Si definisce combustione			qualunque reazione chimica nella quale un combustibile reagisce con un
	sostanze (reagenti) si trasformano in altre (prodotti)		comburente dando luogo a sviluppo di calore, fiamme, gas e fumi
Affinché la reazione di combustione abbia luogo è necessaria la presenza di una fonte di innesco, cioè:	esclusivamente di una fiamma libera che fornisca	chimica di una generica sorgente di calore che fornisca	di un adeguata percentuale di ossigeno nell'aria
The state of the s	I .	l'energia necessaria per attivare la reazione di	, ,
	combustione	combustione	
Affinché la reazione di combustione abbia inizio, deve sempre verificarsi:	La contemporanea presenza del combustibile e del	La contemporanea presenza del combustibile, del	La contemporanea presenza del combustibile e della giusta temperatura
	comburente	comburente e dell'innesco/sorgente di calore	o innesco
In caso di mancata presenza di uno degli elementi del "triangolo del fuoco" (combustibile, comburente e innesco/sorgente di calore)	La reazione di combustione (incendio) può avvenire lo stesso con percentuali elevate di ossigeno in aria	La reazione di combustione (incendio) non ha luogo	La reazione di combustione (incendio) può avvenire lo stesso se in presenza di un'adeguata quantità di materiale combustibile
illiesco/sorgente di calore)	lo stesso con percentuan elevate di ossigeno in ana		presenza di un adeguata quantita di materiale combustibile
La propagazione della combustione richiede la presenza contemporanea di	Combustibile, comburente e temperatura adeguata	Combustibili e temperatura adeguata	Comburente e temperatura adeguata
			, ,
Il combustibile è:	Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno		Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di
		comburenti per attivare la reazione di combustione	combustione
Harris Area Area Area Area Area Area Area Area	combustione		
Il comburente è:	combustibili provoca una reazione endotermica	combustibili provoca una reazione esotermica	una sostanza che a contatto con altre sostanze comburenti provoca una reazione esotermica
	combustibili provoca una reazione endotermica	combustism provoca una reazione esoternica	reazione esoternica
Per ottenere lo spegnimento dell'incendio si può ricorrere	al solo raffreddamento	all'esaurimento del combustibile e/o al	a una qualsiasi combinazione di soffocamento, raffreddamento, inibizione
		soffocamento	chimica, esaurimento del combustibile
Per ottenere lo spegnimento dell'incendio si può ricorrere all'esaurimento del combustibile, che consiste	· ·	· · ·	Nella sottrazione di calore fino ad ottenere una temperatura inferiore a
	combustibile dal focolaio d'incendio;	o riduzione della concentrazione di comburente in aria;	quella necessaria al mantenimento della combustione;
Per ottenere lo spegnimento dell'incendio si può ricorrere al soffocamento, che consiste	Nell'allontanamento o senarazione della sostanza		Nella sottrazione di calore fino ad ottenere una temperatura inferiore a
a continue to spegamento aciminato si para manta a constante si consta	combustibile dal focolaio d'incendio;		quella necessaria al mantenimento della combustione;
	<u> </u>	aria;	<u> </u>
Per ottenere lo spegnimento dell'incendio si può ricorrere al raffreddamento, che consiste	Nell'allontanamento o separazione della sostanza	Nella separazione del comburente dal combustibile	Nella sottrazione di calore fino ad ottenere una temperatura inferiore a
	combustibile dal focolaio d'incendio;		quella necessaria al mantenimento della combustione;
Citizen all to relative allocates advanta finite del materiali combinativit el distance de de el		aria;	No at distinguism to extensity 4.2.2.4 s.5
Gli incendi, in relazione allo stato chimico-fisico dei materiali combustibili, si distinguono in classi: Gli incendi di Classe A, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono:		Si, in tre classi: A, B e C	No, si distinguono in categorie: 1, 2, 3, 4 e 5 incendi di gas infiammabili (metano, propano, g.p.l., cloro, idrogeno)
di interial di Ciasse A, in relazione ano stato risico dei materiali compustibili, sono.	(carta, cartoni, libri, legna, segatura,)	liquefare (petrolio, vernici, nafta, benzina)	interial al gas illiaminabili (metalio, propario, g.p.i., cioro, larogeno)
	(,,,,,,,		
Gli incendi di Classe B, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono:	incendi di materiali solidi con formazione di braci	incendi di liquidi infiammabili e solidi che possono	incendi di gas infiammabili (metano, propano, g.p.l., cloro, idrogeno)
	(carta, cartoni, libri, legna, segatura,)	liquefare (petrolio, vernici, nafta, benzina)	
Gli incendi di Classe C, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono:	(carta, cartoni, libri, legna, segatura,)	liquefare (petrolio, vernici, nafta, benzina)	incendi di gas infiammabili (metano, propano, g.p.l., cloro, idrogeno)
	(Carta, Cartoni, libri, legila, segatura,)	inquerare (petrono, vernici, narta, benzina)	
Gli incendi di Classe D, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono:	incendi di materiali solidi con formazione di braci	incendi di metalli combustibili e sostanze chimiche	incendi che interessano sostanze usate nella cottura (oli e grassi vegetali
	(carta, cartoni, libri, legna, segatura,)	contenenti ossigeno comburente (magnesio,	o animali)
		potassio, fosforo, sodio, titanio, alluminio, carburi,	
		nitrati, clorati, perclorati, perossidi).	
Gli incendi di Classe F, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono:	incendi di materiali solidi con formazione di braci	incendi di metalli combustibili e sostanze chimiche	incendi che interessano sostanze usate nella cottura (oli e grassi vegetali
an incentification and state insection compassion, sono.	(carta, cartoni, libri, legna, segatura,)	contenenti ossigeno comburente (magnesio,	
		potassio, fosforo, sodio, titanio, alluminio, carburi,	
		nitrati, clorati, perclorati, perossidi).	
Il combustibile, sostanza che si trasforma durante l'incendio, può trovarsi allo stato solido, liquido o gassoso:			
	N 1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
in combastione, sostanza the statistima durante i internato, pao diovarsi ano stato sonao, nquido o gassoso.			
in comparison, sestimate the strategic in the strategic i	No, i combustibili sono sostanze solo allo stato solido	No, i combustibili sono sostanze che possono essere solo allo stato solido o liquido	Si, i combustibili possono trovarsi in uno dei tre stati (combustibile solido, liquido o gassoso)
La temperatura in corrispondenza della quale inizia la combustione è definita:			
	solido Temperatura di infiammabilità	solo allo stato solido o liquido	liquido o gassoso)
La temperatura in corrispondenza della quale inizia la combustione è definita:	solido Temperatura di infiammabilità	solo allo stato solido o liquido Temperatura di ebollizione	liquido o gassoso) temperatura di accensione o temperatura di ignizione
La temperatura in corrispondenza della quale inizia la combustione è definita: La più bassa temperatura alla quale un combustibile liquido sviluppa vapori in quantità sufficiente da formare con l'aria una miscela che, in presenza di innesco, si accende è definita In presenza di liquidi infiammabili (combustibili), la probabilità che si formino vapori in quantità tali da essere	solido Temperatura di infiammabilità Temperatura di infiammabilità aumenta con il diminuire della temperatura di	solo allo stato solido o liquido Temperatura di ebollizione Temperatura di combustione o accensione aumenta con l'aumentare della temperatura di	liquido o gassoso) temperatura di accensione o temperatura di ignizione Temperatura di fusione
La temperatura in corrispondenza della quale inizia la combustione è definita: La più bassa temperatura alla quale un combustibile liquido sviluppa vapori in quantità sufficiente da formare con l'aria una miscela che, in presenza di innesco, si accende è definita In presenza di liquidi infiammabili (combustibili), la probabilità che si formino vapori in quantità tali da essere incendiati	solido Temperatura di infiammabilità Temperatura di infiammabilità aumenta con il diminuire della temperatura di infiammabilità	solo allo stato solido o liquido Temperatura di ebollizione Temperatura di combustione o accensione aumenta con l'aumentare della temperatura di infiammabilità	temperatura di accensione o temperatura di ignizione Temperatura di fusione Non varia al variare della temperature di infiammabilità
La temperatura in corrispondenza della quale inizia la combustione è definita: La più bassa temperatura alla quale un combustibile liquido sviluppa vapori in quantità sufficiente da formare con l'aria una miscela che, in presenza di innesco, si accende è definita In presenza di liquidi infiammabili (combustibili), la probabilità che si formino vapori in quantità tali da essere	solido Temperatura di infiammabilità Temperatura di infiammabilità aumenta con il diminuire della temperatura di infiammabilità	solo allo stato solido o liquido Temperatura di ebollizione Temperatura di combustione o accensione aumenta con l'aumentare della temperatura di infiammabilità	liquido o gassoso) temperatura di accensione o temperatura di ignizione Temperatura di fusione

Con limiti di infiammabilità di una sostanza (gassosa o allo stato aeriforme) si intende:	le percentuali in volume di combustibile pella	le nercentuali in volume di comburente nella	la temperatura in corrispondenza della quale un liquido combustibile è in
(8000000 0 0000 0 00000000 0 0000000000	1 '		grado di emettere vapori in quantità sufficiente da formare con l'aria una
	avvenire la combustione	avvenire la combustione	miscela che, in presenza di innesco, si accende
Il "limite inferiore di infiammabilità" di una sostanza (gassosa o allo stato aeriforme):	rappresenta la minima concentrazione di	rappresenta la minima concentrazione di	rappresenta la massima concentrazione di combustibile, in fase gas,
,	1	1	presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se
			innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di
		innescata, di reagire dando luogo ad una	
		combustione in grado di propagarsi a tutta la	
	miscela.	miscela.	
II "limite superiore di infiammabilità" di una sostanza (gassosa o allo stato aeriforme):			rappresenta la massima concentrazione di combustibile, in fase gas,
in mine superiore a minaminabilità di ana sostanza (gassosa o ano stato acmorne).	comburente in fase gas presente nella miscela aria	combustibile in face gas presente nella missola aria	presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se
	combustibile che consente a quest'ultima se	combustibile, ili lase gas, presente nella illiscela alla	innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di
	innescata di reagire dando luogo ad una	innescata, di reagire dando luogo ad una	Innescata, di reagne dando luogo ad una combustione in grado di
	combustione in grado di propagarsi a tutta la	combustione in grado di propagarsi a tutta la	propagarsi a tutta la miscela.
	miscela.		
		miscela.	
Con il termine "campo di infiammabilità" intendiamo:	L'intervallo di concentrazione "miscela aria –		L'intervallo di temperature in corrispondenza della quale un liquido
		quale un liquido combustibile è in grado di emettere	
		vapori in quantità sufficiente da formare con l'aria	
	per ciascuna sostanza	una miscela che, in presenza di innesco, si accende	
La temperatura di accensione			rappresenta la minima temperatura alla quale una sostanza combustibile
	combustibile liquido sviluppa vapori in quantità tale		(solida, liquida o gassosa), in presenza di aria inizia a bruciare
	da formare con l'aria una miscela che, in presenza		spontaneamente in modo continuo senza necessità di innesco o di
	di innesco, brucia spontaneamente		energia dall'esterno
La combustione delle sostanze solide è caratterizzata dai seguenti parametri:	tipologia, pezzatura e forma del materiale	grado di porosità contenuto dell'umidità del	da tutti i parametri indicati negli altri due punti
		materiale e ventilazione	
Per i combustibili liquidi, la reazione di combustione, in presenza di innesco, si genera quando:	il liquido emette una quantità di vapori sufficienti,	Il liquido a una bassa temperatura di combustione o	Il liquido non è chiuso in un contenitore metallico
	opportunamente miscelati con l'aria	accensione	
In funzione della temperatura di infiammabilità i liquidi combustibili	Vengono raggruppati in cinque classi: 1, 2, 3, 4 e 5	Vengono raggruppati in cinque classi: A, B, C, D ed F	Vengono raggruppati in tre categorie: A, B e C
I liquidi di categoria "A" sono	i liquidi aventi temperatura di infiammabilità	liquidi aventi temperatura di infiammabilità	liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C
	inferiore a 21°C	compresa tra 21°C e 65°C	
I liquidi di categoria "B" sono	i liquidi aventi temperatura di infiammabilità	liquidi aventi temperatura di infiammabilità	liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C
	inferiore a 21°C	compresa tra 21°C e 65°C	, i
I liquidi di categoria "C" sono	i liquidi aventi temperatura di infiammabilità	liquidi aventi temperatura di infiammabilità	liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C
	inferiore a 21°C	compresa tra 21°C e 65°C	
I combustibili gassosi possono essere conservati:		in quattro modalità diverse (compressi, liquefatti,	Solo liquefatti
t compassion gassos possono essere conservati.		refrigerati, disciolti) a seconda delle loro	
	particolare della temperatura critica	caratteristiche chimico-fisiche ed in particolare della	
	particolare della temperatura critica		
		temperatura critica	
L combustibili gassasi sana:	qualla castanza cha si travana alla etate assessa	I combuctibili cho a cognito della rossione di	quelle sostanze che si trovano allo stato gassoso nelle condizioni normali
I combustibili gassosi sono:	l.	, ,	j.
	nelle condizioni alta pressione e di alta temperatura	-	di pressione e di temperatura (pressione atmosferica e temperatura di
	(almeno pressione di 10 bar e temperatura di circa		circa 15°C).
Leamhustihili gassasi in valaziona alla dansità valativa ell'aria sana eleccificati can recenti.	100°C).	co la doncità rolativa all'aria à magnione del colore di	co la doncità rolativa all'aria à maggiere del valere di soglie 1.0
I combustibili gassosi, in relazione alla densità relativa all'aria, sono classificati gas pesanti:			se la densità relativa all'aria è maggiore del valore di soglia 1.0
	soglia 0.8 (es. metano,ecc.).	soglia 0.8 (es. GPL, acetilene, ecc.).	
Lassabustibili assasi in valeriana ella densità valettus «West» «««» «Issait» «« Issait»	an la donatkà valetina all'ante à materiare del 1 1	an la dougità valetiva all'aria à recontrar d' l'	no la dansità valetiva all'avia à maggiere del celere di celei 4.0
I combustibili gassosi, in relazione alla densità relativa all'aria, sono classificati gas leggeri:			se la densità relativa all'aria è maggiore del valore di soglia 1.0
	soglia 0.8 (es. metano,ecc.).	di soglia 0.8 (es. GPL, acetilene, ecc.).	
Affinché la combustione abbia luogo è necessaria la presenza di una fonte di innesco, cioè:		di una adeguata sorgente di calore che dia la	
		necessaria energia per l'avvio dell'"incendio", che	
	per l'avvio dell'"incendio non per forza superiore	deve essere superiore all'energia di attivazione	
	all'energia di attivazione		
Le principali sorgenti di attivazione dell'incendio sono	Tutte quelle indicate negli altri punti	Attrito, radiazioni termiche, reazioni chimiche	Fiamme, Superfici calde e scintille e archi elettrici,
		esotermiche e autocombustione	

