1 | Il potenziale 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) b Dipende dall'abilità dell'utilizzatore È stabilita dal datore di lavoro sulla base della propria esperienza La più bassa temperatura alla quale un combustibile liquido sviluppa vapori in quantità sufficiente da formare con 2 l'aria una miscela che, in presenza di innesco, si accende è definita Temperatura di infiammabilità Temperatura di combustione o accensione b c Temperatura di fusione 3 Le misure di protezione passiva sono tutti quei dispositivi che, a seguito della rivelazione di un incendio, sono in grado di esplicare l'azione protettiva senza richiedere alcuna azione (impiantistica o umana) 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) c tutti quei dispositivi che consentono di ridurre la probabilità che si inneschi un incendio L'impiego dell'acqua come agente estinguente è generalmente vietato in presenza di impianti elettrici sotto tensione a No, mai No, l'uso dell'acqua è vietato solo in presenza di sostanze reagenti con essa in modo violento ed esplosivo o che b possono dar luogo a prodotti tossici o corrosivi Si С 5 Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, la "protezione sul posto" è a modalità di esodo che prevede lo spostamento contemporaneo degli occupanti fino a luogo sicuro. h modalità di esodo di una struttura organizzata con più compartimenti, in cui l'evacuazione degli occupanti fino a luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco c modalità di esodo che prevede la protezione degli occupanti nell'ambito in cui si trovano 6 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 di sicurezza di prevenzione incendi quella di garantire la capacità portante delle strutture in condizioni di incendio nonché la capacità di compartimentazione, per tutta la durata dell'incendio quella di garantire la capacità portante delle strutture in condizioni di incendio nonché la capacità di compartimentazione, il tempo sufficiente a garantire l'esodo delle persone Le 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 europee di reazione al fuoco dei materiali Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale

,	La concentrate di consellitamente applicante applicante del finale applicante del finale applicante del finale del finale applicante
8	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
а	dell'attività
b	No, perché in caso di emergenza l'ostruzione può essere sempre eliminata
С	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
_	la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA)
а	È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio
b	E' di garantire nel tempo un adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio
	E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità
_	superiore
_	La temperatura di accensione
	rappresenta la minima temperatura alla quale un combustibile liquido sviluppa vapori in quantità tale da formare
а	con l'aria una miscela che, in presenza di innesco, brucia spontaneamente
b	Rappresenta la temperatura in corrispondenza della quale un liquido va in ebollizione
С	rappresenta la minima temperatura alla quale una sostanza combustibile (solida, liquida o gassosa), in presenza di
	aria inizia a bruciare spontaneamente in modo continuo senza necessità di innesco o di energia dall'esterno
	Il comburente è:
_	una sostanza che a contatto con altre sostanze combustibili provoca una reazione endotermica
_	una sostanza che a contatto con altre sostanze combustibili provoca una reazione esotermica
С	una sostanza che a contatto con altre sostanze comburenti provoca una reazione esotermica
	Per diminuire il pericolo d'incendio in un locale adibito allo stoccaggio di liquidi infiammabili si può
а	aumentare la temperatura del locale
b	dotare il locale di aperture di ventilazione naturale
С	aumentare la pressione dell'aria nel locale
13	Le classi di reazione al fuoco 1 IM, 2 IM e 3 IM
а	Esprimono la classificazione alla reazione al fuoco dei mobili imbottiti
b	Esprimono la classificazione alla reazione al fuoco dei prodotti da costruzione
С	Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale
	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", i cartelli di
14	Sicurezza di forma "quadrata o rettangolare", con pittogramma bianco su fondo rosso sono
14	
_	Sognali per le attrograture antincondia
	Segnali per le attrezzature antincendio
	Segnali di divieto
Ü	segnali di salvataggio Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente
	Confidential Digs 81/2008, coslidatio Testo Unico Sicurezza Lavoratori , il seguente
15	Curtono
	\$53°
а	È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo per le vie respiratorie
b	E' un cartello di prescrizione, che prescrive l'obbligo di protezione delle vie respiratorie
С	E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di dispositivi di protezione delle vie respiratorie

	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente
	Cartello
1	Cartello
а	È un cartello di avvertimento, che segnala un pericolo generico
b	E' un cartello di prescrizione, che prescrive un pericolo generico
С	E' un cartello di divieto, che segnala un divieto generico
2	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "via di esodo" intendiamo
a	Un qualunque percorso, a prescindere dalla geometria, che adduce dall'interno dell'edificio all'esterno
b	1 ,
С	Un percorso senza ostacoli al deflusso, appartenente al sistema d'esodo, che consente agli occupanti di raggiungere
Ľ	un luogo sicuro dal luogo in cui si trovano
3	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, l'"esodo orizzontale progressivo" da un'opera di costruzione è
_	
a	modalità di esodo che prevede lo spostamento contemporaneo degli occupanti fino a luogo sicuro.
b	modalità di esodo di una struttura organizzata con più compartimenti, in cui l'evacuazione degli occupanti fino a
ľ	luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco
	modalità di esodo che prevede lo spostamento degli occupanti dal compartimento di primo innesco in un
С	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
4	La misura antincendio "Rilevazione ed allarme" ha come obiettivo la sorveglianza degli ambiti di un'attività, rilevare
Ľ	precocemente un incendio e diffondere l'allarme al fine di
а	attivare le misure protettive (es. impianti automatici estinzione, ripristino della compartimentazione, evacuazione
	di fumi e calore,); attivare le misure gestionali (es. piano e procedure di emergenza e di esodo,) progettate e programmate in
b	
ľ	sorvegliata
С	Attivare sia le misure protettive sia le misure gestionali indicate negli altri due punti
5	
	apparecchiature delicate e documenti a causa del danno che potrebbe derivarne per gli stessi
а	No, l'importante è provare a spegnere sempre e comunque il principio di incendio
b	
С	
	Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello
6	Intendiamo
a	Luogo sicuro, punto di ritrovo
b	
C	
٣	Il monossido di carbonio (CO), che generalmente si sviluppa durante gli incendi in ambienti chiusi a causa della
7	carenza di ossigeno:
	È una sostanza tossica che, combinandosi con l'emoglobina dei globuli rossi del sangue, impedisce all'ossigeno di
а	raggiungere le cellule dell'organismo
b	E' un gas asfissiante
С	E' un gas che non comporta rischi per le persone

8	Il Piano di Emergenza che il Datore di Lavoro redige ai sensi del Dlgs 81/2008 è
а	L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base della valutazione del rischio incendio nonché in risposta ad altri eventuali eventi emergenziali credibili (es terremoto,)
b	L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro
С	L'organizzazione della risposta all'emergenza mediante la redazione delle procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro
9	Le porte EI "tagliafuoco", munite di "fermi elettromagnetici in apertura" asserviti a impianti IRAI, sono
а	Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana)
b	Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana)
С	Sono misure di prevenzione in quanto, la loro realizzazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi
10	Gli estintori portatili sono mezzi di estinzione da usare per pronto intervento sui principi d'incendio
а	Si, sono quelli che hanno una massa fino a 150 kg
b	No, sono mezzi di protezione da utilizzate per l'estinzione completa di un incendio generalizzato
С	Si, solo quelli che hanno una massa minore o uguale a 20 kg,
11	Con il simbolo I, utilizzato nella sigla REI (es: REI 60, REI 90), indichiamo la seguente prestazione di resistenza al fuoco
а	La capacità portante, cioè la capacità di un elemento strutturale di portare i carichi presenti in condizioni di incendio normalizzato, per un certo periodo di tempo
	La tenuta, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio di fumi e gas caldi per un
b	certo periodo di tempo, in condizioni di incendio normalizzate
С	L'isolamento, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio calore di un incendio
	normalizzato per un certo periodo di tempo
_	Nello spegnimento di un incendio, le polveri, agiscono per:
-	raffreddamento e soffocamento
b	inibizione chimica
	tutti i parametri indicati negli altri due punti
	I liquidi di categoria "B" sono
а	i liquidi aventi temperatura di infiammabilità inferiore a 21°C
b	liquidi aventi temperatura di infiammabilità compresa tra 21°C e 65°C
С	liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C
14	Gli autorespiratori a ciclo aperto dispongono di bombole contenenti:
а	Ossigeno puro
b	Aria compressa
С	Aria ed ossigeno
15	Nell'evoluzione di un incendio la fase di incendio generalizzato (flash over)
a	È caratterizzata dal coinvolgimento nella combustione unicamente di oggetti combustibili presenti nelle vicinanze della zona di innesco e con aumento rapido della temperatura e dell'energia di irraggiamento
b	E caratterizzata dalla transizione da uno stato di incendio localizzato ad uno dove le fiamme si propagano a tutto il volume disponibile con brusco incremento della temperatura (oltre 500°) e crescita esponenziale della velocità di combustione
С	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

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 elemento strutturale di portare i carichi presenti in condizioni di incendio normalizzato, per un certo periodo di tempo La tenuta, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio di fumi e gas caldi per un certo periodo di tempo, in condizioni di incendio normalizzate L'isolamento, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio calore di un incendio С normalizzato per un certo periodo di tempo 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 esodo verticali devono essere adottate specifiche modalità di gestione dell'esodo: Si, deve essere adottata almeno una delle seguenti modalità: spazi calmi, esodo orizzontale progressivo o esodo orizzontale verso luogo sicuro No, il progettista può decidere di organizzare l'esodo mediante squadre appositamente dedicate alle persone che non abbiano sufficienti abilità per raggiungere autonomamente un luogo sicuro tramite vie di esodo verticali No, solo se prescritte dai vigili del fuoco I Sistemi di ventilazione forzata orizzontale del fumo e del calore (SVOF), svolgono la funzione di smaltimento di 3 fumo e calore d'emergenza Si, come le aperture di smaltimento, possono facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio No, hanno lo scopo di garantire, per un determinato intervallo di tempo, un'adeguata altezza libera dai fumi in caso di incendio nel compartimento di innesco No, hanno lo scopo di impedire, per un determinato intervallo di tempo, la formazione delle condizioni di "flash over" (incendio generalizzato) nel compartimento di innesco 4 Negli ambiti ove l'attività sia svolta con assente o ridotta illuminazione ordinaria (es. sale cinematografiche, sale teatrali, ...) eventuali gradini lungo le vie d'esodo devono essere provvisti di illuminazione a Si, sempre con idonea illuminazione "segnapasso" dei gradini No, mai b c No, solo nei luoghi con affollamento superiore a 1000 persone 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 unicamente le procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro che devono essere attuate dai lavoratori e dalle altre persone presenti unicamente le disposizioni per chiedere l'intervento dei vigili del fuoco e per fornire le necessarie informazioni al С Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "corridoio cieco" intendiamo a Una porzione di via d'esodo da cui è possibile l'esodo in un'unica direzione Una porzione di via d'esodo nella quale non sono realizzate aperture di aerazione e illuminazione naturale Un percorso senza ostacoli al deflusso, appartenente al sistema d'esodo, che consente agli occupanti di raggiungere С un luogo sicuro dal luogo in cui si trovano Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, l' "esodo simultaneo" da un'opera di costruzione è a modalità di esodo che prevede lo spostamento contemporaneo degli occupanti fino a luogo sicuro. h modalità di esodo di una struttura organizzata con più compartimenti, in cui l'evacuazione degli occupanti fino a luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco 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

8 Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F a Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale 9 Che cosa si intende per fattore δocc 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 b 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 10 I combustibili gassosi, in relazione alla densità relativa all'aria, sono classificati gas leggeri: a se la densità relativa all'aria è minore di 0.8 (es. metano,ecc.). b se la densità relativa all'aria è maggiore di 0.8 (es. GPL, acetilene,ecc.). c se la densità relativa all'aria è maggiore di 1.0 Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il 11 luogo d<u>i</u> lavoro a 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 b deve essere basato solo su chiare istruzioni scritte relative alle modalità di risposta all'incendio c |È composto solo da planimetrie descrittive dei luoghi e riportanti l'ubicazione dei presidi antincendio 12 La carica degli estintori portatili utilizzabili in ambienti accessibili al pubblico a Non può essere superiore a 6 kg o 6 litri b Può essere di qualunque perso, anche superiore a 6 kg c Può essere di qualunque perso, anche superiore a 20 kg 13 II "limite superiore di infiammabilità" di una sostanza (gassosa o allo stato aeriforme): rappresenta la minima concentrazione di comburente, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la rappresenta la minima concentrazione di combustibile, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la rappresenta la massima concentrazione di combustibile, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che c consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la miscela. 14 Con limiti di infiammabilità di una sostanza (gassosa o allo stato aeriforme) si intende: la percentuale in volume di combustibile nella miscela aria – combustibile entro le quali si ha combustione la percentuale in volume del comburente nella miscela aria-combustibile entro le quali si ha combustione la temperatura in corrispondenza della quale un liquido combustibile è in grado di emettere vapori in quantità sufficiente da formare con l'aria una miscela che, in presenza di innesco, si accende 15 Gli ugelli regolatori distribuiti sull'area protetta dagli impianti a pioggia sprinkler Sono tutti aperti, all'attivazione dell'allarme viene erogata acqua contemporaneamente in tutto il locale protetto Sono chiusi con elementi che ad una data temperatura (termosensibili) si "rompono" consentendo all'acqua di b uscire Sono chiusi con elementi che si "rompono" alla temperatura di progetto che è sempre di 200 °C

