## Comune di Napoli Progetto per la manutenzione ordinaria delle facciate esterne del **OGGETTO** fabbricato sito in Napoli alla via San Giacomo dei Capri nº 129/C Dati Catastali N.C.E.U. Foglio 5 Particella 906 N.C.T. Foglio 70 Particella 486 CASSA NAZIONALE DI PREVIDENZA E ASSISTENZA DEI DOTTORI COMMERCIALISTI Richiedente/i **ELABORATI SICUREZZA** Descrizione Scala P.S.C. - ES 01 IL VALIBATORE DIAGRAMMA DI GANTT - ES 02 VALUTAZIONE DEI RISCHI - ES 03 C.M.E. ONERI SICUREZZA - ES 04 PLANIMETRIA DI CANTIERE- ES 05 FASCICOLO DI MANUTENZIONE - ES 06 Novembre 2016 Richiedente MBIN Tecnico

## **ALLEGATO "B"**

## Comune di Napoli Provincia di NA

## 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 rifacimento balconi e Cornicioni.

COMMITTENTE: Cassa Nazionale di Previdenza e Asistenza dei Dottori Commercialisti

CANTI ERE: Via San Giacomo dei Capri nr 129/c, , Napoli (NA)

Napoli, 31/10/2015

IL COORDINATORE DELLA SI CUREZZA

(Ingegnere Vergara Luigi)

per presa visione

IL COMMITTENTE

( Cassa Nazionale di Previdenza e Asistenza dei Dottori Commercialisti)

Ingegnere Vergara Luigi

Corso Michelangelo nr 80 80029 Sant'Antimo (na)

Tel.: 081/5051067 - Fax: 081/5051067 E-Mail: luigi.vergara@ordingna.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.

#### 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
Molto probabile	<ol> <li>Sono noti episodi in cui il pericolo ha causato danno,</li> <li>Il pericolo può trasformarsi in danno con una correlazione,</li> <li>Il verificarsi del danno non susciterebbe sorpresa.</li> </ol>	[P4]
Probabile	<ol> <li>E' noto qualche episodio in cui il pericolo ha causato danno,</li> <li>Il pericolo può trasformarsi in danno anche se non in modo automatico,</li> <li>Il verificarsi del danno susciterebbe scarsa sorpresa.</li> </ol>	[P3]
Poco probabile	<ol> <li>Sono noti rari episodi già verificati,</li> <li>Il danno può verificarsi solo in circostanze particolari,</li> <li>Il verificarsi del danno susciterebbe sorpresa.</li> </ol>	[P2]
Improbabile	<ol> <li>Non sono noti episodi già verificati,</li> <li>Il danno si può verificare solo per una concatenazione di eventi improbabili e tra loro indipendenti,</li> <li>Il verificarsi del danno susciterebbe incredulità.</li> </ol>	[P1]

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

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

Significativo	<ol> <li>Infortunio o inabilità temporanea con disturbi o lesioni significative reversibili a medio termine.</li> <li>Esposizione cronica con effetti reversibili.</li> </ol>	[E2]
Lieve	<ol> <li>Infortunio o inabilità temporanea con effetti rapidamente reversibili.</li> <li>Esposizione cronica con effetti rapidamente reversibili.</li> </ol>	[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 [P1]X[E1]=1	Rischio basso	Rischio moderato	Rischio moderato		
[E1]		[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 [P1]X[E3]=3	Rischio medio	Rischio rilevante	Rischio alto		
[E3]		[P2]X[E3]=6	[P3]X[E3]=9	[P4]X[E3]=12		
Danno gravissimo	Rischio moderato [P1]X[E4]=4	Rischio rilevante [P2]X[E4]=8	Rischio alto [P3]X[E4]=12	Rischio alto [P4]X[E4]=16		

## **ESITO DELLA VALUTAZI ONE DEI RISCHI**

Sigla	Attività	Entità del Danno Probabilità		
	- AREA DEL CANTI ERE -			
	CARATTERI STI CHE AREA DEL CANTI ERE			
CA	Condutture sotterranee			
RS	Annegamento	E4 * P1 = 4		
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4		
RS	Incendi, esplosioni	E4 * P1 = 4		
RS	Seppellimento, sprofondamento	E3 * P1 = 3		
CA	Alberi	E3 * P1 = 3		
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3		
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P1 = 2		
CA	Manufatti interferenti o sui quali intervenire	E3 * P1 = 3		
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3		
RS	Investimento, ribaltamento	E2 * P1 = 2		
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	EZ " P1 = Z		
	FATTORI ESTERNI CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE			
FE	Strade	F4 * P1 = 4		
RS	Investimento	L4 - F1 - 4		
	RISCHI CHE LE LAVORAZIONI DI CANTIERE COMPORTANO PER L'AREA CIRCOSTANTE			
RT	Abitazioni	E2 * P1 = 2		
RS	Rumore	E2 * P1 = 2		
RS	Polveri			
RT	Scuole	E2 * P1 = 2		
RS	Rumore	E2 * P1 = 2		
RS	Polveri			
RT	Ospedali	E2 * P1 = 2		
RS	Rumore	E2 * P1 = 2		
RS	Polveri			
RT	Case di riposo	E2 * P1 = 2		
RS	Rumore	E2 * P1 = 2		
RS	Polveri - ORGANI ZZAZI ONE DEL CANTI ERE -			
OR	Viabilità principale di cantiere	E3 * P1 = 3		
RS	Investimento			
OR	Impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche	. 0 Da		

Sigla	Attività	Entità del Dani Probabilità
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
OR	Accesso dei mezzi di fornitura materiali	2
RS	Investimento	E4 * P1 = 4
OR	Dislocazione degli impianti di cantiere	
RS	Elettrocuzione	E4 * P1 = 4
OR	Dislocazione delle zone di carico e scarico	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
OR	Zone di deposito attrezzature	
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
RS OR	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
RS	Zone di stoccaggio materiali	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
OR	Zone di stoccaggio dei rifiuti	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
OR	Zone di deposito dei materiali con pericolo d'incendio o di esplosione	E3 * P1 = 3
RS	Investimento, ribaltamento	
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
IN	Incendio [Rischio basso di incendio.]	E3 * P1 = 3
DR	Cantiere estivo (condizioni di caldo severo)	E2 * P1 = 2
ICS	Microclima (caldo severo) [Le condizioni di lavoro sono accettabili.]	E1 * D1 - 1
ON	Radiazioni ottiche naturali [Rischio basso per la salute.]	E1 * P1 = 1
DR	Cantiere invernale (condizioni di freddo severo)	E1 * P1 = 1
IFS	Microclima (freddo severo) [Le condizioni di lavoro sono accettabili.]	E1 * D1 _ 1
DR	Ponteggi	E1 * P1 = 1
RS	Caduta dall'alto	E4 * P1 = 4
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
SA	Scariche atmosferiche [Struttura autoprotetta.]	E1 * P1 = 1
	Trabattelli	LI PI - I
RS	Caduta dall'alto	E4 * P1 = 4
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
	Ponti su cavalletti	L5 F1 = 5
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E3 * P1 = 3
	Impalcati	23 11 - 3
RS	Caduta dall'alto	E4 * P1 = 4
S	Scivolamenti, cadute a livello	E3 * P1 = 3
	Parapetti	
S	Caduta dall'alto	E4 * P1 = 4
R	Andatoie e passerelle	
S	Caduta dall'alto	E4 * P1 = 4
S	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P1 = 3
R	Armature delle pareti degli scavi	
S	Seppellimento, sprofondamento	E4 * P1 = 4
	Betoniere	
S	Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P1 = 3
R /	Autogrù	
S	Caduta di materiale dall'alto o a livello Elettrocuzione	E3 * P1 = 3
	Elettrocuzione Elevatori	E4 * P1 = 4
S	Caduta di materiale dall'alto o a livello	
	Macchine movimento terra	E3 * P1 = 3
S	Investimento, ribaltamento	
	Impianto elettrico di cantiere	E3 * P1 = 3
S	Elettrocuzione	
	mpianto di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche	E4 * P1 = 4
s 1	Elettrocuzione	
	Silos	E4 * P1 = 4
S	Caduta dall'alto	
S	Cesoiamenti, stritolamenti	E4 * P1 = 4
1	Scariche atmosferiche [Struttura autoprotetta.]	E3 * P1 = 3
	/iabilità principale di cantiere per mezzi meccanici	E1 * P1 = 1
5	Investimento	
	Percorsi pedonali	E3 * P1 = 3
	Caduta dall'alto	
	Scivolamenti, cadute a livello	E4 * P1 = 4
	ree per deposito manufatti (scoperta)	E3 * P1 = 3
5	Caduta di materiale dall'alto o a livello	
	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3
	Pepositi manufatti (coperti)	E3 * P1 = 3
;	Caduta di materiale dall'alto o a livello	

Siala	Attività						
Sigla	Attività						
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3					
OR	Viabilità automezzi e pedonale	F2 * D1 - 2					
RS	Investimento	E3 * P1 = 3 E4 * P1 = 4					
RS RS	Caduta dall'alto Scivolamenti, cadute a livello	E3 * P1 = 3					
N3	Scivolamenti, cadute a livello						
	- LAVORAZIONI E FASI -						
LF	Spicconatura intonaco						
MA	Carrello elevatore	E3 * P2 = 6					
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E2 * P1 = 2					
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E3 * P1 = 3					
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2					
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1					
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3					
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2					
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E2 * P2 = 4					
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Magazziniere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e						
RM	135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1					
VB	Vibrazioni per "Magazziniere" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s2"]	E2 * P3 = 6					
LF	Scappellatura e pulizia del cls vicino ai ferri dei travetti;i;						
MA	Carrello elevatore	E3 * P2 = 6					
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E2 * P1 = 2					
RS RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E3 * P1 = 3					
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2					
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1					
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3					
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2					
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2 E2 * P2 = 4					
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Magazziniere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e	The state of the s					
RM	135 dB(C)" ]	E1 * P1 = 1					
VB	Vibrazioni per "Magazziniere" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6					
LF	Demolizione del pavimento con sottostante massetto e correnti in marmo;						
MA	Carrello elevatore	E3 * P2 = 6					
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E2 * P1 = 2					
RS	Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E3 * P1 = 3					
RS RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2					
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1					
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3 E3 * P1 = 3					
RS	Investimento, ribaltamento	E1 * P2 = 2					
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E2 * P2 = 4					
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Magazziniere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e	and the same of th					
RM	135 dB(C)".]						
VB	Vibrazioni per "Magazziniere" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6					
LF	Rimozione di parte di ringhiera in ferro sul lastrico solare;						
MA	Autocarro	E2 * P1 = 2					
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2					
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1					
RS RS	Inalazione polveri, fibre Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3					
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3					
RS	Liti colni impatti compressioni	E2 * P1 = 2					
RM	Rumore per "Operatore autocarro" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80	E1 * P1 = 1					
	dR(A) = 135 dR(C)"	E2 * P1 = 2					
VB	Vibrazioni per "Operatore autocarro" [HAV "Non presente", WBV "Inferiore a 0,5 m/s²"]  Trattamento sul ferro dei travetti e successiva ripulitura degli stessi;						
LF	Carrello elevatore						
MA RS	Carrello elevatore  Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6					
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2					
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2					
RS	Getti, schizzi	E1 * P1 = 1					
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E3 * P1 = 3					
RS	Incendi, esplosioni Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3					
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2					
RS	Uti selai impetti compressioni	E2 * P2 = 4					
RM	Rumore per "Magazziniere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e	E					

