

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI RELATIVO AL RISCHIO INCENDIO

ai sensi dall'art. 17 comma 1, lettera a) e art. 28 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.
con particolare riferimento agli adempimenti previsti
dal Titolo I del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e dal D.M. 10/03/1998



C.A.A.T. S.c.p.A.

Strada del Portone n. 10
10095 Grugliasco (TO)

Elaborazione a cura del
Datore di Lavoro
Geom. Giuliano MANOLINO

In collaborazione con il
Responsabile del Servizio di protezione e
prevenzione
Ing. Roberto MARTIN

In collaborazione con il
Medico Competente
Dott.ssa Teresa EMANUELE

Per avvenuta consultazione del
Rappresentante dei Lavoratori
Dott. Vincenzo NETTIS

INDICE

NOTIZIE GENERALI DELL'AZIENDA.....	3
INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI	5
CRITERI DI VALUTAZIONE.....	5
SEZIONE AUTORIZZATIVA	6
DESTINAZIONE D'USO DEI FABBRICATI E DELLE AREE.....	9
VALUTAZIONE DEI RISCHI DEGLI ASPETTI GENERALI	14
VALUTAZIONE DEI RISCHI DELLE AREE SCOPERTE - 00	17
VALUTAZIONE DEI RISCHI DELL'EDIFICIO 01	19
VALUTAZIONE DEI RISCHI DEGLI EDIFICI 02 - 03 - 04.....	22
VALUTAZIONE DEI RISCHI DELL'EDIFICIO 05	24
VALUTAZIONE DEI RISCHI DEGLI EDIFICI 06 EST - 06 OVEST	27
VALUTAZIONE DEI RISCHI DEGLI EDIFICI 07/1 - 07/2 - 07/3 - 07/4	30
VALUTAZIONE DEI RISCHI DELL'EDIFICIO 08	33
VALUTAZIONE DEI RISCHI DELL'EDIFICIO 09	35
VALUTAZIONE DEI RISCHI DELL'EDIFICIO 10	37
VALUTAZIONE DEI RISCHI DELL'EDIFICIO 11	39
VALUTAZIONE DEI RISCHI DELL'EDIFICIO 12	41
CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO	43

NOTIZIE GENERALI DELL'AZIENDA

Ditta	C.A.A.T. S.c.p.A.
Sede legale ed amministrativa	Strada del Portone n. 10 10095 Grugliasco (TO)
Centro ingressi	Strada del Portone n. 30 10095 Grugliasco (TO)
Estensione del Centro	Comuni di Grugliasco e Rivoli
Telefono	011/3496810
Fax	011/3495425
e-mail	caat@caat.it
Datore di lavoro	Geom. Giuliano MANOLINO
Direttore Generale	Dott. Massimo BUSI
Preposti	-
RSPP	Ing. Roberto MARTIN
ASPP	Ing. Davide GHIRARDO
	Ing. Daniele LUZZI
MC	Dott.ssa Teresa EMANUELE
RLS	Dott. Vincenzo NETTIS
Addetto alle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, evacuazione dei lavoratori, salvataggio	Elisabetta CAMBIOLO Carmine DE SIMONE Francesco GERBI Erika GHIANO Daniele GOTTO Stefano LO GIUDICE Vincenzo NETTIS Bruno PINZAFERRI

<p>Addetto al primo soccorso</p>	<p>Massimo BUSI Elisabetta CAMBIOLO Carmine DE SIMONE Francesco GERBI Erika GHIANO Daniele GOTTO Stefano LO GIUDICE Claudia MARTINI Vincenzo NETTIS Bruno PINZAFERRI</p>
<p>Attività svolta</p>	<p>Gestione dei servizi che consentono alle imprese insediate presso il Centro Agro Alimentare di Torino lo svolgimento della loro attività di vendita all'ingrosso o al dettaglio</p>

INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI

Rischi derivanti da evento incendio.

CRITERI DI VALUTAZIONE

Il presente documento, in attuazione del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e del D.M. 10/03/98, contiene:

1. la valutazione dei rischi di incendio nei luoghi di lavoro;
2. le misure di prevenzione antincendio da adottare al fine di ridurre l'insorgenza di un incendio nei luoghi di lavoro;
3. le misure di protezione antincendio da adottare nei luoghi di lavoro, al fine di limitarne le conseguenze qualora esso si verifici;
4. la definizione degli interventi di manutenzione ed i controlli sugli impianti e sulle attrezzature di protezione antincendio;
5. le modalità di formazione dei lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi, della lotta antincendio e della gestione delle emergenze.
6. Le modalità procedurali e le azioni di coordinamento (sia a livello tecnico-amministrativo che a livello di gestione operativa, in condizioni ordinaria e di emergenza) con i datori di lavoro delle utenze non titolari di CPI
7. Le modalità procedurali e le azioni di coordinamento (sia a livello tecnico-amministrativo che a livello di gestione operativa, in condizioni ordinaria e di emergenza) con i datori di lavoro delle utenze titolari di CPI

La valutazione del rischio di incendio tiene conto:

- a) del tipo di attività;
- b) dei materiali immagazzinati e manipolati;
- c) delle attrezzature presenti nel luogo di lavoro compresi gli arredi;
- d) delle caratteristiche costruttive del luogo di lavoro compresi i materiali di rivestimento;
- e) delle dimensioni e dell'articolazione del luogo di lavoro;
- f) del numero di persone presenti, siano esse lavoratori dipendenti che altre persone, e della loro prontezza ad allontanarsi in caso di emergenza.

La valutazione viene effettuata mediante schede di analisi che tengono conto dei seguenti aspetti:

- caratteristiche generali aziendali dal punto di vista incendio;
- analisi dettagliata delle aree del luogo di lavoro compartimentate fra loro o che, in base alle caratteristiche delle lavorazioni effettuate, dei materiali presenti (immagazzinati e/o manipolati) o delle attività sottoposte a controllo dei Vigili del Fuoco ai sensi del D.P.R. 151/11 evidenziate, possano essere considerate assimilabili;
- verifica dell'adeguatezza delle pratiche antincendio presentate al Comando dei VVF e stato di applicazione.

