Istituto Paritario "INTELLIGENTIA" Angri-(SA) – Via Corso Vittorio Emanuele, n°23

# **VALUTAZIONE DEL RISCHIO** SCARICHE ATMOSFERICHE

relazione sulla valutazione del rischio scariche atmosferiche (Art. 84, D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. - D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106 - CEI EN 62305-2)

DATA: 04/09/2023

REVISIONE:

MOTIVAZIONE:

IL DATORE DI LAVORO (Sig. MARIO RAFFAELE IERVOLINO)

in collaborazione con

Brio Repul Newelmo

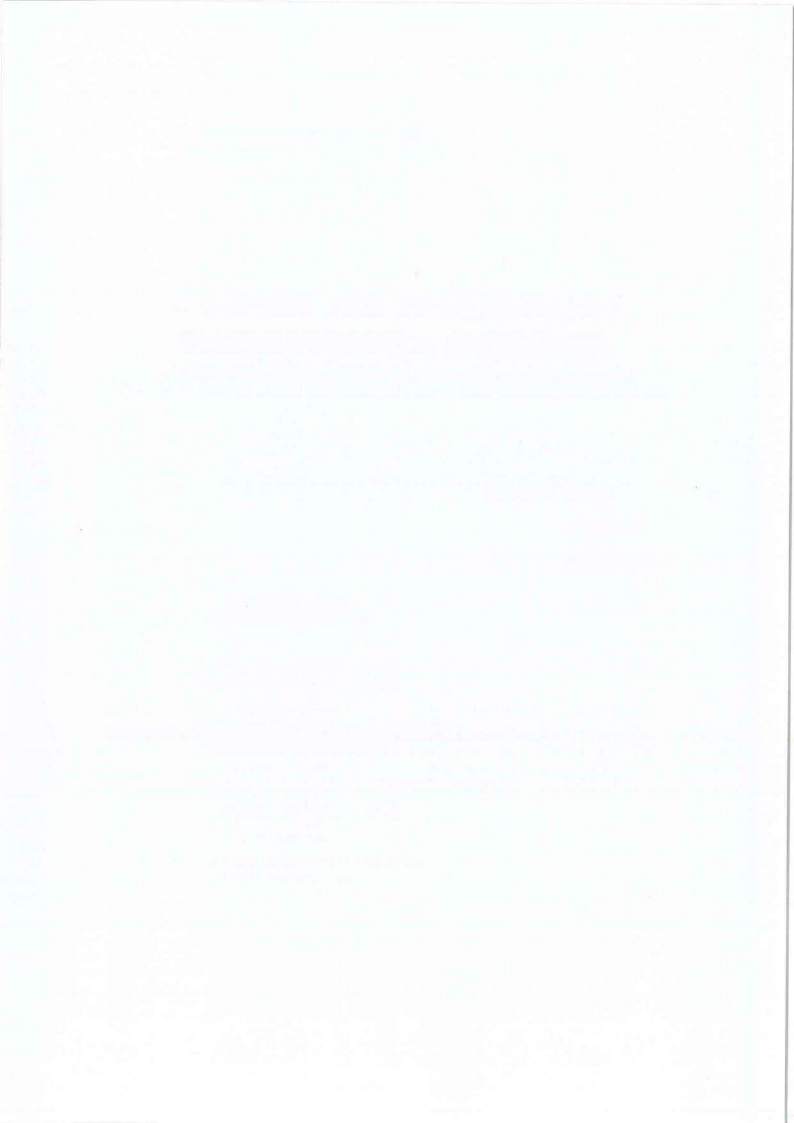
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (Sig. MARIO RAFFAELE IERVOLINO)

per consultazione

Mario Relate Carvelino

IL RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA
(Sig. GIUSEPPINA ODIERNA)

Girseppa Sollina



# **ANALISI E VALUTAZIONE**

La valutazione del rischio di fulminazione 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.