Si ha calore per attrito:	quando si ha sfregamento tra due materiali.	quando il calore d'innesco avviene nelle forme della convezione, conduzione e irraggiamento termico	quando una fiamma, una scintilla o altro materiale incandescente entra in contatto con un materiale combustibile in presenza di ossigeno
Si ha autocombustione o riscaldamento spontaneo:	quando il calore viene prodotto dallo stesso combustibile che si innesca senza sorgenti esterne di attivazione	I i	quando una fiamma, una scintilla o altro materiale incandescente entra in contatto con un materiale combustibile in presenza di ossigeno
Il calore radiante emesso da caminetti e stufe può innescare un incendio?	Si, se il materiale investito dalla radiazione termica raggiunge la temperatura di accensione	No, i materiali combustibili non possono ma essere innescati per irraggiamento del calore	No, i materiali combustibili si innescano solo se a contatto diretto con fonti di calore
Una reazione di combustione può produrre	solo fiamme	calore, fiamme, gas e fumi	solo calore, gas e fumi
I gas di combustione	è la quantità di aria necessaria per raggiungere la combustione completa di una determinata quantità di combustibile		sono quei prodotti della combustione che rimangono allo stato gassoso anche quando raggiungono, raffreddandosi, la temperatura ambiente.
Le fiamme			sono quei prodotti della combustione che rimangono allo stato gassoso anche quando raggiungono, raffreddandosi, la temperatura ambiente.
I fumi			sono quei prodotti della combustione che rimangono allo stato gassoso anche quando raggiungono, raffreddandosi, la temperatura ambiente.
Le sostanze estinguenti sono	sostanze che a contatto con altre sostanze, soprattutto se infiammabili, provocano una forte reazione esotermica	1 1	sostanze che, in presenza di comburenti, possono comunque sostenere un processo di combustione
I principi di azione di spegnimento degli incendi sono:	solo raffreddamento	solo sottrazione del combustibile e soffocamento	raffreddamento, sottrazione del combustibile, soffocamento e inibizione chmica
I principi di azione di spegnimento degli incendi (soffocamento, raffreddamento, ecc) sono gli stessi per tutti gli agenti estinguenti	No, ciascun agente estinguente, generalmente, è in grado di esercitare in modo efficace solo alcune specifiche azioni di spegnimento		No, ciascun agente estinguente è in grado di esercitare esclusivamente una singola azione di spegnimento
Le sostanze estinguenti normalmente utilizzate sono	Solo l'acqua, la schiuma e le polveri	Solo i gas inerti (Ar, N, CO2)	Tutte le sostanze elencate negli altri punti possono essere utilizzate come agenti estinguenti
Nello spegnimento di un incendio, l'acqua, agisce per:	raffreddamento e soffocamento	Solo soffocamento	inibizione chimica
Nello spegnimento di un incendio, le polveri, agiscono per:	raffreddamento e soffocamento	inibizione chimica	tutti i parametri indicati negli altri due punti
Nello spegnimento di un incendio, i gas inerti, come Azoto e Argon, agiscono per:	raffreddamento	soffocamento	inibizione chimica
Nello spegnimento di un incendio, l'anidride carbonica (CO2), agisce per:	soffocamento	soffocamento e raffreddamento	inibizione chimica
La scelta dell'agente estinguente:	Dipende dalle caratteristiche delle proprietà della sostanza estinguente, dalle dimensioni del fuoco prevedibile e dalla natura dei prodotti combustibili		È effettuata dal Datore di Lavoro, sulla base del suo giudizio esperto
L'impiego dell'acqua come agente estinguente è generalmente vietato in presenza di impianti elettrici sotto tensione	No, mai	No, l'uso dell'acqua è vietato solo in presenza di sostanze reagenti con essa in modo violento ed esplosivo o che possono dar luogo a prodotti tossici o corrosivi	
L'impiego dell'acqua come agente estinguente è vietato in presenza di sostanze reagenti con essa in modo violento ed esplosivo o che possono dar luogo a prodotti tossici o corrosivi	incendio	impianti elettrici	
L'impiego dell'acqua come agente estinguente può essere sconsigliato in caso di ambienti con presenza di apparecchiature delicate e documenti a causa del danno che potrebbe derivarne per gli stessi	No, l'importante è provare a spegnere sempre e comunque il principio di incendio	Si, però solo nei luoghi di lavoro classificati a basso rischio di incendio	Si
Le polveri utilizzate come agenti estinguenti sono sempre idonee per qualunque classe di incendio	No, esistono diverse tipologie di polveri che forniscono prestazioni diverse a seconda della classe di incendio	No, le polveri sono efficaci solo per gli incendi di classe A	Si
Le schiume sono agenti estinguenti	costituiti da una miscela di acqua, liquido schiumogeno e aria (o altro gas inerte)	costituiti da sostanze liquide che vengono sversate direttamente sul materiale in combustione	Costituiti da sostanze liquide che quando vengono utilizzate si trasformano in gas inerti
Le schiume hanno le stesse limitazioni di impiego dell'acqua	Si, essendo l'acqua un componente essenziale della schiuma estinguente	No, essendo un aggregato di bolle di gas non ha limitazioni di impiego	Si, ma solo per le attività che non possono essere classificate a basso rischio di incendio
Le schiume sono molto efficaci	Su incendio che coinvolgono combustibili solidi e liquidi infiammabili	Su incendi che coinvolgono sostanze gassose	Su incendi di classe D

Le sostanze estinguenti gassose sono ugualmente efficaci per tutte le classi di incendio	Si,	liquidi e gas infiammabili o, non essendo conduttrici, incendi che coinvolgono apparecchiature ed impianti elettrici sotto tensione	
La CO ₂ è generalmente sconsigliata su apparecchiature sensibili alle brusche variazioni di temperatura	Si,	No, la CO ₂ agisce solo per soffocamento non determinando problemi di raffreddamento	Si, ma solo su apparecchiature sotto tensione
Con il termine "rischio di incendio" intendiamo	(frequenza) e l'entità dei danni sulle persone e i	La proprietà o la qualità intrinseca di determinati materiali o attrezzature, oppure metodologie e pratiche del lavoro o di utilizzo di un ambiente", "potenzialmente capaci di causare un incendio"	, , ,
La mitigazione del "rischio di incendio" è possibile attraverso una adeguata progettazione e realizzazione	di sole misure di prevenzione degli incendi (es: realizzazione impianti a regola d'arte) e di protezione (es: installazione estintori, idranti,)	· ·	di misure di prevenzione degli incendi (es: realizzazione impianti a regola d'arte), di protezione (es: installazione estintori, idranti,) e di misure precauzionali di esercizio (misure gestionali)
Le misure di prevenzione, propriamente dette, sono	incendio mediante la riduzione della probabilità/frequenza di accadimento dell'evento (impianti a regola d'arte,)	incendio mediante la riduzione del danno conseguente all'evento (es: impianti antincendio, porte tagliafuoco, vie di esodo,)	Tutte le misure finalizzate al mantenimento del livello di sicurezza raggiunto nella progettazione della sicurezza antincendio del luogo di lavoro (manutenzione, controllo, sorveglianza, formazione, addestramento, pianificazione emergenza, e
Nei luoghi di lavoro, in conformità alle disposizioni dettate dal Dlgs 81/2008, è sempre obbligatorio per il Datoro di Lavoro adottare idonee misure per prevenire gli incendi e tutelare l'incolumità delle persone		No, solo per i luoghi di lavoro che sono contemporaneamente attività soggette ai controlli dei vigili del fuoco	
Le misure di protezione sono	incendio mediante la riduzione della	incendio mediante la riduzione del danno	Tutte le misure finalizzate al mantenimento del livello di sicurezza raggiunto nella progettazione della sicurezza antincendio del luogo di lavoro (manutenzione, controllo, sorveglianza, formazione, addestramento, pianificazione emergenza, e
Le misure di protezione attiva sono	di un incendio, sono in grado di esplicare l'azione	tutti quei dispositivi che, a seguito della rivelazione di un incendio, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana)	
Le misure di protezione passiva sono	di un incendio, sono in grado di esplicare l'azione	tutti quei dispositivi che, a seguito della rivelazione di un incendio, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana)	
I sistemi di controllo dell'incendio (estintori, idranti, naspi,) sono		Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana)	Sono misure di prevenzione in quanto, la loro installazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi
Il sistema di esodo (vie di esodo verticali, orizzontali,) sono		Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana)	Sono misure di prevenzione in quanto, la loro realizzazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi
Le porte El "tagliafuoco" sono		Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana)	Sono misure di prevenzione in quanto, la loro realizzazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi
Le porte El "tagliafuoco", munite di "fermi elettromagnetici in apertura" asserviti a impianti IRAI, sono		Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana)	Sono misure di prevenzione in quanto, la loro realizzazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi
Nell'ambito della sicurezza antincendio, il rischio per la salvaguardia dell'incolumità delle persone è caratterizzato	dalla caratteristica prevalente degli occupanti (δ occ) e dalla velocità caratteristica prevalente di crescita dell'incendio ($\delta\alpha$),		Solo dalle caratteristiche degli occupanti (δocc)

Che cosa si intende per fattore δ_{occ} nell'individuazione del profilo di rischio Rvita:	si intendono le caratteristiche prevalenti degli occupanti che sono classificate in 5 categorie, in base allo stato di veglia e di conoscenza del luogo	si intendono le caratteristiche degli occupanti che per vulnerabilità sono più rappresentativi dell'attività svolta nell'ambito considerato (persone anziane, bambini, ecc)	si intendono le caratteristiche degli occupanti che per numerosità e tipologia sono mediamente rappresentativi dell'attività svolta nell'ambito considerato
La velocità caratteristica prevalente di crescita dell'incendio $(\delta\alpha)$, fattore necessario per caratterizzare il rischio per la salvaguarda dell'incolumità delle persone	Rappresenta la velocità caratteristica prevalente di crescita dell'incendio, riferita al tempo tα in secondi impiegato dalla potenza termica per raggiungere il valore di 1000 kW		La velocità di crescita dell'incendio non è un fattore importante per la valutazione del rischio al quale sono esposte le persone
L'incendio è	qualunque reazione chimica nella quale un combustibile, sostanza ossidabile, reagisce con un comburente, sostanza ossidante, liberando energia, in genere sotto forma di calore	qualunque reazione chimica che avviene in un luogo di lavoro nella quale un combustibile, sostanza ossidabile, reagisce con un comburente, sostanza ossidante, liberando energia, in genere sotto forma di calore	una combustione in atmosfera di ossigeno (quello contenuto nell'aria), che avviene in un luogo non predisposto ad accoglierla e che per tale motivo spesso sfugge al controllo dell'uomo
La severità dell'incendio dipende	Dalla quantità e dalla tipologia dei materiali combustibili e dalla loro distribuzione	Dalle caratteristiche di ventilazione e dalla geometria degli ambienti interessati dall'incendio	Da tutti i fattori elencati negli altri due punti
Nell'evoluzione di un incendio si possono individuare le seguenti fasi caratteristiche	Fase di ignizione, fase di propagazione, punto di flash over, fase di incendio generalizzato e fase di estinzione		Fase di ignizione, fase di propagazione (flash over) e fase di estinzione
Nell'evoluzione di un incendio la fase iniziale o di ignizione di un incendio	1	È caratterizzata dalla transizione da uno stato di incendio localizzato alla propagazione delle fiamme a tutto il volume disponibile, con brusco incremento della temperatura, raggiungimento del flash over (oltre 500°) e crescita esponenziale della velocità di combustione	
Nell'evoluzione di un incendio la fase propagazione			
Nell'evoluzione di un incendio la fase di incendio generalizzato			
Nell'evoluzione di un incendio la fase di raffreddamento	Ha inizio quando la maggior parte del materiale combustibile presente è bruciato, ed è caratterizzata dal decremento delle temperature all'interno del locale a causa del progressivo diminuire dell'apporto termico del materiale residuo	temperature a seguito dell'azione estinguente dell'acqua	è caratterizzata da un regime instabile, con un focolaio d'incendio che interessa zone limitate e temperature molto differenti da punto a punto e che possono subire rapide ed ingenti oscillazioni
I principali effetti sull'uomo sono determinati dai prodotti della combustione, ovvero	Anossia (riduzione dell'ossigeno nell'aria), azione tossica dei gas, riduzione della visibilità per il fumo e azione termica del calore prodotto		riduzione della visibilità per il fumo e azione termica del calore prodotto
Il monossido di carbonio (CO), che generalmente si sviluppa durante gli incendi in ambienti chiusi a causa della carenza di ossigeno:	È una sostanza tossica che, combinandosi con l'emoglobina dei globuli rossi del sangue, impedisce all'ossigeno di raggiungere le cellule dell'organismo	_ ·	E' un gas che non comporta rischi per le persone
		-	