In conclusione viene quindi identificato il livello di rischio incendio del luogo di lavoro e, se del caso, delle singole parti del luogo medesimo, classificando tale livello in una delle seguenti categorie:

- livello di rischio elevato;
- livello di rischio medio;
- livello di rischio basso.

SEZIONE AUTORIZZATIVA

L'attività in analisi rientra nel campo di applicazione del D.P.R. 151/11 in quanto vengono esercite le seguenti attività soggette ai controlli di prevenzione incendi da parte del Comando dei Vigili del Fuoco:

CPI intestato a CAAT – Rif. pratica n. 30990			
Edificio	Attività DM 16/02/1982	Attività DPR 151/11	Descrizione attività
01	87	69.C	Locali adibiti a vendita all'ingrosso oltre 1'500 mq (considerando la superficie lorda globale dell'edificio)
	64	49.A	Gruppi elettrogeni tra 25 e 350 KW (2 gruppi da 150 KW cadauno)
02	Attività non soggetta. Tensostruttura di 4'800 mq circa in cui vengono effettuate attività di vendita ortofrutta.		
03	Attività non soggetta. Tettoia di 11'600 mq circa in cui vengono effettuate attività di movimentazione e carico / scarico merci.		
04	Attività non soggetta. Tunnel di collegamento.		
05	87	69.C	Locali adibiti a vendita all'ingrosso oltre 1'500 mq (considerando la superficie lorda globale dell'edificio)
	64	49.A	Gruppi elettrogeni tra 25 e 350 KW (150 KW)
06	88	70.C	Magazzini oltre i 3'000 mq (considerando la superficie lorda globale dell'edificio)
	64	49.C	Gruppi elettrogeni oltre i 700 KW (1'200 KW)
07	Attività non soggetta. Nel CPI dichiarati magazzini inferiori a 400 mq. Presenti in realtà a seguito accorpamenti alcuni magazzini soggetti al controllo VVF (attività 70) i cui CPI sono intestati direttamente ai singoli titolari di attività.		
08	Attività non soggetta. Uffici, servizi igienici e spogliatoi.		
09	Attività non soggetta. Deposito e ricarica carrelli elevatori.		
10	Attività non soggetta. Uffici.		
11	89	71.B	Uffici con 500 – 800 persone presenti
	92	75.B	Autorimesse tra 1'000 e 3'000 mq (superficie 1'200 mq)

CPI intestato a CAAT – Rif. pratica n. 30990			
Edificio	Attività DM 16/02/1982	Attività DPR 151/11	Descrizione attività
	64	49.B	Gruppi elettrogeni tra 350 e 700 KW (630 KW)
12	64	49.B	Gruppi elettrogeni tra 350 e 700 KW (630 KW)

CPI intestato a CAAT – Rif. pratica n. 60219			
Edificio	Attività DM 16/02/1982	Attività DPR 151/11	Descrizione attività
01	87	69.B	Locali adibiti a vendita all'ingrosso tra 600 e 1'500 mq (stand di 1'078 mq)

CPI intestato a CAAT – Rif. pratica n. 60221			
Edificio	Attività DM 16/02/1982	Attività DPR 151/11	Descrizione attività
01	87	69.B	Locali adibiti a vendita all'ingrosso tra 600 e 1'500 mq (stand di 1'078 mq)

All'interno del CAAT sono inoltre presenti n. 26 attività soggette al controllo prevenzione incendi come da prospetto seguente:

Edificio	Attività DM 16/02/1982	Attività DPR 151/11	Descrizione attività
01	87	69	Locali adibiti ad esposizione e/o vendita all'ingrosso o al dettaglio, fiere e quartieri fieristici, con superficie lorda superiore a 400 mq comprensiva dei servizi e depositi
06	88	70	Locali adibiti a depositi di superficie lorda superiore a 1000 mq con quantitativi di merci e materiali combustibili superiori complessivamente a 5.000 kg
07	87	69	Locali adibiti ad esposizione e/o vendita all'ingrosso o al dettaglio, fiere e quartieri fieristici, con superficie lorda superiore a 400 mq comprensiva dei servizi e depositi
	88	70	Locali adibiti a depositi di superficie lorda superiore a 1000 mq con quantitativi di merci e materiali combustibili superiori complessivamente a 5.000 kg
	3-b	3-b	Impianti di riempimento, depositi, rivendite di gas infiammabili in recipienti mobili: disciolti o liquefatti per quantitativi in massa complessivi superiori o uguali a 75 kg
	92	75	Autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluriplano e meccanizzati di superficie complessiva coperta superiore a 300 mq; locali adibiti al ricovero di natanti ed aeromobili di superficie superiore a 500 mq; depositi di mezzi rotabili (treni, tram ecc.) di superficie coperta superiore a 1.000 mq
09	92	75	Autorimesse pubbliche e private, parcheggi pluriplano e meccanizzati di superficie complessiva coperta superiore a 300 mq; locali adibiti al ricovero di natanti ed aeromobili di superficie superiore a 500 mq; depositi di mezzi rotabili (treni, tram ecc.) di superficie coperta superiore a 1.000 mq