#### 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 în 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.

- Rı 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
- R4 Rischio di perdita economica (struttura, contenuto e perdita di attività).

#### Rischio tollerabile, RT

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<sub>T</sub> = 10<sup>-3</sup> anni<sup>-1</sup>);
- Rischio tollerabile per perdita di patrimonio culturale insostituibile (R<sub>T</sub> = 10<sup>-4</sup> anni-1).

#### 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 Rx che contribuiscono al rischio;
- calcolo della componente di rischio identificata Rx;
- calcolo del rischio totale R:
- identificazione del rischio tollerabile RT;
- confronto del rischio R con quello tollerabile R<sub>T</sub>.

Se  $R \le R_T$  la protezione contro il fulmine non è necessaria.

Se  $R > R_T$  devono essere adottate misure di protezione al fine di rendere  $R \le R_T$  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.

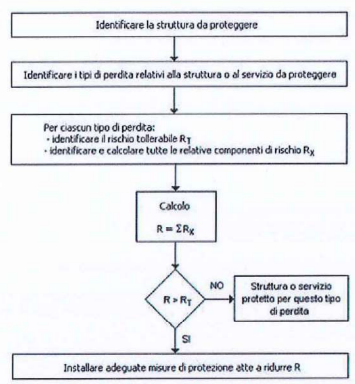


Figura 1 - Procedura per la valutazione della necessità o meno della protezione

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 " $R_1$ " - "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 - Valutazione del rischio di perdita di vite umane (D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

C		Do		Comp. di		Per	dite	
Sorg	gente	Da	nno	rischio	L1	L2	L3	L4
		D1	ŤŤ	RA	SI	NO	NO	NO
S1		D2		R <sub>B</sub>	SI	NO	NO	NO
		D3	ă	Rc	SI (1)	NO	NO	NO
S2	<b>⋒</b>	D3	ă	R <sub>M</sub>	SI (1)	NO	NO	NO
		D1	ŤŤ	Ru	SI	NO	NO	NO
S3	181	D2		Rv	SI	NO	NO	NO
		D3	ă	Rw	SI <sup>(1)</sup>	NO	NO	NO
<b>S4</b>	1-1-1	D3	Ď	Rz	SI (1)	NO	NO	NO
	o di strutture con				R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub>
	e, in cui guasti per la vita umana		interni provoc	cano immediato		Ris	chio	

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

- determinare le componenti RA, RB, Rc, RM, RU, Rv, Rw e Rz;
- determinare il corrispondente valore del rischio di perdita di vite umane, R<sub>1</sub>;
- confrontare il rischio R1 con quello tollerabile  $R_T=10^{-5} \ \text{anni}^{-1}$ .

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

Se  $R_1 > R_T$  devono essere adottate misure di protezione al fine di rendere  $R_1 \le R_T$  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:

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

dove

- Nx è il numero di eventi pericolosi [Allegato A, CEI EN 62305-2];
- Px è la probabilità di danno alla struttura [Allegato B, CEI EN 62305-2];
- Lx 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:

- RA Componente di rischio (danno ad esseri viventi fulmine sulla struttura);
- No Numero di eventi pericolosi per fulminazione diretta della struttura [§ A.2 della CEI EN 62305-2];
- PA Probabilità di danno ad esseri viventi (fulmine sulla struttura) [§ B.2 della CEI EN 62305-2];
- LA Perdita per danno ad esseri viventi [§ C.3 della CEI EN 62305-2].

# Componente di rischio (danno materiale alla struttura - fulmine sulla struttura), R<sub>B</sub>

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];
- LB 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:

- Rc Componente di rischio (guasto di apparati del servizio fulmine sulla struttura);
- No 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];
- Lc 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), R<sub>M</sub>

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.

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

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];
- PM 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:

- Ru 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 62305-2];
- Pu Probabilità di danno ad esseri viventi (fulmine sul servizio connesso) [§ B.6 della CEI EN 62305-2];
- Lu 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), Ry

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).