	Δ	La	
Il monossido di carbonio (CO), gas tossico per il sangue, che generalmente si sviluppa durante gli incendi in ambienti chiusi a causa della carenza di ossigeno:	le un gas la cui presenza non viene rilevata dall'uomo poiché è inodore, incolore e non irritante	•	E' un gas dall'odore caratteristico di mandorle ed e facilmente percepibile dall'uomo
L'anidride carbonica, che si può sviluppare durante gli incendi in ambienti chiusi:	È una sostanza tossica per il sangue che impedisce all'ossigeno di raggiungere le cellule dell'organismo	E' un gas asfissiante che, pur non producendo effetti tossici sull'organismo, può essere pericolosa perché si sostituisce all'ossigeno nell'aria	E' un gas che non comporta mai rischi per le persone
La pulizia dei luoghi ed il mantenimento dell'ordine sono	Misure preventive, in quanto concorrono alla riduzione della probabilità di innesco di incendi e alla velocità di crescita dei focolari		Misure gestionali che non concorrono alla riduzione dei rischi di incendio
La prevenzione di un incendio in un luogo di lavoro può essere ottenuta	solo riducendo gli inneschi efficaci	solo riducendo il quantitativo di materiale combustibile presente negli ambienti	anche riducendo gli inneschi efficaci e il quantitativo di materiale combustibile presente negli ambienti
Il controllo e la manutenzione regolare dei sistemi, dispositivi, attrezzature e degli impianti rilevanti ai fini della sicurezza antincendio (es: impianti elettrici, adduzione gas, impianti termici, ecc)	rientrano fra le azioni necessarie per prevenire l'insorgere di incendi	sono misure gestionali che non incidono sulla probabilità di accadimento di un incendio	Il controllo e la manutenzione non rientrano fra le attività finalizzate alla sicurezza antincendio
La gestione dei lavori di manutenzione o di modifica dell'attività (cantieri)	rientra fra le azioni necessarie per prevenire l'insorgere di incendi	è una misura gestionale che non incide sulla probabilità di accadimento di un incendio	La pianificazione e gestione dei lavori all'interno dei luoghi di lavoro non rientra fra le attività finalizzate alla sicurezza antincendio
Secondo il D.M. 3 agosto 2015 (Codice di Prevenzione Incendi), nelle attività lavorative la "formazione ed informazione" del personale ai rischi specifici dell'attività:	E' una misura che contribuisce alla mitigazione del rischio incendio	Il D.M. 3 agosto 2015 (Codice di Prevenzione Incendi) non contempla i concetti di "formazione e informazione"	-
L'adozione di istruzioni e segnaletiche contenenti i divieti e le precauzioni da osservare	è una misura di prevenzione incendi	è una misura di protezione incendi	Non è una misura che contribuisce alla mitigazione del rischio incendio
La progettazione e realizzazione a regola d'arte degli impianti tecnologici e di servizio (impianti elettrici, gas, riscaldamento, eccc) può essere considerata una misura di prevenzione degli incendi	1	No, poiché la progettazione e realizzazione ha come obiettivo quello di limitare solo la propagazione di un incendio	, , ,
In un luogo di lavoro, per mantenere nel tempo il livello di sicurezza antincendio realizzato, è necessario organizzare un adeguato controllo degli ambienti (verificare che i percorsi di esodo siano sempre fruibili e liberi da ostacoli, verificare il funzionamento dei dispositivi di apertura delle porte, ecc)	·	· ·	No, il datore di lavoro ha solo l'obbligo di fare manutenzione agli impianti e alle attrezzature antincendio
La segnaletica di sicurezza contribuisce alla prevenzione e protezione dai rischi di incendio	Si, l'adozione della segnaletica di sicurezza favorisce la corretta gestione dell'attività anche ai fini della sicurezza antincendio	I	No, la segnaletica ha la finalità di prevenire solo i rischi per la salute delle persone
La segnaletica di sicurezza contribuisce alla prevenzione e protezione dai rischi di incendio	una segnaletica che, riferita ad un oggetto, ad un'attività o ad una situazione determinata, fornisce un'indicazione o una prescrizione concernente la sicurezza, e che utilizza, a seconda dei casi, un cartello, un colore, un segnale luminoso o acustico, una comunicazione verbale o un segnale gestuale	comportamento	un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo
Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", con segnale di divieto intendiamo	un segnale che avverte di un rischio o pericolo	una segnaletica che prescrive un determinato comportamento	un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo
Con riferimento al Digs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", con segnale di avvertimento intendiamo	un segnale che avverte di un rischio o pericolo	una segnaletica che prescrive un determinato comportamento	un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo
Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", con segnale di prescrizione intendiamo	un segnale che avverte di un rischio o pericolo	una segnaletica che prescrive un determinato comportamento	un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo
Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", con segnale di con segnale di salvataggio e soccorso intendiamo	un segnale che avverte di un rischio o pericolo		un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o
Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", le forme e i colori utilizzati per i cartelli di sicurezza da impiegare nei luoghi di lavoro	Sono puntualmente definiti nel DLgs 81/2008 in funzione del loro oggetto specifico e delle indicazioni fornite (cartelli di divieto, di avvertimento, di prescrizione, di salvataggio e per le attrezzature antincendio)	Sono scelti dal Datore di Lavoro	Sono scelti dal professionista incaricato della valutazione del rischio

Can rifarinanta al Dira 01/2000 assidiatta "Tasta Unica Ciaurana Laurratari" i contalli di ciaurana di farma	Complidinggaringgar	Segnali di prescrizione	segnali di divieto
Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", i cartelli di sicurezza di forma "rotonda", con pittogramma nero su fondo bianco e boro e banda (verso il basso da sinistra a destra, inclinata di	Segnan di avvertimento	Segnan di prescrizione	segnan di divieto
45°) rossi sono			
Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	È un cartello di divieto, che segnala il divieto di usare fiamme libere	E' un cartello di prescrizione, che prescrive di non usare fiamme libere	E' un cartello di avvertimento, che avverte che è pericoloso utilizzare fiamme libere
Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	È un cartello di divieto, che segnala il divieto di utilizzare acqua per spegnere le fiamme	E' un cartello di prescrizione, che prescrive di non usare acqua per spegnere un fuoco	E' un cartello di avvertimento, che avverte che è pericoloso utilizzare acqua per spegnere un fuoco
Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", i cartelli di sicurezza di forma "triangolare", con pittogramma nero su fondo giallo e bordo nero sono	Segnali di avvertimento	Segnali di prescrizione	segnali di divieto
Con riferimento al DIgs 81/2008. cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	È un cartello di avvertimento, che segnala un pericolo generico	E' un cartello di prescrizione, che prescrive un pericolo generico	E' un cartello di divieto, che segnala un divieto generico
Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	È un cartello di avvertimento, che segnala la presenza di sostanze infiammabili	E' un cartello di prescrizione, che prescrive l'uso di sostanze infiammabili	E' un cartello di divieto, che vieta l'uso di sostanze infiammabili
Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	È un cartello di avvertimento, che segnala l'esposizione ad un rischio elettrico	E' un cartello di prescrizione, che prescrive l'uso di apparecchiature alimentate elettricamente	E' un cartello di divieto, che vieta l'uso di apparecchiature alimentate elettricamente
Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", i cartelli di sicurezza di forma "rotonda", con pittogramma bianco su fondo azzurro sono	Segnali di avvertimento	Segnali di prescrizione	segnali di divieto
Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo per le vie respiratorie	E' un cartello di prescrizione, che prescrive l'obbligo di protezione delle vie respiratorie	E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di dispositivi di protezione delle vie respiratorie
Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo per gli le mani	E' un cartello di prescrizione, che prescrive l'obbligo di usare i guanti protettivi	E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di guanti protettivi
Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", i cartelli di sicurezza di forma "quadrata o rettangolare", con pittogramma bianco su fondo verde sono	Segnali di salvataggio	Segnali di prescrizione	segnali di divieto
Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello	È un cartello di avvertimento, che avvisa che la via di esodo è a destra	E' un cartello di salvataggio, che indica che la via di esodo è a destra	E' un cartello di salvataggio, che indica che a destra c'è una porta