DESTINAZIONE D'USO DEI FABBRICATI E DELLE AREE

00 – AREE ESTERNE	
DESCRIZIONE	ATTIVITA'/SPECIFICHE FUNZIONALI
ASTA DI ACCUMULO	Percorrenza per incanalamento ai varchi di ingresso e sosta mezzi al Centro (esterno recinzione)
STRADE E PARCHEGGI	Viabilità mezzi (interno ed esterno recinzione) Attività periodiche di verifica impianti (serbatoi di gasolio interrati) con accesso da chiusini a piano strada (in particolare in adiacenza agli Edifici 06Est, 06Ovest)
AREE DI PERTINENZA UTENTI (Banchine con salto di quota da piano strada, aree a raso a retro stand)	Banchine di carico e scarico merci
AREE DEPOSITO IMBALLAGGI	Deposito imballaggi in legno e plastica
AREE DI DEPOSITO TEMPORANEO AI SENSI DEL TESTO UNICO AMBIENTALE	Selezione imballaggi, raccolta e gestione rifiuti del Centro
LOCALI/VANI INTERRATI DI ARRIVO DI SOTTOSERVIZI DI RETE	Adduzione Acqua Potabile Emungimento acqua industriale da pozzo Locale scambiatori (Fornitura teleriscaldamento)
IMPIANTO SGRIGLIATORE	Pulizia periodica residui organici nei reflui acque bianche
AREA ESTERNA PERTINENTE ALL'EDIFICIO 09	Rimessaggio motrici e carrelli

EDIFICIO 01 – MERCATO ORTOFRUTTICOLO	
DESCRIZIONE	ATTIVITA'/SPECIFICHE FUNZIONALI
STAND E GALLERIA	Stoccaggio, esposizione, contrattazione e movimentazione prodotti ortofrutticoli Galleria acquirenti Soppalchi Ufficio (piano primo) Sala Riunioni (piano primo)
BLOCCHI SERVIZI NORD-EST E NORD-OVEST	Cabina di consegna ENEL e locale contatori Servizi igienici Locale tecnologico (elettrico e idraulico) Uffici uso CAAT e Vigilanza Tabacchi
BLOCCHI SERVIZI SUD-EST E SUD-OVEST	Cabina di consegna ENEL e locale contatori Servizi igienici Gruppo elettrogeno Bar
LOCALI TECNOLOGICI A PIANO SOPPALCO	Manut. impianti informatici (Locali HUB) Centrali impianto di rivelazione incendi

EDIFICIO 02 – TENSOSTRUTTURE PRODUTTORI ORTOFRUTTICOLI	
DESCRIZIONE	ATTIVITA'/SPECIFICHE FUNZIONALI
TENSOSTRUTTURE PRODUTTORI ORTOFRUTTICOLI	Esposizione e contrattazione prodotti ortofrutticoli Servizi igienici Locale tecnologico (elettrico)

EDIFICIO 03 – TETTOIA GRANDI VETTORI	
DESCRIZIONE	ATTIVITA'/SPECIFICHE FUNZIONALI
TETTOIA	Carico / scarico / movimentazione prodotti ortofrutticoli

EDIFICIO 04 – TENSOSTRUTTURE DI COLLEGAMENTO	
DESCRIZIONE	ATTIVITA'/SPECIFICHE FUNZIONALI
TENSOSTRUTTURE DI COLLEGAMENTO	Passaggio pedonale coperto

EDIFICIO 05 – MERCATO ORTOFRUTTICOLO NORD (EX FLOROVIVAISTICO)	
DESCRIZIONE	ATTIVITA’/SPECIFICHE FUNZIONALI
MERCATO ORTOFRUTTICOLO	Stoccaggio, esposizione, contrattazione e movimentazione prodotti ortofrutticoli Galleria di distribuzione interna Uffici (piano primo Fronte Nord) Locali liberi progettualmente destinati all’esposizione di fiori secchi (piano primo Fronte Sud)
LOCALI TECNOLOGICI	Gruppo elettrogeno Cabina di consegna ENEL e locale contatori Locale pompe ed Impianto sprinkler Manut. impianti informatici (Locali HUB) Centrale impianto rivelazione incendi

EDIFICIO 06 EST e 06 OVEST – MAGAZZINI FRIGO / LAVORAZIONI	
DESCRIZIONE	ATTIVITA’/SPECIFICHE FUNZIONALI
MAGAZZINO FRIGO LAVORAZIONE	Carico e scarico merce Celle frigorifere Area lavorazione e movimentazione prodotti ortofrutticoli
LOCALI TECNOLOGICI (piano primo)	Locale pompe Gruppo elettrogeno Cabina di trasformazione Passerelle asservite ai servizi impiantistici con camminamento in grigliato elettrosaldato su struttura in carpenteria metallica (in corrispondenza dei corridoi di distribuzione tra le celle frigorifere al piano terreno) Manut. impianti informatici (Locali HUB) Centrale impianto rivelazione incendi
CORPO UFFICI	Uffici Servizi igienici e spogliatoi Manut. impianti informatici (Locali HUB)
LOCALI TECNOLOGICI	Cabina di consegna ENEL (MT) e locale contatori

EDIFICIO 07/1 – 07/2 – 07/3 – 07/4 – MAGAZZINI DI STOCCAGGIO	
DESCRIZIONE	ATTIVITA'/SPECIFICHE FUNZIONALI
MAGAZZINI DI STOCCAGGIO	Magazzini di stoccaggio prodotti ortofrutticoli Celle di manutenzione ed impianti frigoriferi Area lavorazione prodotti ortofrutticoli Locali carica batterie
LOCALI TECNOLOGICI	Cabina di consegna ENEL e locale contatori

EDIFICIO 08 – EDIFICIO SERVIZI PERSONALE INTERNO	
DESCRIZIONE	ATTIVITA'/SPECIFICHE FUNZIONALI
AREA SERVIZI PERSONALE INTERNO	Spogliatoi e servizi igienici Uffici
LOCALI TECNOLOGICI	Locale pompe e serbatoi

EDIFICIO 09 – EDIFICIO RICOVERO MEZZI INTERNI	
DESCRIZIONE	ATTIVITA'/SPECIFICHE FUNZIONALI
AREA RICOVERO MEZZI INTERNI	Deposito carrelli con stazioni carica batterie Officina e magazzino