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

dove:

- Ry 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 62305-2];
- Pv Probabilità di danno materiale nella struttura (fulmine sul servizio connesso) [§ B.7 della CEI EN 62305-2];
- Ly 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.

$$R_{\mathbf{W}} = (N_{\mathbf{L}} + N_{\mathbf{D}a}) \times P_{\mathbf{W}} \times L_{\mathbf{W}}$$
 (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 62305-21:
- 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.

$$R_{z} = N_{t} \times P_{z} \times L_{z} \tag{9}$$

dove:

- Rz Componente di rischio (guasto di impianti interni fulmine in prossimità del servizio);
- N<sub>1</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.

$$R_1 = R_A + R_B + R_C^{(1)} + R_W^{(1)} + R_W + R_W + R_W^{(1)} + R_Z^{(1)}$$
(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)
- RB 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 R₁ ≤ 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>I</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  $R_1 \le R_T$  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).

# **ESITO DELLA VALUTAZIONE**

Di seguito è riportato l'elenco degli edifici, impianti, strutture e attrezzature sottoposte a valutazione del rischio di fulminazione conformemente all'art. 84 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81.

#### Elenco delle schede di valutazione con esito

Scheda	Struttura	Esito della valutazione
1	Struttura	Struttura autoprotetta.
2	Struttura	Struttura autoprotetta.

Scheda	Struttura	Esito della valutazione
3	Struttura	Struttura autoprotetta.
4	Struttura	Struttura autoprotetta.

# SCHEDE DI VALUTAZIONE

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.

#### SCHEDA 1: Struttura...

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<sub>d</sub> 1.00 [m<sup>2</sup>]
Area di raccolta fulmini in prossimità della struttura, A<sub>m</sub> 1.00 [m<sup>2</sup>]

#### Valori di perdita di vite umane

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

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

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-2

1.00 E-2

#### Zona 1 - DATI e CARATTERISTICHE

Tipo di ambiente Ambiente interno Caratteristiche della pavimentazione Agricolo

Rischio d'incendio della zona Rischio d'incendio assente

Pericoli particolari 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

1.00 E-4

1.00 E-3

# Numero annuo atteso di eventi pericolosi, Nx

	S1			S2		S4		
Sorgente di danno		<b>A</b>		<b>⋒</b> •		121		1-1-4
	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
Tipo di danno	ŤŤ		ă	ŭ	ŤŤ		ă	ă

Eventi	No	N <sub>M</sub>	NL+ NDa	Nı
Zona 1	4.00E-06	4.00E-06		-

# Valori di probabilità di perdita di vite umane, Px

		S1				54		
Sorgente di danno				<b>⋒</b> ∮		14		
Tipo di danno	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
	tt		ă	ŭ	ŤŤ		ă	ă
Probabilità	PA	PB	Pc	PM	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			S2			54			
Sorgente di danno				<b>⋒</b> ∲		1. T		1-1-1		
Tipo di danno	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3		
	ŤŤ		ă	ă	ŤŤ		ă			
Perdite	La	L <sub>B</sub>	Lc	LM	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, Rx

	S1			S2			S4	
Sorgente di danno					1 <sup>2</sup> r			1-1-1
Tipo di danno	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
	ŤŤ		ă	ă	ŤŤ		ă	ă
Rischio	RA	RB	Rc	R <sub>M</sub>	Ru	Rv	Rw	Rz
Zona 1	4.00E-10	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	-	-	-	4
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, R1, Struttura  R1, Struttura + R0, Struttura + R8, Struttura + R4, Struttura + R5, Struttura	4.00E-10
sito della valutazione:	
Struttura autoprotetta. ( $R_1 \le R_T$ )	

#### SCHEDA 2: Struttura...

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, Ad

1.00 [m<sup>2</sup>]