Sigla	Attività	Entità del Danno			
Sigia	Attività	Probabilità			
	135 dB(C)".]				
VB	Vibrazioni per "Magazziniere" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6			
LF	impermeabilizzazione su parte dei cornicionie sui balconi;				
MA	Carrello elevatore				
RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P2 = 6			
RS	Elettrocuzione	E2 * P1 = 2			
RS	Getti, schizzi	E3 * P1 = 3 E2 * P1 = 2			
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1			
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3			
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3			
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2			
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4			
RM	Rumore per "Magazziniere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e	E1 * P1 = 1			
VB	135 dB(C)".]				
	Vibrazioni per "Magazziniere" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6			
LF	Formazione di intonaco sulle pareti spicconate ivi compreso la rete stampata, stuccatura e rasatura; nuovo intonaco sulle pareti adiacenti;				
MA	Carrello elevatore				
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	F2 * D2 _ C			
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P2 = 6 E2 * P1 = 2			
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3			
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2			
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1			
RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3			
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3			
RS RS	Scivolamenti, cadute a livello	E1 * P2 = 2			
KS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E2 * P2 = 4			
RM	Rumore per "Magazziniere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1			
VB	Vibrazioni per "Magazziniere" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]				
LF	Posa in opera di correnti sui balconi e pavimenti;	E2 * P3 = 6			
MA	Carrello elevatore				
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6			
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2			
RS	Elettrocuzione	E3 * P1 = 3			
RS	Getti, schizzi	E2 * P1 = 2			
RS	Inalazione fumi, gas, vapori	E1 * P1 = 1			
RS RS	Incendi, esplosioni	E3 * P1 = 3			
RS	Investimento, ribaltamento Scivolamenti, cadute a livello	E3 * P1 = 3			
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P2 = 2			
	Rumore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e	E2 * P2 = 4			
RM	135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1			
VB	Vibrazioni per "Magazziniere" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]				
LF	Spazzolatura delle ringhiere in ferro sul lastrico solare: Posa in opera di parte di ringhiore in	E2 * P3 = 6			
	terro sui lastrico solare;				
MA	Carrello elevatore				
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello	E3 * P2 = 6			
RS	Cesoiamenti, stritolamenti	E2 * P1 = 2			
RS RS	Elettrocuzione Gotti schizzi	E3 * P1 = 3			
RS	Getti, schizzi Inalazione fumi, gas, vapori	E2 * P1 = 2			
RS	Incendi esplosioni	E1 * P1 = 1			
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3			
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E3 * P1 = 3			
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P2 = 2			
M	Rumore per "Magazziniere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dR(A) o	E2 * P2 = 4			
	133 db(C) .]	E1 * P1 = 1			
/B	Vibrazioni per "Magazziniere" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6			
F	pitturazione dei ferro ringhiera sul lastrico solare:				
NA RS	Carrello elevatore				
RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti	E3 * P2 = 6			
RS	Flettrocuzione	E2 * P1 = 2			
RS	Getti, schizzi	E3 * P1 = 3			
RS	Inalazione fumi das vanori	E2 * P1 = 2			
RS	Incendi esplosioni	E1 * P1 = 1			
RS	Investimento, ribaltamento	E3 * P1 = 3			
RS	Scivolamenti, cadute a livello	E3 * P1 = 3			
RS	Urti, colpi, impatti, compressioni	E1 * P2 = 2 E2 * P2 = 4			
MS	Rumore per "Magazziniere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e	12 - 7			

Sigla	Attività						
VB LF MA	135 dB(C)".] Vibrazioni per "Magazziniere" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]  Preparazione del fondo di superficien delle parti da pitturare.  Carrello elevatore	E2 * P3 = 6					
RS RS RS	Caduta di materiale dall'alto o a livello Cesoiamenti, stritolamenti Elettrocuzione	E3 * P2 = 6 E2 * P1 = 2 E3 * P1 = 3					
RS RS RS	Getti, schizzi Inalazione fumi, gas, vapori Incendi, esplosioni	E2 * P1 = 2 E1 * P1 = 1 E3 * P1 = 3					
RS RS	Investimento, ribaltamento Scivolamenti, cadute a livello	E3 * P1 = 3 E1 * P2 = 2 E2 * P2 = 4					
RS RM	Urti, colpi, impatti, compressioni Rumore per "Magazziniere" [Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".]	E1 * P1 = 1					
VB	Vibrazioni per "Magazziniere" [HAV "Non presente", WBV "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"]	E2 * P3 = 6					

#### LEGENDA:

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

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

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



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<sub>EX</sub> è il livello di esposizione personale in dB(A);

L<sub>Aeq, i</sub> è il livello di esposizione media equivalente Leq in dB(A) prodotto dall'i-esima attività comprensivo delle incertezze;

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

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

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

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

La verifica di efficacia dei dispositivi di protezione individuale dell'udito, applicando sempre le indicazioni fornite dalla UNI EN 458, è stata fatta confrontando  $L_{Aeq,\,i}$  effettivo e del  $p_{peak}$  effettivo con quelli desumibili dalle seguenti tabella.

	Rumori non impulsivi
Livello effettivo all'orecchio LAeq	Stima della protezione
Maggiore di Lact	Insufficiente
Tra Lact e Lact - 5	Accettabile
Tra Lact - 5 e Lact - 10	Buona
Tra Lact - 10 e Lact - 15	Accettabile
Minore di Lact - 15	Troppo alta (iperprotezione)
	Rumori non impulsivi "Controllo HML" (*)
Livello effettivo all'orecchio Laeg	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
LAeg o ppeak maggiore di Lact	DPI-u non adeguato
LAeq e ppeak minori di Lact	DPI-u adequato

Il livello di azione Lact, secondo le indicazioni della UNI EN 458, corrisponde al valore d'azione oltre il quale c'è l'obbligo di utilizzo dei DPI dell'udito.

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

#### Banca dati RUMORE del CPT di Torino

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

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

Schede macchina/attrezzatura complete di:

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

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

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

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

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

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

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

## ESI TO DELLA VALUTAZI ONE RI SCHI O 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) Autocarro	"Minore dei valori: 80 dB(A) e 135 dB(C)"
2) Carrello elevatore	"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 Autocarro SCHEDA N.1 - Rumore per "Operatore autocarro" Carrello elevatore SCHEDA N.2 - Rumore per "Magazziniere"

#### SCHEDA N.1 - 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).

										Tip	o di es	posizi	ione: S	Settim	nanale
					Run	nore									
	LA,eq	Imp										ne			
T[%]	dB(A)		dB(A)	Efficacia DDI			Banda	d'otta	va APV						
1[70]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Efficacia DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) AUT	OCARRO	(B36)													
85.0	78.0	NO	78.0		-										
05.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEX			78.0												
LEX(effet	tivo)		78.0												

Fascia di appartenenza:

#### Tipo di esposizione: Settimanale

					Run	nore									
	LA,eq	Imp.	LA,eq eff.					D	ispositi	vo di pi	rotezio	ne			
T[%]	dB(A)	dB(A)		Efficacia DPI-u				d'otta	va APV						
1[%]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Ellicacia DFI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR

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

#### Mansioni:

Autocarro.

#### SCHEDA N.2 - Rumore per "Magazziniere"

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

Tipo di esposizione: Settimanale

					Run	nore									
	L <sub>A,eq</sub>	Imp.	L <sub>A,eq</sub> eff.					D	ispositi	vo di p	rotezior	ne			
<b>T</b> [0/ ]	dB(A)	Imp.	dB(A)	Efficacia DPI-u			Banda	d'otta	va APV						
T[%]	P <sub>peak</sub> dB(C)	Orig.	P <sub>peak</sub> eff. dB(C)	Efficacia DPI-u	125	250	500	1k	2k	4k	8k	L	М	Н	SNR
1) CARI	RELLO E	LEVATO	RE (B184)												
40.0	82.0	NO	82.0							-					
40.0	100.0	[B]	100.0	-	-	-	-	-	2-	-	-	-	-	-	-
LEX			79.0												
LEX(effet	tivo)		79.0												

#### Fascia di appartenenza:

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

#### Mansioni:

Carrello elevatore.



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/s<sup>2</sup>; se tale livello è inferiore o pari a 2,5 m/s<sup>2</sup>, occorre indicarlo; b) il valore quadratico medio ponderato, in frequenza, dell'accelerazione cui è esposto il corpo (piedi o parte seduta) quando superi 0,5 m/ s<sup>2</sup>; se tale livello é inferiore o pari a 0,5 m/s<sup>2</sup>, occorre indicarlo.

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

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

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

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

#### [B] - Valore del fabbricante opportunamente corretto

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nella redazione del Piano di Sicurezza e di Coordinamento (PSC) vige l'obbligo di valutare i rischi specifici delle lavorazioni, anche se non sono ancora noti le macchine e gli utensili utilizzati dall'impresa esecutrice e, quindi, i relativi valori di vibrazioni. In questo caso viene assunto, come valore base di vibrazione, quello più comune per la tipologia di attrezzatura utilizzata in fase di esecuzione.

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

#### Determinazione del Ilvello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento di otto ore

#### Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio si basa principalmente sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro, A(8) (m/s²), calcolato sulla base della radice quadrata della somma dei quadrati (A(w)sum) dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali x, y, z, in accordo con quanto prescritto dallo standard ISO 5349-1: 2001. L'espressione matematica per il calcolo di A(8) è di seguito riportata.

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

dove:

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

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:

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

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

#### Vibrazioni trasmesse al corpo intero

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

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

secondo la formula di seguito riportata:

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

in cui T% la durata percentuale giornaliera di esposizione a vibrazioni espresso in percentuale e A(w)max il valore massimo tra 1,40awx, 1,40awy e awz i valori r.m.s. dell'accelerazione ponderata in frequenza (in m/s2) lungo gli assi x, y e z (ISO 2631-1: 1997).

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

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

dove:

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

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

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



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).

ESITO DELL	A VALUTAZIONE
Mano-braccio (HAV)	Corpo intero (WBV)
"Non presente"	"Inferiore a 0,5 m/s²"
"Non presente"	"Compreso tra 0,5 e 1 m/s²"
	Mano-braccio (HAV) "Non presente"

### SCHEDE DI VALUTAZIONE

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

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

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

Mansione	Scheda di valutazione
Autocarro Carrello elevatore	SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Operatore autocarro" SCHEDA N.2 - Vibrazioni per "Magazziniere"

#### SCHEDA N.1 - Vibrazioni per "Operatore autocarro"

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

			Macchina o Ut	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	$[m/s^2]$		
1) Autocarro 60.0		48.0	0.5	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Espos	sizione A(8)	48.00	0.374		

#### Fascia di appartenenza:

Mano-Braccio (HAV) = "Non presente" Corpo Intero (WBV) = "Inferiore a 0,5 m/s²"

#### Mansioni:

Autocarro.