EDIFICIO 10 – CENTRO INGRESSI	
DESCRIZIONE	ATTIVITA'/SPECIFICHE FUNZIONALI
AREA CENTRO INGRESSI	Infermeria Uffici Bar

EDIFICIO 11 – TERZIARIO DIREZIONALE	
DESCRIZIONE	ATTIVITA'/SPECIFICHE FUNZIONALI
AREA RISTORAZIONE (piano terra)	Cucina Spogliatoio e servizi igienici Ristorante
AREA UFFICI	Uffici (piano terra, primo e secondo piano)
BANCA	Ufficio bancario (piano terra)
LOCALI TECNOLOGICI (piano interrato)	Locali elettrici Gruppo elettrogeno Archivio Autorimessa Cabina ENEL, consegna MT e contatori
LOCALI TECNOLOGICI (sottotetto)	Locali macchine ascensori Centrali trattamento aria

EDIFICI 12 ED ALTRI FABBRICATI TECNICI E TECNOLOGICI	
DESCRIZIONE	ATTIVITA'/SPECIFICHE FUNZIONALI
LOCALI TECNICI E TECNOLOGICI	<p><u>Centrale Termica (Ed.12-T)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Locale Arrivo fornitura Teleriscaldamento e Contatore generale - Locale scambiatori, distribuzione impianti (n.2 anelli) e pompe di rilancio <p><u>Centrale Elettrica (Ed.12-E)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Cabine di consegna ENEL (MT) e locale contatori - Locale trasformatori - Locale gruppo elettrogeno - Locali magazzino (al piano interrato) <p><u>Centrale Idrica (Ed.12-I)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vasca di accumulo antincendio - Locale di pompaggio acqua industriale - Stazione di pompaggio antincendio (al piano interrato)
LOCALI TECNOLOGICI	<p>Cabine di consegna ENEL (MT) e locale contatori (Bassi fabbricati indipendenti posti in adiacenza ai fabbricati 06Est e 06Ovest)</p> <p>Cabine di consegna ENEL (BT) e locale contatori (Bassi fabbricati indipendenti posti in adiacenza ai fabbricati 05 e 07)</p>
MAGAZZINO MANUTENZIONE	Carico, scarico e magazzinaggio materiali ad uso dei servizi di manutenzione (in locale interno all'Edificio 12-T)

VALUTAZIONE DEI RISCHI DEGLI ASPETTI GENERALI

ACCESSIBILITÀ E VIABILITÀ	
Il sito è accessibile dai mezzi di soccorso	SI
La viabilità interna al sito permette l'accesso dei mezzi di soccorso	SI
Presenza di pubblico	SI
Presenza di persone che non hanno familiarità con i luoghi e con le relative vie di esodo	SI
Presenza di persone la cui mobilità, udito o vista sia limitata	SI
<p><i>Il Centro è aperto al pubblico (privati consumatori) solo in orari al mercoledì dalle 9.00 al 10.00, infatti l'accesso è dedicato agli operatori professionali. Comunque non si può escludere a priori la potenziale presenza di persone con ridotta mobilità, con udito o vista limitata, nonché con persone che non hanno familiarità con i luoghi e con le relative vie di esodo.</i></p>	

IDENTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI ALLARME	
Allarme dato a voce	
Allarme sonoro ad azionamento manuale	
Allarme visivo elettrico ad azionamento manuale	X
Allarme sonoro elettrico ad azionamento manuale	X
Allarme visivo elettrico ad azionamento automatico	X
Allarme sonoro elettrico ad azionamento automatico	X
Altro tipo di allarme	

ANALISI DEI SISTEMI DI ALLARME PRESENTI	
Il sistema di allarme è stato provato	SI
Il sistema di allarme è udibile / efficace	SI
I pulsanti di attivazione del sistema di allarme sono facilmente raggiungibili	SI
<p><i>Il sistema di allarme viene provato con cadenza semestrale.</i></p>	

ASCENSORI / MONTACARICHI	
Vi è la presenza di ascensori / montacarichi	SI
E' segnalato il divieto di utilizzo degli ascensori / montacarichi in caso di emergenza	SI

IMPIANTI / ATTREZZATURE PER RILEVAZIONE E ESTINZIONE INCENDI	
Il numero e le caratteristiche degli estintori presenti sono idonee	SI
Gli estintori presenti sono visibili, accessibili e provvisti di cartellonistica	SI
Esiste l'impianto antincendio ad idranti / naspi	SI
L'impianto antincendio ha caratteristiche di durata, pressione e copertura adeguate	SI
Gli idranti / naspi sono visibili, accessibili e provvisti di cartellonistica	SI
Esiste un impianto di spegnimento sprinkler	SI
Esiste un impianto di spegnimento a schiuma	NO
Esiste un impianto di spegnimento a polvere	NO
Esiste un impianto di spegnimento a gas	NO
Sono presenti impianti per la rilevazione automatica degli incendi	SI
Sono presenti rilevatori di fughe gas	NO
Sono presenti evacuatori di fumo e calore	SI
<i>L'impianto sprinkler è a servizio dell'edificio 05; attualmente disattivato poiché l'edificio non è mai stato adibito ad attività di compravendita di fiori, ma sottoposto comunque a manutenzione periodica.</i>	

FORMAZIONE / INFORMAZIONE / ADDESTRAMENTO	
E' predisposto il piano di emergenza	SI
E' predisposta ed affissa la planimetria di emergenza	SI
Viene effettuata la prova del piano di emergenza	SI
La prova coinvolge tutte le persone presenti nel Centro	SI
Sono stati nominati gli addetti antincendio	SI
Gli addetti hanno effettuato il corso di formazione	SI
<i>Il piano di emergenza viene provato con cadenza semestrale.</i>	
<i>La prova coinvolge tutte le persone presenti all'interno del Centro.</i>	
<i>Gli addetti all'emergenza dipendenti CAAT sono stati nominati, ed hanno effettuato la formazione prevista dal D.M. 10/03/1998. Le imprese presenti all'interno del CAAT hanno in autonomia nominato e formato gli addetti all'antincendio che si coordinano con il personale CAAT e con i soccorsi esterni in caso di gestione delle emergenze.</i>	

CONTROLLO E PIANIFICAZIONE	
E' presente il registro antincendio	SI
Il registro antincendio viene compilato	SI
I presidi antincendio sono sottoposti a regolare e periodica manutenzione e controllo	SI

L'ambiente oggetto di valutazione è stato suddiviso in aree omogenee di rischio (per edificio) sulle quali è stata effettuata un'analisi dei rischi e delle misure di prevenzione e protezione adottate e da adottare.