	SCHEDA N. 4
1	La porta "taglia fuoco" (porta EI) è
	L'elemento di chiusura di un varco di comunicazione tra compartimenti adiacenti, in grado di limitare per un
а	determinato intervallo di tempo la propagazione degli effetti di un incendio
<u></u>	L'elemento di chiusura di un varco di comunicazione tra scala protetta e piani serviti, in grado di limitare per un
b	determinato intervallo di tempo la propagazione degli effetti di un incendio
	L'elemento di chiusura di un varco di comunicazione tra la scala a prova di fumo e i piani serviti, in grado di limitare
С	per un determinato intervallo di tempo la propagazione degli effetti di un incendio
2	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
а	Si, e si attua, ad esempio, mediante l'ubicazione dei sistemi di controllo e comando dei servizi di sicurezza destinati
	a funzionare in caso di incendio in posizione segnalata e facilmente raggiungibile durante l'incendio
b	No, i Vigili del Fuoco che intervengono hanno i dispositivi di protezione individuale grazie ai quali possono
L	raggiungere ogni area dell'attività e controllare o arrestare gli impianti dell'attività
	No, la possibilità di controllare o arrestare gli impianti tecnologici e di servizio dell'attività, compresi gli impianti di
С	sicurezza non influisce sulla mitigazione del rischio di incendio dell'attività
3	Con il termine "filtro" intendiamo
_	parte dell'opera da costruzione delimitata da prodotti o elementi costruttivi idonei a garantire, sotto l'azione del
а	fuoco e per un dato intervallo di tempo, la resistenza al fuoco (EI,)
	Un compartimento antincendio nel quale, per basso carico di incendio e limitata presenza di sorgenti di innesco, la
b	probabilità di avvio e sviluppo dell'incendio è resa trascurabile
	spazio "cielo libero" avente caratteristiche tali da contrastare temporaneamente la propagazione dell'incendio tra
С	le eventuali opere da costruzione o strutture che lo delimitano
4	L'incendio è
	qualunque reazione chimica nella quale un combustibile, sostanza ossidabile, reagisce con un comburente,
а	sostanza ossidante, liberando energia, in genere sotto forma di calore
b	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
С	accoglierla e che per tale motivo spesso sfugge al controllo dell'uomo
5	I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), fra i diversi obiettivi, hanno anche quello di limitare i danni
5	agli impianti di servizio o di processo ed al contenuto dell'ambito protetto
	Si, poiché creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore
а	dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio
h	No, hanno solo lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le
b	squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio
С	No, hanno solo lo scopo agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando
۲	rapidamente le condizioni di sicurezza.
6	La progettazione e realizzazione a regola d'arte degli impianti tecnologici e di servizio (impianti elettrici, gas,
Ľ	riscaldamento, eccc) può essere considerata una misura di prevenzione degli incendi
a	Si, perché la progettazione e realizzazione deve essere effettuata in modo da limitare la probabilità di costituire
Ľ	causa di incendio ed esplosione
b	
Ľ	No, poiché la progettazione e realizzazione ha come obiettivo quello di limitare solo la propagazione di un incendio
С	La progettazione e realizzazione di impianti tecnologici e di servizio non influisce sul rischio incendio dell'attività
<u> </u>	lavorativa
7	Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello Intendiamo
	7 ⁵ k
a	Luogo sicuro, punto di ritrovo
b	Spazio calmo, attesa dei soccorritori
С	Via di esodo

_	
8	Gli addetti al servizio antincendio, in condizione ordinarie (gestione sicurezza antincendio – GSA - in esercizio)
а	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
b	Attuano le misure antincendio in emergenza, in particolare: mettono in atto le azioni previste dal 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
С	Non svolgono particolari mansioni finalizzati alla gestione della sicurezza antincendi (GSA)
9	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
а	Si, poiché creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio
b	No, hanno solo lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio
С	No, hanno solo lo scopo agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di sicurezza.
10	I combustibili gassosi, in relazione alla densità relativa all'aria, sono classificati gas pesanti:
а	se la densità relativa all'aria è minore di 0.8 (es. metano,ecc.).
b	se la densità relativa all'aria è maggiore di 0.8 (es. GPL, acetilene,ecc.).
С	se la densità relativa all'aria è uguale a 0.8
11	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)
а	Si,
b	No, poiché sono utilizzati dagli addetti antincendio devono essere posti in prossimità dei locali dove sono presenti gli addetti
С	No, è sufficiente che siano collocati in un qualunque locale del luogo di lavoro
12	Gli estintori
а	Sono un presidio antincendio base e il loro impiego è riferibile solo ad un principio d'incendio
b	Sono un presidio antincendio e il loro impiego è riferibile all'estinzione completa di incendi anche generalizzati
С	Sono un presidio antincendio e il loro impiego è riferibile all'inibizione di un incendio
13	In presenza di liquidi infiammabili (combustibili), la probabilità che si formino vapori in quantità tali da essere incendiati
а	aumenta con il diminuire della temperatura di infiammabilità
b	aumenta con l'aumentare della temperatura di infiammabilità
С	Non varia al variare della temperature di infiammabilità
14	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.
а	Si, un'adeguata distanza di separazione consente di limitare l'irraggiamento, al di sotto di valori critici, fra il compartimento interessato dall'incendio e altri compartimenti o materiali combustibili in deposito
b	No, non è necessario valutare tali distanze, qualunque spazio a cielo libero consente di garantire la limitazione della propagazione dell'incendio
С	No, solo strutture o elementi tagliafuoco (REI, EI) consente di limitare la propagazione dell'incendio
	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
а	dovrebbero essere collocati ad una quota dal piano di calpestio che ne permetta il facile raggiungimento.
b	dovrebbero essere collocati solamente negli eventuali spazi calmi, se previsti.
С	dovrebbero essere collocati ad una quota non superiore di 50 cm dal piano di calpestio.

	SCHEDA N. 5
1	Si ha calore per attrito:
а	quando si ha sfregamento tra due materiali.
b	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
С	in presenza di ossigeno
2	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", le forme e i colori utilizzati per i
F	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
а	(cartelli di divieto, di avvertimento, di prescrizione, di salvataggio e per le attrezzature antincendio)
b	Sono scelti dal Datore di Lavoro
_	
С	Sono scelti dal professionista incaricato della valutazione del rischio L'impiego dell'acqua come agente estinguente è vietato in presenza di sostanze reagenti con essa in modo violento
3	ed esplosivo o che possono dar luogo a prodotti tossici o corrosivi
a	No, l'importante è provare a spegnere il principio di incendio
-	
b	No, l'uso dell'acqua è vietato solo in presenza di impianti elettrici
С	Si Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", con segnale di prescrizione
4	intendiamo
a	un segnale che avverte di un rischio o pericolo
b	una segnaletica che prescrive un determinato comportamento
_	
С	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", i cartelli di sicurezza di forma
5	"rotonda", con pittogramma nero su fondo bianco e boro e banda (verso il basso da sinistra a destra, inclinata di
	45°) rossi sono
а	Segnali di avvertimento
b	Segnali di prescrizione
_	segnali di divieto
F	Per più luoghi di lavoro ubicati nello stesso edificio, ma facenti capo a titolari diversi, i piani di emergenza devono
6	essere coordinati
а	Si, in modo che i piani di emergenza delle singole attività siano coerenti fra loro
	2 / 2 / 2 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 /
b	No, è sufficiente che ogni datore di lavoro rediga il proprio piano di emergenza indipendente dagli altri piani
С	No, poichè nello stesso edificio non possono mai coesistere più luoghi di lavoro facenti capo a titolari diversi
7	Gli estintori di classe A devono essere installati in modo da non superare le massime distanza di raggiungimento
Ľ	indicate nelle norme di prevenzione incendi
а	Si, le massime distanze di installazione variano fra i 20 e 40 metri in funzione del rischio di incendio al quale sono
<u> </u>	esposte le persone (Rvita)
b	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
С	pro, e sumiciente che siano conocati in un qualunque locale del luogo di lavoro

8 La combustione delle sostanze solide è caratterizzata dai seguenti parametri: a ltipologia, pezzatura e forma del materiale b grado di porosità contenuto dell'umidità del materiale e ventilazione c da tutti i parametri indicati negli altri due punti 9 Con il simbolo REI 60 si identifica un elemento costruttivo che a deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico b deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta c deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante. Gli estintori devono essere sempre disponibili per l'uso immediato e la loro posizione deve essere sempre segnalata 10 con opportuni segnali di sicurezza Si, in particolare la segnaletica dovrà indicare la tipologia di estintore (portatile o carrellato) b No, poiché sono utilizzati dagli addetti antincendio non è necessario segnalarli No, è sufficiente che siano indicati nella planimetria affissa nei locali del luogo di lavoro 11 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 a No, l'agevolazione dell'attività di soccorso dei Vigili del Fuoco non rientra fra i requisiti da garantire al fine di minimizzare il rischio incendio e raggiungere gli obiettivi di sicurezza primaria della prevenzione incendi b Si, l'agevolazione dell'attività di soccorso dei Vigili del Fuoco rientra fra i requisiti da garantire al fine di minimizzare il rischio incendio e raggiungere gli obiettivi di sicurezza primaria della prevenzione incendi No, le misure finalizzate all'agevolazione dell'attività di soccorso dei Vigili del Fuoco non si progettano con l'applicazione del "Codice" ma concordandole con il locale Comando VVF 12 Gli incendi di Classe C, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono: a incendi di materiali solidi con formazione di braci (carta, cartoni, libri, legna, segatura,) b incendi di liquidi infiammabili e solidi che possono liquefare (petrolio, vernici, nafta, benzina) c incendi di gas infiammabili (metano, propano, g.p.l., cloro, idrogeno) 13 Gli addetti al servizio antincendio a attuano le misure antincendio in esercizio (in ordinario) e in emergenza, con le modalità stabilite dal datore di lavoro nei documenti della Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) e nel piano di emergenza Attuano solo le misure antincendio in emergenza, con le modalità stabilite dal datore di lavoro nel piano di Attuano solo le misure antincendio in esercizio (in ordinario), con le modalità stabilite dal datore di lavoro nei documenti della Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) 14 Le principali sorgenti di attivazione dell'incendio sono a Tutte quelle indicate negli altri punti b Attrito, radiazioni termiche, reazioni chimiche esotermiche e autocombustione c Fiamme, Superfici calde e scintille e archi elettrici, 15 I presidi antincendio installati nei luoghi di lavoro per il controllo dell'incendio hanno come scopo a Tutti gli obiettivi indicati negli altri due punti b 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

	SCHEDATT
1	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello
а	È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo di incendio
b	E' un cartello per le attrezzature antincendio, che segnala l'ubicazione di una lancia antincendio "naspo"
С	E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di acqua sull'incendio
2	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
а	Si, in modo da fornire correttamente informazioni utili per il soccorso: indirizzo del luogo di lavoro; tipologia emergenza e gravità; eventuale presenza di infortunati e di materiali e/o sostanze pericolosi presenti; informazioni su accesso e vie preferenziali per raggiungere il sito
b	No, è sufficiente indicare il numero di soccorso da chiamare nelle planimetrie ubicate nel luogo di lavoro
С	No, gli addetti antincendio incaricati sono formati e addestrati e non necessitano di altre istruzioni
3	Le sostanze estinguenti che intervengono sul processo di combustione, nel loro impiego possono mettere in atto le seguenti azioni di spegnimento
а	Solo effetti di soffocamento e raffreddamento
b	Solo effetti di diluizione e inibizione chimica
С	Tutti e quattro gli effetti elencati negli altri punti
4	Gli estintori sono mezzi di estinzione da usare per pronto intervento sui principi d'incendio
а	Si, e si distinguono in relazione al peso complessivo in "estintori portatili" ed "estintori carrellati"
b	No, sono mezzi di protezione da utilizzate per l'estinzione completa di un incendio generalizzato
с 5	Si, ma solo quelli che hanno una massa minore o uguale a 20 kg, cosiddetti estintori portatili 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, a prescindere dal numero di vie di esodo disponibili
_	No, la larghezza è definita dal progettista sulla base dell'affollamento e del numero di uscite
_	Si, solo se in presenza di percorso di esodo unidirezionale (corridoio cieco)
_	Le schiume sono molto efficaci
_	Su incendio che coinvolgono combustibili solidi e liquidi infiammabili
_	Su incendi che coinvolgono sostanze gassose
С	Su incendi di classe D
7	Con il simbolo E, utilizzato nella sigla REI (es: REI 60, REI 90), indichiamo la seguente prestazione di resistenza al fuoco
а	La capacità portante, cioè la capacità di un elemento strutturale di portare i carichi presenti in condizioni di incendio normalizzato, per un certo periodo di tempo
b	La tenuta, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio di fumi e gas caldi per un certo periodo di tempo, in condizioni di incendio normalizzate
С	L'isolamento, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio calore di un incendio normalizzato per un certo periodo di tempo

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) Si, la verifica delle condizioni di esercizio stabilite nella progettazione della sicurezza è fondamentale ai fini della mitigazione del rischio incendio No, il controllo degli ambienti di lavoro non influisce sulla sicurezza antincendio dell'attività No, il datore di lavoro ha solo l'obbligo di fare manutenzione agli impianti e alle attrezzature antincendio 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 a Segnali di salvataggio b | Segnali di prescrizione c segnali di divieto 10 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 Si, è sufficiente che un'area sia a "cielo libero", a prescindere dalla superficie e dalle distanze fra le strutture che la delimitano, per contrastare la propagazione dell'incendio tra le opere No, un'area a "cielo libero" per potere essere qualificata come "spazio scoperto" deve avere una superficie determinata e deve essere garantita una adeguata distanza fra gli eventuali edifici che la delimitano No, nessun spazio a "cielo libero" può essere qualificato come "spazio scoperto" ai fini del contrasto alla propagazione di un incendio fra edifici che lo delimitano 11 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 b |È caratterizzata dall'abbattimento delle 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 12 I liquidi di categoria "A" sono a | i liquidi aventi temperatura di infiammabilità inferiore a 21°C b | liquidi aventi temperatura di infiammabilità compresa tra 21°C e 65°C c liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C 13 Le classi di reazione al fuoco a Sono determinate sperimentalmente, con prove di laboratorio b Sono determinate dal progettista antincendio c | Sono stabilite dal produttore del materiale sulla base di norme di buona progettazione 14 Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello Intendiamo a Luogo sicuro, punto di ritrovo b Spazio calmo, per attendere i soccorritori Via di esodo In un sistema di esodo sono consentite larghezze minime delle vie di esodo orizzontali maggiori o uguali a 800 mm 15 (80 cm) Si, a condizione che l'affollamento dell'ambito servito non sia elevato, massimo 50 occupanti No, mai, le vie di esodo devono essere sempre almeno uguali o maggiori di 1,20 m, a prescindere dall'affollamento Si, solo se in presenza di percorso di esodo alternativi