#### SCHEDA N.2 - Vibrazioni per "Magazziniere"

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

			Macchina o Ut	tensile utilizzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	$[m/s^2]$		
1) Carrello ele 40.0	evatore (generic 0.8	32.0	0.9	[E] - Valore tipico attrezzatura (solo PSC)	WBV
WBV - Espos	sizione A(8)	32.00	0.503		

#### Fascia di appartenenza:

Mano-Braccio (HAV) = "Non presente"

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

			Macchina o Utensile utili	izzato	
Tempo lavorazione	Coefficiente di correzione	Tempo di esposizione	Livello di esposizione	Origine dato	Tipo
[%]		[%]	[m/s²]		

#### Mansioni:

Carrello elevatore.

## **ANALISI E VALUTAZIONE** RADIAZIONI OTTI CHE 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:

effetti a breve termine o da esposizione acuta con tempi di latenza dell'ordine di ore, giorni;

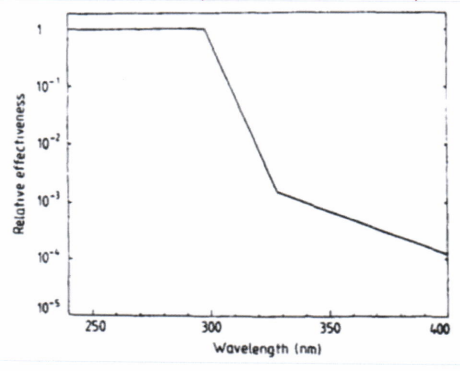
effetti a lungo termine o da esposizione cronica con tempi di latenza di mesi, anni. In generale per ciascun effetto acuto è possibile stabilire "la dose soglia" al di sotto della quale l'effetto non si verifica. La maggior parte degli effetti a lungo termine hanno natura diversa dagli effetti acuti 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, Heff, 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), 1 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

		. and	MED per differenti	tipi di pelle secolido	ie norme Di N-50
Tipo di cute	Si abbronza	Si scotta	Capelli	Occhi	1MED
I	mai	sempre	rossi	blue	200 J/m <sup>2</sup>
II	talvolta	talvolta	biondi	blue/verdi	250 J/m <sup>2</sup>
III	sempre	raramente	castani	marroni	350 J/m <sup>2</sup>
IV	sempre	mai	neri	marroni	450 J/m <sup>2</sup>

La dose minima  $H_{\text{eff}}$  per induzione di eritema dipende dal fototipo del soggetto esposto. Per soggetti caucasici debolmente pigmentati tale dose è nell'intervallo 60-300  $J_{\text{eff}}/m^2$ .

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)



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

		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	f3,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<sub>5,cute</sub>

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<sub>5,occhio</sub>

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	f6.cute	f6,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 = f<sub>1</sub> x f<sub>2,cute</sub> x f<sub>3,cute</sub> x f<sub>4,cute</sub> x f<sub>5,cute</sub> x f<sub>6,cute</sub>

(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<sub>1</sub> x f<sub>2,occhi</sub> x f<sub>3,occhi</sub> x f<sub>4,occhi</sub> x f<sub>5,occhi</sub> x f<sub>6,occhi</sub>

(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 (I CNI RP 20)			
AGENTI	INCIDENZA	TIPO DI REAZIONE	I NTERVALLO DELLE LUNGHEZZE D'ONDA EFFI CACI	
AGENTI FOTOSENSIBILIZZANTI DOPO SOMN	II NI STRAZI OI	NE/ 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 (I CNI RP 2007)

AGENTI FOTOSENSI BI LI ZZANTI DOPO SOMMINISTRAZI ONE 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	AGENTI	INCIDENZA	TIPO DI REAZIONE	I NTERVALLO DELLE LUNGHEZZE D'ONDA EFFI CACI
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	AGENTI FOTOSENSIBILIZZANTI DOPO S	OMMINISTRAZION	NE ORALE O PARENTERALE	
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	Amiodarone	ALTA	fototossica	300 - 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	Diuretici a base di tiazide	MEDIA	fotoallergica	300 - 400 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	Clorpromazina e fenotiazine associate	MEDIA	fototossica e fotoallergica	320 - 400 nm
Protriptilina ALTA fototossica 290 - 320 nm  Psoraleni ALTA fototossica 320 - 380 nm  Sulfamidici (batteriostatici e antidiabetici) BASSA fotoallergica 315 - 400 nm	Acido nalidixico	ALTA	fototossica	320 - 360 nm
Psoraleni ALTA fototossica 320 - 380 nm  Sulfamidici (batteriostatici e antidiabetici) BASSA fotoallergica 315 - 400 nm	Farmaci antinfiammatori non steroidei	BASSA	fototossica e fotoallergica	310 - 340 nm
Sulfamidici (batteriostatici e antidiabetici)  BASSA fotoallergica  315 - 400 nm	Protriptilina	ALTA	fototossica	290 - 320 nm
T	Psoraleni	ALTA	fototossica	320 - 380 nm
Tetracicline (antibiotici) MEDIA fototossica 350 - 420 nm	Sulfamidici (batteriostatici e antidiabetici)	BASSA	fotoallergica	315 - 400 nm
	Tetracicline (antibiotici)	MEDIA	fototossica	350 - 420 nm

### **ESI TO DELLA VALUTAZI ONE**

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	
ALLIT	AZIONE			

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

Attività lavorativa comportante un rischio di esposizione dei lavoratori a radiazioni ottiche naturali (radiazioni ultraviolette solari).

			Situazione la	avorativa			
Sede della esposizione	Latitudine	Copertura nuvolosa	Durata esposizione	Riflettanza del suolo	Vestiario / Occhiali	Ombra / Ostacoli	Fattore esposizione
	[F <sub>1</sub> ]	[F <sub>2</sub> ]	[F <sub>3</sub> ]	[F <sub>4</sub> ]	[F <sub>5</sub> ]	[F <sub>6</sub> ]	[FE]
) Attività all'apo	erto						
CUTE	7.00	1.00	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 la	avorativa			
Sede della esposizione	Latitudine	Copertura nuvolosa	Durata esposizione	Riflettanza del suolo	Vestiario / Occhiali	Ombra / Ostacoli	Fattore esposizione
	[F <sub>1</sub> ]	[F <sub>2</sub> ]	[F <sub>3</sub> ]	[F <sub>4</sub> ]	[F <sub>5</sub> ]	[F <sub>6</sub> ]	[FE]

#### Fascia di appartenenza:

Rischio basso per la salute.

#### Organizzazione del cantiere:

Cantiere estivo (condizioni di 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.

In 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<sub>r</sub>;
  - 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<sub>res</sub>) ed evaporazione (E<sub>res</sub>), 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, Cres

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

$$C_{res} = 0.072 \cdot c_p \cdot V \cdot \frac{t_{ex} - t_a}{A_{Dm}}$$
 (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:

$$E_{\text{res}} = 0.072 \cdot c_{\text{e}} \cdot \text{V} \cdot \frac{\text{W}_{\text{ex}} - \text{W}_{\text{a}}}{\text{A}_{\text{Dm}}}$$
(3)

dove C<sub>e</sub> è il calore latente di vaporizzazione dell'acqua [joule per kilogrammo], V è la ventilazione polmonare [litri al minuto], W<sub>ex</sub> è l'umidità specifica dell'aria espirata [kilogrammi di acqua per kilogrammo di aria secca], W<sub>a</sub> è l'umidità specifica dell'aria [kilogrammi di acqua per kilogrammo di aria secca] e A<sub>Du</sub> 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:

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

dove h<sub>cdyn</sub> 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<sub>cl</sub> è il coefficiente di area dell'abbigliamento [adimensionale], t<sub>sx</sub> è la temperatura della pelle [gradi celsius], t<sub>a</sub> è la temperatura dell'aria [gradi celsius].

#### Flusso termico radiativo alla superficie della pelle, R

Il flusso termico radiativo può essere espresso dalla relazione:

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

dove h, 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], fel è il coefficiente di area dell'abbigliamento [adimensionale], tek è la temperatura della pelle [gradi celsius] e trè la temperatura media radiante [gradi celsius].

#### Flusso termico evaporativo alla superficie della pelle, E

La potenza evaporativa massima alla superficie della pelle, E<sub>max</sub>, è quella che si può raggiungere nel caso ipotetico in cui la pelle sia completamente bagnata. In queste condizioni:

$$E_{\text{max}} = \frac{p_{\text{sk,s}} - p_{\text{a}}}{R_{\text{tdyn}}} \tag{6}$$

dove R<sub>tdyn</sub> 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<sub>sk,s</sub> è la pressione di saturazione del vapore d'acqua alla temperatura della pelle [kilopascal] e p<sub>a</sub> 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:

$$\mathbf{E} = \mathbf{w} \cdot \mathbf{E}_{\mathbf{max}} \tag{7}$$

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<sub>er,eq</sub> 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<sub>eq</sub>, 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:

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

Il calcolo della produzione oraria di sudore richiesta, Sw<sub>req</sub>, [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:

$$Sw_{req} = \frac{E_{req}}{r_{req}} \tag{11}$$

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.

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

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

$$1 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} = 267 \text{ g} \cdot \text{h}^{-1} \text{ (superficie corporea pari a 1.80 m²)}$$
 (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<sub>max</sub>;
- la massima produzione oraria di sudore: Sw<sub>max</sub>;

e su due criteri di sollecitazione:

- la massima temperatura rettale: t<sub>re,max</sub>;
- la massima perdita di acqua: D<sub>max</sub>.

La produzione oraria di sudore richiesta, Sw<sub>req</sub>, non può superare la massima produzione oraria di sudore, Sw<sub>max</sub>, raggiungibile dal soggetto. La frazione di pelle bagnata richiesta, w<sub>req</sub>, non può superare la massima percentuale di pelle bagnata, w<sub>max</sub>, 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<sub>re, max</sub>, 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<sub>max</sub>;
- la massima produzione oraria di sudore: Sw<sub>max</sub>;

e su due criteri di sollecitazione:

- la massima temperatura rettale: t<sub>re,max</sub>;
- la massima perdita di acqua: D<sub>max</sub>.

La produzione oraria di sudore richiesta, Sw<sub>req</sub>, non può superare la massima produzione oraria di sudore, Sw<sub>max</sub>, raggiungibile dal soggetto. La frazione di pelle bagnata richiesta, w<sub>req</sub>, non può superare la massima percentuale di pelle bagnata, w<sub>max</sub>, 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<sub>re, max</sub>, 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 (Dlim)

Il tempo massimo ammissibile di esposizione, D<sub>lim</sub>, 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<sub>max</sub>, 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<sub>max</sub>;
- massima produzione oraria di sudore, Sw<sub>max</sub>;
- considerazione del 50% (soggetti "medi" o "mediani") e 95% della popolazione di lavoratori (rappresentativi dei soggetti più suscettibili);
- massima perdita di acqua, D<sub>max</sub>;
- 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<sub>max</sub>, S<sub>wmax</sub>.

