

PROGETTO ANTINCENDIO

RELAZIONE TECNICA ANTINCENDIO (Minicodice)

OGGETTO: RELAZIONE RISCHIO INCENDIO DELLE PALAZZINE UFFICI –
IMPIANTO BIOLOGICO CONSORTILE PRIOLO GARGALLO (SIRACUSA)

INTESTATARIO: IAS SPA – Industria Acqua Siracusana S.P.A.
PRIOLO GARGALLO (SIRACUSA)

TECNICO: Dott. Ing. Nunzio Massimo Cannizzaro

Data, 12/10/2023

Il Responsabile della progettazione

INDICE

PROGETTO ANTINCENDIO	1
INDICE	2
Norme di riferimento	3
Premessa	4
Valutazione del rischio incendio	9
Strategia antincendio	9
Compartimentazione	9
Esodo	9
Caratteristiche del sistema d'esodo	9
Progettazione del sistema d'esodo	10
Gestione della sicurezza antincendio (GSA)	12
Controllo dell'incendio	13
Rivelazione ed allarme	14
Controllo di fumi e calore	14
Operatività antincendio	14
Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio	14
Firme	14

Norme di riferimento

- Decreto-legge 1° ottobre 1996, n. 512, recante «Disposizioni urgenti concernenti l'incremento e il ripianamento di organico dei ruoli del Corpo nazionale dei vigili del fuoco e misure di razionalizzazione per l'impiego del personale nei servizi d'istituto», convertito, con modificazioni, dalla legge 28 novembre 1996, n. 609»;
- Decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 recante «Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'art. 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137»;
- Decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139, recante «Riassetto delle disposizioni relative alle funzioni ed ai compiti del Corpo nazionale dei vigili del fuoco, a norma dell'art. 11 della legge 29 luglio 2003, n. 229» e successive modificazioni;
- Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, recante «Attuazione dell'art. 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro» e in particolare l'art. 46, comma 3, che prevede l'adozione di uno o più decreti concernenti la definizione, tra l'altro, dei criteri diretti ad individuare le misure intese ad evitare l'insorgere di un incendio ed a limitarne le conseguenze qualora esso si verifichi nonché le misure precauzionali di esercizio;
- Decreto legislativo 26 giugno 2015, n. 105, recante «Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose»;
- Decreto del Presidente della Repubblica 1° agosto 2011, n. 151, concernente il «Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi, a norma dell'art. 49, comma 4 -quater, del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122»;
- Decreto del Ministro dell'interno 30 novembre 1983 recante «Termini, definizioni generali e simboli grafici di prevenzione incendi», pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 339 del 12 dicembre 1983;
- Decreto del Ministro dell'interno 5 agosto 2011, recante «Procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'interno di cui all'art. 16 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139», pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 198 del 26 agosto 2011;
- Decreto del Ministro dell'interno 20 dicembre 2012, recante «Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi», pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 3 del 4 gennaio 2013;
- Decreto del Ministro dell'interno 3 agosto 2015 recante «Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'art. 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139», pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 192 del 20 agosto 2015;
- Decreto del Ministro dell'interno 18 ottobre 2019 concernente «Modifiche all'allegato 1 al decreto del Ministro dell'interno 3 agosto 2015, recante «Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'art. 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139»», pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 256 del 31 ottobre 2019;
- Decreto del Ministro dell'interno 03 settembre 2021, Criteri generali di progettazione, realizzazione ed esercizio della sicurezza antincendio per luoghi di lavoro a basso rischio di incendio.

Premessa

L'attività in esame, per cui è stato valutato il livello di rischio sono le due palazzine uffici:

- Palazzina uffici amministrativi e Presidenza;
- Palazzina Uffici e Sala Controllo.

Si tratta di due palazzine ubicate all'ingresso dello stabilimento.

L'edificio Presidenza è costituito da due piani fuori terra (piano rialzato e primo piano) in cui sono dislocati gli uffici direzionali, la segreteria e portineria. L'attività lavorativa esercitata all'interno delle suddette aree è riconducibile essenzialmente a quella d'ufficio con uso di videoterminale.

La palazzina Uffici è anch'essa costituita da due piani fuori terra (piano rialzato e primo piano) in cui sono dislocati gli uffici della funzione Sicurezza, Amministrazione, Manutenzione. L'attività lavorativa esercitata all'interno delle suddette aree è riconducibile essenzialmente a quella d'ufficio con uso di videoterminale. E' anche presente, al secondo piano della palazzina Uffici, la sala controllo e l'ufficio del Capo Turno. L'attività lavorativa esercitata all'interno delle suddette aree è riconducibile essenzialmente a quella d'ufficio con uso di videoterminale e di gestione e controllo degli impianti tramite quadri di controllo/PC (sala controllo). E' infine presente, al piano rialzato, accessibile dall'esterno all'edificio, all'interno di un locale di circa 9 m² annesso alla palazzina ma indipendente dalla stessa, un locale quadri elettrici.