VALUTAZIONE DEI RISCHI DELLE AREE SCOPERTE – 00

DESCRIZIONE	
N. persone massimo ipotizzabile	n.a.
Presenza di areazione naturale	SI
Presenza di ventilazione forzata	NO
<i>Aree scoperte.</i>	

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO – MATERIALE COMBUSTIBILE
Carta, dossier, etc.
Materiale da imballaggio in legno, carta, plastica, etc.
Prodotti ortofrutticoli.

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO – MATERIALE INFIAMMABILE
Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO – GAS
Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO – COMBURENTI
Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO – IMPIANTI
Impianto elettrico

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO – MACCHINE E ATTREZZATURE

Muletti, transpallet e carrelli elettrici

VIE DI USCITA E PERCORSI DI ESODO

le vie di uscita sono libere da ostruzioni e facilmente percorribili	n.a.
le vie di uscita si aprono facilmente	n.a.
le vie di uscita sono segnalate in maniera chiara e visibile	n.a.
è presente l'illuminazione di emergenza	SI
La lunghezza dei percorsi per raggiungere la più vicina uscita [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	n.a.
La larghezza complessiva delle uscite in base all'affollamento presente [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	n.a.
L'altezza delle vie e delle uscite è superiore a 2 metri	n.a.
Larghezza delle scale [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	n.a.
Sono presenti corridoi ciechi	n.a.
Sono presenti uscite alternative	n.a.
Sono presenti uscite di larghezza inferiore a 0,80 m	n.a.
Sono presenti porte scorrevoli	n.a.

STRUTTURE PORTANTI E SEPARANTI

Carico di incendio [MJ/mq]	n.a.
Classe di resistenza al fuoco	n.a.
Caratteristiche portanti della struttura	n.a.
Caratteristiche di separazione (REI)	n.a.

VALUTAZIONE DEI RISCHI DELL'EDIFICIO 01

DESCRIZIONE	
N. persone massimo ipotizzabile	2'500
Presenza di areazione naturale	SI
Presenza di ventilazione forzata	NO

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MATERIALE COMBUSTIBILE
Materiale di arredo di ufficio in legno, stoffa, etc.
Carta, dossier, etc.
Materiale da imballaggio in legno, carta, plastica, etc.
Celle frigorifere.
Prodotti ortofruttilicoli.
Gasolio in cisterna per alimentazione gruppo elettrogeno.

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MATERIALE INFIAMMABILE
Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - GAS
Formazione di gas (idrogeno) durante la fase di ricarica batterie.

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - COMBURENTI
Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO – IMPIANTI
Impianto elettrico
Gruppo elettrogeno
Locali tecnologici

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MACCHINE E ATTREZZATURE
Macchine ed attrezzature di ufficio
Muletti, transpallet e carrelli elettrici
Celle frigorifere
Ascensori e montacarichi

VIE DI USCITA E PERCORSI DI ESODO	
le vie di uscita sono libere da ostruzioni e facilmente percorribili	SI
le vie di uscita si aprono facilmente	SI
le vie di uscita sono segnalate in maniera chiara e visibile	SI
è presente l'illuminazione di emergenza	SI
La lunghezza dei percorsi per raggiungere la più vicina uscita [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	SI
La larghezza complessiva delle uscite in base all'affollamento presente [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	SI
L'altezza delle vie e delle uscite è superiore a 2 metri	SI
Larghezza delle scale [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	SI
Sono presenti corridoi ciechi	NO
Sono presenti uscite alternative	SI
Sono presenti uscite di larghezza inferiore a 0,80 m	NO
Sono presenti porte scorrevoli	NO

STRUTTURE PORTANTI E SEPARANTI	
Carico di incendio [MJ/mq]	150
Classe di resistenza al fuoco	15
Caratteristiche portanti della struttura (R)	R60
Caratteristiche di separazione (REI)	REI60
Caratteristiche di separazione (REI) del gruppo elettrogeno	REI120
<i>Per il carico di incendio e la classe di resistenza al fuoco si rimanda al progetto approvato dal Comando VVF di Torino.</i>	

VALUTAZIONE DEI RISCHI DEGLI EDIFICI 02 - 03 - 04

DESCRIZIONE	
N. persone massimo ipotizzabile Ed. 02	350
N. persone massimo ipotizzabile Ed. 03	400
N. persone massimo ipotizzabile Ed. 04	n.a.
Presenza di areazione naturale	SI
Presenza di ventilazione forzata	NO
<i>Tettoie aperte.</i>	

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MATERIALE COMBUSTIBILE
Carta, dossier, etc.
Materiale da imballaggio in legno, carta, plastica, etc.
Prodotti ortofruttilicoli.

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MATERIALE INFIAMMABILE
Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - GAS
Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - COMBURENTI
Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - IMPIANTI
Impianto elettrico

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MACCHINE E ATTREZZATURE	
Macchine ed attrezzature di ufficio	
Muletti, transpallet e carrelli elettrici	
Mezzi a combustione (gasolio e benzina)	

VIE DI USCITA E PERCORSI DI ESODO	
le vie di uscita sono libere da ostruzioni e facilmente percorribili	n.a.
le vie di uscita si aprono facilmente	n.a.
le vie di uscita sono segnalate in maniera chiara e visibile	n.a.
è presente l'illuminazione di emergenza	SI
La lunghezza dei percorsi per raggiungere la più vicina uscita [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	n.a.
La larghezza complessiva delle uscite in base all'affollamento presente [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	n.a.
L'altezza delle vie e delle uscite è superiore a 2 metri	n.a.
Larghezza delle scale [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	n.a.
Sono presenti corridoi ciechi	n.a.
Sono presenti uscite alternative	n.a.
Sono presenti uscite di larghezza inferiore a 0,80 m	n.a.
Sono presenti porte scorrevoli	n.a.