#### Massima frazione di pelle bagnata, w<sub>max</sub>

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<sub>max</sub>

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

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

oppure

 $Sw_{max} = (M - 32) \times ADu$ 

[ W  $\cdot$  m<sup>-2</sup>] nell' intervallo da 250 W  $\cdot$  m<sup>-2</sup> a 400 W  $\cdot$  m<sup>-2</sup>

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<sub>max50</sub>), oppure
- 5% della massa corporea per il 95% della popolazione di lavoratori (D<sub>max95</sub>)

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<sup>-7</sup> 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<sup>-4</sup> per 39,2 °C (meno di una persona a rischio su un totale di 10 000 turni).

## ESI TO DELLA VALUTAZI ONE MI CROCLI MA 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			
1) Cantiere estivo (condizioni di caldo severo)	Le condizioni di lavoro sono accettabili.			

## SCHEDE DI VALUTAZIONE MI CROCLI MA CALDO SEVERO

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

#### Tabella di correlazione Organizzazione del cantiere - Scheda di valutazione

Tabella di correlazi	ione organizzazione dei cantiere - coneda di valutazione
Organizzazione del cantiere	Scheda di valutazione
Cantiere estivo (condizioni di caldo severo)	SCHEDA N.1

#### SCHEDA N.1

Attività lavorativa comportante un rischio di esposizione dei lavoratori a stress termico in un ambiente caldo (microclima caldo severo).

				Analisi del	la situazione	avorativa				
1	Dati dell'amb	iente termic	0		Dati dell'	attività		Dati o	dell'abbiglian	nento
ta	tr	pa	Va	D	М	Vw	q	$I_{cl}$	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 (tre) = 37.4 °C
- Perdita di acqua al termine dell'attività (D<sub>max</sub>) = 2682 g
- Tempo massimo ammissibile di esposizione per accumulo di energia (D<sub>limtre</sub>) = 480 min
- Tempo massimo ammissibile di esposizione per disidratazione per un soggetto medio (D<sub>limloss50</sub>) = 480 min
- Tempo massimo ammissibile di esposizione per disidratazione per il 95% della popolazione di lavoratori (D<sub>limioss95</sub>) = 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

- t₀ temperatura dell'aria [°C];
- tr temperatura media radiante [°C];
- pa pressione parziale del vapore d'acqua [kPa];
- va velocità dell'aria [m/s].

#### Attività

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

#### Abbigliamento

- $I_{cl} \hspace{0.5cm} Isolamento \hspace{0.1cm} termico \hspace{0.1cm} dell'abbigliamento \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} m^2 \hspace{0.1cm} K \hspace{0.1cm}/W];$
- Fr Emissività dell'abbigliamento riflettente [adimensionale];
- Ap Frazione di superficie corporea ricoperta da abbigliamento riflettente [adimensionale].

La valutazione del rischio specifico è stata effettuata ai sensi della normativa italiana succitata e in particolare si è tenuto conto della specifica normativa tecnica di riferimento:

- UNI EN ISO 11079:2008, "Determinazione e interpretazione dello stress termico da freddo con l'utilizzo dell'isolamento termico dell'abbigliamento richiesto (IREQ) e degli effetti del raffreddamento locale".

#### **Premessa**

La norma UNI EN ISO 11079:2008 specifica un metodo analitico per la valutazione e l'interpretazione dello stress termico cui è soggetta una persona in un ambiente freddo sia in termini di raffreddamento generale del corpo che del raffreddamento locale di specifiche parti del corpo. Esso si basa su un calcolo dello scambio di calore del corpo, dell'isolamento richiesto dell'abbigliamento (IREQ) per il mantenimento dell'equilibrio termico e l'isolamento fornito dall'insieme dell'abbigliamento in uso o prima di essere utilizzato.

#### Principi del metodo di valutazione

Il metodo di valutazione ed interpretazione dello stress da ambienti freddi prevede le seguenti fasi riportate in figura.

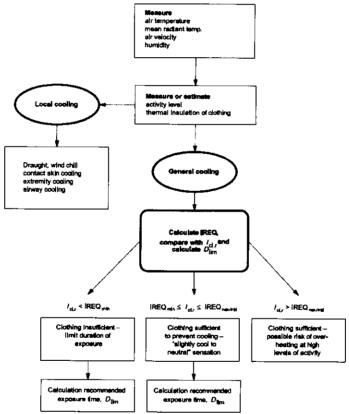


Figura 1 - Diagramma di flusso della procedura di valutazione

#### 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 (Cres) ed evaporazione (Eres), 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. In particolare si è fatto riferimento alle indicazioni per la sua valutazione come definito dell'appendice C alla norma UNI EN ISO 11079:2008.

#### Potenza meccanica efficace, W

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

#### Flusso termico convettivo respiratorio, Cres

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

$$C_{res} = c_{p} \cdot \nabla \cdot \frac{t_{ex} - t_{a}}{A_{rhs}}$$
 (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 secondo],  $t_{ex}$  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:

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

dove C<sub>e</sub> è il calore latente di vaporizzazione dell'acqua [joule per kilogrammo], V è la ventilazione polmonare [litri al secondo], W<sub>ex</sub> è l'umidità specifica dell'aria espirata [kilogrammi di acqua per kilogrammo di aria secca], W<sub>a</sub> è l'umidità specifica dell'aria [kilogrammi di acqua per kilogrammo di aria secca] e A<sub>Du</sub> è l'area della superficie corporea secondo Du Bois [metro quadrato].

#### Flusso termico evaporativo alla superficie della pelle, E

La potenza evaporativa massima alla superficie della pelle, può essere espressa come:

$$E = \frac{p_{sk} - p_a}{R_{e,T}} \tag{4}$$

dove  $R_{k,T}$  è la resistenza evaporativa totale 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],  $p_{sk}$  è la pressione del vapore d'acqua alla temperatura della pelle [kilopascal] e  $p_a$  è la pressione parziale del vapore d'acqua [kilopascal].

#### Flusso termico conduttivo, K

Il flusso termico conduttivo è collegato allo scambio tra la superficie del corpo e gli oggetti solidi a contatto con esso. Sebbene assume una significativa importanza per il bilancio termico locale, lo stesso può essere inglobato negli scambi convettivo e radiativo che si avrebbero se questa superficie non fosse in contatto con alcun corpo solido.

#### Flusso termico convettivo, C

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

$$C = h_c \cdot f_{cl} \cdot (t_{cl} - t_a) \tag{5}$$

dove h<sub>c</sub> è il coefficiente di scambio termico convettivo 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<sub>cl</sub> è il coefficiente di area dell'abbigliamento [adimensionale], t<sub>cl</sub> è la temperatura sulla superficie dell'abbigliamento [gradi celsius], t<sub>a</sub> è la temperatura dell'aria [gradi celsius].

#### Flusso termico radiativo, R

Il flusso termico radiativo può essere espresso dalla relazione:

$$R = h_r \cdot f_{cl} \cdot (t_{cl} - t_r) \tag{6}$$

dove hr 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], fel è il coefficiente di area dell'abbigliamento [adimensionale], tel è la temperatura sulla superficie dell'abbigliamento [gradi celsius] e tr è la temperatura media radiante [gradi celsius].

#### Flusso termico attraverso il vestiario

Lo scambio termico tramite i vestiti avviene per conduzione, convezione e irraggiamento e attraverso il sudore evaporato. L'effetto del vestiario sullo scambio termico sensibile è determinato dall'isolamento termico dell'insieme degli indumenti e del gradiente di temperatura fra la pelle e la superficie dei vestiti. Il flusso termico sensibile sulla superficie dei vestiti è equivalente allo scambio di calore fra la superficie dei vestiti e l'ambiente.

Lo scambio termico attraverso i vestiti, quindi, è funzione dell'isolamento termico totale dell'abbigliamento:

$$\frac{t_{sk} - t_{cl}}{I_{clr}} = R + C = M - W - E_{res} - C_{res} - E - S$$
(7)

dove t<sub>sk</sub> è la temperatura sulla superficie della pelle [gradi celsius] e t<sub>el</sub> è la temperatura sulla superficie dell'abbigliamento [gradi celsius] e t<sub>el</sub> è l'isolamento termico dell'abbigliamento corretto degli effetti di penetrazione del vento e dell'attività lavorativa [metro quadro kelvin per watt].

#### Calcolo dell'IREQ

Sulla base delle equazioni precedenti, in stato stazionario e usando le ipotesi fatte sui flussi di calore per conduzione, l'isolamento di abbigliamento richiesto, IREQ, è calcolato sulla base dell'equazione seguente:

$$IREQ = \frac{t_{sk} - t_{cl}}{I_{cl,x}}$$
 (8)

Entrambe le equazioni (7) e (8) esprimono lo scambio di calore "secco" sulla superficie dei vestiti quando il corpo è in equilibrio termico, da cui la relazione esistente tra lelar e IREQ.

L'equazione precedente contiene due variabili incognite (IREQ e tel) per cui la stessa è risolta come segue:

$$t_{cl} = t_{sk} - IREQ \cdot (M - W - E_{res} - C_{res} - E)$$
(9)

Questa espressione in  $t_{el}$  è sostituita nelle formula di calcolo dei termini dell'equazione (8) in particolare per il calcolo di R e C funzione della variabile  $t_{el}$ . Il valore di IREQ che soddisfa l'equazione (8) è calcolato per iterazione.

#### Confronto tra il valore di IREQ e l'isolamento dell'abbigliamento utilizzato

Lo scopo principale del metodo IREQ è quello di analizzare se l'abbigliamento utilizzato fornisce o no l'isolamento sufficiente per assicurare un definito livello di bilancio termico. Il valore dell'isolamento termico del vestiario è il valore di isolamento di base, lei . Per poter utilizzare questo dato per un confronto con il valore di IREQ, il valore deve essere opportunamente corretto. Il valore corretto lei, non è tabellato ma è determinato sulla base di ulteriori informazioni relativamente all'abbigliamento effettivo (isolamento di base, la permeabilità all'aria), al vento e al livello di attività.