	SCHEDA N. 7
1	Gli estintori carrellati sono mezzi di estinzione da usare per pronto intervento sui principi d'incendio
а	Si, sono quelli che hanno una massa fino a 150 kg
b	No, sono mezzi di protezione da utilizzate per l'estinzione completa di un incendio generalizzato
С	Si, solo quelli che hanno una massa minore o uguale a 20 kg,
2	I punti di segnalazione manuale a servizio di un impianto di rilevazione e allarme incendio (IRAI)
а	devono essere raggiungibili mediante percorsi di lunghezza limitata, individuati in relazione al rischio incendio
b	devono essere posti in corrispondenza dell'uscita di esodo principale
С	devono essere posti nella zona dove lavora il coordinatore degli addetti antincendio
	Le aperture di smaltimento individuate nella progettazione dello smaltimento di fumo e calore d'emergenza
3	devono essere uniformemente distribuite nel compartimento servito e preferibilmente poste nella porzione superiore dei locali
а	Si, al fine di facilitare lo smaltimento dei fumi e gas caldi
b	No, è sufficiente che ci siano aperture di superficie adeguata, a prescindere dalla posizione
c	No, è preferibile che le aperture siano nella porzione inferiore dei locali
	Nell'attuazione delle procedure di evacuazione, le azioni e le attività che devono svolgere gli addetti antincendio
4	sono
а	Accertarsi che le uscite di sicurezza siano fruibili nonché tutte le altre azioni indicate negli altri due punti
b	sorvegliare la corretta evacuazione delle persone, accertarsi che nessun occupante abbia problemi a raggiungere l'uscita, assistere le persone con specifiche necessità (disabili,) fino al raggiungimento del punto di raccolta
С	riunire gli occupanti presso il punto di raccolta; verificare, tramite appello dei presenti, che tutti gli occupanti abbiano raggiunto il luogo sicuro; verificare che tutte le persone presso il luogo di raccolta rimangano nelle aree prestabilite fino al termine dell'emergenza
5	Un liquido "infiammabile" (combustibile), ai fini del rischio incendio/esplosione:
a	È più pericoloso se ha basse temperature di infiammabilità
b	È più pericoloso se ha alte temperature di infiammabilità
	La pericolosità dei liquidi infiammabili non dipendente dalla temperatura di infiammabilità
С	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", i cartelli di sicurezza di forma
6	"triangolare", con pittogramma nero su fondo giallo e bordo nero sono
а	Segnali di avvertimento
b	Segnali di prescrizione
С	segnali di divieto
7	Con il termine "compartimento a prova di fumo" intendiamo
	un compartimento separato dagli altri compartimenti adiacenti mediante strutture El adeguate senza alcuna
a	comunicazione
b	un compartimento realizzato in modo da limitare l'ingresso di fumo generato da un incendio che si sviluppa in compartimenti comunicanti

c Un compartimento dove è vietato fumare

8	I liquidi di categoria "C" sono
а	i liquidi aventi temperatura di infiammabilità inferiore a 21°C
b	liquidi aventi temperatura di infiammabilità compresa tra 21°C e 65°C
С	liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C
9	Il sistema di esodo deve essere facilmente riconosciuto e identificabile dagli occupanti
а	Si, sempre mediante apposita segnaletica di sicurezza
b	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
	La rivelazione e la diffusione dell'allarme incendio possono essere demandate solo alla sorveglianza da parte degli
10	occupanti
	Si, ove valutazione del rischio non evidenzi particolari e significativi rischi di incendio, a condizione che siano
а	codificate idonee procedure finalizzate al rapido e sicuro allertamento degli occupanti in caso di incendio, da
	inserire nel piano di emergenza
b	No, mai
С	Si, solo se l'affollamento non supera i 10 occupanti
11	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
a	"clean agent")
b	No, gli estintori nei luoghi di lavoro possono essere solo a polvere
С	No, gli estintori nei luoghi di lavoro possono essere solo ad anidride carbonica
12	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 specifico di progetto, durante il quale il
а	compartimento antincendio garantisce la resistenza al fuoco
b	intervallo di tempo espresso in secondi, definito in base al carico di incendio specifico di progetto, durante il quale il
	compartimento antincendio garantisce la resistenza al fuoco
С	intervallo di tempo espresso in ore, definito in base al carico di incendio specifico di progetto, durante il quale il
<u></u>	compartimento antincendio garantisce la resistenza al fuoco
13	Con il termine "rischio di incendio" intendiamo la probabilità che l'evento incendio si verifichi (frequenza) e l'entità dei danni sulle persone e i beni presenti negli
а	ambienti considerati conseguenti al verificarsi dell'evento (magnitudo)
	La proprietà o la qualità intrinseca di determinati materiali o attrezzature, oppure metodologie e pratiche del
b	lavoro o di utilizzo di un ambiente", "potenzialmente capaci di causare un incendio"
	Nessuna delle definizioni riportate negli altri punti
_	Le reti di idranti (RI) si distinguono in RI ordinarie e RI all'aperto
<u> </u>	22. 23. 23. 23. 24. (m) of distinguished in the ordinative e in an aperto
а	No, esistono solo le RI ordinarie, destinate alla protezione di attività ubicate all'interno di opere da costruzione
	Si, ordinarie, destinate alla protezione di attività ubicate all'interno di opere da costruzione, e all'aperto, destinate
b	alla protezione di attività ubicate all'aperto
С	No, esistono solo le RI all'aperto, destinate alla protezione di attività ubicate all'aperto
15	Per ottenere lo spegnimento dell'incendio si può ricorrere al soffocamento, che consiste
а	Nell'allontanamento o separazione della sostanza combustibile dal focolaio d'incendio;
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
b	Nella separazione del comburente dal combustibile o riduzione della concentrazione di comburente in aria;
	Nella sottrazione di calore fino ad ottenere una temperatura inferiore a quella necessaria al mantenimento della
С	combustione;

SCHEDA N. 8 1 | 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 b Si, è il parametro indicativo del rischio di incendio presente in un luogo di lavoro Si, solo nel caso di approccio ingegneristico alla progettazione della sicurezza antincendi 2 | I sistemi di controllo dell'incendio (estintori, idranti, naspi, ...) sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) 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 3 Gli impianti di rivelazione incendio e segnalazione allarme incendio (IRAI) sono Impianti in grado di rivelare un incendio quanto 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 calore, ...) e procedurali (piano e procedure di emergenza e di esodo, ...) Impianti in grado di rivelare un incendio quanto 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 calore. ...) Impianti in grado di rivelare un incendio quanto prima possibile e di segnalare l'allarme al fine di attivare le misure procedurali (piano e procedure di emergenza e di esodo, ...) Con il seguente segnale di sicurezza indichiamo a II punto di installazione di un estintore portatile b II 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 Gli estintori portatili a base d'acqua sono idonei all'utilizzo su impianti e apparecchiature elettriche Si, su impianti e apparecchiature sino a 1000 V ed alla distanza di 1 metro se specificatamente certificato sull'estintore Si, su impianti e apparecchiature sino a 1000 V, purchè alla distanza di 1 metro b c No, mai 6 Le sostanze estinguenti agiscono sugli incendi, spegnendoli Per raffreddamento а Per sottrazione di combustibile e soffocamento b Per raffreddamento, sottrazione del combustibile, soffocamento e inibizione chmica Con il termine "compartimento" intendiamo parte dell'opera da costruzione delimitata da prodotti o elementi costruttivi idonei a garantire, sotto l'azione del а fuoco e per un dato intervallo di tempo, la resistenza al fuoco (EI, ...) parte dell'opera da costruzione nella quale la probabilità di avvio e sviluppo dell'incendio sia resa trascurabile spazio "cielo libero" avente caratteristiche tali da contrastare temporaneamente la propagazione dell'incendio tra le eventuali opere da costruzione o strutture che lo delimitano

8 II calore radiante emesso da caminetti e stufe può innescare un incendio? a |Si, se il materiale investito dalla radiazione termica raggiunge la temperatura di accensione b No, i materiali combustibili non possono ma essere innescati per irraggiamento del calore c No, i materiali combustibili si innescano solo se a contatto diretto con fonti di calore I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), possono essere di tipo naturale (SENFC) o forzato (SEFFC). a Si, b No, solo di tipo naturale (SEFNC) c No, solo di tipo forzato (SEFFC) 10 II flash over è a ll'istante di innesco dell'incendio l'istante di estinzione dell'incendio h l'istante di propagazione generalizzata dell'incendio 11 II 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 riesce sempre a spegnere in maniera completa e definitiva l'incendio Riesce ad abbattere la concentrazione dell'ossigeno a valori che non consentono lo sviluppo del fuoco Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello 12 a È un cartello di avvertimento, che segnala l'esposizione ad un rischio elettrico b |E' un cartello di prescrizione, che prescrive l'uso di apparecchiature alimentate elettricamente c | E' un cartello di divieto, che vieta l'uso di apparecchiature alimentate elettricamente Il monossido di carbonio (CO), gas tossico per il sangue, che generalmente si sviluppa durante gli incendi in 13 ambienti chiusi a causa della carenza di ossigeno: a |È un gas che non viene rilevato dall'uomo facilmente poiché è inodore, incolore e non irritante b E' un gas dal colore caratteristico ed è facilmente individuabile dall'uomo c | E' un gas dall'odore caratteristico ed è facilmente percepibile dall'uomo 14 La gestione della sicurezza antincendio (GSA) in esercizio deve comprendere a Tutte le azioni previste negli altre due punti L'adozione e verifica periodica delle misure antincendio preventive, l'apposizione della segnaletica di sicurezza (divieti, avvertimenti, 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 La preparazione alla gestione dell'emergenza, tramite piano di emergenza, formazione e addestramento degli addetti alla gestione dell'emergenza, esercitazioni antincendio e prove d'evacuazione periodiche e la gestione delle condizioni di maggior rischio (lavori di manutenzione, rischi di interferenza, disattivazione di impianti o sistemi di sicurezza, impiego temporaneo di sostanze o lavorazioni pericolose....). 15 La gestione della sicurezza antincendio (GSA) in emergenza riguarda a 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, 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 La preparazione alla gestione dell'emergenza, tramite piano di emergenza, formazione e addestramento degli addetti alla gestione dell'emergenza, esercitazioni antincendio e prove d'evacuazione periodiche e la gestione delle condizioni di maggior rischio (lavori di manutenzione, rischi di interferenza, disattivazione di impianti o sistemi di sicurezza, impiego temporaneo di sostanze o lavorazioni pericolose....).

- 1 Nell'evoluzione di un incendio la fase iniziale o di ignizione di un incendio
- è caratterizzata dal coinvolgimento nella combustione di oggetti combustibili anche a distanza dalla zona di innesco e con aumento rapido della temperatura e dell'energia di irraggiamento
- b È caratterizzata dalla transizione da uno stato di incendio localizzato alla propagano delle fiamme a tutto il volume disponibile brusco incremento della temperatura (oltre 500°) e crescita esponenziale della velocità di combustione
- c |è caratterizzata da un focolaio d'incendio che interessa zone limitate dell'ambiente
- 2 Gli incendi di Classe A, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono:
- a incendi di materiali solidi con formazione di braci (carta, cartoni, libri, legna, segatura,)
- b incendi di liquidi infiammabili e solidi che possono liquefare (petrolio, vernici, nafta, benzina)
- c incendi di gas infiammabili (metano, propano, g.p.l., cloro, idrogeno)
- 3 Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello



- a È un cartello di avvertimento, che avvisa dove è il punto di raccolta
- b E' un cartello di salvataggio, che indica il punto di raccolta
- c E' un cartello di salvataggio, che indica che al centro dell'ambiente in cui è collocato siamo al sicuro
- 4 Con "carico di incendio specifico" intendiamo:
- a potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio, corretto in base ai parametri indicativi della partecipazione alla combustione dei singoli materiali, espresso in MJ
- potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di superficie lorda di piano, espresso in MJ/m2
- 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
- 5 | I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore di tipo naturale (SENFC)
- a prevedono la realizzazione di evacuatori ad apertura automatica in grado di mantenere uno strato libero da fumo fino ad una altezza stabilita in fase di progettazione e comunque superiore all'altezza di una persona
- prevedono l'attivazione di estrattori meccanici in grado di mantenere uno strato libero da fumo fino ad una altezza stabilita in fase di progettazione e comunque superiore all'altezza di una persona
- prevedono l'apertura automatica delle aperutre ordinariamente disponibili per la funzionalità dell'attività (es. finestre, lucernari, porte, ...)
- 6 Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", con segnale di divieto intendiamo
- a un segnale che avverte di un rischio o pericolo
- b una segnaletica che prescrive un determinato comportamento
- c un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo
- 7 La scelta dell'agente estinguente:
- Dipende dalle caratteristiche delle proprietà della sostanza estinguente, dalle dimensioni del fuoco prevedibile e dalla natura dei prodotti combustibili
- b Dipende solo dalle caratteristiche delle proprietà della sostanza estinguente
- c |È effettuata dal Datore di Lavoro, sulla base del suo giudizio esperto

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 b Si c Gli impianti a diluvio non esisitono La maschera a filtro si può usare in ambiente con presenza di ossigeno non inferiore al 6% а b al 12% lal 17% r 10 | Si definisce combustione qualunque reazione chimica nella quale alcune sostanze (reagenti) si trasformano in altre (prodotti) la trasformazione che un materiale subisce nella sua forma, senza che venga alterata la sua natura chimica qualunque reazione chimica nella quale un combustibile reagisce con un comburente (ossigeno) dando luogo a sviluppo di calore, fiamma e luce, gas e fumo 11 Nei luoghi di lavoro, in conformità alle disposizioni dettate dal Dlgs 81/2008, è sempre obbligatorio per il Datore di Lavoro adottare idonee misure per prevenire gli incendi e tutelare l'incolumità delle persone No, si attuano solo se a seguito di specifica valutazione del rischio incendio il luogo di lavoro non risulta a rischio di а incendio basso No, solo per i luoghi di lavoro che sono contemporaneamente attività soggette ai controlli dei vigili del fuoco Si, nei luoghi di lavoro è sempre obbligatorio adottare misure per prevenire gli incendi 12 Le sostanze estinguenti gassose sono ugualmente efficaci per tutte le classi di incendio a Si, No, sono generalmente molto efficaci su incendi di liquidi e gas infiammabili o, non essendo conduttrici, incendi che coinvolgono apparecchiature ed impianti elettrici sotto tensione No, sono generalmente molto efficaci solo su incendi di materiali organici Nel caso di un dardo di fuoco originato da una fuga di gas da una tubazione o da una flangia si procede immediatamente a all'intercettazione della fuga di gas b allo spegnimento con acqua c allo spegnimento con schiuma 14 Con il termine "filtro a prova di fumo" intendiamo Un compartimento antincendio realizzato con i requisiti di "filtro", cioè dove è improbabile l'innesco di un incendio, e anche con i requisiti di un compartimento a "prova di fumo", cioè nel quale è impedito anche l'ingresso di effluenti dell'incendio Un disimpegno realizzato con strutture e porte REI\EI mantenuto in sovrappressione, ovvero dotato di camino di smaltimento dei fumi o aerato direttamente verso l'esterno Un compartimento antincendio avente anche i requisiti di compartimento a "prova di fumo", cioè nel quale è impedito l'ingresso di effluenti dell'incendio Il datore di lavoro, oltre alla predisposizione del sistema d'esodo, nel piano di emergenza deve predisporre le 15 procedure per consentire l'evacuazione dell'attività Si, а 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

Il "Controllo Fumo e Calore" si attua attraverso la realizzazione di: aperture di smaltimento di fumo e calore d'emergenza, sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e del calore (SVOF) e sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC) Solo attraverso smaltimento di fumo e calore d'emergenza, sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e b del calore (SVOF) c | Solo attraverso sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC) 2 Affinché la reazione di combustione abbia inizio, deve sempre verificarsi: La contemporanea presenza del combustibile e del comburente b La contemporanea presenza del combustibile, del comburente e dell'innesco/sorgente di calore c La contemporanea presenza del combustibile e della giusta temperatura o innesco 3 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 una segnaletica che prescrive un determinato comportamento un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo 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 b No. Si, se la gestione dell'emergenza prevede una specifica struttura di supporto 5 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 а ostacolare il deflusso degli occupanti lungo le vie d'esodo b No, è sufficiente che siano solo identificabili c No, è sufficiente che siano apribili da parte di tutti gli occupanti 6 Nello spegnimento di un incendio, l'anidride carbonica (CO2), agisce per: a soffocamento b soffocamento e raffreddamento c inibizione chimica Durante un incendio si possono avere difficoltà respiratorie a causa a della riduzione del tasso di azoto nell'aria della riduzione del tasso di ossigeno nell'aria h

della presenza di idrogeno nell'aria.