Area di raccolta fulmini in prossimità della struttura, Am

1.00 [m<sup>2</sup>]

#### Valori di perdita di vite umane

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

1.00 E-2 1.00 E-3

Perdita per danno materiale, L<sub>f</sub> Perdita per quasto impianti elettrici ed elettronici, L<sub>o</sub> 1.00 E-3 1.00 E-2

Numero atteso di persone nella struttura

1

# Zona 1 - DATI e CARATTERISTICHE

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>

1.00 E-2

Perdita per danno materiale, Lf,zona

1.00 E-3

Perdita per guasto impianti elettrici ed elettronici, Lo,zona

0.00 E+0

Numero atteso di persone nella zona, np

1

#### Numero annuo atteso di eventi pericolosi, Nx

		<b>S1</b>		<b>S2</b>	THE W	\$3		S4
Sorgente di danno				<b>⋒</b> ∮	121			1~1·4
	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
Tipo di danno	ŤŤ		ă	ă	ŤŤ		ă	ŭ
Eventi		No		N <sub>M</sub>	NL+ NDa			Nı
Zona 1			4.00E-06	4.00E-06	-			-

#### Valori di probabilità di perdita di vite umane, Px

		S1		52		S4		
Sorgente di danno			<b>⋒</b> ∮	121			1-1-1	
Tipo di	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3

danno	ii		ŭ	ŭ	tt		ŭ	ŭ
Probabilità	PA	PB	Pc	P <sub>M</sub>	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			S2		S3		<b>S4</b>
Sorgente di danno				<b>⋒</b> ∳			1-14	
Tipo di danno	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
	ŤŤ		ă	ŭ	ŤŤ		ă	ă
Perdite	La	LB	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, Rx

		S1		S2		S3	100000000000000000000000000000000000000	S4	
Sorgente di danno				<b>*</b>		1 1		1-1-4	
Tipo di danno	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3	
	ŤŤ		ŭ	ŭ	ŤŤ		ă	ă	
Rischio	RA	R <sub>B</sub>	Rc	R <sub>M</sub>	Ru	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>	4.00E-10
(R1,Struttura = RA,Struttura + RB,Struttura + RC,Struttura + RM,Struttura + RV,Struttura + RV,Struttura + RW,Struttura + RZ,Struttura)	
Esito della valutazione:	
Struttura autoprotetta. ( $R_1 \le R_T$ )	

# SCHEDA 3: Struttura...

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, Ad

1.00 [m<sup>2</sup>]

Area di raccolta fulmini in prossimità della struttura, Am 1.00 [m²]

#### Valori di perdita di vite umane

Perdita per tensioni di contatto e di passo, Lt,interno	1.00 E-2
Perdita per tensioni di contatto e di passo, Lt,esterno	1.00 E-2
Perdita per danno materiale, L <sub>f</sub>	1.00 E-3
Perdita per guasto impianti elettrici ed elettronici, Lo	1.00 E-2
Numero atteso di persone nella struttura	1

#### Zona 1 - DATI e CARATTERISTICHE

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> 1.00 E-2
Perdita per danno materiale, L<sub>f,zona</sub> 1.00 E-3
Perdita per guasto impianti elettrici ed elettronici, L<sub>o,zona</sub> 0.00 E+0
Numero atteso di persone nella zona, n<sub>p</sub> 1

#### Numero annuo atteso di eventi pericolosi, Nx

		<b>S1</b>		S2		<b>S</b> 3		S4		
Sorgente di danno				<b>⋒</b> ∮		121		14		
	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3		
Tipo di danno	ŤŤ		ă	ă	ŤŤ		ă	ă		
Eventi		N <sub>D</sub>		N <sub>M</sub>	NL+ NDa		=1109-02	Nı		
Zona 1			4.00E-06	4.00E-06	-			-		