La misura antincendio "reazione al fuoco" E una misura di protezione passiva che esplica i suoi principali effetti nella fase iniziale dell'incendio, con l'obiettivo di limitare l'innesco dei materiali e la propagazione dell'incendio Le classi di reazione al fuoco 0, 1, 2, 3, 4 e 5 E una misura di protezione passiva che esplica i suoi principali effetti nella fase generalizzata fase iniziale dell'incendio, con l'obiettivo di limitare l'innesco dei materiali e la propagazione dell'incendio Esprimono la classificazione alla reazione al fuoco dei mobili imbottiti E classi di reazione al fuoco 0, 1, 2, 3, 4 e 5 Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei Non esprimono una classificazione al fuoco per nes materiali Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei Non esprimono una classificazione al fuoco per nes materiali				
Con reference al Digs 13/2000, considerto "Testo Union Sicurezza Lavoratori", Landelli di sicurezza di formo l'espatia di diverso se appula il perice di Constituenza, con anticipato di Constituenza di Const		1		
Con references a Dig. EL/2006, codedortor Testo Unito Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello di controline del controline				
Con riferimento al Digo \$1,2008, cosidetto "Testo Unico Sicurezza Leveratori", il seguente cartello di crocordo Con riferimento al Digo \$1,2008, cosidetto "Testo Unico Sicurezza Leveratori", il seguente cartello di crocordo Con riferimento al Digo \$1,2008, cosidetto "Testo Unico Sicurezza Leveratori", il seguente cartello di crocordo Con riferimento al Digo \$1,2008, cosidetto "Testo Unico Sicurezza Leveratori", il seguente cartello di crocordo Con riferimento al Digo \$1,2008, cosidetto "Testo Unico Sicurezza Leveratori", il seguente cartello di crocordo Con riferimento al Digo \$1,2008, cosidetto "Testo Unico Sicurezza Leveratori", il seguente cartello Con riferimento al Digo \$1,2008, cosidetto "Testo Unico Sicurezza Leveratori", il seguente cartello Con riferimento al Digo \$1,2008, cosidetto "Testo Unico Sicurezza Leveratori", il seguente cartello Con riferimento al Digo \$1,2008, cosidetto "Testo Unico Sicurezza Leveratori", il seguente cartello Con riferimento al Digo \$1,2008, cosidetto "Testo Unico Sicurezza Leveratori", il seguente cartello Con riferimento al Digo \$1,2008, cosidetto "Testo Unico Sicurezza Leveratori", il seguente cartello Con riferimento al Digo \$1,2008, cosidetto "Testo Unico Sicurezza Leveratori", il seguente cartello Con riferimento al Digo \$1,2008, cosidetto "Testo Unico Sicurezza Leveratori", il seguente cartello Con riferimento al Digo \$1,2008, cosidetto "Testo Unico Sicurezza Leveratori", il seguente cartello Con riferimento al Digo \$1,2008, cosidetto "Testo Unico Sicurezza Leveratori", il seguente cartello Con riferimento al Digo \$1,2008, cosidetto "Testo Unico Sicurezza Leveratori", il seguente cartello Con riferimento al Digo \$1,2008, cosidetto "Testo Unico Sicurezza Leveratori", il seguente cartello Con riferimento al Digo \$1,2008, cosidetto "Testo Unico Sicurezza Leveratori", il seguente cartello Con riferimento al Digo \$1,2008, cosidetto "Testo Unico Sicurezza Leveratori", il seguente cartello Con riferimento al Digo \$1,2008, cosidetto "Testo Unico Sicurezza L		zzature antincendio Segnali di diviet	eto	segnali di salvataggio
Con riferimento al Diga 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il segvente cartello dimendo Con riferimento al Diga 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il segvente cartello dimendo Con riferimento al Diga 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il segvente cartello dimendo Con riferimento al Diga 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il segvente cartello dimendo Con riferimento al Diga 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il segvente cartello dimendo Con riferimento al Diga 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il segvente cartello dimendo Con riferimento al Diga 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il segvente cartello dimendo Con riferimento al Diga 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il segvente cartello dimendo Con riferimento al Diga 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il segvente cartello di neverti di avvertimento, che segvala il percicio di neverti di neverti di segvala il percicio di neverti	ıma bianco su fondo rosso sono			
Con riferimento al Digi 81/2008, cosidetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello di incernido Con riferimento al Digi 81/2008, cosidetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello di incernido Sun cartello di avvertimento, che segnola il pericosi di incernido con incernido per le attrizzatura ardinicendio, che l' un cartello per le attrizzatura ardinicendio, che l' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di estituti di incernido La reazione al Bosco rappersionità La reazione al Bosco rappersionità La misura antineendio "reazione al fuoco" La reazione al fuoco 1,M. 2 Mil e 3 Mil Caprimono in constituti al capetta portanti in caso di invendio per uni enternito p	tto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello È un cartello di a	ertimento, che segnala il pericolo E' un cartello	per le attrezzature antincendio, che l	E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di acqua sull'incendio
di incendio Segnala l'Oblicatione di una fancia antincendio cidentera" Eun cartello di avventimento, che segnala il pericolo di cartello ger le attrezzature antincendio, che l' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di estinti di incendio Segnala l'Oblicatione di un materiale (n. de la cartello ger le attrezzature antincendio, che l' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di estinti di incendio Segnala l'Oblicatione di un materiale (n. de un la capacità portante in caso di incendio, per una cartello di incendio per una sintendio (n. de cartello ger le attrezzature antincendio, che l' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di estinti sono di incendio, per una cartello di incendio per una sintendio (n. de capacità portante in caso di incendio, per una cartello di incendio (n. de capacità portante in caso di incendio, per una cartello di incendio (n. de capacità portante in caso di incendio, per una cartello di incendio (n. de capacità portante del incendio). La misura antincendio "reazione al fuoco" E una misura di protezione passiva che espica i suo di condinente con per una misura di protezione passiva che espica i suo di condinente con propagnizione dell'incendio, con l'obsettivo di limitare in propagnizione dell'incendio, con l'obsettivo di limitare in propagnizione dell'incendio. Segnala l'Unicazione al fuoco di limitare in la capacità portante del sono dell'incendio, con l'obsettivo di limitare in propagnizione dell'incendio. Segnala l'Unicazione passiva che espica i suo propagnizione dell'incendio. Segnala l'Unicazione di fuoco di limitare in capacità di contrazione al fuoco di limitare in propagnizione dell'incendio. Segnala l'Unicazione di fuoco di limitare in capacità portante delle segnalizzatione al fuoco del non propagnizione dell'incendio. Segnala l'Unicazione di fuoco di limitare in capacità portante di reazione al fuoco del non esprimono una classificazi	di incendio	*	cazione di una lancia antincendio	
Con riferimento al Digo 81,2008, cosidento "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello La reazione al fuoco rappresenta La reazione al fuoco rappresenta La reazione al fuoco rappresenta La reazione al fuoco di unici di constituita di constituita del montanti di proteccione positivo che capito i montanti di proteccione positivo che capito con di constituita dell'incendio, con ricolati di montanti di proteccione positivo che capito i montanti di proteccione positivo che capito i montanti di proteccione positivo che capito con dell'incendio, con ricolati di ministra i limitato di proteccione positivo che capito di montanti di proteccione positivo che capito con dell'incendio, con ricolati di ministra i limitato di proteccione positivo che capito di ministra i limitato di proteccione positivo che capito di ministra i limitato di proteccione positivo che capito di ministra i limitato di proteccione positivo che capito di ministra i limitato di proteccione positivo che capito di ministra i limitato di proteccione positivo di limitato ministra i limitato di proteccione positivo di proteccione positivo di limitato di proteccione positivo di proteccione positivo di proteccione positivo di proteccione positivo di proteccione	tto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello È un cartello di a	ertimento, che segnala il pericolo E' un cartello	per le attrezzature antincendio, che l	E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di acqua sull'incendio
di incendio segnala l'ubicazione di un "estintore" la reazione al fuoco rappresenta producto di partecipazione di un materiale (n. con la sua girado di partecipazione di un materiale (n. di un la capacità portante in caso di incendio, per una su decomposizione, partecipa al fuoco al quale è stato sottoposto sont postito in specifiche condicione passiva che esplica i sun la capacità portante in caso di incendio, per giun principali effetti in nella fase iniziale dell'incendio, con principali effetti nella fase iniziale dell'incendio, con prograzione dell'incendio. Le classi di reazione al fuoco 1 IM, 2 IM e 3 IM espirimono la classificazione alla reazione al fuoco 1 Sprimono la classificazione alla reazione al fuoco 2 Sprimono la classificazione al fuoco 3 Sprimono la classificazione al fuoco 3 Sprimono 1	, ,	segnala l'ubica		
La reazione al fuoco rappresenta il comportamento di un materiale che, con la sual grado di partecipazione di un materiale (o di un la capacità portante in caso di incendio, per una adecomposizione, partecipa al fuoco al quale è stato lordotto) al fisoco al quale è stato sottoposto della struttura o per un elemento strutturale compartimentazione in caso di incendio, per una sottoposto in specifiche condizioni E una misura di protezione passiva che esplica i suoi [ti una misura di protezione passiva che esplica i suoi [ti una misura di protezione passiva che esplica i suoi [ti una misura di protezione passiva che esplica i suoi [ti una misura di protezione passiva che esplica i suoi [ti una misura di protezione passiva che esplica i suoi [ti una misura di protezione passiva che esplica i suoi [ti una misura di protezione passiva che esplica i suoi [ti una misura di protezione passiva che esplica i suoi [ti una misura di protezione passiva che esplica i suoi [ti una misura di protezione passiva che esplica i suoi [ti una misura di protezione passiva che esplica i suoi [ti una misura di protezione passiva che esplica i suoi [ti una misura di protezione passiva che esplica i suoi [ti una misura di protezione passiva che esplica i suoi [ti una misura di protezione passiva che esplica i suoi [ti una misura di protezione massiva che esplica i suoi [ti una misura di protezione especiali cale internation e la misura di protezione especiali cale internation e la misura di protezione especiali cale internation e la capacita dell'incendio o propagazione dell'incendio per gini e tratturali e la capacita di protezione e la fuoco del Esprimone dell'incendio di propagazione dell'incendio per gini propagazione dell'incendio per gini propagazione dell'incendio per gini propagazione dell'incendio di protezione e la capacità di compartimentazione per gini propagazione dell'incendio di protezione dell'incen	tto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello È un cartello di a	ertimento, che segnala il pericolo E' un cartello	per le attrezzature antincendio, che l	E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di estintori sull'incendio
decomposizione, partecipa al fuoco al quale è stato prodotto) al fuoco al quale è stato sottoposto obtiposto in specifiche condizioni La misura antincendio "feazione al fuoco" E um misura di protezione passiva che esplica i suo [di incendio	segnala l'ubicaz	azione di un "estintore"	
principali effetti nella fase iniziale dell'incendio, con principali effetti nella fase generalizzata fase iniziale dell'incendio, propagazione dell'incendio, on l'obiettivo di limitare la propagazione dell'incendio. Le classi di reazione al fuoco 1 IM, 2 IM e 3 IM Esprimono la classificazione alla reazione al fuoco Esprimono la classificazione alla reazione al fuoco del prodotti da costruzione Le classi di reazione al fuoco 0, 1, 2, 3, 4 e 5 Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco del Esprimono le classi europee di reazione al fuoco del prodotti da costruzione Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco del Esprimono le classi europee di reazione al fuoco del materiali Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco del Esprimono le classi europee di reazione al fuoco del Non esprimono una classificazione al fuoco per nes materiali Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco del Esprimono le classi europee di reazione al fuoco del Non esprimono una classificazione al fuoco del Non esprimono una classifi	decomposizione,	artecipa al fuoco al quale è stato prodotto) al fuo	uoco al quale è stato sottoposto	la capacità portante in caso di incendio, per una struttura, per una parte della struttura o per un elemento strutturale nonché la capacità di compartimentazione in caso di incendio per gli elementi di separazione strutturali (es. muri, solai,) e non strutturali (es. porte, divisori,).
dei mobili imbottiti dei prodotti da costruzione Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei Non esprimono una classificazione al fuoco per nes prodotti da costruzione Le classi di reazione al fuoco Sono determinate sperimentalmente, con prove di laboratorio La Resistenza al fuoco rappresenta la capacità portante in caso di incendio, per una elemento struttura, per una parte della struttura o per un elemento strutturale elemento strutturale elemento strutturali (es. muri, solai,) e non strutturali (es. porte, divisori,). La finalità della Resistenza al fuoco è quella di garantire la capacità portante delle quella di garantire la capacità portante delle strutture in condizioni di incendio nonché la capacità portante delle quella di garantire la capacità di compartimentazione, per un tempo minimo necessario al raggiungimento degli obiettivi dell'incendio	principali effetti l'obiettivo di lin	lla fase iniziale dell'incendio, con <mark>principali ef</mark> are l'innesco dei materiali e la <mark>dell'incendio,</mark>	ffetti nella fase generalizzata con l'obiettivo di limitare la	fase iniziale dell'incendio, con l'obiettivo di limitare l'innesco dei materiali
materiali Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione Sono determinate sperimentalmente, con prove di laboratorio La Resistenza al fuoco rappresenta La Gasacità portante in caso di incendio, per una struttura, per una parte della struttura o per una elemento strutturale one strutturale one della struttura o per una elemento strutturale one strutturale one in caso di incendio per gli elementi di separazione strutturali (se. muri, solai,) e non strutturali (se. porte, divisori,). La finalità della Resistenza al fuoco è quella di garantire la capacità portante delle struttura in condizioni di incendio nonché la capacità di compartimentazione elemento strutturali (se. porte, divisori,). La finalità della Resistenza al fuoco è quella di garantire la capacità portante delle struttura in condizioni di incendio nonché la capacità di compartimentazione elemento strutturale one delle struttura o per una parte della struttura o per una elemento strutturale one strutturali (se. muri, solai,) e non strutturali (se. porte, divisori,). La finalità della Resistenza al fuoco è quella di garantire la capacità portante delle strutture in condizioni di incendio nonché la capacità di compartimentazione elemento strutture in condizioni di incendio nonché la capacità di compartimentazione elemento strutture in condizioni di incendio nonché la capacità di compartimentazione, per un tempo quella di compartimentazione, per tutta la durata parantire l'esodo delle persone delle persone	·	_ ·		Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale
materiali prodotti da costruzione Le classi di reazione al fuoco Sono determinate sperimentalmente, con prove di Sono determinate sperimentalmente, con prove di Sono determinate dal progettista antincendio progettazione La Resistenza al fuoco rappresenta La Gapacità di portante in caso di incendio, per una la capacità di compartimentazione in caso di incendio, per una la capacità di compartimentazione in caso di incendio rappre una parte della struttura o per una	I '	·	classi europee di reazione al fuoco dei l	Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale
La Resistenza al fuoco rappresenta la capacità portante in caso di incendio, per una struttura, per una parte della struttura o per un struttura, per una parte della struttura o per un elemento strutturale elemento strutturale elemento strutturale nonché la capacità di compartimentazione in caso di incendio per gli elementi di separazione strutturali (es. muri, solai,) e non strutturali (es. porte, divisori,). La finalità della Resistenza al fuoco è quella di garantire la capacità portante delle strutture in condizioni di incendio nonché la strutture in condizioni di incendio nonché la capacità di compartimentazione, per un tempo capacità di compartimentazione, per tutta la durata minimo necessario al raggiungimento degli obiettivi dell'incendio				Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale
struttura, per una parte della struttura o per un elemento strutturale struttura, per una parte della struttura o per un elemento strutturale separazione strutturali (es. muri, solai,) e nor divisori,). La finalità della Resistenza al fuoco è quella di garantire la capacità portante delle strutture in condizioni di incendio nonché la capacità di compartimentazione, per un tempo minimo necessario al raggiungimento degli obiettivi struttura, per una parte della struttura o per un elemento strutturalo (es. muri, solai,) e non strutturali (es. muri, solai,). separazione strutturali (es. muri, solai,). separazione strutturali (es. muri, solai,). separazione strutturali (es. muri, solai,). divisori,). quella di garantire la capacità portante delle strutture in condizioni di incendio nonché la capacità di compartimentazione, per un tempo minimo necessario al raggiungimento degli obiettivi dell'incendio		sperimentalmente, con prove di Sono determina	' "	Sono stabilite dal produttore del materiale sulla base di norme di buona progettazione
strutture in condizioni di incendio nonché la strutture in condizioni di incendio nonché la incendio nonché la capacità di compartimentazione, capacità di compartimentazione, per un tempo capacità di compartimentazione, per tutta la durata garantire l'esodo delle persone minimo necessario al raggiungimento degli obiettivi dell'incendio	struttura, per u	parte della struttura o per un le elemento str compartimenta elementi di sej	una parte della struttura o per un rutturale nonché la capacità di tazione in caso di incendio per gli eparazione strutturali (es. muri, solai,	separazione strutturali (es. muri, solai,) e non strutturali (es. porte,
	strutture in co capacità di con minimo necessar	dizioni di incendio nonché la strutture in di artimentazione, per un tempo capacità di con al raggiungimento degli obiettivi dell'incendio	condizioni di incendio nonché la i	incendio nonché la capacità di compartimentazione, il tempo sufficiente a