8 La lunghezza d'esodo deve essere valutata a sulla base della valutazione del rischio e del profilo di rischio vita b sulla base del carico di incendio c in base alla temperatura di accensione dei combustibili presenti In un luogo con affollamento dell'ambito servito maggiore di 1000 occupanti, la larghezza della via di esodo orizzontale deve essere maggiore o uguale a 1200 mm (1,2 m) a Si, a prescindere dal numero di vie di esodo disponibili No, la larghezza è definita dal progettista sulla base dell'affollamento e del numero di uscite c Si, solo se in presenza di percorso di esodo unidirezionale (corridoio cieco) 10 Un impianto automatico a diluvio a serve ad assicurare una pronta risposta all'incendio rivelandone la presenza e controllandolo in modo che l'estinzione possa essere completata con altri mezzi, oppure estinguendolo nello stadio iniziale b |è un sistema fisso di protezione antincendio che inonda totalmente l'area con acqua sotto pressione, attraverso un sistema di tubazioni e di erogatori sprinkler privi del tappo e dell'elemento termosensibile c | serve ad assicurare una pronta risposta all'incendio rivelandone la presenza 11 I combustibili gassosi possono essere conservati: in due modalità diverse (compressi o liquefatti) a seconda delle loro caratteristiche fisiche ed in particolare della temperatura critica in quattro modalità diverse (compressi, liquefatti, refrigerati o disciolti) a seconda delle loro caratteristiche chimicofisiche ed in particolare della temperatura critica c | Solo liquefatti 12 Per ottenere lo spegnimento dell'incendio si può ricorrere a solo al raffreddamento b solo all'esaurimento del combustibile o al soffocamento c all'esaurimento del combustibile o al soffocamento o al raffreddamento o all'inibizione chimica Per consentire a tutti gli occupanti di impiegare gli estintori per rispondere immediatamente ad un principio di 13 incendio le impugnature dei presidi manuali dovrebbero essere collocate a ad una quota pari a circa 110 cm dal piano di calpestio b ad una quota pari a circa 50 cm dal piano di calpestio c ad una quota non superiore a 200 cm dal piano di calpestio 14 La Resistenza al fuoco rappresenta la capacità portante in caso di incendio, per una struttura, per una parte della struttura o per un elemento а strutturale 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, ...). la capacità di compartimentazione in caso di incendio per gli elementi di separazione strutturali (es. muri, solai, ...) e non strutturali (es. porte, divisori, ...). 15 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 protettive, in quanto concorrono alla riduzione dei possibili danni conseguenti l'incendio

Misure gestionali che non concorrono alla riduzione dei rischi di incendio

	SCHEDA N. 11
1	Le schiume hanno le stesse limitazioni di impiego dell'acqua
а	Si, essendo l'acqua un componente essenziale della schiuma estinguente
b	No, essendo un aggregato di bolle di gas non ha limitazioni di impiego
С	Si, ma solo per le attività che non possono essere classificate a basso rischio di incendio
2	I lavoratori e gli addetti antincendio che individuano prontamente un'emergenza incendio in atto devono
а	dare l'allarme secondo le indicazioni del piano di emergenza evitando di trasmettere stato di agitazione agli altri occupanti
b	dare l'allarme in qualunque modo per avvisare tutti
С	dare l'allarme al Datore di Lavoro che deciderà cosa fare
3	Nell'ambito della sicurezza antincendio, il rischio per la salvaguardia dell'incolumità delle persone è caratterizzato
а	dalla caratteristica prevalente degli occupanti (δ occ) e dalla velocità caratteristica prevalente di crescita dell'incendio ($\delta\alpha$),
_	Solo dalla velocità di crescita dell'incendio (δα),
С	Solo dalle caratteristiche degli occupanti (δocc)
4	Il sistema di esodo (vie di esodo verticali, orizzontali,) sono
а	Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana)
b	Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana)
С	Sono misure di prevenzione in quanto, la loro realizzazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi
5	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", con segnale di avvertimento intendiamo
a	un segnale che avverte di un rischio o pericolo
b	una segnaletica che prescrive un determinato comportamento
С	un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo
6	Nei luoghi chiusi, fatte salve incompatibilità, nei confronti di principi di incendio di classe A o classe B
а	è opportuno l'utilizzo di estintori a base d'acqua (estintori idrici).
_	è opportuno l'utilizzo di estintori a polvere
С	è opportuno l'utilizzo di estintori ad anidride carbonica
7	Tra le misure di "Operatività Antincendio" rientra l'accessibilità protetta per i vigili del fuoco a tutti i piani dell'attività
а	Si, e si attua, ad esempio, tramite accostabilità a tutti i piani dell'autoscala o di mezzo equivalente dei vigili del fuoco
b	No, i Vigili del Fuoco che intervengono hanno i dispositivi di protezione individuale grazie ai quali possono raggiungere ogni area dell'attività e operare contro l'incendio
С	No, l'accessibilità protetta per i vigili del fuoco a tutti i piani dell'attività non influisce sulla mitigazione del rischio di incendio dell'attività

Al fine di realizzare una compartimentazione efficace è fondamentale che le chiusure d'ambito orizzontali e verticali costituiscano una barriera continua ed uniforme contro la propagazione degli effetti dell'incendio No, eventuali discontinuità, grandi o piccole, (attraversamenti di impianti tecnologici o di processo, canalizzazioni, ecc) non invalidano le proprietà di compartimentazione delle chiusure di ambito La continuità delle chiusure di ambito orizzontali e verticali sono fondamentali per garantire una effettiva ed efficace compartimentazione; pertanto, la loro realizzazione deve essere particolarmente accurata (giunzioni, serrande tagliafuoco, ecc) Si, ma solo in caso di attività utilizzate prevalentemente da persone classificabili di tipo C, D ed E ai fini del Rvita I principi di azione di spegnimento degli estinguenti (soffocamento, raffreddamento) sono gli stessi per tutte le sostanze estinguenti che si possono utilizzare No, ciascuna sostanza, generalmente, è in grado di esercitare in modo efficace solo alcune specifiche azione di spegnimento Si, ogni sostanza agisce esercitando tutte le azioni di spegnimento allo stesso modo No, ciascuna sostanza è in grado di esercitare solo un'azione di spegnimento 10 II fumi sono formati da piccolissime particelle solide (aerosol), liquide (nebbie o vapori condensati) disperse nei gas prodotti durante la combustione sono costituite dall'emissione di luce come reazione conseguente alla combustione di gas sviluppatosi in un b incendio sono quei prodotti della combustione che rimangono allo stato gassoso anche quando si raffreddano 11 Le misure di protezione attiva sono tutti quei dispositivi che, a seguito della rivelazione di un incendio, sono in grado di esplicare l'azione protettiva senza richiedere alcuna azione (impiantistica o umana) 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) tutti quei dispositivi che consentono di ridurre la probabilità che si inneschi un incendio 12 La CO2 è generalmente sconsigliata su apparecchiature sensibili alle brusche variazioni di temperatura Si, а b No, la CO2 agisce solo per soffocamento non determinando problemi di raffreddamento c Si, ma solo su apparecchiature sotto tensione 13 La progettazione della misura antincendio "Operatività Antincendio" ha lo scopo di: a 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 С 14 I punti di segnalazione manuale a servizio di un impianto di rilevazione e allarme incendio (IRAI) devono essere installati in posizione ben visibile e segnalata ed essere facilmente accessibili devono essere posti in corrispondenza dell'uscita di esodo principale devono essere posti nella zona dove lavora il coordinatore degli addetti antincendio 15 II "limite inferiore di infiammabilità" di una sostanza (gassosa o allo stato aeriforme): rappresenta la minima concentrazione di comburente, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la miscela. rappresenta la minima concentrazione di combustibile, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la rappresenta la massima concentrazione di combustibile, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la miscela.

	SCHEDA N. 12
1	Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che
а	deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico
b	deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta
С	deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante.
2	Gli incendi, in relazione allo stato chimico-fisico dei materiali combustibili, si distinguono in classi:
а	Si, in cinque classi: A, B, C, D ed F
b	Si, in tre classi: A, B e C
С	No, si distinguono in categorie: 1, 2, 3, 4 e 5
3	Affinché la combustione abbia luogo è necessaria la presenza di una fonte di innesco, cioè:
а	di una adeguata fiamma libera che, lambendo il materiale combustibile, dia la necessaria energia per l'avvio dell'"incendio non per forza superiore all'energia di attivazione
	di una adeguata sorgente di calore che dia la necessaria energia per l'avvio dell'"incendio", che deve essere
b	superiore all'energia di attivazione
С	Di un adeguata percentuale di ossigeno nell'aria
4	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
а	No, la progettazione della resistenza al fuoco non è influenzata dai valori assunti dal carico di incendio specifico di progetto
_	
b	No, in generale, la gestione delle condizioni previste in fase di progetto non influisce sulla sicurezza antincendio
С	Si, il mantenimento delle condizioni che hanno determinato il valore del carico di incendio specifico di progetto è
F	un obbligo di esercizio per le attività che vengono svolte nella costruzione
5	La gestione dei lavori di manutenzione o di modifica dell'attività (cantieri)
a	rientra fra le azioni necessarie per prevenire l'insorgere di incendi
b	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 rientrano fra le attività finalizzate alla
С	sicurezza antincendio
6	Un impianto automatico a pioggia sprinkler
a	Serve ad estinguere definitivamente l'incendio, anche se si è diffuso all'intero locale servito
b	serve ad assicurare una pronta risposta all'incendio rivelandone la presenza e controllandolo in modo che
	l'estinzione possa essere completata con altri mezzi, oppure estinguendolo nello stadio iniziale
С	serve ad assicurare una pronta risposta all'incendio rivelandone la presenza
7	La finalità della Compartimentazione è quella di
а	limitare la propagazione dell'incendio e dei suoi effetti verso altre attività, afferenti ad altro responsabile
	dell'attività o di diversa tipologia, e all'interno della stessa attività
b	limitare la propagazione dell'incendio e dei suoi effetti solo all'interno della stessa attività
С	limitare la propagazione dell'incendio e dei suoi effetti solo verso altre attività, afferenti ad altro responsabile dell'attività o di diversa tipologia
	den attività o di diversa tipologia

	La calciuma como accusti catina conti
-	Le schiume sono agenti estinguenti
-	costituito da una miscela di acqua, liquido schiumogeno e aria (o altro gas inerte)
b	costituite da sostanze liquide che vengono sversate direttamente sul materiale in combustione
С	Costituite da sostanze liquidi che quando vengono utilizzate si trasformano in gas inerti
9	La reazione al fuoco rappresenta
а	il comportamento di un materiale che, con la sua decomposizione, partecipa al fuoco al quale è stato sottoposto in
-	specifiche condizioni
b	grado di partecipazione di un materiale (o di un prodotto) al fuoco 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
С	(es. muri, solai,) e non strutturali (es. porte, divisori,).
10	Per ottenere lo spegnimento dell'incendio si può ricorrere al raffreddamento, che consiste
-	Nell'allontanamento o separazione della sostanza combustibile dal focolaio d'incendio;
a	iveli alloritariamento o separazione della sostanza combustibile dai focolato d'incendio,
b	Nella separazione del comburente dal combustibile o riduzione della concentrazione di comburente in aria;
	Nella sottrazione di calore fino ad ottenere una temperatura inferiore a quella necessaria al mantenimento della
С	combustione;
11	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)
а	
	No, i sistemi utilizzati per il "controllo dell'incendio" possono erogare solo acqua (impianti sprinkler o diluvio)
b	Si, in relazione alla classe dell'incendio e al rischio di incendio presente nell'attività
С	Nie i sietowi utiliwati wowil "controllo dell'incondie" necessary cole accuti ativa contiditira access
	No, i sistemi utilizzati per il "controllo dell'incendio" possono erogare solo agenti estinguenti di tipo gassoso Le superfici dei percorsi individuati come vie di esodo (corridoi, scale, androni,) devono garantire specifici
12	requisiti
	Si, non devono essere sdrucciolevoli, né presentare avvallamenti o sporgenze pericolose e devono essere in
а	condizioni tali da rendere sicuro il movimento ed il transito degli occupanti
a	No, è sufficiente che i percorsi di esodo adducono all'esterno, a prescindere dalle caratteristiche delle superfici
С	
	No, è sufficiente che siano in condizioni tali da rendere sicuro il movimento ed il transito degli occupanti
	La misura antincendio "reazione al fuoco"
_	È 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. È una misura di protezione passiva che esplica i suoi principali effetti nella fase generalizzata dell'incendio, con
h	l'obiettivo di limitare la propagazione dell'incendio
	È una misura di protezione attiva che esplica i suoi principali effetti nella fase iniziale dell'incendio, con l'obiettivo di
С	limitare l'innesco dei materiali e la propagazione dell'incendio.
	IL controllo e la manutenzione di impianti e attrezzature antincendio è parte integrante e fondamentale della
14	gestione della sicurezza antincendio (GSA) organizzata dal datore di lavoro
	No, il mantenimento nel tempo del funzionamento e dell'efficacia degli impianti e attrezzature antincendio è
а	garantito da una buona progettazione e una corretta installazione
b	
	Si, è fondamentale per garantire nel tempo il funzionamento e l'efficacia degli impianti e attrezzature antincendio
С	No, IL controllo e la manutenzione di impianti e attrezzature antincendio non rientrano fra le attività di gestione
Ľ	della sicurezza antincendio
15	Gli addetti al servizio antincendio, in condizione di emergenza (gestione sicurezza antincendio – GSA - in
	emergenza)
а	attuano le misure antincendio in esercizio, in particolare: attuano le misure antincendio preventive; garantiscono la
а	fruibilità delle vie di esodo; svolgono le attività di sorveglianza dei presidi antincendio
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Attuano le misure antincendio in emergenza, in particolare: mettono in atto le azioni previste dal piano di
b	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
С	Non svolgono particolari mansioni finalizzati alla gestione della sicurezza antincendi (GSA)
_	