STRUTTURE PORTANTI E SEPARANTI	
Carico di incendio [MJ/mq]	n.a.
Classe di resistenza al fuoco	n.a.
Caratteristiche portanti della struttura (R)	n.a.
Caratteristiche di separazione (REI)	n.a.

VALUTAZIONE DEI RISCHI DELL'EDIFICIO 05

DESCRIZIONE	
N. persone massimo ipotizzabile	500
Presenza di areazione naturale	SI
Presenza di ventilazione forzata	NO

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MATERIALE COMBUSTIBILE

Materiale di arredo di ufficio in legno, stoffa, etc.
Carta, dossier, etc.
Materiale da imballaggio in legno, carta, plastica, etc.
Celle frigorifere.
Prodotti ortofruttili.
Gasolio in cisterna per alimentazione gruppo elettrogeno.

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MATERIALE INFIAMMABILE

Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - GAS

Formazione di gas (idrogeno) durante la fase di ricarica batterie.
--

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - COMBURENTI

Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO – IMPIANTI
Impianto elettrico
Gruppo elettrogeno
Locali tecnologici

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MACCHINE E ATTREZZATURE
Macchine ed attrezzature di ufficio
Muletti, transpallet e carrelli elettrici
Celle frigorifere

VIE DI USCITA E PERCORSI DI ESODO	
le vie di uscita sono libere da ostruzioni e facilmente percorribili	SI
le vie di uscita si aprono facilmente	SI
le vie di uscita sono segnalate in maniera chiara e visibile	SI
è presente l'illuminazione di emergenza	SI
La lunghezza dei percorsi per raggiungere la più vicina uscita [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	SI
La larghezza complessiva delle uscite in base all'affollamento presente [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	SI
L'altezza delle vie e delle uscite è superiore a 2 metri	SI
Larghezza delle scale [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	SI
Sono presenti corridoi ciechi	NO
Sono presenti uscite alternative	SI
Sono presenti uscite di larghezza inferiore a 0,80 m	NO
Sono presenti porte scorrevoli	NO

STRUTTURE PORTANTI E SEPARANTI	
Carico di incendio [MJ/mq]	150
Classe di resistenza al fuoco	15
Caratteristiche portanti della struttura (R)	R60
Caratteristiche di separazione (REI)	REI60
Caratteristiche di separazione (REI) del gruppo elettrogeno	REI120
<i>Per il carico di incendio e la classe di resistenza al fuoco si rimanda al progetto approvato dal Comando VVF di Torino.</i>	

VALUTAZIONE DEI RISCHI DEGLI EDIFICI 06 EST – 06 OVEST

DESCRIZIONE	
N. persone massimo ipotizzabile Ed. 06 EST	150
N. persone massimo ipotizzabile Ed. 06 OVEST	150
Presenza di areazione naturale	SI
Presenza di ventilazione forzata	NO

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MATERIALE COMBUSTIBILE
Materiale di arredo di ufficio in legno, stoffa, etc.
Carta, dossier, etc.
Materiale da imballaggio in legno, carta, plastica, etc.
Celle frigorifere.
Prodotti ortofruttilicoli.
Gasolio in cisterna per alimentazione gruppo elettrogeno.

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MATERIALE INFIAMMABILE
Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - GAS
Formazione di gas (idrogeno) durante la fase di ricarica batterie.

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO – COMBURENTI
Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO – IMPIANTI
Impianto elettrico
Gruppo elettrogeno
Locali tecnologici

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MACCHINE E ATTREZZATURE
Macchine ed attrezzature di ufficio
Muletti, transpallet e carrelli elettrici
Celle frigorifere

VIE DI USCITA E PERCORSI DI ESODO	
le vie di uscita sono libere da ostruzioni e facilmente percorribili	SI
le vie di uscita si aprono facilmente	SI
le vie di uscita sono segnalate in maniera chiara e visibile	SI
è presente l'illuminazione di emergenza	SI
La lunghezza dei percorsi per raggiungere la più vicina uscita [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	SI
La larghezza complessiva delle uscite in base all'affollamento presente [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	SI
L'altezza delle vie e delle uscite è superiore a 2 metri	SI
Larghezza delle scale [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	SI
Sono presenti corridoi ciechi	NO
Sono presenti uscite alternative	SI
Sono presenti uscite di larghezza inferiore a 0,80 m	NO
Sono presenti porte scorrevoli	NO

STRUTTURE PORTANTI E SEPARANTI	
Carico di incendio [MJ/mq]	150
Classe di resistenza al fuoco	15
Caratteristiche portanti della struttura (R)	R60
Caratteristiche di separazione (REI)	REI60
Caratteristiche di separazione (REI) del gruppo elettrogeno	REI120
Caratteristiche di separazione (REI) dei vari blocchi di suddivisione dell'edificio	REI120
<i>Per il carico di incendio e la classe di resistenza al fuoco si rimanda al progetto approvato dal Comando VVF di Torino.</i>	

VALUTAZIONE DEI RISCHI DEGLI EDIFICI 07/1 – 07/2 – 07/3 – 07/4

DESCRIZIONE	
N. persone massimo ipotizzabile Ed. 07/1	75
N. persone massimo ipotizzabile Ed. 07/2	75
N. persone massimo ipotizzabile Ed. 07/3	75
N. persone massimo ipotizzabile Ed. 07/4	75
Presenza di areazione naturale	SI
Presenza di ventilazione forzata	NO

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MATERIALE COMBUSTIBILE

Materiale di arredo di ufficio in legno, stoffa, etc.

Carta, dossier, etc.

Materiale da imballaggio in legno, carta, plastica, etc.

Celle frigorifere.

Prodotti ortofruttili.

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MATERIALE INFIAMMABILE

Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - GAS

Formazione di gas (idrogeno) durante la fase di ricarica batterie.