Il valore di abbigliamento corretto Icl,r è confrontato con l'IREQ precedentemente calcolato e ne deriva che:

$$-I_{cl,r} \ge IREQ_{neutral} \tag{A}$$

L'insieme dell'abbigliamento selezionato fornisce un isolamento più che sufficiente. Il troppo isolamento può aumentare il rischio di surriscaldamento, con conseguente eccessiva sudorazione e progressivo assorbimento da parte dell'abbigliamento dell'umidità dovuta al sudore con conseguente potenziale rischio di ipotermia. L'isolamento dell'abbigliamento deve essere ridotto.

$$- IREQ_{min} \le I_{cl,x} \le IREQ_{mentral}$$
(B)

L'insieme dell'abbigliamento selezionato fornisce un isolamento adeguato. Il livello di sforzo fisiologico può variare da alto a basso e le condizioni termiche sono percepiti da "leggermente freddo" a "neutrale". Nessuna azione è richiesta, tranne una ulteriore valutazione degli effetti di raffreddamento locali.

$$-I_{cl,x} \le IREQ_{min}$$
 (C)

L'insieme dell'abbigliamento selezionato non fornisce un adeguato isolamento atto ad evitare il raffreddamento del corpo. C'è un crescente rischio di ipotermia con esposizione progressiva:

#### Tempo di esposizione, Dim

Quando il valore corretto dei capi di abbigliamento selezionati o usati è minore dell'isolamento richiesto calcolato (IREQ), il tempo di esposizione deve essere limitato per impedire il raffreddamento progressivo del corpo.

Una certa riduzione del contenuto di calore nel corpo (Q) è accettabile durante l''esposizione di alcune ore e può essere usata per calcolare la durata di esposizione quando il tasso di accumulo di calore è noto (S).

La durata di esposizione limite (Dlim) al freddo è definita come il tempo di massimo di esposizione suggerito con abbigliamento disponibile o selezionato è calcolato come segue:

$$D_{\lim} = \frac{Q_{\lim}}{S} \tag{10}$$

dove Qlim è la massima perdita di energia tollerabile senza serie conseguenze ed S rappresenta il raffreddamento del corpo umano il cui valore si ottiene dalla soluzione del bilancio di energia, come segue:

$$S = M - W - E_{res} - C_{res} - E - R - C$$

$$(11)$$

#### Indice di rischio locale

L'indice locale viene utilizzato per proteggere il soggetto esposto dalle conseguente di un eccessivo raffreddamento in specifiche parti del corpo (mani, piedi, testa) che, per la combinazione di modesta protezione e alto rapporto superficie/volume, risultano particolarmente sensibili al raffreddamento di tipo convettivo dovuto alla combinazione della bassa temperatura e del vento. In particolare, l'indice utilizzato è detto "wind chill temperatured" ed è identificato dal simbolo twc. La temperatura twc è calcolata come segue:

$$t_{wc} = 13,12 + 0,6215 \cdot t_a - 11,37 \cdot v_{10}^{0.16} + 0,395 \cdot t_a \cdot v_{10}^{0.16}$$
(12)

dove v<sub>10</sub> è la velocità dell'aria misurata a 10 metri dal livello del suolo, ovvero, determinata moltiplicando per 1,5 la velocità dell'aria a terra.

Nella tabella seguente la norma UNI EN ISO 11079:2008 classifica il rischio di congelamento della pelle in funzione della temperatura risultante dal calcolo.

		Prospetto D.2 Correlazione tra la twc e il tempo di congelamento della pelle
Rischio	twc	Effetto sulla pelle
1	da -10 a -24°C	Freddo insopportabile
2	da -25 a -34°C	Molto freddo; rischio di congelamento della pelle
3	da -35 a -59°C	Freddo pungente; la pelle esposta può congelarsi in dieci minuti
4	minore di -60°C	Estremamente freddo; la pelle esposta può congelarsi entro due minuti
Prospetto D.2 - I esposta.	UNI EN ISO 11079:2007:	Correlazione tra la "wind chill temperatured" e il tempo di congelamento della pelle

## ESI TO DELLA VALUTAZI ONE MI CROCLI MA FREDDO SEVERO

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

Condizioni di lavoro

Condizione di lavoro	ESITO DELLA VALUTAZIONE
<ol> <li>Cantiere invernale (condizioni di freddo severo)</li> </ol>	Le condizioni di lavoro sono accettabili.

## SCHEDE DI VALUTAZIONE MI CROCLI MA FREDDO SEVERO

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

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

#### Tabella di correlazione Organizzazione del cantiere - Scheda di valutazione

Organizzazione del cantiere	Scheda di valutazione
Cantiere invernale (condizioni di freddo severo)	SCHEDA N.1

#### SCHEDA N.1

Attività lavorativa comportante un rischio di esposizione dei lavoratori a stress termico in un ambiente freddo (microclima freddo severo).

			An	alisi della situ	azione lavorati	va			
Dati dell'ambiente termico				Dati dell'attività	à	Dati dell'abbigliamento		Vento	
ta	rh	tr	Va	D	M	Vw	$I_{cl}$	р	t <sub>wc</sub>
[°C]	[%]	[°C]	[m/s]	[min]	[W/m <sup>2</sup> ]	[m/s]	[clo]	[l/m²s]	[°C]
0.0	85.0	0.00	0.10	480	100	0.00	2.20	50	5

#### Risultati del calcolo

Isolamento dell'abbigliamento richiesto minimo (IREQ<sub>minimal</sub>) = 1.90 clo

Isolamento dell'abbigliamento richiesto neutro (IREQ<sub>neutral</sub>) = 2.20 clo

Tempo massimo ammissibile di esposizione calcolato rispetto IREQ<sub>minimal</sub>(D<sub>lim minimal</sub>) = 480 min

Tempo massimo ammissibile di esposizione calcolato rispetto IREQ<sub>minimal</sub>(D<sub>lim neutral</sub>) = 480 min

#### Fascia di appartenenza:

Le condizioni di lavoro sono accettabili.

#### Organizzazione del cantiere:

Cantiere invernale (condizioni di freddo severo).

#### Descrizione della situazione lavorativa:

Situazione lavorativa

#### Tipologia di attività:

Attività leggere

#### Abbigliamento di lavoro:

Maglietta intima, mutande, pantaloni isolati, giacca isolata, soprapantaloni, sopragiacca, calze, scarpe

#### Verifica di congelamento della pelle esposta:

Effetto trascurabile

#### Legenda

#### Ambiente termico

- t<sub>a</sub> temperatura dell'aria [°C];
- t<sub>r</sub> temperatura media radiante [°C];
- rh umidità relativa dell'aria [%];
- v<sub>a</sub> velocità dell'aria [m/s].

#### Attività

- M metabolismo energetico [W/m²];
- vw velocità di marcia [m/s];

#### **Abbigliamento**

- Ici Isolamento termico dell'abbigliamento [clo];
- p Permeabilità dell'abbigliamento all'aria [l/m²s];

#### Verifica locale

twc Temperatura Wind Chill [°C].



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

CEI EN 62305-2:2013, "Protezione dei fulmini. Valutazione del rischio".

### **Premessa**

L'obbligo di valutazione del "Rischio di fulminazione" si può evincere da una lettura congiunta dei disposti normativi di cui agli artt. 17, 28, 29 e 84 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 "Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro".

Dall'analisi degli artt. 17, comma 1, lettera a), 28, comma 1 e 29, comma 1, del succitato decreto si evince come principio generale che la "Valutazione del rischio di fulminazione" potendosi configurare come un rischio per la sicurezza dei lavoratori [Art. 28, comma 1] è un obbligo non delegabile in capo al Datore di Lavoro [Art. 17, comma 1, lettera a)] che si avvale della collaborazione del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione [Art. 29, comma 1].

L'art. 84 del succitato decreto, inoltre, specifica sia il campo di applicazione sia la normativa tecnica di riferimento, infatti: "Il datore di lavoro provvede affinché gli edifici, gli impianti, le strutture, le attrezzature, siano protetti dagli effetti dei fulmini secondo le norme tecniche", ovvero, secondo la normativa applicabile della serie CEI EN 62305 "Protezione dai fulmini".

# Metodo di valutazione del rischio fulminazione (CEI EN 62305-2:2013)

La normativa CEI EN 62305-2 "Protezione dai fulmini. Valutazione del rischio" specifica una procedura per la valutazione del rischio dovuto a fulmini a terra in una struttura. Una volta stabilito il limite superiore per il "Rischio tollerabile" la procedura permette la scelta delle appropriate misure di protezione da adottare per ridurre il "Rischio" al minimo tollerabile o a valori inferiori.

### Sorgente di rischio, S

La corrente di fulmine è la principale sorgente di danno. Le sorgenti sono distinte in base al punto d'impatto del fulmine.

- S1 Fulmine sulla struttura;
- S2 Fulmine in prossimità della struttura;
- S3 Fulmine su una linea;
- S4 Fulmine in prossimità di una linea.

### Tipo di danno, D

Un fulmine può causare danni in funzione delle caratteristiche dell'oggetto da proteggere. Nelle pratiche applicazioni della determinazione del rischio è utile distinguere tra i tre tipi principali di danno che possono manifestarsi come conseguenza di una fulminazione. Essi sono le seguenti:

- D1 Danno ad esseri viventi per elettrocuzione;
- D2 Danno materiale;
- D3 Guasto di impianti elettrici ed elettronici.

### Tipo di perdita, L

Ciascun tipo di danno, solo o in combinazione con altri, può produrre diverse perdite conseguenti nell'oggetto da proteggere. Il tipo di perdita che può verificarsi dipende dalle caratteristiche dell'oggetto stesso ed al suo contenuto.

- L1 Perdita di vite umane (compreso danno permanente);
- L2 Perdita di servizio pubblico
- L3 Perdita di patrimonio culturale insostituibile
- L4 Perdita economica (struttura, contenuto e perdita di attività).

#### Rischio, R

Il rischio R è la misura della probabile perdita media annua. Per ciascun tipo di perdita che può verificarsi in una struttura può essere valutato il relativo rischio.

- R<sub>1</sub> Rischio di perdita di vite umane (inclusi danni permanenti);
- R<sub>2</sub> Rischio di perdita di servizio pubblico
- R<sub>3</sub> Rischio di perdita di patrimonio culturale insostituibile
- R<sub>4</sub> Rischio di perdita economica (struttura, contenuto e perdita di attività).

### Rischio tollerabile, R<sub>T</sub>

La definizione dei valori di rischio tollerabili R<sub>T</sub> riguardanti le perdite di valore sociale sono stabiliti dalla norma CEI EN 62305-2 e di seguito riportati.

- Rischio tollerabile per perdita di vite umane o danni permanenti (R<sub>T</sub> = 10<sup>-5</sup> anni<sup>-1</sup>);
- Rischio tollerabile per perdita di servizio pubblico ( $R_T = 10^{-3} \text{ anni}^{-1}$ );
- Rischio tollerabile per perdita di patrimonio culturale insostituibile (R<sub>T</sub> = 10<sup>-4</sup> anni<sup>-1</sup>).

### Valutazione del rischio del rischio fulminazione

Nella valutazione della necessità della protezione contro il fulmine di un oggetto devono essere considerati i seguenti rischi:

- rischi R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> e R<sub>3</sub> per una struttura;

Per ciascun rischio considerato devono essere effettuati i seguenti passi:

- identificazione delle componenti R<sub>X</sub> che contribuiscono al rischio;
- calcolo della componente di rischio identificata R<sub>X</sub>;
- calcolo del rischio totale R;
- identificazione del rischio tollerabile R<sub>T</sub>;
- confronto del rischio R con quello tollerabile R<sub>T</sub>.