	SCHEDA N. 13
1	La progettazione della misura antincendio "Controllo Fumo e Calore" ha come scopo
	l'individuazione dei presidi antincendio da installare nell'attività per consentire solo l'evacuazione o lo smaltimento
а	dei prodotti della combustione in caso di incendio
b	l'individuazione dei presidi antincendio da installare nell'attività per consentire il controllo, l'evacuazione o lo
	smaltimento dei prodotti della combustione in caso di incendio
С	l'individuazione dei presidi antincendio da installare nell'attività per consentire solo il controllo dei prodotti della
_	combustione in caso di incendio
2	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello
а	È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo di incendio
b	E' un cartello per le attrezzature antincendio, che segnala l'ubicazione di un "estintore"
С	E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di estintori sull'incendio
3	Gli estintori devono essere sempre presenti nei luoghi di lavoro
а	Si, sono un presidio di base complementare alle altre misure di protezione attiva e di sicurezza in caso d'incendio
b	No, se nell'attività è presente la rete idranti non è necessario installare anche gli estintori
С	No, se nell'attività è presente un sistema sprinkler non è necessario installare anche gli estintori
4	Le reti di idranti (RI) sono composte dai seguenti componenti principali
-	alimentazione idrica e rete di tubazioni fisse
Ĕ	alimentazione idrica; rete di tubazioni fisse, preferibilmente chiuse ad anello, ad uso esclusivo; attacchi di mandata
b	per autopompa; valvole; apparecchi erogatori
С	alimentazione idrica, attacchi di mandata per autopompa e valvole
5	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
а	transitano durante l'esodo
b	Un luogo in cui è permanentemente trascurabile il rischio d'incendio per gli occupanti che vi stazionano o vi
	transitano;
С	Uno spazio a "cielo libero" (cortile,)
6	Le porte ad apertura manuale installate lungo le vie di esodo, in condizioni di elevata densità di affollamento,
Ľ	devono garantire specifici requisiti
а	Si, devono essere dotate di dispositivi di apertura a semplice spinta per consentire l'affidabile, immediata e
L	semplice apertura delle stesse
b	No, è sufficiente che siano solo identificabili con specifica segnaletica
С	No, è sufficiente che siano dotate di una maniglia funzionante
7	Il combustibile è:
а	Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione
b	Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione
С	Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,)

8 L'adozione di istruzioni e segnaletiche contenenti i divieti e le precauzioni da osservare a |è una misura di prevenzione incendi b è una misura di protezione incendi c Non è una misura che contribuisce alla mitigazione del rischio incendio 9 La Capacità di Compartimentazione rappresenta attitudine di un elemento costruttivo a conservare, sotto l'azione del fuoco, un sufficiente isolamento termico (I) ed una sufficiente tenuta ai fumi e ai gas caldi della combustione (E), nonché tutte le altre eventuali prestazioni se attitudine di un elemento costruttivo a conservare, sotto l'azione del fuoco, unicamente un sufficiente isolamento termico (I) attitudine di un elemento costruttivo a conservare, sotto l'azione del fuoco, unicamente una sufficiente tenuta ai fumi e ai gas caldi della combustione (E) 10 Le sostanze estinguenti normalmente utilizzate sono a Solo l'acqua, la schiuma e le polveri b Solo i gas inerti (Ar, N, CO2) c Tutte le sostanze elencate negli altri punti possono essere utilizzate come agenti estinguenti 11 La tubazione flessibile degli "idranti a muro DN 45 (ϕ = 45 mm)" è in genere lunga a 50 metri b 20 metri c 10 metri 12 La temperatura in corrispondenza della quale inizia la combustione è definita: a Temperatura di infiammabilità b Temperatura di ebollizione temperatura di accensione o temperatura di ignizione Le "Classi", cioè l'intervallo di tempo nel quale è garantito il requisito di resistenza al fuoco del prodotto\elemento 13 costruttivo Sono codificati dalle disposizioni legislative in materia (ES: elementi portanti privi di funzione di compartimento R 15,20,30, 45, 60) b Sono codificati da progettista della prevenzione incendi Sono codificati dal Comando VVF competente territorialmente 14 | I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC) creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio hanno lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio hanno lo scopo di agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di sicurezza. 15 L'ascensore di soccorso è un ascensore installato principalmente per uso degli occupanti, munito però di ulteriori protezioni, comandi e segnalazioni che lo rendono in grado di essere impiegato, sotto il controllo delle squadre di soccorso, anche in caso di incendio un ascensore utilizzabile in caso di incendio, installato esclusivamente per il trasporto delle attrezzature di servizio antincendio ed eventualmente, per l'evacuazione di emergenza degli occupanti un ascensore protetto da impianti automatici di spegnimento

	SCHEDA N. 14
1	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello
а	È un cartello di divieto, che segnala il divieto di usare fiamme libere
b	E' un cartello di prescrizione, che prescrive di non usare fiamme libere
С	E' un cartello di avvertimento, che avverte che è pericoloso utilizzare fiamme libere
2	· ·
а	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
b	interposizione di distanze di separazione, tra opere da costruzione o altri bersagli combustibili, anche ubicati in spazio a cielo libero
С	Entrambe le modalità indicate negli altri due punti
3	Nello spegnimento di un incendio, l'acqua, agisce per:
а	raffreddamento e soffocamento
b	Solo soffocamento
С	inibizione chimica
4	Le sostanze estinguenti sono
а	sostanze che a contatto con altre sostanze, soprattutto se infiammabili, provocano una forte reazione esotermica
b	sostanze aventi la proprietà di interrompere la combustione
С	sostanze che, in presenza di comburenti, possono comunque sostenere un processo di combustione
5	In un compartimento di classe 120 di resistenza a fuoco una porta deve avere resistenza a fuoco pari a
а	la metà di quella della struttura attraversata
b	il doppio di quella della struttura attraversata
С	uguale a quella della struttura attraversata
6	La rete idrica antincendi o rete idranti è un impianto di protezione attiva finalizzato al "controllo dell'incendio"
а	sì, è un impianto fisso ad azionamento automatico
b	sì, è un impianto fisso ad azionamento manuale
С	no, è un impianto fisso finalizzato alla rilevazione dell'incendio
7	Con "carico di incendio" intendiamo:
а	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio, corretto in base ai parametri indicativi della partecipazione alla combustione dei singoli materiali, espresso in MJ
b	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di superficie lorda di piano, espresso in MJ/m2
С	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

8	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
\vdash	No, mai
\vdash	Si, è sufficiente che sia collegato ad una pubblica via
=	Il Sistema di Esodo è
	L'insieme delle misure di salvaguardia della vita che consentono agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro o
	permanere al sicuro, autonomamente o con assistenza, prima che l'incendio determini condizioni incapacitanti
	negli ambiti dell'attività ove si trovano
h	L'insieme delle misure di salvaguardia della vita che consentono agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro,
	autonomamente o con assistenza, prima che l'incendio determini il crollo delle strutture
r 1	Il percorso senza ostacoli al deflusso che consente agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro dal luogo in cui si
Н	trovano
10	In un ambiente con presenza di gas o vapori più pesanti dell'aria le aperture di ventilazione devono essere disposte
\vdash	sul tetto
<u> </u>	
-	a filo pavimento a filo soffitto
_	
11	Nell'evoluzione di un incendio si possono individuare le seguenti fasi caratteristiche
а	Fase iniziale o di ignizione, fase di propagazione, incendio generalizzato (flash over) e estinzione e raffreddamento.
-	Fase iniziale o di ignizione, fase di propagazione e incendio generalizzato (flash over)
\vdash	Fase iniziale o di ignizione, fase di propagazione e estinzione e raffreddamento
H	Le vie di esodo previste in un luogo di lavoro devono essere di lunghezza limitata, in funzione del rischio di incendio
12	dell'attività
а	Si, a seconda delle condizioni di rischio dell'attività hanno lunghezze consentite differenti
b	
	No, solo i corridoi ciechi devono rispettare dei limiti di lunghezza massima in funzione del rischio di incendio
	No, le lunghezze delle vie di esodo, compresi i corridoi ciechi, possono essere di qualunque valore a prescindere dal
${f H}$	rischio dell'attività La gestione della sicurezza antincendio (GSA) si divide nei due aspetti: gestione della sicurezza antincendio in
13	esercizio e gestione della sicurezza antincendio in emergenza
	Si
\vdash	No, solo gestione della sicurezza antincendio in esercizio
\vdash	No, solo gestione della sicurezza antincendio in esercizio
	Con il simbolo R 60 si identifica un elemento costruttivo che
\vdash	deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico
-	deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta
\vdash	deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante.
=	
	Con il termine "campo di infiammabilità" intendiamo: L'intervallo di concentrazione "miscela aria – combustibile" compreso fra il limite inferiore di infiammabilità ed il
	limite superiore, caratteristici per ciascuna sostanza
\vdash	
b	L'intervallo di temperature in corrispondenza della quale un liquido combustibile è in grado di emettere vapori in
$\lceil \tilde{\ } \rceil$	quantità sufficiente da formare con l'aria una miscela che, in presenza di innesco, si accende
С	L'intervallo di temperature in corrispondenza della quale un liquido combustibile o un gas si innescano

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 b | È la velocità di combustione del materiale mc [kg\s] La velocità di crescita dell'incendio non è un fattore importante per la valutazione del rischio al quale sono esposte С le persone 2 | I combustibili gassosi sono: quelle sostanze che si trovano allo stato gassoso nelle condizioni alta pressione e di alta temperatura (almeno pressione di 10 bar e temperatura di circa 100°C). I combustibili che, a seguito della reazione di combustione, si trasformano in sostanze gassose quelle sostanze che si trovano allo stato gassoso nelle condizioni normali di pressione e di temperatura (pressione atmosferica e temperatura di circa 15°C). 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, dettagliando: le modalità di allertamento per avvisare dell'emergenza in atto e delle chiamate di emergenza e soccorso, in particolare ai VVF; le modalità di primo intervento negli ambiti coinvolti nell'emergenza; le modalità di avvio e coordinamento dell'evacuazione Si, specificando che il principale compito affidato agli addetti antincendio è chiamare i soccorsi, in particolare ai VVF 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 Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, le modalità di esodo da un'opera di costruzione possono essere diverse a Si, esodo simultaneo, esodo per fasi, esodo orizzontale progressivo ovvero protezione sul posto No, in caso di incendio gli occupanti devono spostarti obbligatoriamente tutti verso un luogo sicuro b No, in caso di incendio gli occupanti devono spostarti obbligatoriamente tutti dal compartimento di primo innesco С in un compartimento adiacente Fra diverse attività o ambiti della stessa attività, separate da spazio a cielo libero, è possibile la propagazione di un incendio No, mai; l'interposizione di uno spazio superiormente libero (cortile, strada, ecc) fra due edifici non consente la propagazione di un incendio in nessun caso Si, pertanto, al fine di impedire la propagazione di un incendio all'esterno di un'attività è sempre necessario verificare che sia esistente una adeguata distanza di separazione fra ambiti della stessa attività o verso altre attività c Si, ma solo in caso di attività non classificabili a basso rischio di incendio 6 Nell'attuazione delle procedure di evacuazione gli addetti antincendio svolgono un ruolo fondamentale assicurando e sovraintendendo il corretto svolgimento delle procedure di а evacuazione Non sono chiamati a svolgere alcun ruolo poiché le procedure di evacuazione sono già a conoscenza di tutti i b Non sono chiamati a svolgere alcun ruolo poiché il loro compito è solo chiamare i soccorsi esterni e tentare di spegnere l'incendio Per i combustibili liquidi, la reazione di combustione, in presenza di innesco, si genera quando: il liquido emette una quantità di vapori sufficienti, opportunamente miscelati con l'aria Il liquido a una bassa temperatura di combustione o accensione c II liquido non è chiuso in un contenitore metallico

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 Si, in generale: le modalità di allertamento per avvisare dell'emergenza in atto e delle chiamate di emergenza e soccorso, in particolare ai VVF; le modalità di primo intervento negli ambiti coinvolti nell'emergenza; le modalità di avvio e coordinamento dell'evacuazione Si, in particolare il principale compito affidato agli addetti antincendio è chiamare i soccorsi, in particolare ai VVF 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 Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello Intendiamo a Luogo sicuro, punto di ritrovo b Spazio calmo, attesa dei soccorritori c Via di esodo Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello 10 a È un cartello di avvertimento, che avvisa che la via di esodo è a destra b E' un cartello di salvataggio, che indica che la via di esodo è a destra c E' un cartello di salvataggio, che indica che a destra c'è una porta 11 Lo smaltimento di fumo e calore d'emergenza ha la sola funzione di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori Si, а b 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) 12 Le porte El "tagliafuoco" sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) 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 С incendi 13 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 ...) c | Solo gli impianti di protezione attiva contro l'incendio (es: rete idranti, impianti sprinkler ...) 14 Le vie di esodo sono una misura di a Protezione attiva b Prevenzione c Protezione passiva 15 Le misure di protezione sono tutte le misure finalizzate alla riduzione del rischio incendio mediante la riduzione della probabilità/frequenza di accadimento dell'evento (impianti a regola d'arte, ...) tutte le misure finalizzate alla riduzione del rischio 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....