La Classe di Resistenza al fuoco (es: R 60, R 90,) è	intervallo di tempo espresso in minuti, definito in base al carico di incendio base al carico di incendio specifico di progetto, durante il quale il compartimento antincendio durante il quale il compartimento antincendio garantisce la resistenza al fuoco
Con il simbolo R, utilizzato nella sigla REI (es: REI 60, REI 90), indichiamo la seguente prestazione di resistenza al fuoco	La capacità portante, cioè la capacità di un La tenuta, cioè la capacità di un elemento L'isolamento, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di elemento strutturale di portare i carichi presenti in costruttivo o strutturale di impedire il passaggio di impedire il passaggio calore di un incendio normalizzato per un certo condizioni di incendio normalizzato, per un certo fumi e gas caldi per un certo periodo di tempo, in periodo di tempo
Con il simbolo E, utilizzato nella sigla REI (es: REI 60, REI 90), indichiamo la seguente prestazione di resistenza al fuoco	la capacità portante, cioè la capacità di un la tenuta, cioè la capacità di un elemento L'isolamento, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di elemento strutturale di portare i carichi presenti in costruttivo o strutturale di impedire il passaggio di impedire il passaggio calore di un incendio normalizzato per un certo condizioni di incendio normalizzato, per un certo fumi e gas caldi per un certo periodo di tempo, in periodo di tempo
Con il simbolo I, utilizzato nella sigla REI (es: REI 60, REI 90), indichiamo la seguente prestazione di resistenza al fuoco	la capacità portante, cioè la capacità di un la tenuta, cioè la capacità di un elemento L'isolamento, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di elemento strutturale di portare i carichi presenti in costruttivo o strutturale di impedire il passaggio di impedire il passaggio calore di un incendio normalizzato per un certo fumi e gas caldi per un certo periodo di tempo, in periodo di tempo
Con il simbolo REI 60 si identifica un elemento costruttivo che	deve conservare, per 60 minuti, la capacità deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante. portante, la tenuta e l'isolamento termico e la tenuta
Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che	deve conservare, per 60 minuti, la capacità deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante. portante, la tenuta e l'isolamento termico e la tenuta
Con il simbolo R 60 si identifica un elemento costruttivo che	deve conservare, per 60 minuti, la capacità deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante. portante, la tenuta e l'isolamento termico e la tenuta
La Capacità di Compartimentazione rappresenta	attitudine di un elemento costruttivo a conservare, sotto l'azione del fuoco, un sufficiente isolamento conservare, sotto l'azione del fuoco, un sufficiente isolamento conservare, sotto l'azione del fuoco, un sufficiente tenuta ai fumi e ai gas caldi della combustione (E), nonché tutte le altre eventuali prestazioni se richieste
Con il termine "compartimento" intendiamo	parte dell'opera da costruzione delimitata da parte dell'opera da costruzione nella quale la spazio "cielo libero" avente caratteristiche tali da contrastare prodotti o elementi costruttivi idonei a garantire, probabilità di avvio e sviluppo dell'incendio sia resa sotto l'azione del fuoco e per un dato intervallo di tempo, la resistenza al fuoco (EI,)
Con il termine "filtro" intendiamo	parte dell'opera da costruzione delimitata da prodotti o elementi costruttivi idonei a garantire, carico di incendio e limitata presenza di sorgenti di temporaneamente la propagazione dell'incendio tra le eventuali opere da sotto l'azione del fuoco e per un dato intervallo di tempo, la resistenza al fuoco (El,)
Con il termine "compartimento a prova di fumo" intendiamo	un compartimento separato dagli altri un compartimento realizzato in modo da limitare compartimenti adiacenti mediante strutture El l'ingresso di fumo generato da un incendio che si adeguate senza alcuna comunicazione sviluppa in compartimenti comunicanti
Con il termine "filtro a prova di fumo" intendiamo	Un compartimento antincendio realizzato con i Un disimpegno realizzato con strutture e porte requisiti di "filtro", cioè dove è improbabile REI\EI mantenuto in sovrappressione, ovvero dotato a "prova di fumo", cioè nel quale è impedito l'ingresso di effluenti di camino di smaltimento dei fumi o aerato dell'incendio di camino di smaltimento dei fumi o aerato di mpedito anche l'ingresso di effluenti dell'incendio
La finalità della Compartimentazione è quella di	limitare la propagazione dell'incendio e dei suoi limitare la propagazione dell'incendio e dei suoi effetti solo verso altre effetti verso altre attività, afferenti ad altro responsabile dell'attività o di diversa tipologia, e all'interno della stessa attività

La compartimentazione è realizzata mediante	Elementi strutturali e non aventi la capacità di conservare, sotto l'azione del fuoco, i requisiti di resistenza, tenuta ai fumi e isolamento termico per un determinato intervallo di tempo	da costruzione o altri bersagli combustibili, anche	
		verticali sono fondamentali per garantire una effettiva ed efficace compartimentazione; pertanto,	classificabili di tipo C, D ed E ai fini del Rvita
Fra diverse attività o ambiti della stessa attività, separate da spazio a cielo libero, è possibile la propagazione di un incendio	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	un incendio all'esterno di un'attività è sempre	
La porta "taglia fuoco" (porta EI) è	comunicazione tra compartimenti adiacenti, in grado di limitare per un determinato intervallo di		L'elemento di chiusura di un varco di comunicazione tra la scala a prova di fumo e i piani serviti, in grado di limitare per un determinato intervallo di tempo la propagazione degli effetti di un incendio
La porta "taglia fuoco" (porta EI), elemento di chiusura di un varco di comunicazione tra compartimenti adiacenti, in grado di limitare per un determinato intervallo di tempo la propagazione degli effetti di un incendio			deve essere sempre colorata di "rosso"
Qualunque spazio a cielo libero (es: cortile, cavedio,) è qualificabile come "spazio scoperto" ai fini del contrasto temporaneo alla propagazione dell'incendio tre le opere da costruzione o strutture che lo delimitano		qualificata come "spazio scoperto" deve avere una	scoperto" ai fini del contrasto alla propagazione di un incendio fra edifici che lo delimitano
L'interposizione di un'adeguata distanza di separazione "d" in spazio a cielo libero fra edifici adiacenti ovvero fra edifici e depositi esterni di materiale combustibile, opportunamente valutata sulla base delle indicazioni fornite dalle regole di prevenzioni incendi, consente di limitare la propagazione dell'incendio.		qualunque spazio a cielo libero consente d garantire la limitazione della propagazione	propagazione dell'incendio
Nella progettazione della sicurezza antincendio è consentito che si realizzino opere prive di resistenza al fuoco (Livello di prestazione I ai sensi del DM 03/08/2015)	No, mai	Si, a condizione che l'attività non preveda la presenza di occupanti, ad esclusione di quella occasionale e di breve durata di personale addetto	
Le "Classi", cioè l'intervallo di tempo nel quale è garantito il requisito di resistenza al fuoco del prodotto\elemento costruttivo	Sono codificati dalle disposizioni legislative in materia (ES: elementi portanti privi di funzione di compartimento R 15,20,30, 45, 60)		Sono codificati dal Comando VVF competente territorialmente
	l'	combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di superficie lorda di piano (MJ/m2), corretto in base ai parametri indicatori del rischio di incendio del compartimento antincendio e dei fattori relativi alle misure antincendio presenti
Con "carico di incendio specifico" intendiamo:	l'	combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di superficie lorda di piano (MJ/m2), corretto in base ai parametri indicatori del rischio di incendio del compartimento antincendio e dei fattori relativi alle misure antincendio presenti

		ı	
Con "carico di incendio specifico di progetto" intendiamo:	li l	combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di superficie lorda di piano (MJ/m2), corretto in base ai parametri indicatori del rischio di incendio del compartimento antincendio e dei fattori relativi alle misure antincendio presenti
Il "carico di incendio" è un parametro fondamentale per la progettazione della sicurezza antincendio	Si, in particolare il "carico di incendio specifico di progetto" è fondamentale per la progettazione della resistenza al fuoco delle strutture	· · · · ·	Si, solo nel caso di approccio ingegneristico alla progettazione della sicurezza antincendi
I valori del carico di incendio specifico di progetto adottati nel progetto della prevenzione incendi costituiscono un vincolo d'esercizio per le attività da svolgere all'interno della costruzione	influenzata dai valori assunti dal carico di incendio	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Si, il mantenimento delle condizioni che hanno determinato il valore del carico di incendio specifico di progetto è un obbligo di esercizio per le attività che vengono svolte nella costruzione
La finalità della misura Esodo (S.4) è quella di		raggiungere un luogo sicuro autonomamente prima che l'incendio determini condizioni incapacitanti	assicurare che gli occupanti dell'attività possano permanere al sicuro prima che l'incendio determini condizioni incapacitanti negli ambiti dell'attività ove si trovano
Il Sistema di Esodo è		consentono agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro, autonomamente o con assistenza, prima che	Il percorso senza ostacoli al deflusso che consente agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro dal luogo in cui si trovano
Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "Luogo sicuro" intendiamo	Un luogo in cui è temporaneamente trascurabile il rischio d'incendio per gli occupanti che vi stazionano o vi transitano durante l'esodo		Uno spazio a "cielo libero" (cortile,)
Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "Luogo sicuro temporaneo" intendiamo	, , ,	Un luogo in cui è permanentemente trascurabile il rischio d'incendio per gli occupanti che vi stazionano o vi transitano;	Uno spazio a "cielo libero" (cortile,)
Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "spazio calmo" intendiamo			luogo sicuro temporaneo ove gli occupanti possono attendere e ricevere assistenza per completare l'esodo verso luogo sicuro
Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "via di esodo" intendiamo	geometria, che adduce dall'interno dell'edificio		Un percorso senza ostacoli al deflusso, appartenente al sistema d'esodo, che consente agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro dal luogo in cui si trovano
Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "corridoio cieco" intendiamo	l'esodo in un'unica direzione		Un percorso senza ostacoli al deflusso, appartenente al sistema d'esodo, che consente agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro dal luogo in cui si trovano
Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, le modalità di esodo da un'opera di costruzione possono essere diverse			No, in caso di incendio gli occupanti devono spostarti obbligatoriamente tutti dal compartimento di primo innesco in un compartimento adiacente
Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, l' "esodo simultaneo" da un'opera di costruzione è	contemporaneo degli occupanti fino a luogo sicuro.	più compartimenti, in cui l'evacuazione degli occupanti fino a luogo sicuro avviene in successione	modalità di esodo che prevede lo spostamento degli occupanti dal compartimento di primo innesco in un compartimento adiacente capace di contenerli e proteggerli fino a quando l'incendio non sia estinto o fino a che non si proceda ad una successiva evacuazione fino a luogo sicuro
Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, l'"esodo per fasi" da un'opera di costruzione è	contemporaneo degli occupanti fino a luogo sicuro.	più compartimenti, in cui l'evacuazione degli occupanti fino a luogo sicuro avviene in successione	modalità di esodo che prevede lo spostamento degli occupanti dal compartimento di primo innesco in un compartimento adiacente capace di contenerli e proteggerli fino a quando l'incendio non sia estinto o fino a che non si proceda ad una successiva evacuazione fino a luogo sicuro

Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, l'"esodo orizzontale progressivo" da un'opera di costruzione è		più compartimenti, in cui l'evacuazione degli occupanti fino a luogo sicuro avviene in successione	modalità di esodo che prevede lo spostamento degli occupanti dal compartimento di primo innesco in un compartimento adiacente capace di contenerli e proteggerli fino a quando l'incendio non sia estinto o fino a che non si proceda ad una successiva evacuazione fino a luogo sicuro
		innesco	the non-st-procedulate and ana successiva evacuazione fino a laogo siculo
Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, la "protezione sul posto" è		1	
Secondo il D.M. 3 agosto 2015 (Codice di Prevenzione Incendi), la pubblica via può essere qualificata come "luogo sicuro" ai fini dell'esodo?	Non sempre, dipende dalla larghezza della via	No, mai	Si, sempre
Uno "spazio a cielo libero" può essere qualificato come "luogo sicuro" ai fini dell'esodo	Si, se è collegato ad una pubblica via in ogni condizione di incendio e nel quale siano garantita la protezione delle persone dai prodotti della combustione, dal pericolo di crolli e sia di ampiezza sufficiente e contenere gli occupanti che lo impiegano nell'esodo		Si, è sufficiente che sia collegato ad una pubblica via
Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, possono essere considerate ed utilizzate le scale portatili, gli ascensori e le rampe con grande pendenza (superior a 20 %)	Si, sempre a condizione che il loro utilizzo sia indicato nel piano di emergenza	No,	Si, se la gestione dell'emergenza prevede una specifica struttura di supporto
Le superfici dei percorsi individuati come vie di esodo (corridoi, scale, androni,) devono garantire specifici requisiti		all'esterno, a prescindere dalle caratteristiche delle	
Le porte installate lungo le vie di esodo devono garantire specifici requisiti	Si, devono essere facilmente identificabili ed apribili da parte di tutti gli occupanti e l'apertura delle porte non deve ostacolare il deflusso degli occupanti lungo le vie d'esodo	I 1	No, è sufficiente che siano apribili da parte di tutti gli occupanti
Le porte ad apertura manuale installate lungo le vie di esodo, in condizioni di elevata densità di affollamento, devono garantire specifici requisiti	Si, devono essere dotate di dispositivi di apertura a semplice spinta secondo specifiche normative, al fine di consentire l'affidabile, immediata e semplice apertura delle porte	specifica segnaletica	No, è sufficiente che siano dotate di una maniglia funzionante
Il sistema di esodo deve essere facilmente riconosciuto e identificabile dagli occupanti	Si, sempre mediante apposita segnaletica di sicurezza	No, è sufficiente che le vie di esodo siano indicate nelle planimetrie semplificate affisse ai piani	No, solo nei luoghi con elevata densità di affollamento
Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello intendiamo	Luogo sicuro, punto di ritrovo	Spazio calmo, per attendere i soccorritori	Via di esodo
Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello intendiamo	Luogo sicuro, punto di ritrovo	Spazio calmo, attesa dei soccorritori	Via di esodo
Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello intendiamo	Luogo sicuro, punto di ritrovo	Spazio calmo, attesa dei soccorritori	Via di esodo

Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello intendiamo	Luogo sicuro, punto di ritrovo	Spazio calmo, attesa dei soccorritori	Via di esodo verso spazio clamo
Lungo le vie di esodo deve essere installato un impianto di illuminazione di sicurezza	Si, sempre qualora l'illuminazione possa risultare anche occasionalmente insufficiente a consentire l'esodo degli occupanti.	No, mai	No, solo nei luoghi con elevata densità di affollamento
Negli ambiti ove l'attività sia svolta con assente o ridotta illuminazione ordinaria (es. sale cinematografiche, sale	Si sempre con idonea illuminazione "segnanasso"	No mai	No, solo nei luoghi con affollamento superiore a 1000 persone
teatrali,) eventuali gradini lungo le vie d'esodo devono essere provvisti di illuminazione	dei gradini	110, 1101	no, solo ner la ogri i con un onamento superiore a 1000 persone
Il sistema d'esodo in un'attività lavorativa, al fine di limitare la probabilità che agli occupanti sia impedita l'evacuazione dall'incendio, il numero minimo di vie d'esodo e uscite indipendenti da ciascun locale deve essere specificamente progettato	l ·	Si, in funzione del rischio di incendio	No, è sufficiente che ci siano almeno due uscite da ogni compartimento per garantire un corretto ed efficace esodo
Secondo il D.M. 3 agosto 2015 (Codice di Prevenzione Incendi), le vie di esodo previste in un luogo di lavoro	Si, a seconda del profilo di rischio dell'attività, le	No, solo i corridoi ciechi devono rispettare dei limiti	No. le lunghezze delle vie di esodo, compresi i corridoi ciechi, possono
devono essere di lunghezza limitata, in funzione del rischio di incendio dell'attività?	The state of the s	· ·	essere di qualunque valore a prescindere dal rischio dell'attività
Secondo il D.M. 3 agosto 2015 (Codice di Prevenzione Incendi), gli eventuali corridoi ciechi presenti in un luogo	Si, a seconda del profilo di rischio dell'attività, le	No, le lunghezze devono essere limitate solo in	No, le lunghezze delle vie di esodo, compresi i corridoi ciechi, possono
di lavoro devono essere di lunghezza limitata, in funzione del rischio di incendio dell'attività?	lunghezze possono avere valori massimi fra 10 e 45 metri	presenza di elevati affollamenti	essere di qualunque valore a prescindere dal rischio dell'attività
In un luogo con affollamento dell'ambito servito maggiore di 1000 occupanti, la larghezza della via di esodo	Si, a prescindere dal numero di vie di esodo	No, la larghezza è definita dal progettista sulla base	Si, solo se in presenza di percorso di esodo unidirezionale (corridoio
orizzontale deve essere maggiore o uguale a 1200 mm (1,2 m)	disponibili	dell'affollamento e del numero di uscite	cieco)
In un sistema di esodo sono consentite larghezze minime delle vie di esodo orizzontali maggiori o uguali a 800	Si, a condizione che l'affollamento dell'ambito	No, mai, le vie di esodo devono essere sempre	Si, solo se in presenza di percorso di esodo alternativi
mm (80 cm)		almeno uguali o maggiori di 1,20 m, a prescindere dall'affollamento	
In un luogo con affollamento dell'ambito servito maggiore di 1000 occupanti, la larghezza della via di esodo verticali deve essere maggiore o uguale a 1200 mm (1,20 m)	· ·		Si, solo se in presenza di percorso di esodo unidirezionale (corridoio cieco)
In un sistema di esodo sono consentite larghezze minime delle vie di esodo verticali maggiori o uguali a 900 mm (90 cm)	servito non sia molto elevato, massimo 300	No, mai, le vie di esodo devono essere sempre almeno uguali o maggiori di 1,20 m, a prescindere dall'affollamento	
Le vie di esodo devono avere un'altezza minima di 2 metri	Si, ad eccezione di brevi tratti segnalati di vie di esodo utilizzabili esclusivamente da personale specificamente formato ovvero utilizzate occasionalmente da un numero limitato di occupanti		Si, solo se in presenza di elevati affollamenti
Nella progettazione del cictoma di crede in case di niani nei quali vi nuò essere processa non esserionale di	Ci dovo occoro adottata almono una dello coguenti	No il progottista può desidere di organizzare	No colo co proceritto dai vigili del fueco
Nella progettazione del sistema di esodo, in caso di piani nei quali vi può essere presenza non occasionale di			
occupanti che non abbiano sufficienti abilità per raggiungere autonomamente un luogo sicuro tramite vie di	modalità: spazi calmi, esodo orizzontale progressivo	l'esodo mediante squadre appositamente dedicate	
esodo verticali devono essere adottate specifiche modalità di gestione dell'esodo:	o esodo orizzontale verso luogo sicuro	alle persone che non abbiano sufficienti abilità per	
		raggiungere autonomamente un luogo sicuro tramite vie di esodo verticali	
La misura antincendio "Rilevazione ed allarme" ha come obiettivo la sorveglianza degli ambiti di un'attività,	attivare le misure protettive (es. impianti	attivare le misure gestionali (es. piano e procedure	Attivare sia le misure protettive sia le misure gestionali indicate negli altri
rilevare precocemente un incendio e diffondere l'allarme al fine di	compartimentazione, evacuazione di fumi e calore,);	di emergenza e di esodo,) progettate e programmate in relazione all'incendio rivelato ed all'ambito ove tale principio di incendio si è sviluppato rispetto all'intera attività sorvegliata	
Gli impianti di rivelazione incendio e segnalazione allarme incendio (IRAI) sono	prima possibile e di segnalare l'allarme al fine di attivare le misure antincendio tecniche (impianti automatici di controllo o estinzione dell'incendio,	prima possibile e di segnalare l'allarme al fine di attivare le misure antincendio tecniche (impianti automatici di controllo o estinzione dell'incendio, compartimentazione, evacuazione dei fumi e del	

La rivelazione e la diffusione dell'allarme incendio possono essere demandate solo alla sorveglianza da parte degli occupanti	particolari e significativi rischi di incendio, a condizione che siano codificate idonee procedure finalizzate al rapido e sicuro allertamento degli occupanti in caso di incendio, da inserire nel piano di emergenza		Si, solo se l'affollamento non supera i 10 occupanti
Secondo il D.M. 3 agosto 2015 (Codice di Prevenzione Incendi), i punti di segnalazione manuale a servizio di un Impianto di Rilevazione e Allarme Incendio (IRAI)	devono essere raggiungibili mediante percorsi compresi tra i 15 e i 30 m, individuati in relazione al rischio incendio		devono essere posti nella zona dove lavora il coordinatore degli addetti antincendio
I punti di segnalazione manuale a servizio di un Impianto di Rilevazione e Allarme Incendio (IRAI)			devono essere posti nella zona dove lavora il coordinatore degli addetti antincendio
I punti di segnalazione manuale a servizio di un Impianto di Rilevazione e Allarme Incendio (IRAI), per consentire a tutti gli occupanti, anche a quelli che impiegano ausili di movimento, di inviare l'allarme d'incendio			dovrebbero essere collocati ad una quota non superiore di 50 cm dal piano di calpestio.
La progettazione della misura antincendio "Controllo Fumo e Calore" ha come scopo	nell'attività per consentire solo l'evacuazione o lo smaltimento dei prodotti della combustione in caso		l'individuazione dei presidi antincendio da installare nell'attività per consentire solo il controllo dei prodotti della combustione in caso di incendio
Il "Controllo Fumo e Calore" si attua attraverso la realizzazione di:	l ·	d'emergenza, sistemi di ventilazione orizzontale	Solo attraverso sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC)
Lo smaltimento di fumo e calore di emergenza verso l'esterno di un edificio può essere realizzato per mezzo di aperture già ordinariamente disponibili per la funzionalità dell'attività (es. finestre, lucernari, porte,)		'	No, solo attraverso specifici sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC)
Le aperture di smaltimento realizzate per lo smaltimento dei fumi e calore di emergenza devono essere gestite e in particolare protette dall'ostruzione accidentale durante l'esercizio dell'attività	Si, sempre in quanto sono parte integrante di una misura antincendio progettata per mitigare il rischio incendio dell'attività	essere sempre eliminata	No, perché la realizzazione delle aperture di smaltimento dei fumi e calore di emergenza sono una misura consigliata ma non necessaria ai fini della sicurezza antincendio di un'attività
Lo smaltimento di fumo e calore d'emergenza ha la sola funzione di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori	l e	No, anche di garantire che le vie di esodo siano libere dai prodotti della combustione durante l'evacuazione	No, hanno lo scopo di impedire la realizzazione delle condizioni di flash over (incendio generalizzato)
Le aperture di smaltimento individuate nella progettazione dello smaltimento di fumo e calore d'emergenza possono essere solo di tipo "permanentemente aperte"	No, fatte salve particolari condizioni di elevati carichi di incendio, possono essere anche di altra tipologia: aperture dotate di sistema automatico di apertura (attivazione da impianto di rivelazione e allarme incendio), con infissi comandati da posizione protetta e segnalata, con infissi comandanti da posizione non protetta, con chiusura bassofondente (policarbonato, PMMA,) o con possibilità di immediata demolizione da parte delle squadre di soccorso	·	No, in alternativa possono essere istallate solo aperture dotate di sistema automatico di apertura (attivazione da impianto di rivelazione e allarme incendio)
Le aperture di smaltimento individuate nella progettazione dello smaltimento di fumo e calore d'emergenza devono essere uniformemente distribuite nel compartimento servito e preferibilmente poste nella porzione superiore dei locali		No, è sufficiente che ci siano aperture di superficie adeguata, a prescindere dalla posizione	No, è preferibile che le aperture siano nella porzione inferiore dei locali
I Sistemi di ventilazione forzata orizzontale del fumo e del calore (SVOF), svolgono la funzione di smaltimento di fumo e calore d'emergenza		intervallo di tempo, un'adeguata altezza libera dai fumi in caso di incendio nel compartimento di	la formazione delle condizioni di "flash over" (incendio generalizzato) nel
I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC)		soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla	hanno lo scopo agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di sicurezza.