### Se R £ R<sub>T</sub> la protezione contro il fulmine non è necessaria.

Se  $R > R_T$  devono essere adottate misure di protezione al fine di rendere  $R \pounds R_T$  per tutti i rischi a cui è interessato l'oggetto. Oltre alla necessità della protezione contro il fulmine di una struttura, può essere utile valutare i benefici economici conseguenti alla messa in opera di misure di protezione atte a ridurre la perdita economica L4. La valutazione della componente di rischio R4 per una struttura permette di comparare i costi della perdita economica con e senza le misure di protezione.

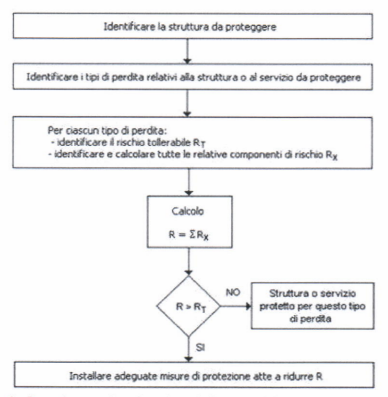


Figura 1 - Procedura per la valutazione della necessità o meno della protezione

### Metodo di valutazione del rischio di perdita di vite umane (D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

L'art. 17, comma 1, lettera a) del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, inquadrando la "Valutazione del rischio di fulminazione" nell'ambito della sicurezza dei lavoratori, obbliga di fatto il datore di lavoro alla sola valutazione della rischio "R<sub>1</sub>" - "Rischio di perdita di vite umane" causati dalle tipologie di danno possibili: "D1" - "Danno ad esseri viventi", "D2" - "Danno materiale" e "D3" - "Guasto di impianti elettrici ed elettronici" come si evince nella tabella successiva.

		Tabella	1 - Valutazio	one del rischio di	perdita di	vite umane (D	Lgs. 9 aprile	2008, n. 81)	
Sara	Sorgente		nno	Comp. di	Perdite				
Sorg	jente	Da	iiiio	rischio	L1	L2	L3	L4	
S1		D1	ŤŤ	RA	SI	NO	NO	NO	
		D2		R <sub>B</sub>	SI	NO	NO	NO	

		D3	$\stackrel{\smile}{\Box}$	Rc	SI (1)	NO	NO	NO
S2	<b>△</b>	D3	$\stackrel{\sim}{\Box}$	$R_{M}$	SI <sup>(1)</sup>	NO	NO	NO
		D1	ŤŤ	Ru	SI	NO	NO	NO
S3	121	D2		Rv	SI	NO	NO	NO
		D3	$\stackrel{\sim}{\Box}$	Rw	SI (1)	NO	NO	NO
\$4	1-1-4	D3	$\stackrel{\smile}{\Box}$	Rz	SI <sup>(1)</sup>	NO	NO	NO
	el caso di strutture co				R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub>
st pe	trutture, in cui guast ericolo per la vita uma	i di impianti i na.	nterni provoca	no immediato		Rise	chio	

Pertanto, ai fini della valutazione del rischio di perdita di vite umane si deve provvedere a:

- determinare le componenti  $R_A$ ,  $R_B$ ,  $R_C$ ,  $R_M$ ,  $R_U$ ,  $R_V$ ,  $R_W$  e  $R_Z$ ;
- determinare il corrispondente valore del rischio di perdita di vite umane, R1;
- confrontare il rischio R1 con quello tollerabile  $R_T = 10^{-5}$  anni<sup>-1</sup>.

Se  $R_1 \pounds R_T$  la protezione contro il fulmine non è necessaria.

Se  $R_1 > R_T$  devono essere adottate misure di protezione al fine di rendere  $R1 \pm RT$  per tutti i rischi a cui è interessato l'oggetto. Nei successivi paragrafi è riportato il dettaglio del metodo di valutazione sopra descritto.

# Determinazione delle componenti di rischio per le struttura (RA, RB, RC, RM, RU, RV, RW e RZ)

Ciascuna delle componenti di rischio succitate (RA, RB, RC, RM, RU, RV, RW e RZ) può essere calcolata mediante la seguente equazione generale:

$$R_{\mathbf{X}} = N_{\mathbf{X}} \times P_{\mathbf{X}} \times L_{\mathbf{X}} \tag{1}$$

dove

- N<sub>X</sub> è il numero di eventi pericolosi [Allegato A, CEI EN 62305-2];
- P<sub>X</sub> è la probabilità di danno alla struttura [Allegato B, CEI EN 62305-2];
- L<sub>X</sub> è la perdita conseguente [Allegato C, CEI EN 62305-2].

# Componente di rischio (danno ad esseri viventi - fulmine sulla struttura), RA

Componente relativa ai danni ad esseri viventi dovuti a tensioni di contatto e di passo in zone fino a 3 m all'esterno della struttura. Possono verificarsi perdite di tipo L1 (perdita di vite umane) e, in strutture ad uso agricolo, anche di tipo L4 (perdita economica) con possibile perdita di animali.

$$R_{A} = N_{D} \times P_{A} \times L_{A} \tag{2}$$

dove:

- R<sub>A</sub> Componente di rischio (danno ad esseri viventi fulmine sulla struttura);
- N<sub>D</sub> Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta della struttura [§ A.2 della CEI EN 62305-2];
- P<sub>A</sub> Probabilità di danno ad esseri viventi (fulmine sulla struttura) [§ B.2 della CEI EN 62305-2];
- L<sub>A</sub> Perdita per danno ad esseri viventi [§ C.3 della CEI EN 62305-2].

### Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sulla struttura), RB

Componente relativa ai danni materiali causati da scariche pericolose all'interno della struttura che innescano l'incendio e l'esplosione e che possono essere pericolose per l'ambiente. Possono verificarsi tutti i tipi di perdita: L1 (perdita di vite umane), L2 (perdita di un servizio pubblico), L3 (perdita di patrimonio culturale insostituibile) e L4 (perdita economica).

$$R_{B} = N_{D} \times P_{B} \times L_{B} \tag{3}$$

dove:

- R<sub>B</sub> Componente di rischio (danno materiale alla struttura fulmine sulla struttura);
- No Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta della struttura [§ A.2 della CEI EN 62305-2];
- PB Probabilità di danno materiale in una struttura (fulmine sulla struttura) [§ B.3 della CEI EN 62305-2];
- L<sub>B</sub> Perdita per danno materiale in una struttura (fulmine sulla struttura) [§ C.3 della CEI EN 62305-2].

# Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine sulla struttura), Rc

Componente relativa al guasto di impianti interni causata dal LEMP (impulso elettromagnetico del fulmine). In tutti i casi possono verificarsi perdite di tipo L2 (perdita di un servizio pubblico) e L4 (perdita economica), unitamente al rischio L1 (perdita di vite umane) nel caso di strutture con rischio di esplosione e di ospedali o di altre strutture in cui il guasto degli impianti interni provoca immediato pericolo per la vita umana.

$$R_{c} = N_{D} \times P_{c} \times L_{c} \tag{4}$$

dove:

- R<sub>C</sub> Componente di rischio (guasto di apparati del servizio fulmine sulla struttura);
- N<sub>D</sub> Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta della struttura [§ A.2 della CEI EN 62305-2];
- Pc Probabilità di guasto di un impianto interno (fulmine sulla struttura) [§ B43 della CEI EN 62305-2];
- L<sub>C</sub> Perdita per guasto di un impianto interno (fulmine sulla struttura) [§ C.3 della CEI EN 62305-2].

### Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine in prossimità della struttura), Rm

Componente relativa al guasto di impianti interni causata dal LEMP (impulso elettromagnetico del fulmine). In tutti i casi possono verificarsi perdite di tipo L2 (perdita di un servizio pubblico) e L4 (perdita economica), unitamente al rischio L1 (perdita di vite umane) nel caso di strutture con rischio di esplosione e di ospedali o di altre strutture in cui il guasto degli impianti interni provoca immediato pericolo per la vita umana.

$$R_{M} = N_{M} \times P_{M} \times L_{M} \tag{5}$$

dove:

- R<sub>M</sub> Componente di rischio (guasto di impianti interni fulmine in prossimità della struttura);
- N<sub>M</sub> Numero di eventi pericolosi per fulminazione in prossimità della struttura) [§ A.3 della CEI EN 62305-2];
- P<sub>M</sub> Probabilità di guasto di un impianto interno (fulmine in prossimità della struttura) [§ B.5 della CEI EN 62305-2];
- L<sub>M</sub> Perdita per guasto di un impianto interno (fulmine in prossimità della struttura) [§ C.3 della CEI EN 62305-2].

### Componente di rischio (danno ad esseri viventi - fulmine sul servizio connesso), Ru

Componente relativa ai danni ad esseri viventi dovuti a tensioni di contatto all'interno della struttura dovute alla corrente di fulmine iniettata nella linea entrante nella struttura. Possono verificarsi perdite di tipo L1 (perdita di vite umane) e, in strutture ad uso agricolo, anche di tipo L4 (perdita economica) con possibile perdita di animali.

$$R_{\mathbf{U}} = (N_{\mathbf{L}} + N_{\mathbf{D}_{\mathbf{A}}}) \times P_{\mathbf{U}} \times L_{\mathbf{U}}$$
(6)

dove:

- R<sub>U</sub> Componente di rischio (danno ad esseri viventi fulmine sul servizio);
- N<sub>L</sub> Numero di eventi pericolosi per fulminazione sul servizio [§ A.4 della CEI EN 62305-2];
- N<sub>Da</sub> Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta della struttura all'estremità "a" della linea [§ A.2 della CEI EN 62305-21:
- Pu Probabilità di danno ad esseri viventi (fulmine sul servizio connesso) [§ B.6 della CEI EN 62305-2];
- L<sub>U</sub> Perdita per danni ad esseri viventi (fulmine sul servizio) [§ C.3 della CEI EN 62305-2].

# Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sul servizio connesso), Rv

Componente relativa ai danni materiali (incendio o esplosione innescati da scariche pericolose fra installazioni esterne e parti metalliche, generalmente nel punto d'ingresso della linea nella struttura) dovuti alla corrente di fulmine trasmessa attraverso il servizio entrante. Possono verificarsi tutti i tipi di perdita: L1 (perdita di vite umane), L2 (perdita di un servizio pubblico), L3 (perdita di patrimonio culturale insostituibile) e L4 (perdita economica).

$$R_{\mathbf{V}} = (N_{\mathbf{L}} + N_{\mathbf{D}_{\mathbf{k}}}) \times P_{\mathbf{V}} \times L_{\mathbf{V}}$$
 (7)

dove:

- Rv Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sul servizio connesso);

- N<sub>L</sub> Numero di eventi pericolosi per fulminazione sul servizio [§ A.4 della CEI EN 62305-2];
- N<sub>Da</sub> Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta della struttura all'estremità "a" della linea [§ A.2 della CEI EN 62305-21:
- Pv Probabilità di danno materiale nella struttura (fulmine sul servizio connesso) [§ B.7 della CEI EN 62305-2];
- Lv Perdita per danno materiale in una struttura (fulmine sul servizio) [§ C.3 della CEI EN 62305-2].