_	SCHEDA N. 16
1	Nello spegnimento di un incendio, i gas inerti, come Azoto e Argon, agiscono per:
а	raffreddamento
b	soffocamento
С	inibizione chimica
2	Gli estintori devono essere sempre disponibili per l'uso immediato
а	Si, pertanto devono essere collocati in posizione facilmente visibile e raggiungibile, lungo i percorsi d'esodo in prossimità delle uscite dei locali, di piano o finali, ed in prossimità delle aree a rischio specifico
b	No, poiché sono utilizzati dagli addetti antincendio devono essere posti in prossimità dei locali dove sono presenti gli addetti
С	No, è sufficiente che siano collocati in un qualunque locale del luogo di lavoro
3	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
а	Si, poiché creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio
b	No, hanno solo lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio
С	No, hanno solo lo scopo agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di sicurezza.
4	La mitigazione del "rischio di incendio" è possibile attraverso una adeguata progettazione e realizzazione
а	di sole misure di prevenzione degli incendi (es: realizzazione impianti a regola d'arte) e di protezione (es: installazione estintori, idranti,)
b	di sole misure precauzionali di esercizio (misure gestionali)
С	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)
5	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,)
а	Si
b	No, solo attraverso sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e del calore (SVOF)
С	No, solo attraverso specifici sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC)
6	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "Luogo sicuro temporaneo" intendiamo
а	Un luogo in cui è temporaneamente trascurabile il rischio d'incendio per gli occupanti che vi stazionano o vi transitano durante l'esodo
b	Un luogo in cui è permanentemente trascurabile il rischio d'incendio per gli occupanti che vi stazionano o vi transitano;
С	Uno spazio a "cielo libero" (cortile,)
7	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
а	deve essere adeguatamente segnalata su entrambi i lati e oggetto di specifica attività di sorveglianza, controllo e manutenzione
b	non deve essere segnalata né oggetto di specifica attività di sorveglianza, controllo e manutenzione
С	deve essere sempre colorata di "rosso"

	Tra la misura di "Onoratività Antingondia" rientra l'accessibilità nor morai di soccessa antingondia
8	Tra le misure di "Operatività Antincendio" rientra l'accessibilità per mezzi di soccorso antincendio,
а	Si, al fine di agevolare gli interventi dei VVF
b	No, l'importante che i mezzi possano arrivare tramite la pubblica il più vicino possibile al luogo dell'intervento, a
	prescindere dalla distanza degli accessi all'attività
С	No, l'accessibilità per i mezzi di soccorso all'attività non influisce sulla mitigazione del rischio di incendio dell'attività
9	Le fiamme sono formati da piccolissime particelle solide (aerosol), liquide (nebbie o vapori condensati) disperse nei gas
а	prodotti durante la combustione
-	sono costituite dall'emissione di luce come reazione conseguente alla combustione di gas sviluppatosi in un
b	incendio
-	sono quei prodotti della combustione che rimangono allo stato gassoso anche quando si raffreddano
-	Gli incendi di Classe B, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono:
_	
_	incendi di materiali solidi con formazione di braci (carta, cartoni, libri, legna, segatura,)
_	incendi di liquidi infiammabili e solidi che possono liquefare (petrolio, vernici, nafta, benzina)
	incendi di gas infiammabili (metano, propano, g.p.l., cloro, idrogeno)
11	Con "carico di incendio specifico di progetto" intendiamo:
а	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio, corretto in base ai
	parametri indicativi della partecipazione alla combustione dei singoli materiali, espresso in MJ potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di
b	superficie lorda di piano, espresso in MJ/m2
	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di
С	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
12	Gli estintori portatili sono idonei all'utilizzo su impianti e apparecchiature elettriche
12	Si, su impianti e apparecchiature sino a 1000 V ed alla distanza di 1 metro se l'agente estinguente è privo di
а	conducibilità elettrica (es: polvere, anidride carbonica)
b	Si, su impianti e apparecchiature sino a 1000 V ed alla distanza di 1 metro a prescindere dalla sostanza estinguente
_	No, mai
	I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), fra i diversi obiettivi, hanno anche quello di ridurre gli effetti
13	termici sulle strutture dell'ambiente protetto
	Si, poiché creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore
а	dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio
b	No, hanno solo lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le
	squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio
С	No, hanno solo lo scopo agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando
Ľ	rapidamente le condizioni di sicurezza.
14	In un sistema di esodo sono consentite larghezze minime delle vie di esodo verticali maggiori o uguali a 900 mm (90
	cm)
а	Si, a condizione che l'affollamento dell'ambito servito non sia molto elevato, massimo 300 occupanti
b	No, mai, le vie di esodo devono essere sempre almeno uguali o maggiori di 1,20 m, a prescindere dall'affollamento
С	Si, solo se in presenza di percorso di esodo alternativi
15	Affinché la reazione di combustione abbia luogo è necessaria la presenza di una fonte di innesco, cioè:
	esclusivamente di una fiamma libera che fornisca la necessaria energia di attivazione in grado di attivare la reazione
а	di combustione
	di una sorgente di calore che fornisca la necessaria energia di attivazione in grado di attivare la reazione di
b	combustione
С	di un adeguata percentuale di ossigeno nell'aria
C	ar arradegada percentado ar obsigeno nen aria

	SCHEDA N. 17
1	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello
а	È un cartello di avvertimento, che segnala la presenza di sostanze infiammabili
b	E' un cartello di prescrizione, che prescrive l'uso di sostanze infiammabili
С	E' un cartello di divieto, che vieta l'uso di sostanze infiammabili
2	La tipologia degli estintori installati nei luoghi di lavoro
а	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,).
b	deve essere selezionata dai Vigili del Fuoco
С	È selezionata dal Datore di Lavoro sulla base della propria esperienza
3	Il combustibile, sostanza che si trasforma durante l'incendio, può trovarsi allo stato solido, liquido o gassoso:
а	No, i combustibili sono sostanze solo allo stato solido
b	No, i combustibili sono sostanze che possono essere solo allo stato solido o liquido
С	Si, i combustibili possono trovarsi in uno dei tre stati (combustibile solido, liquido o gassoso)
4	Una bassa temperatura di infiammabilità indica che una sostanza
_	Emette fumi
_	Reagisce con altre sostanze
С	È più facilmente infiammabile in presenza di innesco
5	Un impianto automatico di estinzione assolve alla funzione di
а	spegnimento dell'incendio
b	inertizzazione preventiva dell'ambiente
	segnalazione acustica dell'incendio
6	Le vie di esodo devono avere un'altezza minima di 2 metri
а	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
b	No, l'altezza la stabilisce il progettista sulla base della valutazione del rischio
С	Si, solo se in presenza di elevati affollamenti
	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello
а	È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo di incendio
b	E' un cartello per le attrezzature antincendio, che segnala l'ubicazione di una lancia antincendio "idrante"

c E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di acqua sull'incendio

8 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 а occupanti. b No, mai c No, solo nei luoghi con elevata densità di affollamento La misura "Controllo dell'incendio" ha come scopo l'individuazione dei presidi antincendio da installare nell'attività per fronteggiare gli eventuali а incendi creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente b protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio attivare le misure protettive e gestionali presenti presso l'attività lavorativa Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", con segnale di con segnale di 10 salvataggio e soccorso intendiamo a un segnale che avverte di un rischio o pericolo b un segnale che fornisce indicazioni relative alle uscite di sicurezza o ai mezzi di soccorso o di salvataggio c un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo 11 Le misure di prevenzione, propriamente dette, sono tutte le misure finalizzate alla riduzione del rischio incendio mediante la riduzione della probabilità/frequenza di accadimento dell'evento (impianti a regola d'arte, ...) tutte le misure finalizzate alla riduzione del rischio 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.... 12 La Gestione della Sicurezza Antincendio è la misura di sicurezza antincendio finalizzata alla gestione di un'attività in condizioni di sicurezza, sia in fase di esercizio che in fase di emergenza, attraverso l'adozione di una organizzazione che prevede ruoli, compiti, responsabilità e procedure finalizzata solo alla gestione di un'attività in condizioni di sicurezza in fase di esercizio, attraverso l'adozione di una organizzazione che prevede ruoli, compiti, responsabilità e procedure non è una misura di sicurezza antincendio ma una strategia 13 Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, l'"esodo per fasi" da un'opera di costruzione è a modalità di esodo che prevede lo spostamento contemporaneo degli occupanti fino a luogo sicuro. modalità di esodo di una struttura organizzata con più compartimenti, in cui l'evacuazione degli occupanti fino a luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco 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 14 La probabilità che possa verificarsi un incendio aumenta a con la quantità di materiali combustibili b con la presenza di sorgenti di innesco c con la quantità di liquidi infiammabili Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il 15 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 No, è sufficiente che tra i lavoratori almeno due unità siano formate e addestrate per svolgere l'incarico di addetti b antincendio No, solo per le attività con un numero di occupanti maggiore di 1000

	SCHEDA N. 18
1	Gli incendi di Classe F, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono:
а	incendi di materiali solidi con formazione di braci (carta, cartoni, libri, legna, segatura,)
b	incendi di metalli combustibili e sostanze chimiche contenenti ossigeno comburente (magnesio, potassio, fosforo,
	sodio, titanio, alluminio, carburi, nitrati, clorati, perclorati, perossidi).
С	incendi che interessano sostanze usate nella cottura (oli e grassi vegetali o animali)
2	Par attonora la cognimenta dell'incondia ci può ricarrora all'acqurimenta del combuctibile, che consicte
а	Per ottenere lo spegnimento dell'incendio si può ricorrere all'esaurimento del combustibile, che consiste Nell'allontanamento o separazione della sostanza combustibile dal focolaio d'incendio;
<u> </u>	Neil diiontaliamento o separazione della sostanza combastibile dai rocolalo a incertato,
b	Nella separazione del comburente dal combustibile o riduzione della concentrazione di comburente in aria;
	Nella sottrazione di calore fino ad ottenere una temperatura inferiore a quella necessaria al mantenimento della
С	combustione;
	Il sistema d'esodo in un'attività lavorativa, al fine di limitare la probabilità che agli occupanti sia impedita
3	l'evacuazione dall'incendio, il numero minimo di vie d'esodo e uscite indipendenti da ciascun locale deve essere specificamente progettato
a	Si, in funzione del rischio di incendio e dell'affollamento
-	Si, in funzione del rischio di incendio
С	No, è sufficiente che ci siano almeno due uscite da ogni compartimento per garantire un corretto ed efficace esodo
4	La segnaletica di sicurezza contribuisce alla prevenzione e protezione dai rischi di incendio
а	Si, l'adozione della segnaletica di sicurezza favorisce la corretta gestione dell'attività anche ai fini della sicurezza
	antincendio
	No, la segnaletica è facoltativa e non contribuisce a mitigare il rischio incendio
	No, la segnaletica ha la finalità di prevenire solo i rischi per la salute delle persone
5	La finalità della misura Esodo (S.4) è quella di
	assicurare che gli occupanti dell'attività possano raggiungere un luogo sicuro o permanere al sicuro, autonomamente o con assistenza, prima che l'incendio determini condizioni incapacitanti negli ambiti dell'attività
а	ove si trovano
	assicurare che gli occupanti dell'attività possano raggiungere un luogo sicuro autonomamente prima che l'incendio
b	determini condizioni incapacitanti negli ambiti dell'attività ove si trovano
	assicurare che gli occupanti dell'attività possano permanere al sicuro prima che l'incendio determini condizioni
С	incapacitanti negli ambiti dell'attività ove si trovano
6	La prevenzione di un incendio in un luogo di lavoro può essere ottenuta
а	solo riducendo gli inneschi efficaci
b	solo riducendo il quantitativo di materiale combustibile presente negli ambienti
С	anche riducendo gli inneschi efficaci e il quantitativo di materiale combustibile presente negli ambienti
7	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente
	Cartello
а	È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo per gli le mani
b	E' un cartello di prescrizione, che prescrive l'obbligo di usare i guanti protettivi
С	E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di guanti protettivi

8	La severità dell'incendio dipende
а	Dalla quantità e dalla tipologia dei materiali combustibili e dalla loro distribuzione
b	Dalle caratteristiche di ventilazione degli ambienti e dalla distribuzione degl spazi del luogo nel quale si verifica l'incendio
С	Da tutti i fattori elencati negli altri due punti
	Con il seguente segnale di sicurezza indichiamo
а	Il punto di installazione di un estintore portatile
b	Il punto di installazione di un estintore carrellato
С	Il locale del luogo di lavoro nel quale sono collocati tutti gli estintori per affrontare un principio di incendio Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", i cartelli di sicurezza di forma
10	"rotonda", con pittogramma bianco su fondo azzurro sono
a	Segnali di avvertimento
_	Segnali di prescrizione
	segnali di divieto
11	A seguito di una reazione di combustione si ha produzione di
	solo gas e fumi
b	calore, fiamme, gas e fumi
С	solo fiamme
12 a	Le polveri utilizzate come agenti estinguenti sono sempre idonee per qualunque classe di incendio (A, B, C e D) No, a seconda della tipologia assumono comportamenti notevolmente diversi, alcune sono adatte per fuochi di classe A, B e C altre sono idonee per i fuochi di classe D
b	No, le polveri sono efficaci solo per i fuochi di classe A
_	Si
13	Tra le misure di "Operatività Antincendio" rientra la pronta disponibilità di agenti estinguenti
а	Si, ed è attuabile nei seguenti modi: rete idranti con protezione interna o, in alternativa, per attività a più piani fuori terra, tramite colonna a secco e rete idranti con protezione esterna o presenza di almeno un idrante, derivato dalla rete interna oppure collegato alla rete pubblica, raggiungibile con un percorso massimo di 500 m dai confini dell'attività
b	No, i Vigili del Fuoco che intervengono hanno sui loro mezzi gli agenti estinguenti sufficienti a fronteggiare tempestivamente ed efficacemente qualunque tipo di incendio
С	No, la pronta disponibilità di agenti estinguenti non influisce sulla mitigazione del rischio di incendio dell'attività
14	Immagazzinando combustibili che sviluppano vapori più pesanti dell'aria il pericolo è maggiore:
а	in locali sotterranei
b	in locali al piano terra
С	in locali sopraelevati
15	La propagazione della combustione richiede la presenza contemporanea di
а	Combustibile, comburente e temperatura adeguata
b	Combustibili e temperatura adeguata
С	Comburente e temperatura adeguata