I luoghi di lavoro, per quanto riguarda gli aspetti legati alla prevenzione incendi, sono evidenziati nello schema sintetico sotto riportato.

SITO	LUOGO DI LAVORO
Palazzina uffici amministrativi e Presidenza <u>Piano rialzato</u> (quota + 1 m)	Stanza 19 – Portineria Stanza 20 – Ufficio Stanza 21 – Ufficio Servizi igienici
SITO	LUOGO DI LAVORO
Palazzina uffici amministrativi e Presidenza <u>Primo piano</u> (quota + 4,5 m)	Stanza 22 – Ufficio Stanza 23 – Ufficio Servizi igienici

Palazzina Uffici e Sala Controllo

I luoghi di lavoro, per quanto riguarda gli aspetti legati alla prevenzione incendi, sono evidenziati nello schema sintetico sotto riportato.

SITO	LUOGO DI LAVORO
Palazzina Uffici <u>Piano rialzato</u> (quota + 1 m)	Stanza 10 – Ufficio Stanza 11 – Ufficio Stanza 12 – Ufficio Stanza 13 – Ufficio Stanza 14 – Ufficio Stanza 15 – Ufficio Stanza 17 – Ufficio Stanza 18 – Sala server Stanza 24 – Ufficio Stanza 25 – Ufficio Servizi Locale quadri elettrici

SITO	LUOGO DI LAVORO
Palazzina Uffici <u>Piano primo</u> (quota + 4,5 m)	Stanza 1 – Ufficio Stanza 2 – Ufficio Stanza 3 – Ufficio Stanza 4 – Ufficio Stanza 5 – Ufficio Stanza 6 – Ufficio Stanza 7a – Ufficio Stanza 7b – Sala server Stanza 8a – Sala controllo

	<p>Stanza 8b – Ufficio C.T.</p> <p>Stanza 9 – Ufficio Stanza</p> <p>16 – Ufficio</p> <p>Servizi</p>
--	---

Area omogenea 1: Palazzina uffici amministrativi e Presidenza

Identificazione dei pericoli

I locali presentano una generale condizione di sicurezza per quanto attiene le vie di esodo, la capacità di deflusso e la presenza di mezzi di estinzione incendio.

L'attività non presenta particolari rischi di innesco e propagazione incendi; i locali sono presidiati durante le ore di lavoro diurno da personale qualificato e informato sulle modalità lavorative da adottare.

Le possibili sorgenti di ignizione sono per lo più di natura elettrica.

Le destinazioni d'uso e i pericoli d'incendio dei locali sono elencati nella tabella che segue:

Destinazione d'uso del locale		Pericoli d'incendio identificati	Misure di Prevenzione attuate
Area omogenea 1: Palazzina uffici amministrativi e Presidenza			<p>Divieto di fumare all'interno dei locali.</p> <p>Obbligo di disattivare a fine turno di lavoro le attrezzature non necessarie (pc, stampanti ecc.).</p> <p>Obbligo di mantenere i percorsi di fuga liberi da oggetti o materiali che possano ostacolare o ingombrare, in caso di emergenza, il normale deflusso delle persone.</p> <p>Divieto di ingombrare o ostruire i presidi antincendio</p> <p>Informazione/formazione del personale sui rischi incendio e le modalità di comportamento</p> <p>Designazione di addetti alla lotta antincendio</p> <p>Impianti elettrici a norma</p>
	Uffici	<p>Materiale combustibile: scrivanie, sedie, PC, stampanti, carta, ecc.</p> <p>Sorgente d'innesco: surriscaldamento dei cavi elettrici.</p>	

Affollamento massimo ipotizzabile

L' affollamento massimo ipotizzabile è determinato dalla presenza di:

- Dipendenti IAS;
- dipendenti di ditte esterne occasionalmente presenti.

All'interno dell'edificio, normalmente presidiato solo nelle ore diurne, è ipotizzabile il seguente affollamento:

SITO E/O LUOGO DI LAVORO	MIN.	MAX.
Palazzina uffici amministrativi e Presidenza	5	10

Area omogenea 2: Palazzina uffici e sala controllo

Identificazione dei pericoli

I locali presentano una generale condizione di sicurezza per quanto attiene le vie di esodo, la capacità di deflusso e la presenza di mezzi di estinzione incendio.

L'attività non presenta particolari rischi di innesco e propagazione incendi; i locali sono presidiati durante le ore di lavoro diurno da personale qualificato e informato sulle modalità lavorative da adottare.

Le possibili sorgenti di ignizione sono per lo più di natura elettrica.

