nucleo e la massima perdita di acqua. I valori massimi per questi criteri sono riportati nell'apposito paragrafo.

Fondamenti del metodo di interpretazione

L'interpretazione dei valori calcolati con il metodo analitico raccomandato si basa su due criteri di stress:

- la massima frazione di pelle bagnata: w_{max};
- la massima produzione oraria di sudore: Sw_{max};

e su due criteri di sollecitazione:

- la massima temperatura rettale: t_{re,max};
- la massima perdita di acqua: D_{max}.

La produzione oraria di sudore richiesta, Sw_{req} , non può superare la massima produzione oraria di sudore, Sw_{max} , raggiungibile dal soggetto. La frazione di pelle bagnata richiesta, w_{req} , non può superare la massima percentuale di pelle bagnata, w_{max} , raggiungibile dal soggetto. Questi due valori massimi dipendono dall'acclimatazione del soggetto.

Nel caso in cui il bilancio termico non soddisfi le condizioni di equilibrio, l'aumento della temperatura rettale deve essere limitato ad un valore massimo, $t_{re, max}$, in modo da ridurre il più possibile la probabilità di effetti patologici.

Infine, a prescindere dal bilancio termico, la perdita di acqua dovrebbe essere limitata ad un valore, Dmax, compatibile con il mantenimento dell'equilibrio idrominerale del corpo.

Fondamenti del metodo di interpretazione

L'interpretazione dei valori calcolati con il metodo analitico raccomandato si basa su due criteri di stress:

- la massima frazione di pelle bagnata: w_{max}:
- la massima produzione oraria di sudore: Sw_{max};

e su due criteri di sollecitazione:

- la massima temperatura rettale: t_{re,max};
- la massima perdita di acqua: D_{max}.

La produzione oraria di sudore richiesta, Sw_{req} , non può superare la massima produzione oraria di sudore, Sw_{max} , raggiungibile dal soggetto. La frazione di pelle bagnata richiesta, w_{req} , non può superare la massima percentuale di pelle bagnata, w_{max} , raggiungibile dal soggetto. Questi due valori massimi dipendono dall'acclimatazione del soggetto.

Nel caso in cui il bilancio termico non soddisfi le condizioni di equilibrio, l'aumento della temperatura rettale deve essere limitato ad un valore massimo, $t_{re, max}$, in modo da ridurre il più possibile la probabilità di effetti patologici.

Infine, a prescindere dal bilancio termico, la perdita di acqua dovrebbe essere limitata ad un valore, Dmax, compatibile con il mantenimento dell'equilibrio idrominerale del corpo.

Determinazione del tempo di esposizione massimo ammissibile (D_{lim})

Il tempo massimo ammissibile di esposizione, D_{lim} , si raggiunge quando la temperatura rettale o la perdita di acqua raggiungono il corrispondente valore massimo.

Nelle situazioni di lavoro in cui:

- o il massimo flusso termico evaporativo alla superficie della pelle, E_{max} , è negativo, il che comporta la condensazione di vapore d'acqua sulla pelle;
- o il tempo massimo ammissibile di esposizione è minore di 30 min, così che il fenomeno di innesco della sudorazione gioca un ruolo più importante nella stima della perdita evaporativa del soggetto, bisogna adottare particolari misure precauzionali e si rende particolarmente necessario un controllo fisiologico diretto ed individuale dei lavoratori.

Criteri per valutare il tempo di esposizione accettabile in un ambiente di lavoro caldo

I criteri fisiologici usati per la determinazione del tempo massimo ammissibile a disposizione sono i seguenti:

- soggetti acclimatati e non acclimatati;
- massima percentuale di pelle bagnata, w_{max};
- massima produzione oraria di sudore, Sw_{max} ;
- considerazione del 50% (soggetti "medi" o "mediani") e 95% della popolazione di lavoratori (rappresentativi dei soggetti più suscettibili):
- massima perdita di acqua, D_{max};
- massima temperatura rettale.

Soggetti acclimatati e non acclimatati

I soggetti acclimatati sono capaci di sudare molto abbondantemente, molto uniformemente sulla superficie del loro corpo e prima dei soggetti non acclimatati. In una determinata situazione di lavoro ciò comporta un minore accumulo di energia termica (temperatura del nucleo più bassa) e un minore carico cardiovascolare (frequenza cardiaca più bassa). Inoltre, essi perdono meno sali nella sudorazione e quindi sono capaci di sopportare una maggiore perdita di acqua.

La distinzione tra acclimatati e non acclimatati è quindi essenziale. Riguarda w_{max}, S_{wmax}.

Massima frazione di pelle bagnata, w_{max}

La massima frazione di pelle bagnata è considerata pari a 0,85 per soggetti non acclimatati e a 1,0 per soggetti acclimatati.

Massima produzione oraria di sudore, Sw_{max}

La massima produzione oraria di sudore può essere valutata usando le seguenti espressioni:

 $Sw_{max} = 2.6 \text{ (M - 32)} \times ADu$ [g · h⁻¹] nell'intervallo da 650 g · h⁻¹ a 1 000 g · h⁻¹

oppure

 $Sw_{max} = (M - 32) \times ADu$ [$W \cdot m^{-2}$] nell'intervallo da 250 $W \cdot m^{-2}$ a 400 $W \cdot m^{-2}$

Nei soggetti acclimatati, la massima produzione oraria di sudore è mediamente maggiore del 25% rispetto a quella nei soggetti non acclimatati.