	SCHEDA N. 19
1	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)
а	No, mai
b	Si, a condizione che l'attività non preveda la presenza di occupanti, ad esclusione di quella occasionale e di breve
	durata di personale addetto
С	Si, sempre
2	In caso di mancata presenza di uno degli elementi del "triangolo del fuoco" (combustibile, comburente e
	innesco/sorgente di calore)
а	La reazione di combustione (incendio) può avvenire lo stesso con percentuali elevate di ossigeno in aria
b	La reazione di combustione (incendio) non ha luogo
	La reazione di combustione (incendio) non na dogo La reazione di combustione (incendio) può avvenire lo stesso se in presenza di un'adeguata quantità di materiale
С	combustibile
3	I lavoratori, in caso di emergenza incendio
a	Devono seguire le indicazioni del piano di emergenza redatte dal Datore di Lavoro
b	Intervenire nel luogo interessato cercando di spegnere in ogni modo l'incendio
C	Devono allontanarsi dal luogo di lavoro, il più velocemente possibile e con qualunque modalità
	Nell'evoluzione di un incendio la fase propagazione
-	È caratterizzata dal coinvolgimento nella combustione di oggetti combustibili presenti nelle vicinanze della zona di
а	innesco e con aumento rapido della temperatura e dell'energia di irraggiamento
	E caratterizzata dalla transizione da uno stato di incendio localizzato alla propagano delle fiamme a tutto il volume
b	disponibile con brusco incremento della temperatura (oltre 500°) e crescita esponenziale della velocità di
ľ	combustione
	è caratterizzata da un regime instabile, con un focolaio d'incendio che interessa zone limitate e temperature molto
С	differenti da punto a punto e che possono subire rapide ed ingenti oscillazioni
5	La gestione dell'emergenza deve essere oggetto di preparazione e prove periodiche
а	Si, la gestione dell'emergenza deve essere preparata durante l'esercizio ordinario dell'attività e oggetto di
a	specifiche prove periodiche
b	No, non è necessario fare le prove periodiche è sufficiente che la pianificazione della gestione delle emergenze sia
<u> </u>	portata a conoscenza dei lavoratori
С	No, in caso di emergenza gli addetti antincendio incaricati forniranno le istruzione e le procedure necessarie per
_	gestire l'emergenza
6	L'anidride carbonica, che si può sviluppare durante gli incendi in ambienti chiusi:
а	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
b	sostituisce all'ossigeno nell'aria
С	E' un gas che non comporta mai rischi per le persone
7	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
а	termica del calore prodotto
b	Anossia (riduzione dell'ossigeno nell'aria) e azione tossica dei gas
С	riduzione della visibilità per il fumo e azione termica del calore prodotto
_	

- 8 Gli incendi di Classe D, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono:
- a incendi di materiali solidi con formazione di braci (carta, cartoni, libri, legna, segatura,)
- b incendi di metalli combustibili e sostanze chimiche contenenti ossigeno comburente (magnesio, potassio, fosforo, sodio, titanio, alluminio, carburi, nitrati, clorati, perclorati, percossidi).
- c incendi che interessano sostanze usate nella cottura (oli e grassi vegetali o animali)
- Gli eventuali corridoi ciechi presenti in un luogo di lavoro devono essere di lunghezza limitata, in funzione del rischio di incendio dell'attività
- a Si, a seconda delle condizioni di rischio dell'attività
- b No, le lunghezze devono essere limitate solo in presenza di elevati affollamenti
- No, le lunghezze delle vie di esodo, compresi i corridoi ciechi, possono essere di qualunque valore a prescindere dal rischio dell'attività
- 10 In funzione della temperatura di infiammabilità i liquidi combustibili
- a Vengono raggruppati in cinque classi: 1, 2, 3, 4 e 5
- b Vengono raggruppati in cinque classi: A, B, C, D ed F
- c Vengono raggruppati in tre categorie: A, B e C
- 11 Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello



- a È un cartello di divieto, che segnala il divieto di utilizzare acqua per spegnere le fiamme
- b E' un cartello di prescrizione, che prescrive di non usare acqua per spegnere un fuoco
- c | E' un cartello di avvertimento, che avverte che è pericoloso utilizzare acqua per spegnere un fuoco
- Gli apparecchi erogatori utilizzati nelle reti idranti ordinarie, destinate alla protezione di attività ubicate all'interno di opere da costruzione, si dividono in:
- a lidranti a muro di DN 50 (ϕ = 50 mm) o naspi DN 30 (ϕ = 30 mm)
- b | idranti a muro di DN 45 (ϕ = 45 mm) o naspi di DN 25 (ϕ = 25 mm)
- c Nelle reti idranti ordinarie si utilizzano esclusivamente idranti a muro DN 45(ϕ = 45 mm)
- 13 La tubazione semirigida dei "naspi DN 25 (ϕ = 25 mm)" ha una lunghezza massima di
- a 50 metri
- b 30 metri
- c 10 metri
- 14 I gas di combustione
- è la quantità di aria necessaria per raggiungere la combustione completa di una determinata quantità di combustibile
- b sono quei prodotti allo stato gassoso che si hanno prima della reazione di combustione
- c sono quei prodotti della combustione che rimangono allo stato gassoso anche quando si raffreddano
- Il Datore di Lavoro, nel predisporre il piano di emergenza, deve prevedere una adeguata assistenza alle persone con esigenze speciali,
- Si, indicando misure di supporto alle persone con ridotte capacità sensoriali o motorie, tra le quali adeguate
- modalità di diffusione dell'allarme, attraverso dispositivi sensoriali (luci, scritte luminose, dispositivi a vibrazione) e messaggi da altoparlanti (ad esempio con sistema EVAC).
- No, non è necessario è sufficiente incaricare gli addetti antincendio che provvederanno in base alla loro formazione ed esperienza a gestire le persone con esigenze speciali
- No, è sufficiente comunicare durante la chiamata di soccorso ai Vigili del Fuoco l'eventuale presenza di persone con esigenze speciali

	SCHEDA N. 20
1	Nello spegnimento di un incendio, l'acqua, agisce per:
а	raffreddamento e soffocamento
b	Solo soffocamento
С	inibizione chimica
2	Le superfici dei percorsi individuati come vie di esodo (corridoi, scale, androni,) devono garantire specifici requisiti
а	Si, non devono essere sdrucciolevoli, né presentare avvallamenti o sporgenze pericolose e devono essere in condizioni tali da rendere sicuro il movimento ed il transito degli occupanti
b	No, è sufficiente che i percorsi di esodo adducono all'esterno, a prescindere dalle caratteristiche delle superfici
С	No, è sufficiente che siano in condizioni tali da rendere sicuro il movimento ed il transito degli occupanti
3	Con il simbolo I, utilizzato nella sigla REI (es: REI 60, REI 90), indichiamo la seguente prestazione di resistenza al fuoco
а	La capacità portante, cioè la capacità di un elemento strutturale di portare i carichi presenti in condizioni di incendio normalizzato, per un certo periodo di tempo
b	La tenuta, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio di fumi e gas caldi per un certo periodo di tempo, in condizioni di incendio normalizzate
С	L'isolamento, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio calore di un incendio normalizzato per un certo periodo di tempo
4	I presidi antincendio installati nei luoghi di lavoro per il controllo dell'incendio hanno come scopo
а	Tutti gli obiettivi indicati negli altri due punti
b	la protezione nei confronti di un principio di incendio
С	la protezione manuale o automatica, finalizzata all'inibizione o al controllo dell'incendio, e la protezione mediante completa estinzione di un incendio
5	l fumi
а	sono formati da piccolissime particelle solide (aerosol), liquide (nebbie o vapori condensati) disperse nei gas prodotti durante la combustione
b	sono costituite dall'emissione di luce come reazione conseguente alla combustione di gas sviluppatosi in un incendio
С	sono quei prodotti della combustione che rimangono allo stato gassoso anche quando si raffreddano
6	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
а	Si, è sufficiente che un'area sia a "cielo libero", a prescindere dalla superficie e dalle distanze fra le strutture che la delimitano, per contrastare la propagazione dell'incendio tra le opere
b	No, un'area a "cielo libero" per potere essere qualificata come "spazio scoperto" deve avere una superficie determinata e deve essere garantita una adeguata distanza fra gli eventuali edifici che la delimitano
С	No, nessun spazio a "cielo libero" può essere qualificato come "spazio scoperto" ai fini del contrasto alla propagazione di un incendio fra edifici che lo delimitano
7	Gli estintori portatili a base d'acqua sono idonei all'utilizzo su impianti e apparecchiature elettriche
а	Si, su impianti e apparecchiature sino a 1000 V ed alla distanza di 1 metro se specificatamente certificato sull'estintore
b	Si, su impianti e apparecchiature sino a 1000 V, purchè alla distanza di 1 metro
С	No, mai

- 8 | I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore di tipo naturale (SENFC) a prevedono la realizzazione di evacuatori ad apertura automatica in grado di mantenere uno strato libero da fumo fino ad una altezza stabilita in fase di progettazione e comunque superiore all'altezza di una persona prevedono l'attivazione di estrattori meccanici in grado di mantenere uno strato libero da fumo fino ad una altezza stabilita in fase di progettazione e comunque superiore all'altezza di una persona prevedono l'apertura automatica delle aperutre ordinariamente disponibili per la funzionalità dell'attività (es. finestre, lucernari, porte, ...) A seguito di una reazione di combustione si ha produzione di a solo gas e fumi b calore, fiamme, gas e fumi c solo fiamme 10 Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello Intendiamo a Luogo sicuro, punto di ritrovo b Spazio calmo, attesa dei soccorritori c Via di esodo 11 Nell'evoluzione di un incendio la fase iniziale o di ignizione di un incendio È caratterizzata dal coinvolgimento nella combustione di oggetti combustibili anche a distanza dalla zona di innesco e con aumento rapido della temperatura e dell'energia di irraggiamento h |È caratterizzata dalla transizione da uno stato di incendio localizzato alla propagano delle fiamme a tutto il volume disponibile brusco incremento della temperatura (oltre 500°) e crescita esponenziale della velocità di combustione c |è caratterizzata da un focolaio d'incendio che interessa zone limitate dell'ambiente 12 Con il termine "compartimento a prova di fumo" intendiamo un compartimento separato dagli altri compartimenti adiacenti mediante strutture El adeguate senza alcuna comunicazione un compartimento realizzato in modo da limitare l'ingresso di fumo generato da un incendio che si sviluppa in compartimenti comunicanti c Un compartimento dove è vietato fumare 13 II potenziale 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) b Dipende dall'abilità dell'utilizzatore c È stabilita dal datore di lavoro sulla base della propria esperienza 14 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 b Misure protettive, in quanto concorrono alla riduzione dei possibili danni conseguenti l'incendio c Misure gestionali che non concorrono alla riduzione dei rischi di incendio 15 Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello
 - a È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo per le vie respiratorie
 - b E' un cartello di prescrizione, che prescrive l'obbligo di protezione delle vie respiratorie
 - c | E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di dispositivi di protezione delle vie respiratorie

SCHEDA N. 21 1 | 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 b Anossia (riduzione dell'ossigeno nell'aria) e azione tossica dei gas riduzione della visibilità per il fumo e azione termica del calore prodotto 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, 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 La preparazione alla gestione dell'emergenza, tramite piano di emergenza, formazione e addestramento degli addetti alla gestione dell'emergenza, esercitazioni antincendio e prove d'evacuazione periodiche e la gestione delle condizioni di maggior rischio (lavori di manutenzione, rischi di interferenza, disattivazione di impianti o sistemi di sicurezza, impiego temporaneo di sostanze o lavorazioni pericolose....). 3 III sistema di esodo deve essere facilmente riconosciuto e identificabile dagli occupanti a Si, sempre mediante apposita segnaletica di sicurezza b No, è sufficiente che le vie di esodo siano indicate nelle planimetrie semplificate affisse ai piani c No, solo nei luoghi con elevata densità di affollamento Con il termine "campo di infiammabilità" intendiamo: L'intervallo di concentrazione "miscela aria – combustibile" compreso fra il limite inferiore di infiammabilità ed il limite superiore, caratteristici per ciascuna sostanza L'intervallo di temperature in corrispondenza della quale un liquido combustibile è in grado di emettere vapori in quantità sufficiente da formare con l'aria una miscela che, in presenza di innesco, si accende С L'intervallo di temperature in corrispondenza della quale un liquido combustibile o un gas si innescano Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", i cartelli di sicurezza di forma 5 "quadrata o rettangolare", con pittogramma bianco su fondo rosso sono Segnali per le attrezzature antincendio b Segnali di divieto segnali di salvataggio 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 Temperatura di infiammabilità Temperatura di combustione o accensione b c Temperatura di fusione La lunghezza d'esodo deve essere valutata

sulla base della valutazione del rischio e del profilo di rischio vita

in base alla temperatura di accensione dei combustibili presenti

sulla base del carico di incendio

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) b | Si, in relazione alla classe dell'incendio e al rischio di incendio presente nell'attività No, i sistemi utilizzati per il "controllo dell'incendio" possono erogare solo agenti estinguenti di tipo gassoso Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello Intendiamo a Luogo sicuro, punto di ritrovo b Spazio calmo, per attendere i soccorritori Via di esodo Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", con segnale di avvertimento 10 a 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 Per più luoghi di lavoro ubicati nello stesso edificio, ma facenti capo a titolari diversi, i piani di emergenza devono 11 essere coordinati a 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 12 Nello spegnimento di un incendio, le polveri, agiscono per: a raffreddamento e soffocamento b linibizione chimica c tutti i parametri indicati negli altri due punti I principi di azione di spegnimento degli estinguenti (soffocamento, raffreddamento) sono gli stessi per tutte le 13 sostanze estinguenti che si possono utilizzare No, ciascuna sostanza, generalmente, è in grado di esercitare in modo efficace solo alcune specifiche azione di spegnimento b | Si, ogni sostanza agisce esercitando tutte le azioni di spegnimento allo stesso modo c No, ciascuna sostanza è in grado di esercitare solo un'azione di spegnimento 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 b E' un gas asfissiante c E' un gas che non comporta rischi per le persone 15 In un ambiente con presenza di gas o vapori più pesanti dell'aria le aperture di ventilazione devono essere disposte a sul tetto b a filo pavimento c a filo soffitto