Le destinazioni d'uso e i pericoli d'incendio dei locali sono elencati nella tabella che segue:

Destinazione d'uso del locale		Pericoli d'incendio identificati	Misure di Prevenzione attuate
Area omogenea 2: Palazzina uffici e sala controllo	Uffici	Materiale combustibile: scrivanie, sedie, PC, stampanti, carta, ecc. Sorgente d'innesco: surriscaldamento dei cavi elettrici.	Divieto di fumare all'interno dei locali. Obbligo di disattivare a fine turno di lavoro le attrezzature non necessarie (pc, stampanti ecc.). Obbligo di mantenere i percorsi di fuga liberi da oggetti o materiali che possano ostacolare o ingombrare, in caso di emergenza, il normale deflusso delle persone. Divieto di ingombrare o ostruire i presidi antincendio Informazione/formazione del personale sui rischi incendio e le modalità di comportamento Designazione di addetti alla lotta antincendio Impianti elettrici a norma

<p>Area omogenea 2: Palazzina uffici e sala controllo</p>	<p>Sala controllo</p>	<p>Materiale combustibile: PC, carta, ecc. Sorgente d'innescio: surriscaldamento dei cavi elettrici.</p>	<p>Divieto di fumare all'interno dei locali. Obbligo di disattivare a fine turno di lavoro le attrezzature non necessarie (pc, stampanti ecc.). Obbligo di mantenere i percorsi di fuga liberi da oggetti o materiali che possano ostacolare o ingombrare, in caso di emergenza, il normale deflusso delle persone. Divieto di ingombrare o ostruire i presidi antincendio Informazione/formazione del personale sui rischi incendio e le modalità di comportamento Designazione di addetti alla lotta antincendio Impianti elettrici a norma</p>
--	-----------------------	--	--

Destinazione d'uso del locale		Pericoli d'incendio identificati	Misure di Prevenzione attuate
<p>Area omogenea 2: Palazzina uffici e sala controllo</p>	<p>Sala server / locale quadri elettrici</p>	<p>Materiale combustibile: quadri elettrici, cavi elettrici, ecc. Sorgente d'innescio: surriscaldamento dei cavi elettrici.</p>	<p>Divieto di fumare all'interno dei locali. Obbligo di mantenere i percorsi di fuga liberi da oggetti o materiali che possano ostacolare o ingombrare, in caso di emergenza, il normale deflusso delle persone. Divieto di ingombrare o ostruire i presidi antincendio Informazione/formazione del personale sui rischi incendio e le modalità di comportamento Designazione di addetti alla lotta antincendio Impianti elettrici a norma</p>

Affollamento massimo ipotizzabile

L' affollamento massimo ipotizzabile è determinato dalla presenza di:

- Dipendenti IAS;
- dipendenti di ditte esterne occasionalmente presenti.

All'interno dell'edificio, normalmente presidiato solo nelle ore, è ipotizzabile il seguente affollamento:

SITO E/O LUOGO DI LAVORO	MIN.	MAX.
Palazzina uffici e sala controllo	20	30

Valutazione del rischio incendio

Effettuata la valutazione del rischio d'incendio in relazione alla complessità del luogo di lavoro, come da allegato Relazione Valutazione Rischio Incendio.

Strategia antincendio

In esito alle risultanze della valutazione del rischio di incendio, le misure antincendio adottate nella progettazione, realizzazione ed esercizio dei luoghi di lavoro a basso rischio d'incendio sono quelle indicate di seguito.

Il datore di lavoro (o responsabile dell'attività) ha individuato le necessità particolari delle persone con esigenze speciali e tenuto conto nella progettazione e realizzazione delle misure di sicurezza antincendio.

Compartimentazione

In esito alle risultanze della valutazione del rischio di incendio, al fine di limitare la propagazione dell'incendio, sono state adottate le seguenti misure:

L'edificio è isolato e la volumetria dell'opera di costruzione è suddivisa in 1 compartimento antincendio .

Esodo

La finalità del sistema d'esodo è di assicurare che in caso di incendio gli occupanti del luogo di lavoro possano raggiungere un luogo sicuro, autonomamente o con assistenza.

Caratteristiche del sistema d'esodo

Tutte le superfici di calpestio delle vie d'esodo non sono sdruciolevoli, né presentano avvallamenti o sporgenze pericolose e sono in condizioni tali da rendere sicuro il movimento ed il transito degli occupanti, in generale, il fumo ed il calore dell'incendio smaltiti o evacuati dall'attività non interferiscono con le vie d'esodo.

Le porte installate lungo le vie d'esodo sono facilmente identificabili ed apribili da parte di tutti gli occupanti.

Il sistema d'esodo (es. vie d'esodo, luoghi sicuri, spazi calmi, ...) è reso facilmente riconoscibile ed impiegabile dagli occupanti grazie ad apposita segnaletica di sicurezza.

Lungo le vie d'esodo è installato un impianto di illuminazione di sicurezza conforme alla Norma UNI EN 1838.

Progettazione del sistema d'esodo

Al fine di limitare la probabilità che l'esodo degli occupanti sia impedito dall'incendio, sono previste almeno due vie d'esodo indipendenti, per le quali è stata minimizzata la probabilità che possano essere contemporaneamente rese indisponibili dagli effetti dell'incendio.