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO – COMBURENTI

Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO – IMPIANTI
Impianto elettrico
Locali tecnologici

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MACCHINE E ATTREZZATURE
Macchine ed attrezzature di ufficio
Muletti, transpallet e carrelli elettrici
Celle frigorifere
Celle di maturazione
Macchine ed attrezzature per la lavorazione dell'ortofrutta

VIE DI USCITA E PERCORSI DI ESODO	
le vie di uscita sono libere da ostruzioni e facilmente percorribili	SI
le vie di uscita si aprono facilmente	SI
le vie di uscita sono segnalate in maniera chiara e visibile	SI
è presente l'illuminazione di emergenza	SI
La lunghezza dei percorsi per raggiungere la più vicina uscita [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	SI
La larghezza complessiva delle uscite in base all'affollamento presente [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	SI
L'altezza delle vie e delle uscite è superiore a 2 metri	SI
Larghezza delle scale [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	SI
Sono presenti corridoi ciechi	NO
Sono presenti uscite alternative	SI
Sono presenti uscite di larghezza inferiore a 0,80 m	NO
Sono presenti porte scorrevoli	NO

STRUTTURE PORTANTI E SEPARANTI	
Carico di incendio [MJ/mq]	150
Classe di resistenza al fuoco	15
Caratteristiche portanti della struttura (R)	R60
Caratteristiche di separazione (REI)	n.a.
<i>Per il carico di incendio e la classe di resistenza al fuoco si rimanda al progetto approvato dal Comando VVF di Torino.</i>	

VALUTAZIONE DEI RISCHI DELL'EDIFICIO 08

DESCRIZIONE	
N. persone massimo ipotizzabile	50
Presenza di areazione naturale	SI
Presenza di ventilazione forzata	NO

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MATERIALE COMBUSTIBILE

Materiale di arredo di ufficio in legno, stoffa, etc.

Carta, dossier, etc.

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MATERIALE INFIAMMABILE

Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - GAS

Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - COMBURENTI

Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - IMPIANTI

Impianto elettrico

Locali tecnologici

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MACCHINE E ATTREZZATURE

Macchine ed attrezzature di ufficio

VIE DI USCITA E PERCORSI DI ESODO	
le vie di uscita sono libere da ostruzioni e facilmente percorribili	SI
le vie di uscita si aprono facilmente	SI
le vie di uscita sono segnalate in maniera chiara e visibile	SI
è presente l'illuminazione di emergenza	SI
La lunghezza dei percorsi per raggiungere la più vicina uscita [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	SI
La larghezza complessiva delle uscite in base all'affollamento presente [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	SI
L'altezza delle vie e delle uscite è superiore a 2 metri	SI
Larghezza delle scale [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	n.a.
Sono presenti corridoi ciechi	NO
Sono presenti uscite alternative	SI
Sono presenti uscite di larghezza inferiore a 0,80 m	NO
Sono presenti porte scorrevoli	NO

STRUTTURE PORTANTI E SEPARANTI	
Carico di incendio [MJ/mq]	760
Classe di resistenza al fuoco	60
Caratteristiche portanti della struttura (R)	R60
Caratteristiche di separazione (REI)	REI60
<i>Per il carico di incendio e la classe di resistenza al fuoco si rimanda al progetto approvato dal Comando VVF di Torino.</i>	

VALUTAZIONE DEI RISCHI DELL'EDIFICIO 09

DESCRIZIONE	
N. persone massimo ipotizzabile	50
Presenza di areazione naturale	SI
Presenza di ventilazione forzata	SI

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MATERIALE COMBUSTIBILE

Materiale di arredo di ufficio in legno, stoffa, etc.

Carta, dossier, etc.

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MATERIALE INFIAMMABILE

Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - GAS

Formazione di gas (idrogeno) durante la fase di ricarica batterie.

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - COMBURENTI

Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - IMPIANTI

Impianto elettrico

Locali tecnologici

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MACCHINE E ATTREZZATURE

Macchine ed attrezzature di ufficio

Muletti, transpallet e carrelli elettrici

VIE DI USCITA E PERCORSI DI ESODO	
le vie di uscita sono libere da ostruzioni e facilmente percorribili	SI
le vie di uscita si aprono facilmente	SI
le vie di uscita sono segnalate in maniera chiara e visibile	SI
è presente l'illuminazione di emergenza	SI
La lunghezza dei percorsi per raggiungere la più vicina uscita [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	SI
La larghezza complessiva delle uscite in base all'affollamento presente [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	SI
L'altezza delle vie e delle uscite è superiore a 2 metri	SI
Larghezza delle scale [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	n.a.
Sono presenti corridoi ciechi	NO
Sono presenti uscite alternative	SI
Sono presenti uscite di larghezza inferiore a 0,80 m	NO
Sono presenti porte scorrevoli	NO

STRUTTURE PORTANTI E SEPARANTI	
Carico di incendio [MJ/mq]	n.a.
Classe di resistenza al fuoco	n.a.
Caratteristiche portanti della struttura (R)	R60
Caratteristiche di separazione (REI)	REI60
<i>Per la classe di resistenza al fuoco si rimanda al progetto approvato dal Comando VVF di Torino.</i>	

VALUTAZIONE DEI RISCHI DELL'EDIFICIO 10

DESCRIZIONE	
N. persone massimo ipotizzabile	50
Presenza di areazione naturale	SI
Presenza di ventilazione forzata	NO

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MATERIALE COMBUSTIBILE

Materiale di arredo di ufficio in legno, stoffa, etc.

Carta, dossier, etc.