L'inhami di supranzione del fumo e del calcus (CEEC) fue i discusi chiattivi banno anche quello di mantanana la	Ci naishé arang a mantangana una atrata d'aria	No house sale le seese di fosilitare l'anore di	No hanne cale la cassa agravalera la smaltimente di firma e caleval
I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), fra i diversi obiettivi, hanno anche quello di mantenere le vie di esodo libere da fumo e calore	sostanzialmente indisturbato nella porzione	estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di	dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di
I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), fra i diversi obiettivi, hanno anche quello di ritardare o prevenire il flashover e quindi la generalizzazione dell'incendio	sostanzialmente indisturbato nella porzione	estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di	dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di
I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), fra i diversi obiettivi, hanno anche quello di limitare danni agli impianti di servizio o di processo ed al contenuto dell'ambito protetto	sostanzialmente indisturbato nella porzione	estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di	dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di
I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), fra i diversi obiettivi, hanno anche quello di ridurre gl effetti termici sulle strutture dell'ambiente protetto	sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante	estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di	dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di
I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), possono essere di tipo naturale (SENFC) o forzato (SEFFC).	dall'incendio	accesso sino alla posizione dell'incendio No, solo di tipo naturale (SEFNC)	No, solo di tipo forzato (SEFFC)
I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore di tipo naturale (SENFC)	apertura automatica in grado di mantenere uno	grado di mantenere uno strato libero da fumo fino ad una altezza stabilita in fase di progettazione e	prevedono l'apertura automatica delle aperutre ordinariamente disponibili per la funzionalità dell'attività (es. finestre, lucernari, porte,)
La misura "Controllo dell'incendio"	The state of the s	,	
Le sostanze estinguenti che intervengono sul processo di combustione, nel loro impiego possono mettere in atto le seguenti azioni di spegnimento	Solo effetti di soffocamento e raffreddamento	Solo effetti di diluizione e inibizione chimica	Tutti e quattro gli effetti elencati negli altri punti
I presidi antincendio installati nei luoghi di lavoro per il controllo dell'incendio sono	gli estintori d'incendio e gli impianti di protezione attiva contro l'incendio (es: rete idranti, impianti sprinkler)	Solo gli estintori	Solo gli impianti di protezione attiva contro l'incendio (es: rete idranti, impianti sprinkler)
I presidi antincendio installati nei luoghi di lavoro per il controllo dell'incendio hanno come scopo	Tutti gli obiettivi indicati negli altri due punti	la protezione nei confronti di un principio di incendio	la protezione manuale o automatica, finalizzata all'inibizione o al controllo dell'incendio, e la protezione mediante completa estinzione di un incendio
Il presidio antincendio "sprinkler" svolge prioritariamente un'azione di controllo dell'incendio, cioè	riesce a mantenere l'incendio stesso in uno stato di "non sviluppo" o comunque di limitate dimensioni, tale da poter essere facilmente attaccato ed estinto dalle squadre di emergenza successivamente intervenute	definitiva l'incendio	Riesce ad abbattere la concentrazione dell'ossigeno a valori che non consentono lo sviluppo del fuoco
Gli estintori	Sono un presidio antincendio base e il loro impiego è riferibile solo ad un principio d'incendio	Sono un presidio antincendio e il loro impiego è riferibile all'estinzione completa di incendi anche generalizzati	Sono un presidio antincendio e il loro impiego è riferibile all'inibizione di un incendio
Gli estintori devono essere sempre presenti nei luoghi di lavoro	Si, sono un presidio di base complementare alle altre misure di protezione attiva e di sicurezza in caso d'incendio	, ,	No, se nell'attività è presente un sistema sprinkler non è necessario installare anche gli estintori
La prestazione di un estintore, cioè la "grandezza dell'incendio" che è in grado di estinguere	È determinata sperimentalmente e in funzione della classe dell'incendio ed è indicata con un codice composto da lettere e numeri (es 13 A – 89 B)	l '	È stabilita dal datore di lavoro sulla base della propria esperienza

Gli estintori sono mezzi di estinzione da usare per pronto intervento sui principi d'incendio	Si, e si distinguono in relazione al peso complessivo in "estintori portatili" ed "estintori carrellati"		Si, ma solo quelli che hanno una massa minore o uguale a 20 kg, cosiddetti estintori portatili
Gli estintori portatili sono mezzi di estinzione da usare per pronto intervento sui principi d'incendio	Si, sono quelli che hanno una massa fino a 150 kg	No, sono mezzi di protezione da utilizzate per l'estinzione completa di un incendio generalizzato	Si, solo quelli che hanno una massa minore o uguale a 20 kg,
Gli estintori carrellati sono mezzi di estinzione da usare per pronto intervento sui principi d'incendio	Si, sono quelli che hanno una massa fino a 150 kg	No, sono mezzi di protezione da utilizzate per l'estinzione completa di un incendio generalizzato	Si, solo quelli che hanno una massa minore o uguale a 20 kg,
La carica degli estintori portatili utilizzabili in ambienti accessibili al pubblico	Non può essere superiore a 6 kg o 6 litri	Può essere di qualunque perso, anche superiore a 6 kg	Può essere di qualunque perso, anche superiore a 20 kg
Un estintore è caratterizzato dall'agente estinguente che contiene	Si, e si dividono in: a polvere, ad anidride carbonica, ad acqua e agenti estinguenti a base d'acqua (schiuma) ed a "clean agent")		No, gli estintori nei luoghi di lavoro possono essere solo ad anidride carbonica
Gli estintori portatili sono idonei all'utilizzo su impianti e apparecchiature elettriche		Si, su impianti e apparecchiature sino a 1000 V ed alla distanza di 1 metro a prescindere dalla sostanza estinguente	l ·
Gli estintori portatili a base d'acqua sono idonei all'utilizzo su impianti e apparecchiature elettriche	Si, su impianti e apparecchiature sino a un massimo di 1000 V operando alla distanza di almeno 1 metro, ma solo se questa caratteristica è riportata sull'etichetta dell'estintore a seguito del superamento della prova dielettrica prevista dalla normativa	·	No, mai
La tipologia degli estintori installati nei luoghi di lavoro	deve essere selezionata sulla base della valutazione del rischio e, in particolare in riferimento alle classi di fuoco (es. estintori per classe A, estintori polivalenti per classi AB, estintori per la classe F,).		È selezionata dal Datore di Lavoro sulla base della propria esperienza
Nei luoghi chiusi, fatte salve incompatibilità, nei confronti di principi di incendio di classe A o classe B	è opportuno l'utilizzo di estintori a base d'acqua (estintori idrici).	è opportuno l'utilizzo di estintori a polvere	è opportuno l'utilizzo di estintori ad anidride carbonica
Gli estintori devono essere sempre disponibili per l'uso immediato		devono essere posti in prossimità dei locali dove sono presenti gli addetti	No, è sufficiente che siano collocati in un qualunque locale del luogo di lavoro
Gli estintori di classe A devono essere installati in modo da non superare le massime distanza di raggiungimento indicate nelle norme di prevenzione incendi	I ·	No, poiché sono utilizzati dagli addetti antincendio devono essere posti in prossimità dei locali dove sono presenti gli addetti	1 ' ' '
Gli estintori di classe B devono essere posizionati a distanza non superiore a 15 m rispetto alle sorgenti di rischio (es: deposito di liquidi infiammabili)	Si,	No, poiché sono utilizzati dagli addetti antincendio devono essere posti in prossimità dei locali dove sono presenti gli addetti	No, è sufficiente che siano collocati in un qualunque locale del luogo di lavoro
Per consentire a tutti gli occupanti di impiegare gli estintori per rispondere immediatamente ad un principio di			ad una quota non superiore a 200 cm dal piano di calpestio
incendio le impugnature dei presidi manuali dovrebbero essere collocate	calpestio	calpestio	No à sufficiente che ciano indicati nelle planimetria officea ant legali del
Gli estintori devono essere sempre disponibili per l'uso immediato e la loro posizione deve essere sempre segnalata con opportuni segnali di sicurezza	tipologia di estintore (portatile o carrellato)	non è necessario segnalarli	No, e sufficiente che siano indicati nella pianimetria affissa nei locali del luogo di lavoro
Con il seguente segnale di sicurezza indichiamo	Il punto di installazione di un estintore portatile	Il punto di installazione di un estintore carrellato	Il locale del luogo di lavoro nel quale sono collocati tutti gli estintori per affrontare un principio di incendio

Con il seguente segnale di sicurezza indichiamo	Il punto di installazione di un estintore portatile	Il punto di installazione di un estintore carrellato	Il locale del luogo di lavoro nel quale sono collocati tutti gli estintori per affrontare un principio di incendio
La rete idrica antincendi o rete idranti è un impianto di protezione attiva finalizzato al "controllo dell'incendio"	sì, è un impianto fisso ad azionamento automatico	sì, è un impianto fisso ad azionamento manuale	no, è un impianto fisso finalizzato alla rilevazione dell'incendio
Le reti di idranti (RI) si distinguono in RI ordinarie e RI all'aperto		Si, ordinarie, destinate alla protezione di attività ubicate all'interno di opere da costruzione, e all'aperto, destinate alla protezione di attività ubicate all'aperto	I '
Le reti di idranti (RI) sono composte dai seguenti componenti principali	alimentazione idrica e rete di tubazioni fisse	preferibilmente chiuse ad anello, ad uso esclusivo attacchi di mandata per autopompa; valvole apparecchi erogatori	
Gli apparecchi erogatori utilizzati nelle reti idranti ordinarie, destinate alla protezione di attività ubicate	e idranti a muro di DN 50 (φ = 50 mm) o naspi DN 30	1 1 1	1
all'interno di opere da costruzione, si dividono in:	(φ = 30 mm)	25 (φ = 25 mm)	45(φ = 45 mm)
La tubazione flessibile degli "idranti a muro DN 45 (φ = 45 mm)" è in genere lunga	50 metri	20 metri	10 metri
La tubazione semirigida dei "naspi DN 25 (φ = 25 mm)" ha una lunghezza massima di	50 metri	30 metri	10 metri
I sistemi automatici di inibizione, controllo o estinzione dell'incendio adottati nella misura "controllo dell'incendio" possono erogare diversa tipologia di agenti estinguenti (acqua, gas, polvere)	No, i sistemi utilizzati per il "controllo dell'incendio" possono erogare solo acqua (impianti sprinkler o diluvio)	I .	No, i sistemi utilizzati per il "controllo dell'incendio" possono erogare solo agenti estinguenti di tipo gassoso
Un impianto automatico a pioggia sprinkler	Serve ad estinguere definitivamente l'incendio, anche se si è diffuso all'intero locale servito	serve ad assicurare una pronta risposta all'incendic rivelandone la presenza e controllandolo in modo che l'estinzione possa essere completata con altr mezzi, oppure estinguendolo nello stadio iniziale	ľ I
Gli ugelli regolatori distribuiti sull'area protetta dagli impianti a pioggia sprinkler	i i	Sono chiusi con elementi che ad una data temperatura (termosensibili) si "rompono' consentendo all'acqua di uscire	Sono chiusi con elementi che si "rompono" alla temperatura di progetto, che è sempre di 200°C
Un impianto automatico a diluvio	rivelandone la presenza e controllandolo in modo	è un sistema fisso di protezione antincendio che inonda totalmente l'area con acqua sotto pressione attraverso un sistema di tubazioni e di erogator sprinkler privi del tappo e dell'elemento termosensibile	
Negli impianti automatici a diluvio le tubazioni sono vuote e l'acqua è mantenuta a monte di un'apposita valvola a diluvio la cui apertura è comandata da un sistema di rivelazione incendi scaricando l'acqua contemporaneamente da tutti gli erogatori	No, le tubazioni sono piene è l'acqua è scaricata solo nell'area in cui gli elementi termosensibili si aprono e consentono all'acqua si uscire	l .	Gli impianti a diluvio non esisitono
La progettazione della misura antincendio "Operatività Antincendio" ha lo scopo di:	agevolare l'efficace conduzione di interventi di soccorso dei Vigili del fuoco in tutte le attività	agevolare l'efficace azione delle "addetti alla gestione dell'emergenza" aziendali in tutte le attività	Agevolare l'efficace azione dei soccorsi sanitari in tutte le attività
Ai fini della mitigazione del rischio incendio, è sempre necessario, in relazione al rischio valutato, progettare soluzioni tecniche che agevolino l'efficace conduzione di interventi di soccorso dei Vigili del fuoco	del Fuoco non rientra fra i requisiti da garantire al	del Fuoco rientra fra i requisiti da garantire al fine d minimizzare il rischio incendio e raggiungere gl	1
Tra le misure di "Operatività Antincendio" rientra l'accessibilità per mezzi di soccorso antincendio,	generalmente deve essere garantita la possibilità di	No, l'importante che i mezzi possano arrivare tramite la pubblica il più vicino possibile al luogo dell'intervento, a prescindere dalla distanza degl accessi all'attività	