È prevista la presenza di corridoi ciechi con lunghezza del corridoio cieco $L_{cc} \leq 30$ m.

Al fine di limitare il tempo necessario agli occupanti per abbandonare il compartimento di primo innesco dell'incendio, almeno una delle lunghezze d'esodo determinate da qualsiasi punto dell'attività è $L_{es} \leq 60$ m.

L'altezza minima delle vie di esodo è pari a 2 m. Sono ammesse altezze inferiori, per brevi tratti segnalati, lungo le vie d'esodo, in presenza di uno dei seguenti casi:

- a) da ambiti ove vi sia esclusiva presenza di personale specificamente formato,
- b) da ambiti ove vi sia presenza occasionale e di breve durata di un numero limitato di occupanti (es. locali impianti o di servizio, piccoli depositi, ...);
- c) secondo le risultanze di specifica valutazione del rischio.

La larghezza delle vie di esodo è la minima misurata, dal piano di calpestio fino all'altezza di 2 m, deducendo l'ingombro di eventuali elementi sporgenti con esclusione degli estintori. Tra gli elementi sporgenti non sono stati considerati i corrimani e i dispositivi di apertura delle porte con sporgenza ≤ 80 mm.

La larghezza di ciascun percorso delle vie d'esodo orizzontali e verticali è ≥ 900 mm.

Sono ammessi, varchi di larghezza ≥ 800 mm.

In tutti i piani dell'attività nei quali vi può essere presenza non occasionale di occupanti che non abbiano sufficienti abilità per raggiungere autonomamente un luogo sicuro tramite vie d'esodo verticali, è possibile esodo orizzontale verso luogo sicuro o spazio calmo.

Nello specifico:

L'edificio è dotato di un sistema di vie di fuga che presentano le seguenti caratteristiche:

N. di uscite d'emergenza presenti	Moduli di uscita	Capacità di sfollamento unitaria	Capacità di sfollamento area omogenea	Massimo affollamento presente	Verifica di congruenza
Piano rialzato Palazzina uffici amministrativi e Presidenza					
N° 1 Uscita Largh. totale 1.00 m	1 di 0.60 m	50	50	10	Congruente

Ai sensi del DM, il sistema di vie di esodo risulta adeguato se consente un rapido deflusso in caso di emergenza.

Nel nostro caso è presente al piano rialzato, n. 1 via di uscita di larghezza pari a 100 cm (lato Est del Piano) che conduce direttamente al piazzale antistante la palazzina; dal primo piano si raggiunge l'uscita per mezzo

della scala interna, larga 100 cm.

La porta è dotata di maniglione antipánico con apertura nel verso dell'esodo.

I locali risultano adeguatamente illuminati e provvisti di illuminazione di emergenza. Le vie di fuga risultano provviste di adeguata segnaletica di emergenza.

Le vie di uscita vengono mantenute libere da ostacoli e sono sorvegliate periodicamente al fine di garantire il rispetto di tale condizione.

Ufficio 2

L'edificio è dotato di un sistema di vie di fuga che presentano le seguenti caratteristiche:

N. di uscite d'emergenza presenti	Moduli di uscita	Capacità di sfollamento unitaria	Capacità di sfollamento area omogenea	Massimo affollamento presente	Verifica di congruenza
Piano rialzato Palazzina uffici e sala controllo					
N° 1 Uscita Largh. totale 1.30 m	2 di 0.60 m	50	100	30	Congruente
Piano primo Palazzina uffici e sala controllo					
N° 2 Uscita Largh. totale 2.20 m	3 di 0.60 m	50	150	30	Congruente

Le vie di esodo nel caso in oggetto sono:

- al piano rialzato, n° 1 via di uscita di larghezza pari a 130 cm (lato sud della palazzina) che conduce direttamente al piazzale esterno lato sud dell'edificio; è presente anche n° 1 via di uscita di larghezza pari a 90 cm (lato nord della palazzina) che consente l'evacuazione dalla palazzina (area sala server) conducendo direttamente al piazzale esterno lato nord dell'edificio;
- esternamente all'edificio è presente il locale quadri elettrici, dotato di n° 1 via di uscita di larghezza pari a 120 cm (lato sud della palazzina) che conduce direttamente al piazzale esterno lato sud dell'edificio;
- al piano primo, n° 1 via di uscita di larghezza pari a 90 cm (lato nord della palazzina) che conduce, tramite una scala esterna di larghezza pari a 100cm, direttamente al

piazzale esterno lato nord dell'edificio, ed una via di esodo lungo la scala interna che conduce alla via di uscita al piano rialzato di larghezza pari a 130 cm (lato sud della palazzina).

Tutte le porte sono dotate di maniglione antipanico con apertura nel verso dell'esodo.

I locali risultano adeguatamente illuminati e provvisti di illuminazione di emergenza. Le vie di fuga risultano provviste di adeguata segnaletica di emergenza.