# Componente di rischio (danno agli impianti - fulmine sul servizio connesso), Rw

Componente relativa al guasto di impianti interni causati da sovratensioni indotte sulla linea e trasmesse alla struttura. In tutti i casi possono verificarsi perdite di tipo L2 (perdita di un servizio pubblico) e L4 (perdita economica), unitamente al rischio L1 (perdita di vite umane) nel caso di strutture con rischio di esplosione e di ospedali o di altre strutture in cui il guasto degli impianti interni provoca immediato pericolo per la vita umana.

$$R_{W} = (N_L + N_{Da}) \times P_{W} \times L_{W}$$
(8)

dove:

- Rw Componente di rischio (danno agli apparati fulmine sul servizio connesso);
- N<sub>L</sub> Numero di eventi pericolosi per fulminazione sul servizio [§ A.4 della CEI EN 62305-2];
- N<sub>Da</sub> Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta della struttura all'estremità "a" della linea [§ A.2 della CEI EN 62305-2];
- Pw Probabilità di guasto di un impianto interno (fulmine sul servizio connesso) [§ B.8 della CEI EN 62305-2]:
- Lw Perdita per guasto di un impianto interno (fulmine sul servizio) [§ C.3 della CEI EN 62305-2].

# Componente di rischio (guasto di impianti interni - fulmine in prossimità di un servizio connesso), Rz

Componente relativa al guasto di impianti interni causata da sovratensioni indotte sulla linea e trasmesse alla struttura. In tutti i casi possono verificarsi perdite di tipo L2 (perdita di un servizio pubblico) e L4 (perdita economica), unitamente al rischio L1 (perdita di vite umane) nel caso di strutture con rischio di esplosione e di ospedali o di altre strutture in cui il guasto degli impianti interni provoca immediato pericolo per la vita umana.

$$\mathbf{R}_{\mathbf{Z}} = \mathbf{N}_{\mathbf{I}} \times \mathbf{P}_{\mathbf{Z}} \times \mathbf{L}_{\mathbf{Z}} \tag{9}$$

dove:

- Rz Componente di rischio (guasto di impianti interni fulmine in prossimità del servizio);
- N<sub>I</sub> Numero di eventi pericolosi per fulminazione in prossimità del servizio [§ A.4 della CEI EN 62305-2];
- Pz Probabilità di guasto di un impianto interno (fulmine in prossimità del servizio) [§ B.9 della CEI EN 62305-2];
- Lz Perdita per guasto di un impianto interno (fulmine in prossimità del servizio) [§ C.3 della CEI EN 62305-2].

### Determinazione del rischio di perdita di vite umane (R1)

Il rischio di perdita di vite umane è determinato come somma delle componenti di rischio precedentemente definite.

$$R_{1} = R_{A} + R_{B} + R_{C}^{1} + R_{M}^{1} + R_{U} + R_{V} + R_{W}^{1} + R_{Z}^{1}$$
(10)

 Nel caso di strutture con rischio di esplosione, di ospedali o di altre strutture, in cui guasti di impianti interni provocano immediato pericolo per la vita umana.

dove:

- R<sub>A</sub> Componente di rischio (danno ad esseri viventi fulmine sulla struttura)
- R<sub>B</sub> Componente di rischio (danno materiale alla struttura fulmine sulla struttura)
- Rc Componente di rischio (guasto di impianti interni fulmine sulla struttura)
- R<sub>M</sub> Componente di rischio (guasto di impianti interni fulmine in prossimità della struttura)
- Ru Componente di rischio (danno ad esseri viventi fulmine sul servizio connesso)
- Ry Componente di rischio (danno materiale alla struttura fulmine sul servizio connesso)
- Rw Componente di rischio (danno agli impianti fulmine sul servizio connesso)
- Rz Componente di rischio (guasto di impianti interni fulmine in prossimità di un servizio connesso)

# Esito della valutazione

Una volta noto il valore di rischio R1 corrispondente al "Rischio di perdite di vite umane" al fine di garantire la tutela della sicurezza dei lavoratori bisogna verificare che lo stesso sia inferiore al rischio tollerabile RT = 10-5 anni-1.

### Caso 1 - Struttura autoprotetta

Se R<sub>1</sub> £ R<sub>T</sub> e non sono state adottate misure di protezione allora la struttura oggetto di verifica può considerarsi "Autoprotetta".

### Caso 2 - Struttura protetta

Se R<sub>1</sub> £ R<sub>T</sub> e sono state adottate misure di protezione allora la struttura oggetto di verifica può considerarsi "Protetta".

### Caso 3 - Struttura NON protetta

Se  $R_1 > R_T$  devono essere adottate misure di protezione al fine di rendere  $R_1 \not\in R_T$  per tutti i rischi a cui è interessato l'oggetto poiché la struttura risulta NON protetta e rappresenta un rischio non accettabile per la sicurezza dei lavoratori (rischio di perdita di vite umane).

# ESI TO DELLA VALUTAZI ONE SCARI CHE ATMOSFERI CHE

Di seguito è riportato l'elenco delle strutture che espongono i lavoratori a rischio di fulminazione e il relativo esito della valutazione del rischio.

	Strutture		
Struttura	ESITO DELLA VALUTAZIONE		
1) Ponteggi	Struttura autoprotetta.		
2) Silos	Struttura autoprotetta.		

# SCHEDE DI VALUTAZIONE SCARI CHE ATMOSFERI CHE

Le schede che seguono riportano l'esito della valutazione eseguita con l'indicazione delle eventuali misure di protezione adottate per minimizzare il rischio di fulminazione.

### Tabella di correlazione Struttura - Scheda di valutazione

Strutturo

Struttura	Scheda di valutazione
Ponteggi	SCHEDA N.1
Silos	SCHEDA N.1

### SCHEDA N.1

Struttura comportante, per i lavoratori, esposizione a scariche atmosferiche.

Dati fulminazione

Densità di fulmini al suolo 4.00 [fulmini/ km² anno]

Caratteristiche

Ubicazione relativa della struttura, Cd Oggetto isolato, nessun altro oggetto nelle vicinanze

Disegno della struttura (planovolumetrico)

Area di raccolta fulmini della struttura,  $A_d$  1.00 [m²] Area di raccolta fulmini in prossimità della struttura,  $A_m$  1.00 [m²]

Valori di perdita di vite umane

Perdita per tensioni di contatto e di passo, L<sub>t,interno</sub>

1.00 E-2
Perdita per tensioni di contatto e di passo, L<sub>t,esterno</sub>

1.00 E-2

Perdita per danno materiale, L<sub>f</sub> Perdita per guasto impianti elettrici ed elettronici, L<sub>o</sub> Numero atteso di persone nella struttura

1.00 E-3 1.00 E-2

### Zona 1 - DATI e CARATTERI STI CHE

Tipo di ambiente Caratteristiche della pavimentazione Rischio d'incendio della zona Pericoli particolari

Ambiente interno Agricolo Rischio d'incendio assente Nessuno

Valori di perdita di vite umane

Perdita per tensioni di contatto e di passo, L<sub>t,zona</sub> Perdita per danno materiale, L<sub>f,zona</sub> Perdita per guasto impianti elettrici ed elettronici, L<sub>o,zona</sub> Numero atteso di persone nella zona, n<sub>p</sub>

1.00 E-2 1.00 E-3 0.00 E+0

Numero annuo atteso di eventi pericolosi, N<sub>x</sub>

	s1			S2	s3			\$4 1 1 4
Sorgente di danno				<b>♠</b> ∮				
Time di	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
Tipo di danno	ŤŤ		$\Box$	alpha	ŤŤ		ă	ă
Eventi		Nρ		N <sub>M</sub>		N <sub>L</sub> + N <sub>Da</sub>		Nı
Zona 1			4.00E-06	4.00E-06	-			-

# Valori di probabilità di perdita di vite umane, Px

	s1			\$2		\$3		
Sorgente di danno					1 <sup>2</sup> 1			1~1 \$
Tine di	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
Tipo di danno	ŤŤ		$\Box$	$\stackrel{\smile}{\Box}$	ŤŤ		ă	$\preceq$
Probabilità	PA	Рв	Pc	Рм	Pu	Pv	Pw	Pz
Zona 1	1.00E+00	1.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

### Ammontare delle perdite di vite umane, Lx

	S1			\$2	\$3			S4
Sorgente di danno						1 <sup>3</sup> 1		1~1.4
Time ell	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
Tipo di danno	ŤŤ		ă	$\cong$	ŤŤ		$\stackrel{\smile}{\Box}$	$\Box$
Perdite	LA	L <sub>B</sub>	Lc	L <sub>M</sub>	Lu	Lv	Lw	Lz
Zona 1	1.00E-04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.00E-04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

# Componenti di rischio di perdita di vite umane, R<sub>x</sub>

	S1			S2	S3			S4
Sorgente di danno		<b>⋒</b>		<b>♠</b> ∮	121			1~1.4
	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
Tipo di danno	ŤŤ		alpha	$\check{\Box}$	ŤŤ		$\stackrel{\smile}{\Box}$	$\stackrel{\smile}{\Box}$
Rischio	RA	R <sub>B</sub>	Rc	R <sub>M</sub>	Rυ	Rv	Rw	Rz
Zona 1	4.00E-10	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	-	-	-	-
Struttura	4.00E-10	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

Rischio di perdita di vita umana, R<sub>1,Struttura</sub>

(R<sub>1,Struttura</sub> = R<sub>A,Struttura</sub> + R<sub>B,Struttura</sub> + R<sub>C,Struttura</sub> + R<sub>M,Struttura</sub> + R<sub>V,Struttura</sub> + R<sub>V,Struttura</sub> + R<sub>X,Struttura</sub>

Esito della valutazione:

Struttura autoprotetta. (R<sub>1</sub> <= R<sub>T</sub>)

Strutture:

Ponteggi; Silos.

Misure di protezione:

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

D.M. 10 marzo 1998, "Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro".

### Premessa

L'obbligo di valutazione del "Rischio incendi" si può evincere da una lettura congiunta dei disposti normativi di cui agli artt. 17, 28, 29 e 46 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 "Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 agosto 2007, n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro".

In particolare, la necessità di prevenire gli incendi nei luoghi di lavoro, al fine di tutelare l'incolumità dei lavoratori è un obbligo previsto all'art. 46 del D.Lgs. 81/2008, da attuarsi secondo i criteri previsti dal D.M. 10 marzo 1998.

La valutazione è stata effettuata prendendo in considerazione in particolare:

- il tipo di attività;
- il tipo e la quantità dei materiali immagazzinati e manipolati;
- la presenza di attrezzature nei luoghi di lavoro, compreso gli arredi;
- le caratteristiche costruttive dei luoghi di lavoro compresi i materiali di rivestimento;
- le dimensioni e l'articolazione dei luoghi di lavoro;
- il numero di persone presenti, siano esse lavoratori dipendenti che altre persone, e della loro prontezza ad allontanarsi in caso di emergenza.