Tra le misure di "Operatività Antincendio" rientra la pronta disponibilità di agenti estinguenti	protezione interna o, in alternativa, per attività a	
Tra le misure di "Operatività Antincendio" rientra la possibilità di controllare o arrestare gli impianti tecnologici e di servizio dell'attività, compresi gli impianti di sicurezza	sistemi di controllo e comando dei servizi di	No, i Vigili del Fuoco che intervengono hanno i No, la possibilità di controllare o arrestare gli impianti tecnologici e di dispositivi di protezione individuale grazie ai quali servizio dell'attività, compresi gli impianti di sicurezza non influisce sulla possono raggiungere ogni area dell'attività e controllare o arrestare gli impianti dell'attività
Tra le misure di "Operatività Antincendio" rientra l'accessibilità protetta per i vigili del fuoco a tutti i piani dell'attività	tutti i piani dell'autoscala o di mezzo equivalente	No, i Vigili del Fuoco che intervengono hanno i No, l'accessibilità protetta per i vigili del fuoco a tutti i piani dell'attività dispositivi di protezione individuale grazie ai quali non influisce sulla mitigazione del rischio di incendio dell'attività possono raggiungere ogni area dell'attività e operare contro l'incendio
L'ascensore antincendio è	occupanti, munito però di ulteriori protezioni, comandi e segnalazioni che lo rendono in grado di	un ascensore utilizzabile in caso di incendio, un ascensore protetto da impianti automatici di spegnimento installato esclusivamente per il trasporto delle attrezzature di servizio antincendio ed eventualmente, per l'evacuazione di emergenza degli occupanti
L'ascensore di soccorso è	occupanti, munito però di ulteriori protezioni, comandi e segnalazioni che lo rendono in grado di	un ascensore utilizzabile in caso di incendio, un ascensore protetto da impianti automatici di spegnimento installato esclusivamente per il trasporto delle attrezzature di servizio antincendio ed eventualmente, per l'evacuazione di emergenza degli occupanti
La Gestione della Sicurezza Antincendio è la misura di sicurezza antincendio	sicurezza, sia in fase di esercizio che in fase di	finalizzata solo alla gestione di un'attività in non è una misura di sicurezza antincendio ma una strategia condizioni di sicurezza in fase di esercizio, attraverso l'adozione di una organizzazione che prevede ruoli, compiti, responsabilità e procedure
la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA)	È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio	E' di garantire nel tempo un adeguato livello di E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti manutenzione delle attrezzature e impianti di protezione attiva a disponibilità superiore antincendio
La gestione della sicurezza antincendio (GSA) si divide nei due aspetti: gestione della sicurezza antincendio in esercizio e gestione della sicurezza antincendio in emergenza	Si	No, solo gestione della sicurezza antincendio in No, solo gestione della sicurezza antincendio in emergenza esercizio
La gestione della sicurezza antincendio (GSA) in esercizio deve comprendere	Tutte le azioni previste negli altre due punti	L'adozione e verifica periodica delle misure la preparazione alla gestione dell'emergenza, tramite piano di antincendio preventive, l'apposizione della emergenza, formazione e addestramento degli addetti alla gestione segnaletica di sicurezza (divieti, avvertimenti, evacuazione,), la verifica dell'osservanza dei divieti, delle limitazioni e delle condizioni di manutenzione, rischi di interferenza, disattivazione di impianti o sistemi esercizio ed il controllo e la manutenzione di divieti e attrezzature antincendio e la compilazione registro dei controlli

La gestione della sicurezza antincendio (GSA) in emergenza riguarda	l'attivazione e l'attuazione del piano di emergenza. L'adozione e verifica periodica delle misure antincendio preventive, l'apposizione della segnaletica di sicurezza (divieti, avvertimenti, dell'emergenza, esercitazioni antincendio e prove d'evacuazione evacuazione), la verifica dell'osservanza dei divieti, delle limitazioni e delle condizioni di esercizio ed il controllo e la manutenzione di impianti e attrezzature antincendio e la compilazione registro dei controlli
Gli addetti al servizio antincendio	attuano le misure antincendio in esercizio e in Attuano solo le misure antincendio in emergenza, Attuano solo le misure antincendio in esercizio, con le modalità stabilite emergenza, con le modalità stabilite dal datore di lavoro nei documenti della Gestione della Sicurezza lavoro nei documenti della Gestione della Sicurezza piano di emergenza Antincendio (GSA) e nel piano di emergenza Antincendio (GSA)
Gli addetti al servizio antincendio, in condizione ordinarie (gestione sicurezza antincendio – GSA - in esercizio)	attuano le misure antincendio in esercizio, in particolare: attuano le misure antincendio preventive; garantiscono la fruibilità delle vie di esodo; svolgono le attività di sorveglianza dei presidi antincendio misure antincendio le misure antincendio preventive; garantiscono la fruibilità delle vie di piano di emergenza; attuano le misure per l'evacuazione degli occupanti; eseguono le comunicazioni previste in emergenza; supportano le squadre di soccorso; provvedono allo spegnimento di un principio di incendio
Gli addetti al servizio antincendio, in condizione di emergenza (gestione sicurezza antincendio – GSA - in emergenza)	attuano le misure antincendio in esercizio, in particolare: attuano le misure antincendio particolare: attuano le misure antincendio particolare: mettono in atto le azioni previste dal preventive; garantiscono la fruibilità delle vie di piano di emergenza; attuano le misure per esodo; svolgono le attività di sorveglianza dei l'evacuazione degli occupanti; eseguono le presidi antincendio Attuano le misure antincendio in emergenza, in Non svolgono particolari mansioni finalizzati alla Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) In Non svolgono particolari mansioni finalizzati alla Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) Preventive; garantiscono la fruibilità delle vie di piano di emergenza; attuano le misure per l'evacuazione degli occupanti; eseguono le comunicazioni previste in emergenza; supportano le squadre di soccorso; provvedono allo spegnimento di un principio di incendio
IL controllo e la manutenzione di impianti e attrezzature antincendio è parte integrante e fondamentale della gestione della sicurezza antincendio (GSA) organizzata dal datore di lavoro	No, il mantenimento nel tempo del funzionamento Si, è fondamentale per garantire nel tempo il No, il controllo e la manutenzione di impianti e attrezzature antincendio e dell'efficacia degli impianti e attrezzature antincendio antincendio è garantito da una buona progettazione attrezzature antincendio e una corretta installazione
Il Piano di Emergenza che il Datore di Lavoro redige ai sensi del DIgs 81/2008 è	L'organizzazione della risposta all'emergenza l'organizzazione della
Il Piano di Emergenza, redatto per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il luogo di lavoro, dettaglia i compiti ed incarichi affidati agli addetti antincendio	Si, specificando le modalità di allertamento per Si, specificando che il principale compito affidato No, il piano di emergenza delinea in generale le attività da mettere in avvisare dell'emergenza in atto e delle chiamate di agli addetti antincendio è chiamare i soccorsi, in campo in caso di incendio poiché gli addetti antincendio sono formati e emergenza e soccorso (in particolare ai VVF), nonché le modalità di primo intervento negli ambiti coinvolti nell'emergenza e le modalità di avvio e coordinamento dell'evacuazione
Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il luogo di lavoro, deve contenere	le azioni che i lavoratori devono mettere in atto in caso di incendio; le procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro che devono essere attuate dai lavoratori e dalle altre persone presenti; le disposizioni per chiedere l'intervento dei vigili del fuoco e per fornire le necessarie informazioni al loro arrivo; le specifiche misure per assistere le persone con esigenze speciali

Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il luogo di lavoro, deve identificare un adeguato numeri di addetti al servizio antincendio incaricati di sovrintendere e attuare le procedure previste	Si, il numero complessivo di personale designato alla gestione delle emergenze deve essere congruo, in relazione alle turnazioni e alle assenze ordinariamente prevedibili	unità siano formate e addestrate per svolgere	No, solo per le attività con un numero di occupanti maggiore di 1000
Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il luogo di lavoro, dettaglia i compiti ed incarichi affidati agli addetti antincendio		addetti antincendio è chiamare i soccorsi, in	No, il piano di emergenza delinea in generale le attività da mettere in campo in caso di incendio poiché gli addetti antincendio sono formati e sanno cosa fare
Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il luogo di lavoro	deve essere basato su chiare istruzioni scritte relative alle modalità di risposta all'incendio e includere anche una o più planimetrie descrittive dei luoghi e riportanti l'ubicazione dei presidi antincendio	relative alle modalità di risposta all'incendio	È composto solo da planimetrie descrittive dei luoghi e riportanti l'ubicazione dei presidi antincendio
Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il luogo di lavoro deve essere portato a conoscenza di tutti i lavoratori, anche se non addetti antincendio		addetti antincendio che devono attuare gli incarichi	No, deve essere portato a conoscenza dei VVF che devono intervenire in caso di incendio
Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il luogo di lavoro, deve indicare le specifiche procedure per la chiamata dei vigili del fuoco		chiamare nelle planimetrie ubicate nel luogo di	No, gli addetti antincendio incaricati sono formati e addestrati e non necessitano di altre istruzioni
Per più luoghi di lavoro ubicati nello stesso edificio, ma facenti capo a titolari diversi, i piani di emergenza devono essere coordinati	Si, in modo che i piani di emergenza delle singole attività siano coerenti fra loro	No, è sufficiente che ogni datore di lavoro rediga il proprio piano di emergenza indipendente dagli altri piani	No, poichè nello stesso edificio non possono mai coesistere più luoghi di lavoro facenti capo a titolari diversi
I lavoratori e gli addetti antincendio che individuano prontamente un'emergenza incendio in atto devono	dare l'allarme secondo le indicazioni del piano di emergenza evitando di trasmettere stato di agitazione agli altri occupanti	dare l'allarme in qualunque modo per avvisare tutti	dare l'allarme al Datore di Lavoro che deciderà cosa fare
I lavoratori, in caso di emergenza incendio	Devono seguire le indicazioni del piano di emergenza redatte dal Datore di Lavoro	Intervenire nel luogo interessato cercando di spegnere in ogni modo l'incendio	Devono allontanarsi dal luogo di lavoro, il più velocemente possibile e con qualunque modalità
Il datore di lavoro, oltre alla predisposizione del sistema d'esodo, nel piano di emergenza deve predisporre le procedure per consentire l'evacuazione dell'attività	Si,	No, e sufficiente che il datore di lavoro identifichi le vie di esodo con idonea segnaletica di sicurezza	No, è sufficiente che il datore di lavoro indichi le vie di esodo nelle planimetrie apposte nell'attività
Nell'attuazione delle procedure di evacuazione gli addetti antincendio	1 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Non sono chiamati a svolgere alcun ruolo poiché il loro compito è solo chiamare i soccorsi esterni e tentare di spegnere l'incendio
Nell'attuazione delle procedure di evacuazione, le azioni e le attività che devono svolgere gli addetti antincendic sono		accertarsi che nessun occupante abbia problemi a	dei presenti, che tutti gli occupanti abbiano raggiunto il luogo sicuro; verificare che tutte le persone presso il luogo di raccolta rimangano nelle
La gestione dell'emergenza deve essere oggetto di preparazione e prove periodiche			No, in caso di emergenza gli addetti antincendio incaricati forniranno le istruzione e le procedure necessarie per gestire l'emergenza

Il Datore di Lavoro, nel predisporre il piano di emergenza, deve prevedere una adeguata assistenza alle persone con esigenze speciali,	ridotte capacità sensoriali o motorie, tra le quali	addetti antincendio che provvederanno in base alla loro formazione ed esperienza a gestire le persone con esigenze speciali	Fuoco l'eventuale presenza di persone con esigenze speciali
La maschera a filtro si può usare in ambiente con presenza di ossigeno non inferiore	,	al 12%	al 17%
Gli autorespiratori a ciclo aperto dispongono di bombole contenenti:	Ossigeno puro	·	Aria ed ossigeno
Per diminuire il pericolo d'incendio in un locale adibito allo stoccaggio di liquidi infiammabili si può	aumentare la temperatura del locale	dotare il locale di aperture di ventilazione naturale	aumentare la pressione dell'aria nel locale
Una bassa temperatura di infiammabilità indica che una sostanza	Emette fumi	Reagisce con altre sostanze	È più facilmente infiammabile in presenza di innesco
Immagazzinando combustibili che sviluppano vapori più pesanti dell'aria il pericolo è maggiore:	in locali sotterranei	in locali al piano terra	in locali sopraelevati
In un ambiente con presenza di gas o vapori più pesanti dell'aria le aperture di ventilazione devono essere disposte	sul tetto	a filo pavimento	a filo soffitto
Nel caso di un dardo di fuoco originato da una fuga di gas da una tubazione o da una flangia si procede immediatamente	all'intercettazione della fuga di gas	allo spegnimento con acqua	allo spegnimento con schiuma
La probabilità che possa verificarsi un incendio aumenta	con la quantità di materiali combustibili	con la presenza di sorgenti di innesco	con la quantità di liquidi infiammabili
II flash over è	l'istante di innesco dell'incendio	l'istante di estinzione dell'incendio	l'istante di propagazione generalizzata dell'incendio
Durante un incendio si possono avere difficoltà respiratorie a causa	della riduzione del tasso di azoto nell'aria	della riduzione del tasso di ossigeno nell'aria	della presenza di idrogeno nell'aria.
In un compartimento di classe 120 di resistenza a fuoco una porta deve avere resistenza a fuoco pari a	la metà di quella della struttura attraversata	il doppio di quella della struttura attraversata	uguale a quella della struttura attraversata
Le vie di esodo sono una misura di	Protezione attiva	Prevenzione	Protezione passiva
La lunghezza d'esodo deve essere valutata	sulla base della valutazione del rischio e del profilo di rischio vita	sulla base del carico di incendio	in base alla temperatura di accensione dei combustibili presenti
Durante l'uso di un estintore è preferibile indirizzare l'agente estinguente:	sempre sullo stesso punto alla base delle fiamme	muovendo l'erogazione a ventaglio in senso orizzontale, avendo cura di indirizzare il getto sempre alla base delle fiamme	
Un impianto automatico di estinzione assolve alla funzione di	spegnimento dell'incendio	inertizzazione preventiva dell'ambiente	segnalazione acustica dell'incendio