Le vie di uscita vengono mantenute libere da ostacoli e sono sorvegliate periodicamente al fine di garantire il rispetto di tale condizione.

Gestione della sicurezza antincendio (GSA)

Il datore di lavoro (o il responsabile dell'attività) ha organizzato la GSA tramite:

- a) adozione e verifica periodica delle misure antincendio preventive;
- b) verifica dell'osservanza dei divieti, delle limitazioni e delle condizioni normali di esercizio che scaturiscono dalla valutazione del rischio d'incendio;
- c) mantenimento in efficienza di impianti, attrezzature e altri sistemi di sicurezza antincendio (ad es. estintori, porte resistenti al fuoco, IRAI, impianti automatici di inibizione controllo o estinzione dell'incendio, ...);
- d) attuazione delle misure di gestione della sicurezza antincendio in esercizio e in emergenza;
- e) apposizione di segnaletica di sicurezza (es. divieti, avvertimenti, evacuazione, ...);
- f) gestione dei lavori di manutenzione, valutazione dei relativi rischi aggiuntivi e di interferenza, con particolare riguardo a lavorazioni pericolose ai fini dell'incendio (es. lavori a caldo, ...), pianificazione della temporanea disattivazione di impianti di sicurezza, pianificazione della temporanea sospensione della continuità della compartimentazione, impiego delle sostanze o miscele pericolose (es. solventi, colle, ...).

Controllo dell'incendio

Per consentire la pronta estinzione di un principio di incendio, sono installati estintori di capacità estinguente minima non inferiore a 13A e carica minima non inferiore a 6 kg o 6 litri, in numero tale da garantire una distanza massima di raggiungimento pari a 30 m.

In esito alle risultanze della valutazione del rischio incendio, possono essere installati estintori per altri fuochi o rischi specifici.

Gli estintori sono sempre disponibili per l'uso immediato, pertanto sono collocati in posizione facilmente visibile e raggiungibile, lungo i percorsi d'esodo in prossimità delle uscite dei locali, di piano o finali; in prossimità di eventuali ambiti a rischio specifico (es. depositi, archivi, ...).

Nei luoghi di lavoro al chiuso, nei confronti dei principi di incendio di classe A o classe B, è opportuno l'utilizzo di estintori a base d'acqua (estintori idrici).

Dato l'obbligo normativo sull'impiego di estintori su impianti o apparecchiature elettriche in tensione, sono stati installati estintori idonei all'uso previsto.

Rivelazione ed allarme

La rivelazione e la diffusione dell'allarme incendio è demandata alla sorveglianza da parte degli occupanti, con l'adozione, nella gestione della sicurezza antincendio, di procedure di emergenza finalizzate:

- a) al rapido e sicuro allertamento degli occupanti in caso di incendio;
- b) alla messa in sicurezza degli impianti tecnologici (es. arresto di impianti di produzione, chiusura delle valvole di adduzione di gas o liquidi combustibili, distacco dell'alimentazione elettrica, ...).

Controllo di fumi e calore

Al fine di facilitare le operazioni delle squadre di soccorso dal luogo di lavoro è possibile smaltire fumi e calore in caso d'incendio attraverso la presenza di aperture coincidenti con gli infissi (es. finestre, lucernari, porte, ...) già presenti e richiesti per il luogo di lavoro ai fini igienico-sanitari.

Le modalità di apertura in caso di incendio delle aperture di smaltimento di fumo e calore sono considerate nella pianificazione di emergenza.

Operatività antincendio

E' assicurata la possibilità di avvicinare i mezzi di soccorso antincendio a distanza non maggiore di 50 m dagli accessi dell'attività.

Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio

Gli impianti tecnologici e di servizio (es. impianti per la produzione ed utilizzazione dell'energia elettrica, distribuzione di fluidi combustibili, climatizzazione degli ambienti, ...) sono realizzati, eserciti e mantenuti in efficienza secondo la regola dell'arte.

Gli impianti tecnologici e di servizio sono disattivabili o altrimenti gestibili, a seguito di incendio.

FIRME

L'Intestatario _____

Il Tecnico _____

VALUTAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO

Individuazione dei pericoli d'incendio e valutazione qualitativa dei rischi
Allegato alla relazione tecnica antincendio

Progetto ai fini della prevenzione incendi

(Decreto Ministeriale 03/08/2015 e s.m.i.)