# Metodo di valutazione del rischio incendio (D.M. 10 marzo 1998)

L'approccio adottato per la valutazione del rischio d'incendio è quello definito dall'allegato I del D.M. 10 marzo 1998 e si articola nelle seguenti fasi:

- a) individuazione dei pericoli di incendio;
- b) individuazione degli esposti;
- c) eliminazione o riduzione dei pericoli di incendio;
- d) valutazione del rischio d'incendio;
- e) individuazione delle misure preventive e protettive.

### Identificazione dei pericoli di incendio

I materiali presenti nei luoghi di lavoro possono costituire, se combustibili o infiammabili, un pericolo potenziale poiché possono facilitare il rapido sviluppo di un incendio; d'altro canto i materiali combustibili, se sono in quantità limitata, correttamente manipolati e depositati in sicurezza, possono non costituire oggetto di particolare valutazione.

Inoltre, nei luoghi di lavoro possono essere presenti anche sorgenti di innesco e fonti di calore che costituiscono cause potenziali di incendio o che possono favorire la propagazione di un incendio. Tali fonti, in alcuni casi, possono essere di immediata identificazione mentre, in altri casi, possono essere conseguenza di difetti meccanici od elettrici.

### Individuazione degli esposti a rischi di incendio

Nelle situazioni in cui si verifica che nessuna persona sia particolarmente esposta a rischio, in particolare per i piccoli luoghi di lavoro, occorre solamente seguire i criteri generali finalizzati a garantire per chiunque una adeguata sicurezza antincendio.

Occorre tuttavia considerare attentamente i casi in cui una o più persone (siano esse lavoratori o altre persone presenti nei luoghi di lavoro) siano esposte a rischi particolari in caso di incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività nel luogo di lavoro (es.: luoghi di lavoro suscettibili di elevato affollamento, persone con limitazioni motorie, ecc.).

# Eliminazione o riduzione dei pericoli di incendio

Per ciascun pericolo di incendio identificato, è necessario valutare se esso possa essere: eliminato, ridotto, sostituito con alternative più sicure, separato o protetto dalle altre parti del luogo di lavoro, tenendo presente il livello globale di rischio per la vita delle persone e le esigenze per la corretta conduzione dell'attività.

### Valutazione del rischio d'incendio

I livelli di rischio d'incendio possibili, determinati conformemente al decreto ministeriale succitato, dell'intero luogo di lavoro o di ogni parte di esso, sono i seguenti:

Livello di rischio Incendio

Descrizione del rischio

Basso

Si intendono a rischio d'incendio basso i luoghi di lavoro o parte di essi, in cui sono presenti sostanze a basso tasso d'infiammabilità e le condizioni locali e di esercizio offrono scarse possibilità di sviluppo di principi d'incendio ed in cui, in caso d'incendio, la probabilità di propagazione dello stesso è da ritenersi limitata.

Medio

Si intendono a rischio d'incendio medio i luoghi di lavoro o parte di essi, in cui sono presenti sostanze infiammabili e/o condizioni locali e/o di esercizio che possono favorire lo sviluppo di incendi, ma nei quali, in caso di incendio, la probabilità di propagazione dello stesso è da ritenersi limitata.

Elevato

Si intendono a rischio d'incendio alto i luoghi di lavoro o parte di essi, in cui sono presenti sostanze altamente infiammabili e/o per le condizioni locali e/o di esercizio sussistono notevoli probabilità di sviluppo di incendi e nella fase iniziale sussistono forti probabilità di propagazione delle fiamme.

## Criterio di valutazione del rischio d'incendio

Di seguito è sintetizzato il percorso seguito per la valutazione del rischio d'incendio e per l'adozione delle relative misure di prevenzione e protezione da parte dell'azienda.

In una prima fase, si è stabilito se i processi o le attività lavorative svolte dall'azienda in oggetto rientrano tra quelle previste all'allegato IX del succitato decreto ministeriale e quindi soggette ad una classificazione del livello di rischio d'incendio "per legge".

### Attività a livello di rischio d'incendio elevato (punto 9.2, D.M. 10 Marzo 1998)

- Industrie e depositi di cui agli articoli 4 e 6 del D.P.R. n. 175/1988 e s.m.i.
- Fabbriche e depositi di esplosivi
- Centrali termoelettriche
- Impianti di estrazione di oli minerali e gas combustibili
- Impianti e laboratori nucleari
- Depositi al chiuso di materiali combustibili aventi superficie superiore a 20.000 m2
- Scali aeroportuali, infrastrutture ferroviarie e metropolitane
- Alberghi con oltre 200 posti letto
- Ospedali, case di cura e case di ricovero per anziani
- Scuole di ogni ordine e grado con oltre 1000 persone presenti
- Uffici con oltre 1000 dipendenti
- Cantieri temporanei o mobili in sotterraneo per la costruzione, manutenzione e riparazione di gallerie, caverne, pozzi ed opere simili di lunghezza superiore a 50 m
- Cantieri temporanei o mobili ove si impiegano esplosivi

# Elenco attività a livello di rischio d'incendio medio (punto 9.3, D.M. 10 Marzo 1998)

- I luoghi di lavoro compresi nell'allegato al D.M. 16 febbraio 1982 (Attività soggette alle visite di prevenzione incendi), con esclusione delle attività considerate a rischio elevato.
- I luoghi di lavoro compresi nella tabella A (Aziende nelle quali si producono, si impiegano, si sviluppano e si detengono prodotti infiammabili, incendiabili o esplodenti) annesse al D.P.R. n. 689 del 1959, con esclusione delle attività considerate a rischio elevato.
- I luoghi di lavoro compresi nella tabella B (Aziende e lavorazioni che per dimensioni, ubicazione ed altre ragioni presentano in caso di incendio gravi pericoli per la incolumità dei lavoratori) annesse al D.P.R. n. 689 del 1959, con esclusione delle attività considerate a rischio elevato.
- I cantieri temporanei e mobili ove si detengono ed impiegano sostanze infiammabili e si fa uso di fiamme libere, esclusi quelli interamente all'aperto.

In una seconda fase, qualora l'azienda in esame non sia classificabile tra le attività previste all'allegato IX, si è valutato il livello di rischio d'incendio in funzione delle peculiarità dell'attività lavorativa, ovvero tenuto conto delle:

- caratteristiche d'infiammabilità delle sostanze presenti;
- possibilità di sviluppo di incendi;
- probabilità di propagazione d'incendi.

Nella valutazione si è tenuto conto anche delle condizioni particolari quali, affollamento eccessivo, presenza di persone con limitazione motoria ecc, che elevano il livello di rischio.

### Materiali combustibili e/o infiammabili

Alcuni materiali presenti nei luoghi di lavoro costituiscono pericolo potenziale poiché sono facilmente combustibili od infiammabili o possono facilitare il rapido sviluppo di un incendio.

A titolo esemplificativo essi sono:

- vernici e solventi infiammabili;
- gas infiammabili;

- grandi quantitativi di carta e materiali di imballaggio;
- materiali plastici, in particolare sotto forma di schiuma
- grandi quantità di manufatti infiammabili;
- prodotti chimici che possono essere da soli infiammabili o che possono reagire con altre sostanze provocando un incendio;
- prodotti derivati dalla lavorazione del petrolio;
- vaste superfici di pareti o solai rivestite con materiali facilmente combustibili.

Si ricorda, in particolare, che i materiali combustibili se sono in quantità limitata, correttamente manipolati e depositati in sicurezza, possono non costituire oggetto di particolare valutazione.

### Sorgenti d'innesco

Nei luoghi di lavoro possono essere presenti anche sorgenti di innesco e fonti di calore che costituiscono cause potenziali di incendio o che possono favorire la propagazione di un incendio. Tali fonti, in alcuni casi, possono essere di immediata identificazione mentre, in altri casi, possono essere conseguenza di difetti meccanici od elettrici.

A titolo esemplificativo si citano:

- presenza di fiamme o scintille dovute a processi di lavoro, quali taglio, affilatura, saldatura;
- presenza di sorgenti di calore causate da attriti;
- presenza di macchine ed apparecchiature in cui si produce calore non installate e utilizzate secondo le norme di buona tecnica;
- uso di fiamme libere;
- presenza di attrezzature elettriche non installate e utilizzate secondo le norme di buona tecnica.

### Condizioni particolari che elevano il rischio

Occorre considerare attentamente i casi in cui una o più persone siano esposte a rischi particolari in caso di incendio, a causa della loro specifica funzione o per il tipo di attività nel luogo di lavoro.

A titolo di esempio si possono citare i casi in cui:

- siano previste aree di riposo;

del rischio.

- sia presente pubblico occasionale in numero tale da determinare situazione di affollamento;
- siano presenti persone la cui mobilità, udito o vista sia limitata;
- siano presenti persone che non hanno familiarità con i luoghi e con le relative vie di esodo;
- siano presenti lavoratori in aree a rischio specifico di incendio;
- siano presenti persone che possono essere incapaci di reagire prontamente in caso di incendio o possono essere particolarmente ignare del pericolo causato da un incendio, poiché lavorano in aree isolate e le relative vie di esodo sono lunghe e di non facile praticabilità.

A seguito di valutazione del livello di rischio d'incendio è possibile effettuare la verifica dell'adeguatezza delle misure di sicurezza esistenti, ovvero individuazione di eventuali ulteriori provvedimenti e misure necessarie ad eliminare o ridurre i rischi residui di incendio.

Di seguito è riportato l'elenco dei luoghi di lavoro che espongono i lavoratori a rischio incendio e il relativo esito della valutazione

Luoghi di lavoro

Luogo di lavoro

 Zone di deposito dei materiali con pericolo d'incendio o di esplosione **ESITO DELLA VALUTAZIONE** 

Rischio basso di incendio.

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

Tabella di correlazione Luogo di lavoro - Scheda di valutazione

Tabella di correlazione Luogo di lav	voro - Scheda di valutazion
--------------------------------------	-----------------------------

Luogo di lavoro	Scheda di valutazione	
Zone di deposito dei materiali con pericolo d'incendio o di esplosione	SCHEDA N.1	

# SCHEDA N.1

Luogo di lavoro, o parte di esso, nel quale sono depositate o impiegate per esigenze di attività, materiali, sostanze o prodotti infiammabili e/o esplodenti, comportanti un pericolo di lesioni per i lavoratori.

	Attività la	vorativa	
Caratteristiche d'infiammabilità dei materiali	Possibilità di sviluppo d'incendio	Probabilità di propagazione di un incendio	Livello di rischio d'incendio
1) Attività svolta			
Basso	Basso	Basso	Basso
Fascia di appartenenza: Rischio basso di incendio.	abilità di propagazione dello stesso	ė da ritenersi limitata.	
Luoghi di lavoro: Zone di deposito dei materiali con	n pericolo d'incendio o di esplosione	<u>.</u>	

Napoli, 31/10/2015

Firma