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MATERIALE INFIAMMABILE

Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - GAS

Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - COMBURENTI

Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - IMPIANTI

Impianto elettrico

Locali tecnologici

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MACCHINE E ATTREZZATURE

Macchine ed attrezzature di ufficio

VIE DI USCITA E PERCORSI DI ESODO	
le vie di uscita sono libere da ostruzioni e facilmente percorribili	SI
le vie di uscita si aprono facilmente	SI
le vie di uscita sono segnalate in maniera chiara e visibile	SI
è presente l'illuminazione di emergenza	SI
La lunghezza dei percorsi per raggiungere la più vicina uscita [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	SI
La larghezza complessiva delle uscite in base all'affollamento presente [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	SI
L'altezza delle vie e delle uscite è superiore a 2 metri	SI
Larghezza delle scale [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	n.a.
Sono presenti corridoi ciechi	NO
Sono presenti uscite alternative	SI
Sono presenti uscite di larghezza inferiore a 0,80 m	NO
Sono presenti porte scorrevoli	NO

STRUTTURE PORTANTI E SEPARANTI	
Carico di incendio [MJ/mq]	760
Classe di resistenza al fuoco	60
Caratteristiche portanti della struttura (R)	R60
Caratteristiche di separazione (REI)	n.a.
<i>Per il carico di incendio e la classe di resistenza al fuoco si rimanda al progetto approvato dal Comando VVF di Torino.</i>	

VALUTAZIONE DEI RISCHI DELL'EDIFICIO 11

DESCRIZIONE	
N. persone massimo ipotizzabile	750
Presenza di areazione naturale	SI
Presenza di ventilazione forzata	NO

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MATERIALE COMBUSTIBILE

Materiale di arredo di ufficio in legno, stoffa, etc.

Carta, dossier, etc.

Gasolio in cisterna per alimentazione gruppo elettrogeno.

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MATERIALE INFIAMMABILE

Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - GAS

Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - COMBURENTI

Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - IMPIANTI

Impianto elettrico

Gruppo elettrogeno

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MACCHINE E ATTREZZATURE

Macchine ed attrezzature di ufficio

Ascensori e montacarichi

VIE DI USCITA E PERCORSI DI ESODO	
le vie di uscita sono libere da ostruzioni e facilmente percorribili	SI
le vie di uscita si aprono facilmente	SI
le vie di uscita sono segnalate in maniera chiara e visibile	SI
è presente l'illuminazione di emergenza	SI
La lunghezza dei percorsi per raggiungere la più vicina uscita [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	SI
La larghezza complessiva delle uscite in base all'affollamento presente [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	SI
L'altezza delle vie e delle uscite è superiore a 2 metri	SI
Larghezza delle scale [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	SI
Sono presenti corridoi ciechi	NO
Sono presenti uscite alternative	SI
Sono presenti uscite di larghezza inferiore a 0,80 m	NO
Sono presenti porte scorrevoli	NO

STRUTTURE PORTANTI E SEPARANTI	
Carico di incendio [MJ/mq]	760
Classe di resistenza al fuoco	60
Caratteristiche portanti della struttura (R)	R60
Caratteristiche di separazione (REI)	REI60
Caratteristiche di separazione (REI) del gruppo elettrogeno	REI120
Caratteristiche di separazione (REI) dell'autorimessa	REI120
Caratteristiche di separazione (REI) dell'archivio	REI120
Caratteristiche di separazione (REI) del vano scale	RE60
<i>Per il carico di incendio e la classe di resistenza al fuoco si rimanda al progetto approvato dal Comando VVF di Torino.</i>	

VALUTAZIONE DEI RISCHI DELL'EDIFICIO 12

DESCRIZIONE	
N. persone massimo ipotizzabile	n.a.
Presenza di areazione naturale	SI
Presenza di ventilazione forzata	NO

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MATERIALE COMBUSTIBILE

Gasolio in cisterna per alimentazione gruppo elettrogeno.
Deposito di olio e antigelo per manutenzione gruppi elettrogeni
Modiche quantità di vernici per ritocchi (< 20 litri)
Modiche quantità di benzina per attrezzature di manutenzione del verde (< 10 litri)

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MATERIALE INFIAMMABILE

n. 1 bombola di GPL per manutenzioni

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - GAS

Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - COMBURENTI

Non presenti

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - IMPIANTI

Impianto elettrico
Pompe antincendio
Locali tecnologici
Gruppo elettrogeno

PERICOLO O CAUSA DI INCENDIO - MACCHINE E ATTREZZATURE	
Non presenti	

VIE DI USCITA E PERCORSI DI ESODO	
le vie di uscita sono libere da ostruzioni e facilmente percorribili	n.a.
le vie di uscita si aprono facilmente	n.a.
le vie di uscita sono segnalate in maniera chiara e visibile	n.a.
è presente l'illuminazione di emergenza	SI
La lunghezza dei percorsi per raggiungere la più vicina uscita [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	n.a.
La larghezza complessiva delle uscite in base all'affollamento presente [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	n.a.
L'altezza delle vie e delle uscite è superiore a 2 metri	n.a.
Larghezza delle scale [metri] è conforme al progetto approvato dal Comando VVF.	n.a.
Sono presenti corridoi ciechi	n.a.
Sono presenti uscite alternative	n.a.
Sono presenti uscite di larghezza inferiore a 0,80 m	n.a.
Sono presenti porte scorrevoli	n.a.

STRUTTURE PORTANTI E SEPARANTI	
Carico di incendio [MJ/mq]	n.a.
Classe di resistenza al fuoco	n.a.
Caratteristiche portanti della struttura (R)	R60
Caratteristiche di separazione (REI)	REI60
Caratteristiche di separazione (REI) del gruppo elettrogeno	REI120
<i>Per la classe di resistenza al fuoco si rimanda al progetto approvato dal Comando VVF di Torino.</i>	

CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO

Dall'analisi del tipo di attività svolta, dei materiali immagazzinati, delle attrezzature presenti, delle caratteristiche costruttive, delle dimensioni e dall'articolazione degli spazi, del numero di persone, è possibile individuare il rischio incendio generale e specifico del Centro.

Edificio	Basso	Medio	Elevato
01		X	
02 - 03 - 04	X		
05		X	
06 EST - 06 OVEST		X	
07/1 - 07/2 - 07/3 - 07/4		X	
08	X		
09		X	
10	X		
11		X	
12	X		
Aree scoperte	X		
Intero luogo di lavoro		X	