(Decreto Ministeriale 03/09/2021)

OGGETTO: RELAZIONE RISCHIO INCENDIO DELLE PALAZZINE UFFICI –
IMPIANTO BIOLOGICO CONSORTILE PRIOLO GARGALLO
(SIRACUSA)

INTESTATARIO: IAS SPA – Industria Acqua Siracusana S.P.A.
PRIOLO GARGALLO (SIRACUSA)

TECNICO: Dott. Ing. Nunzio Massimo Cannizzaro

Data,

Il Responsabile della progettazione

INDICE

Valutazione del rischio incendio.....	1
INDICE.....	2
ANALISI E VALUTAZIONE.....	3
PREMESSA	4
Metodo di valutazione del rischio incendio	5
(D.M. 03 AGOSTO 2015 e s.m.i. e D.M. 03 Settembre 2021)	5
ESITO DELLA VALUTAZIONE	6
SCHEDA N.1 attività svolta: Altra attività - Magazzino - archivio	6
Valutazione complessiva del rischio incendio	7
Firme	7

Il sottoscritto ing. Nunzio Massimo Cannizzaro libero professionista iscritto all'Albo degli Ingegneri di Caltanissetta al n. 717, in qualità di tecnico incaricato dalla "IAS – Industria Acqua Siracusana", redige la seguente relazione di valutazione preventiva del rischio incendio.

ANALISI E VALUTAZIONE

La valutazione del rischio incendio è stata effettuata ai sensi della normativa italiana vigente:

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

Testo coordinato con:

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

e conformemente alle normative:

- **D.M. 03 agosto 2015 e s.m.i.**, "Valutazione del rischio d'incendio per l'attività".
- **D.M. 03 settembre 2021**, "Criteri generali di progettazione, realizzazione ed esercizio della sicurezza antincendio per luoghi di lavoro, ai sensi dell'articolo 46, comma 3, lettera a) , punti 1 e 2, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81".

PREMESSA

L'obbligo di valutazione del "Rischio incendi" si può evincere da una lettura combinata 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", dal paragrafo G.2.6.1 del D.M. 03 agosto 2015 e s.m.i. e dal D.M. 03 settembre 2021 .

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 paragrafo G.2.6.1 dal D.M. 03 agosto 2015 e s.m.i. e dal D.M. 03 Settembre 2021

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. 03 AGOSTO 2015 E S.M.I. E D.M. 03 SETTEMBRE 2021)

L'approccio adottato per la valutazione del rischio d'incendio è quello definito dal paragrafo G.2.6.1 del D.M. 03 agosto 2015 e s.m.i. e dal D.M. 03 Settembre 2021, è stato analizzato il luogo di lavoro e sono state individuate le ipotesi d'incendio e le corrispondenti conseguenze per gli occupanti.

La valutazione del rischio incendio ha ricompreso i seguenti elementi:

- a) individuazione dei pericoli d' incendio;
- b) descrizione del contesto e dell'ambiente nei quali i pericoli sono inseriti;
- c) determinazione di quantità e tipologia degli occupanti esposti al rischio d' incendio;
- d) individuazione dei beni esposti al rischio d'incendio;
- e) valutazione qualitativa o quantitativa delle conseguenze dell'incendio sugli occupanti;
- f) individuazione delle misure che possano rimuovere o ridurre i pericoli che determinano rischi significativi.

Sono state valutate le sorgenti di innesco, materiali combustibili o infiammabili, carico di incendio, interazione inneschi-combustibili, quantitativi rilevanti di miscele e sostanze pericolose, lavorazioni ai fini dell'incendio dell'esplosione e possibile formazione di atmosfere esplosive.

Di seguito viene descritto il contesto e l'ambiente nei quali i pericoli sono inseriti:

Attività Altra attività: La società I.A.S. S.p.a. utilizza parte del capannone per un'attività di Archivio adibito in minima parte anche a deposito di pezzi di ricambio per l'impianto stesso

Sono state determinate la quantità e la tipologia degli occupanti esposti a rischio d'incendio.

Sono stati individuati i beni esposti al rischio d'incendio.

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.

ESITO DELLA VALUTAZIONE

Di seguito è riportato l'elenco dei luoghi di lavoro sottoposti a valutazione del rischio incendio conformemente all'art. 46 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, ai D.M. 03 agosto 2015 e D.M. 03 settembre 2021.

SCHEDA N.1 attività svolta: Palazzine uffici

Rischio di lesioni per i lavoratori a causa di incendi sviluppati nei luoghi di lavoro, o parte di essi, nei quali sono depositati o impiegati per esigenze di attività, materiali, sostanze o prodotti infiammabili e/o esplodenti

Infiammabilità
Caratteristiche d'infiammabilità dei materiali
sostanze a tasso d'infiammabilità trascurabile ($P = 1$)
Tipologia di materiali, sostanze o prodotti presenti
- Carta e materiali d'imballaggio
Magnitudo bassa ($E = 2$)
Livello di rischio per infiammabilità: Basso ($P \times E = 1 \times 2$)

Sviluppo
Possibilità di sviluppo d'incendi
scarse possibilità di sviluppo di incendi ($P = 1$)
Tipologia di sorgenti d'innescò
- Presenza di attrezzature elettriche
Magnitudo bassa ($E = 2$)
Livello di rischio per sviluppo: Basso ($P \times E = 1 \times 2$)