# Valori di probabilità di perdita di vite umane, Px

		S1				53		<b>S4</b>
Sorgente di danno				<b>⋒</b> ∳		1 1		1114
	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
Tipo di danno	ŤŤ		ă	ă	ŤŤ		ă	$\Box$
Probabilità	PA	P <sub>B</sub>	Pc	P <sub>M</sub>	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

THE SERVICE OF	MERLA.	S1		S2		<b>S4</b>		
Sorgente di danno				<b>⋒</b> ∮		121		1-14
Tipo di	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3

danno	İİ		ŭ	ŭ	ŤŤ		ă	ă
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+0

#### Componenti di rischio di perdita di vite umane, Rx

4 -4 -		S1		S2		53		S4
Sorgente di danno	<b>*</b>			<b>⋒</b> ∲	1 <sup>2</sup> 1			1-1-4
Tipo di danno	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
	ŤŤ		ă	ă	ŤŤ		ă	ă
Rischio	RA	R <sub>B</sub>	Rc	R <sub>M</sub>	Ru	Rv	Rw	Rz
Zona 1	4.00E-10	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	-	- 10	-	
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>	4.00E-10
(R1,Struttura = RA,Struttura + RB,Struttura + RC,Struttura + RM,Struttura + RU,Struttura + RV,Struttura + RW,Struttura + RZ,Struttura)	
Esito della valutazione:	
Struttura autoprotetta. $(R_1 \le R_T)$	
Misure di protezione:	

#### SCHEDA 4: Struttura...

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<sub>d</sub> 1.00 [m²] Area di raccolta fulmini in prossimità della struttura, A<sub>m</sub> 1.00 [m²]

#### Valori di perdita di vite umane

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

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

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-2

# Zona 1 - DATI e CARATTERISTICHE

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,  $L_{t,zona}$  1.00 E-2 Perdita per danno materiale,  $L_{f,zona}$  1.00 E-3 Perdita per guasto impianti elettrici ed elettronici,  $L_{o,zona}$  0.00 E+0 Numero atteso di persone nella zona,  $n_p$  1

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

		<b>S1</b>		<b>S2</b>		S3		54
Sorgente di danno				<b>*</b>		1-1-1-1		
Tipo di danno	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
	ŤŤ		ŭ	ă	ŤŤ		ă	ă
Eventi		No		NM	NL+ NDa		Nı	
Zona 1			4.00E-06	4.00E-06	(#)			-

# Valori di probabilità di perdita di vite umane, Px

		S1		S2		S3		S4
Sorgente di danno	Service Control of the	4	<b>A</b>			1~1 <del>1</del>		
	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
Tipo di danno	tt		ă	ă	ŤŤ		ă	ă
Probabilità	PA	PB	Pc	PM	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

Sorgente di danno		S1		S2		S3		54	
				<b>*</b>		1 <sup>2</sup> 1		1-1·#	
Tipo di danno	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3	
	ŤŤ		ă	ă	tt		ă	ă	
Perdite	La	LB	Lc	LM	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, Rx

	S1	S2	<b>S3</b>	S4
Sorgente di danno		<b>⋒</b>	1 <sup>3</sup> / <sub>1</sub> `	1-1-1-1

Tipo di danno	D1	D2	D3	D3	D1	D2	D3	D3
	ŤŤ		ă	ă	ŤŤ		ă	ŭ
Rischio	RA	R <sub>B</sub>	Rc	RM	Ru	Rv	Rw	Rz
Zona 1	4.00E-10	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	-	- 111		744
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, R1,Struttura (R1,Struttura + RA,Struttura + RB,Struttura + RC,Struttura + RM,Struttura + RV,Struttura + RW,Struttura + RZ,Struttura + RZ

Maria Roffaeld Clovalia

Misure di protezione:

Struttura autoprotetta. (R1 <= RT)

Il presente documento è stato redatto conformemente all'art. 29 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 e s.m.i..

Angri, 04/09/2023

Pag. 15