Massima disidratazione e acqua persa

Una disidratazione del 3% comporta un aumento della frequenza cardiaca e una sensibile diminuzione della capacità di sudorazione, per cui è stata assunta come la massima disidratazione in ambienti industriali (non è valida per gli sportivi e i militari).

Per l'esposizione che va dalle 4 h alle 8 h, si è osservato mediamente un tasso di reidratazione del 60%, a prescindere dalla quantità totale di sudore prodotta, maggiore del 40% nel 95% dei casi.

Sulla base di questi dati, la quantità massima di acqua persa è fissata pari a:

- 7,5% della massa corporea per un soggetto medio (D_{max50}), oppure
- 5% della massa corporea per il 95% della popolazione di lavoratori (D_{max95})

Quindi, quando il soggetto può bere liberamente, il tempo massimo ammissibile di esposizione può essere calcolato per un soggetto medio sulla base di una perdita massima di acqua pari al 7,5% della massa corporea e sulla base del 5% della massa corporea per proteggere il 95% della popolazione di lavoratori.

Se il soggetto non beve, la quantità totale di acqua persa dovrebbe essere limitata al 3%.

Massimo valore della temperatura rettale

Seguendo le raccomandazioni del rapporto tecnico del WHO N. 412 (1969): "Generalmente, il momento in cui è necessario interrompere un'esposizione di breve durata ad un'intensa fonte di energia termica in laboratorio si calcola sulla base della temperatura rettale", ed "È sconsigliabile che la temperatura del corpo misurata in profondità superi i 38 °C in un'esposizione a lavori pesanti giornaliera prolungata".

Quando per un gruppo di lavoratori in determinate condizioni lavorative la temperatura rettale media è pari a 38 °C, si può supporre che per un particolare individuo la probabilità che la temperatura rettale aumenti sia:

- minore di 10⁻⁷ per 42,0 °C (meno di uno ogni 40 anni su un totale di 1 000 lavoratori, considerando 250 giorni per anno);
- minore di 10⁻⁴ per 39,2 °C (meno di una persona a rischio su un totale di 10 000 turni).

ESITO DELLA VALUTAZIONE MICROCLIMA CALDO SEVERO

Di seguito è riportato l'elenco delle condizioni di lavoro che espongono i lavoratori a microclima (caldo severo) e il relativo esito della valutazione del rischio.

Condizioni di lavoro

| Condizione di lavoro | ESITO DELLA VALUTAZIONE |
|--|---|
| Cantiere estivo (condizioni di caldo severo) | Le condizioni di lavoro sono accettabili. |

SCHEDE DI VALUTAZIONE MICROCLIMA CALDO SEVERO

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

Tabella di correlazione Organizzazione del cantiere - Scheda di valutazione

| Organizzazione del cantiere | Scheda di valutazione |
|--|-----------------------|
| Cantiere estivo (condizioni di caldo severo) | SCHEDA N.1 |

SCHEDA N.1

Rischi per la salute dei lavoratori durante le lavorazioni che comportano o, che possono comportare, un esposizione a stress termico in un ambiente caldo (microclima caldo severo).

| Analisi della situazione lavorativa | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-------|-------|--------------------|---------------------|-------|-----|-------------------------|----|----|
| Dati dell'ambiente termico | | | | Dati dell'attività | | | | Dati dell'abbigliamento | | |
| ta | tr | pa | Va | D | М | Vw | θ | ${ m I}_{\sf cl}$ | Fr | Ap |
| [°C] | [°C] | [kPa] | [m/s] | [min] | [W/m ²] | [m/s] | [°] | [clo] | | |
| 25.0 | 30.0 | 2.10 | 0.10 | 480 | 145 | | | 0.50 | | |

Risultati del calcolo

- Temperatura rettale finale al termine dell'attività (t_{re}) = 37.4 °C
- Perdita di acqua al termine dell'attività (D_{max}) = 2682 g
- Tempo massimo ammissibile di esposizione per accumulo di energia (D_{limtre}) = 480 min
- Tempo massimo ammissibile di esposizione per disidratazione per un soggetto medio (D_{limloss50}) = 480 min
- Tempo massimo ammissibile di esposizione per disidratazione per il 95% della popolazione di lavoratori (D_{limloss95}) = 480 min

Fascia di appartenenza:

Le condizioni di lavoro sono accettabili.

Organizzazione del cantiere:

Cantiere estivo (condizioni di caldo severo).

Descrizione della situazione lavorativa:

Situazione lavorativa

Specifiche dell'attività:

Tipologia: Attività moderate

Postura: in piedi

Lavoratore acclimatato: SI Lavoratore libero di bere: SI

Persona ferma o velocità di marcia non definita: SI

Specifiche dell'abbigliamento:

Abbigliamento di base: Slip, camicia con maniche corte, pantaloni aderenti, calzini al polpaccio, scarpe

Legenda

Ambiente termico

- t_a temperatura dell'aria [°C];
- t_r temperatura media radiante [°C];
- p_a pressione parziale del vapore d'acqua [kPa];
- v_a velocità dell'aria [m/s].

Attività

- D durata dell'attività lavorativa [min];
- M metabolismo energetico [clo];
- v_w velocità di marcia [m/s];
- angolo tra la direzione del vento e quella di marcia [°].

Abbigliamento

- I_{cl} Isolamento termico dell'abbigliamento [m² K /W];
- F_r Emissività dell'abbigliamento riflettente [adimensionale];
- A_p Frazione di superficie corporea ricoperta da abbigliamento riflettente [adimensionale].

Decimoputzu, 17/09/2018

Firma