Propagazione
Probabilità di propagazione di un incendio
probabilità di propagazione scarsa ($P = 1$)
Persone esposte
Persone esposte presenti
Magnitudo bassa ($E = 2$)
Livello di rischio per propagazione: Basso ($P \times E = 1 \times 2$)

Livello di rischio iniziale (infiammabilità, sviluppo, propagazione): Basso

Si prevede comunque di applicare le seguenti misure:

Misure di prevenzione

- Divieto di utilizzo delle sorgenti di innesco (presenti nella tabella Tipologia di sorgenti di innesco) nelle

aree ad alto rischio d'incendio e comunque con presenza di sostanze infiammabili, polveri, gas e dove la concentrazione di vapori e polveri possono costituire evidente pericolo di esplosione che permette di ridurre, separare il rischio;

- Divieto di effettuare le seguenti operazioni di taglio:
- su recipienti o tubi chiusi;
- su recipienti o tubi aperti che contengono materie le quali sotto l'azione del calore possono reagire pericolosamente;
- in ambienti non efficacemente ventilati.
che permette di ridurre, separare il rischio;
- Eventuale permesso per i lavoratori addetti alla manutenzione previa loro identificazione, informazione e formazione che permette di ridurre il rischio;
- Informazione ai lavoratori del corretto utilizzo e delle misure di sicurezza che permette di ridurre il rischio;
- Programma di controllo periodico e manutenzione delle apparecchiature che permette di ridurre il rischio;
- Divieto assoluto di fumo nelle aree a rischio d'incendio (reparti lavorazione, depositi, uffici, locale impianti etc.) che permette di eliminare il rischio;

Misure di protezione

- Estintori portatili classe fuochi BC + A
- Informazione e formazione antincendio dei lavoratori
- Gestione dell'emergenza ed esercitazioni antincendio
- Illuminazione di sicurezza
- Impianto elettrico conforme al D.M. 37/2008
- Segnaletica di sicurezza
- Programma di pulizia degli ambienti

Esito finale livello di rischio: Basso

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DEL RISCHIO INCENDIO

La valutazione complessiva del rischio incendio ha portato a ottenere un livello: Basso

FIRME

L'Intestatario _____

Il Tecnico _____

VALUTAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO

Individuazione dei pericoli d'incendio e valutazione qualitativa dei rischi
Allegato alla relazione tecnica antincendio

Progetto ai fini della prevenzione incendi
(Decreto Ministeriale 03/08/2015 e s.m.i.

Decreto Ministeriale 03/09/2021)

OGGETTO: VALUTAZIONE RISCHIO INCENDIO DEL CAPANNONE ADIBITO A
MAGAZZINO – ARCHIVIO – IMPIANTO BIOLOGICO CONSORTILE
PRIOLO GARGALLO (SIRACUSA)

INTESTATARIO: IAS SPA – Industria Acqua Siracusana S.P.A.
PRIOLO GARGALLO (SIRACUSA)

TECNICO: Dott. Ing. Nunzio Massimo Cannizzaro

INDICE

Valutazione del rischio incendio	1
INDICE	2
ANALISI E VALUTAZIONE	3
PREMESSA	4
Metodo di valutazione del rischio incendio.....	5
(D.M. 03 AGOSTO 2015 e s.m.i. e D.M. 03 Settembre 2021)	5
ESITO DELLA VALUTAZIONE	7
SCHEDA N.1 attività svolta: Altra attività - Magazzino - archivio	7
Valutazione complessiva del rischio incendio.....	10
FIRME	10

Il sottoscritto ing. Nunzio Massimo Cannizzaro, libero professionista iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Caltanissetta al n.717, in qualità di tecnico incaricato dalla "IAS – Industria Acqua Siracusana", redige la seguente relazione di valutazione preventiva del rischio incendio.

ANALISI E VALUTAZIONE

La valutazione del rischio incendio è stata effettuata ai sensi della normativa italiana vigente:

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

Testo coordinato con:

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

e conformemente alle normative:

- **D.M. 03 agosto 2015 e s.m.i.**, "Valutazione del rischio d'incendio per l'attività".
- **D.M. 03 settembre 2021**, "Criteri generali di progettazione, realizzazione ed esercizio della sicurezza antincendio per luoghi di lavoro, ai sensi dell'articolo 46, comma 3, lettera a) , punti 1 e 2, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81".

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 dal paragrafo G.2.6.1 del D.M. 03 agosto 2015 e s.m.i. e dal D.M. 03 settembre 2021.

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 paragrafo G.2.6.1 dal D.M. 03 agosto 2015 e s.m.i. e dal D.M. 03 Settembre 2021.

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. 03 AGOSTO 2015 E S.M.I. E D.M. 03 SETTEMBRE 2021)

L'approccio adottato per la valutazione del rischio d'incendio è quello definito dal paragrafo G.2.6.1 del D.M. 03 agosto 2015 e s.m.i. e dal D.M. 03 Settembre 2021, è stato analizzato il luogo di lavoro e sono state individuate le ipotesi d'incendio e le corrispondenti conseguenze per gli occupanti.

La valutazione del rischio incendio ha ricompreso i seguenti elementi:

- a) individuazione dei pericoli d' incendio;
- b) descrizione del contesto e dell'ambiente nei quali i pericoli sono inseriti;
- c) determinazione di quantità e tipologia degli occupanti esposti al rischio d' incendio;
- d) individuazione dei beni esposti al rischio d'incendio;
- e) valutazione qualitativa o quantitativa delle conseguenze dell'incendio sugli occupanti;
- f) individuazione delle misure che possano rimuovere o ridurre i pericoli che determinano rischi significativi.

Sono state valutate le sorgenti di innesco, materiali combustibili o infiammabili, carico di incendio, interazione inneschi-combustibili, quantitativi rilevanti di miscele e sostanze pericolose, lavorazioni ai fini dell'incendio o dell'esplosione e possibile formazione di atmosfere esplosive.

Di seguito viene descritto il contesto e l'ambiente nei quali i pericoli sono inseriti:

Attività: La società I.A.S. S.p.a. utilizza parte del capannone per un'attività di Archivio - Magazzino adibito in minima parte anche a deposito di pezzi di ricambio per l'impianto stesso

Sono state determinate la quantità e la tipologia degli occupanti esposti a rischio d'incendio.

Sono stati individuati i beni esposti al rischio d'incendio.

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'inflammabilità 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.

ESITO DELLA VALUTAZIONE

Di seguito è riportato l'elenco dei luoghi di lavoro sottoposti a valutazione del rischio incendio conformemente all'art. 46 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, ai D.M. 03 agosto 2015 e D.M. 03 settembre 2021.

SCHEDA N.1 attività svolta: Altra attività - Magazzino - archivio

Rischio di lesioni per i lavoratori a causa di incendi sviluppati nei luoghi di lavoro, o parte di essi, nei quali sono depositati o impiegati per esigenze di attività, materiali, sostanze o prodotti infiammabili e/o esplodenti

Infiammabilità
Caratteristiche d'infiammabilità dei materiali
sostanze a tasso d'infiammabilità trascurabile (P = 1)
Tipologia di materiali, sostanze o prodotti presenti
- Carta e materiali d'imballaggio Magnitudo bassa(E = 2)
Livello di rischio per infiammabilità: Basso (P x E = 1 x 2)

Sviluppo
Possibilità di sviluppo d'incendi
scarse possibilità di sviluppo di incendi (P = 1)
Tipologia di sorgenti d'innesco
- Presenza di attrezzature elettriche Magnitudo bassa(E = 2)
Livello di rischio per sviluppo: Basso (P x E = 1 x 2)

Propagazione
Probabilità di propagazione di un incendio
probabilità di propagazione scarsa (P = 1)
Persone esposte
Persone esposte presenti Magnitudo bassa(E = 2)
Livello di rischio per propagazione: Basso (P x E = 1 x 2)

Livello di rischio iniziale (infiammabilità, sviluppo, propagazione): Basso

Si prevede comunque di applicare le seguenti misure:

Misure di prevenzione

- Divieto di utilizzo delle sorgenti di innesco (presenti nella tabella Tipologia di sorgenti di innesco) nelle aree ad alto rischio d'incendio e comunque con presenza di sostanze infiammabili, polveri, gas e dove la concentrazione di vapori e polveri possono costituire evidente pericolo di esplosione che permette di ridurre, separare il rischio;
- Divieto di effettuare le seguenti operazioni di taglio:
 - o su recipienti o tubi chiusi;
 - o su recipienti o tubi aperti che contengono materie le quali sotto l'azione del calore possono reagire pericolosamente;
 - o in ambienti non efficacemente ventilati.
- che permette di ridurre, separare il rischio;
- Eventuale permesso per i lavoratori addetti alla manutenzione previa loro identificazione, informazione e formazione che permette di ridurre il rischio;
- Informazione ai lavoratori del corretto utilizzo e delle misure di sicurezza che permette di ridurre il rischio;
- Programma di controllo periodico e manutenzione delle apparecchiature che permette di ridurre il rischio;
- Divieto assoluto di fumo nelle aree a rischio d'incendio (reparti lavorazione, depositi, uffici, locale impianti etc.) che permette di eliminare il rischio;

Misure di protezione

- Estintori portatili classe fuochi BC + A
- Informazione e formazione antincendio dei lavoratori
- Gestione dell'emergenza ed esercitazioni antincendio
- Illuminazione di sicurezza
- Impianto elettrico conforme al D.M. 37/2008
- Segnaletica di sicurezza

- Programma di pulizia degli ambienti

Esito finale livello di rischio: Basso

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DEL RISCHIO INCENDIO

La valutazione complessiva del rischio incendio ha portato a ottenere un livello: Basso

FIRME

L'Intestatario _____

Il Tecnico _____