	SCHEDA N. 22
1	La maschera a filtro si può usare in ambiente con presenza di ossigeno non inferiore
а	al 6%
b	al 12%
С	al 17%
2	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
а	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
b	Si
_	Gli impianti a diluvio non esisitono
3	La gestione della sicurezza antincendio (GSA) si divide nei due aspetti: gestione della sicurezza antincendio in esercizio e gestione della sicurezza antincendio in emergenza
а	Si
b	No, solo gestione della sicurezza antincendio in esercizio
С	No, solo gestione della sicurezza antincendio in emergenza
4	Con il termine "compartimento" intendiamo
а	parte dell'opera da costruzione delimitata da prodotti o elementi costruttivi idonei a garantire, sotto l'azione del fuoco e per un dato intervallo di tempo, la resistenza al fuoco (EI,)
b	parte dell'opera da costruzione nella quale la probabilità di avvio e sviluppo dell'incendio sia resa trascurabile
С	spazio "cielo libero" avente caratteristiche tali da contrastare temporaneamente la propagazione dell'incendio tra le eventuali opere da costruzione o strutture che lo delimitano
5	Le polveri utilizzate come agenti estinguenti sono sempre idonee per qualunque classe di incendio (A, B, C e D)
а	No, a seconda della tipologia assumono comportamenti notevolmente diversi, alcune sono adatte per fuochi di classe A, B e C altre sono idonee per i fuochi di classe D
b	No, le polveri sono efficaci solo per i fuochi di classe A
С	Si
6	Negli ambiti ove l'attività sia svolta con assente o ridotta illuminazione ordinaria (es. sale cinematografiche, sale teatrali,) eventuali gradini lungo le vie d'esodo devono essere provvisti di illuminazione
а	Si, sempre con idonea illuminazione "segnapasso" dei gradini
b	No, mai
С	No, solo nei luoghi con affollamento superiore a 1000 persone
7	Per ottenere lo spegnimento dell'incendio si può ricorrere al raffreddamento, che consiste
а	Nell'allontanamento o separazione della sostanza combustibile dal focolaio d'incendio;
b	Nella separazione del comburente dal combustibile o riduzione della concentrazione di comburente in aria;
С	Nella sottrazione di calore fino ad ottenere una temperatura inferiore a quella necessaria al mantenimento della combustione;

La misura "Controllo dell'incendio" ha come scopo l'individuazione dei presidi antincendio da installare nell'attività per fronteggiare gli eventuali а creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio attivare le misure protettive e gestionali presenti presso l'attività lavorativa Gli incendi, in relazione allo stato chimico-fisico dei materiali combustibili, si distinguono in classi: a Si, in cinque classi: A, B, C, D ed F b Si, in tre classi: A, B e C c No, si distinguono in categorie: 1, 2, 3, 4 e 5 10 Un liquido "infiammabile" (combustibile), ai fini del rischio incendio/esplosione: a È più pericoloso se ha basse temperature di infiammabilità b È più pericoloso se ha alte temperature di infiammabilità La pericolosità dei liquidi infiammabili non dipendente dalla temperatura di infiammabilità 11 Le sostanze estinguenti normalmente utilizzate sono Solo l'acqua, la schiuma e le polveri Solo i gas inerti (Ar, N, CO2) c Tutte le sostanze elencate negli altri punti possono essere utilizzate come agenti estinguenti 12 Il combustibile, sostanza che si trasforma durante l'incendio, può trovarsi allo stato solido, liquido o gassoso: 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) 13 II "limite superiore di infiammabilità" di una sostanza (gassosa o allo stato aeriforme): rappresenta la minima concentrazione di comburente, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la rappresenta la minima concentrazione di combustibile, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la rappresenta la massima concentrazione di combustibile, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la miscela. 14 La finalità della Compartimentazione è quella di limitare la propagazione dell'incendio e dei suoi effetti verso altre attività, afferenti ad altro responsabile dell'attività o di diversa tipologia, e all'interno della stessa attività limitare la propagazione dell'incendio e dei suoi effetti solo all'interno della stessa attività limitare la propagazione dell'incendio e dei suoi effetti solo verso altre attività, afferenti ad altro responsabile dell'attività o di diversa tipologia 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 No, la segnaletica è facoltativa e non contribuisce a mitigare il rischio incendio No, la segnaletica ha la finalità di prevenire solo i rischi per la salute delle persone

SCHEDA N. 23 Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "Luogo sicuro temporaneo" intendiamo Un luogo in cui è temporaneamente trascurabile il rischio d'incendio per gli occupanti che vi stazionano o vi transitano durante l'esodo Un luogo in cui è permanentemente trascurabile il rischio d'incendio per gli occupanti che vi stazionano o vi b transitano: c Uno spazio a "cielo libero" (cortile,) 2 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 h No, solo nei luoghi con elevata densità di affollamento Gli eventuali corridoi ciechi presenti in un luogo di lavoro devono essere di lunghezza limitata, in funzione del rischio di incendio dell'attività Si, a seconda delle condizioni di rischio dell'attività а No, le lunghezze devono essere limitate solo in presenza di elevati affollamenti No, le lunghezze delle vie di esodo, compresi i corridoi ciechi, possono essere di qualunque valore a prescindere dal С rischio dell'attività Gli estintori devono essere sempre disponibili per l'uso immediato e la loro posizione deve essere sempre segnalata con opportuni segnali di sicurezza Si, in particolare la segnaletica dovrà indicare la tipologia di estintore (portatile o carrellato) No, poiché sono utilizzati dagli addetti antincendio non è necessario segnalarli c No, è sufficiente che siano indicati nella planimetria affissa nei locali del luogo di lavoro 5 La probabilità che possa verificarsi un incendio aumenta a con la quantità di materiali combustibili b con la presenza di sorgenti di innesco con la quantità di liquidi infiammabili 6 Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, l'"esodo per fasi" da un'opera di costruzione è modalità di esodo che prevede lo spostamento contemporaneo degli occupanti fino a luogo sicuro. modalità di esodo di una struttura organizzata con più compartimenti, in cui l'evacuazione degli occupanti fino a luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco 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 La Resistenza al fuoco rappresenta la capacità portante in caso di incendio, per una struttura, per una parte della struttura o per un elemento strutturale 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, ...).

la capacità di compartimentazione in caso di incendio per gli elementi di separazione strutturali (es. muri, solai, ...)

e non strutturali (es. porte, divisori, ...).

La porta "taglia fuoco" (porta El), 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 adeguatamente segnalata su entrambi i lati e oggetto di specifica attività di sorveglianza, controllo e manutenzione b non deve essere segnalata né oggetto di specifica attività di sorveglianza, controllo e manutenzione c deve essere sempre colorata di "rosso" 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 b | Si, in alternativa si deve realizzare un impianto automatico di estrazione fumi e calore No, in alternativa possono essere istallate solo aperture dotate di sistema automatico di apertura (attivazione da impianto di rivelazione e allarme incendio) 10 Gli incendi di Classe D, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono: a incendi di materiali solidi con formazione di braci (carta, cartoni, libri, legna, segatura,) incendi di metalli combustibili e sostanze chimiche contenenti ossigeno comburente (magnesio, potassio, fosforo, sodio, titanio, alluminio, carburi, nitrati, clorati, perclorati, perossidi). c |incendi che interessano sostanze usate nella cottura (oli e grassi vegetali o animali) In un compartimento di classe 120 di resistenza a fuoco una porta deve avere resistenza a fuoco pari a a la metà di quella della struttura attraversata il doppio di quella della struttura attraversata c luguale a quella della struttura attraversata 12 I combustibili gassosi, in relazione alla densità relativa all'aria, sono classificati gas leggeri: a se la densità relativa all'aria è minore di 0.8 (es. metano, ecc.). b se la densità relativa all'aria è maggiore di 0.8 (es. GPL, acetilene, ecc.). c se la densità relativa all'aria è maggiore di 1.0 13 Nei luoghi di lavoro, in conformità alle disposizioni dettate dal Dlgs 81/2008, è sempre obbligatorio per il Datore di Lavoro adottare idonee misure per prevenire gli incendi e tutelare l'incolumità delle persone No, si attuano solo se a seguito di specifica valutazione del rischio incendio il luogo di lavoro non risulta a rischio di а incendio basso No, solo per i luoghi di lavoro che sono contemporaneamente attività soggette ai controlli dei vigili del fuoco c | Si, nei luoghi di lavoro è sempre obbligatorio adottare misure per prevenire gli incendi 14 Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "spazio calmo" intendiamo a Uno spazio a "cielo libero" Un luogo in cui è permanentemente trascurabile il rischio d'incendio per gli occupanti che vi stazionano o vi luogo sicuro temporaneo ove gli occupanti possono attendere e ricevere assistenza per completare l'esodo verso 15 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 la rete idranti non è necessario installare anche gli estintori No, se nell'attività è presente un sistema sprinkler non è necessario installare anche gli estintori

Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", con segnale di con segnale di salvataggio e soccorso intendiamo a un segnale che avverte di un rischio o pericolo un segnale che fornisce indicazioni relative alle uscite di sicurezza o ai mezzi di soccorso o di salvataggio c un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo 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 b | 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 3 | I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC) creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio hanno lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio hanno lo scopo di agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di sicurezza. Gli incendi di Classe A, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono: incendi di materiali solidi con formazione di braci (carta, cartoni, libri, legna, segatura,) b incendi di liquidi infiammabili e solidi che possono liquefare (petrolio, vernici, nafta, benzina) lincendi di gas infiammabili (metano, propano, g.p.l., cloro, idrogeno) Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello a |È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo di incendio b E' un cartello per le attrezzature antincendio, che segnala l'ubicazione di un "estintore" c E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di estintori sull'incendio 6 I liquidi di categoria "C" sono i liquidi aventi temperatura di infiammabilità inferiore a 21°C b | liquidi aventi temperatura di infiammabilità compresa tra 21°C e 65°C c | liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C 7 | Al fine di realizzare una compartimentazione efficace è fondamentale che le chiusure d'ambito orizzontali e verticali costituiscano una barriera continua ed uniforme contro la propagazione degli effetti dell'incendio No, eventuali discontinuità, grandi o piccole, (attraversamenti di impianti tecnologici o di processo, canalizzazioni, ecc) non invalidano le proprietà di compartimentazione delle chiusure di ambito La continuità delle chiusure di ambito orizzontali e verticali sono fondamentali per garantire una effettiva ed efficace compartimentazione; pertanto, la loro realizzazione deve essere particolarmente accurata (giunzioni, serrande tagliafuoco, ecc) Si, ma solo in caso di attività utilizzate prevalentemente da persone classificabili di tipo C, D ed E ai fini del Rvita

8	La Gestione della Sicurezza Antincendio è la misura di sicurezza antincendio
а	finalizzata alla gestione di un'attività in condizioni di sicurezza, sia in fase di esercizio che in fase di emergenza,
	attraverso l'adozione di una organizzazione che prevede ruoli, compiti, responsabilità e procedure
b	finalizzata solo alla gestione di un'attività in condizioni di sicurezza in fase di esercizio, attraverso l'adozione di una
	organizzazione che prevede ruoli, compiti, responsabilità e procedure
С	non è una misura di sicurezza antincendio ma una strategia
9	In un luogo con affollamento dell'ambito servito maggiore di 1000 occupanti, la larghezza della via di esodo
	orizzontale deve essere maggiore o uguale a 1200 mm (1,2 m)
а	Si, a prescindere dal numero di vie di esodo disponibili
b	No, la larghezza è definita dal progettista sulla base dell'affollamento e del numero di uscite
С	Si, solo se in presenza di percorso di esodo unidirezionale (corridoio cieco)
10	
	Affinche la reazione di combustione abbia luogo e necessaria la presenza di una fonte di innesco, cioe:
а	esclusivamente di una fiamma libera che fornisca la necessaria energia di attivazione in grado di attivare la reazione
	di combustione di una sorgente di calore che fornisca la necessaria energia di attivazione in grado di attivare la reazione di
b	combustione
Ĺ	
Ľ	di un adeguata percentuale di ossigeno nell'aria
	Nella progettazione del sistema di esodo, in caso di piani nei quali vi può essere presenza non occasionale di
11	occupanti che non abbiano sufficienti abilità per raggiungere autonomamente un luogo sicuro tramite vie di esodo
	verticali devono essere adottate specifiche modalità di gestione dell'esodo:
	Si, deve essere adottata almeno una delle seguenti modalità: spazi calmi, esodo orizzontale progressivo o esodo
а	orizzontale verso luogo sicuro
b	
	non abbiano sufficienti abilità per raggiungere autonomamente un luogo sicuro tramite vie di esodo verticali
С	No, solo se prescritte dai vigili del fuoco
12	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
а	Sono puntualmente definiti nel DLgs 81/2008 in funzione del loro oggetto specifico e delle indicazioni fornite
a	(cartelli di divieto, di avvertimento, di prescrizione, di salvataggio e per le attrezzature antincendio)
b	Sono scelti dal Datore di Lavoro
\vdash	Sono scelti dal professionista incaricato della valutazione del rischio
_	Sono scenti dai professionista incaricato della valutazione dei riscino
13	Per ottenere lo spegnimento dell'incendio si può ricorrere all'esaurimento del combustibile, che consiste
а	Nell'allontanamento o separazione della sostanza combustibile dal focolaio d'incendio;
	and the second of the second o
b	Nella separazione del comburente dal combustibile o riduzione della concentrazione di comburente in aria;
	Nella sottrazione di calore fino ad ottenere una temperatura inferiore a quella necessaria al mantenimento della
С	combustione;
14	La rivelazione e la diffusione dell'allarme incendio possono essere demandate solo alla sorveglianza da parte degli
14	occupanti
	Si, ove valutazione del rischio non evidenzi particolari e significativi rischi di incendio, a condizione che siano
а	codificate idonee procedure finalizzate al rapido e sicuro allertamento degli occupanti in caso di incendio, da
<u> </u>	inserire nel piano di emergenza
-	No, mai
С	Si, solo se l'affollamento non supera i 10 occupanti
15	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, le modalità di esodo da un'opera di costruzione possono
	essere diverse
\vdash	Si, esodo simultaneo, esodo per fasi, esodo orizzontale progressivo ovvero protezione sul posto
b	No, in caso di incendio gli occupanti devono spostarti obbligatoriamente tutti verso un luogo sicuro
С	No, in caso di incendio gli occupanti devono spostarti obbligatoriamente tutti dal compartimento di primo innesco
Ľ	in un compartimento adiacente

	SCHEDA N. 25
1	Un impianto automatico a diluvio
а	serve ad assicurare una pronta risposta all'incendio rivelandone la presenza e controllandolo in modo che l'estinzione possa essere completata con altri mezzi, oppure estinguendolo nello stadio iniziale
b	è un sistema fisso di protezione antincendio che inonda totalmente l'area con acqua sotto pressione, attraverso un sistema di tubazioni e di erogatori sprinkler privi del tappo e dell'elemento termosensibile
С	serve ad assicurare una pronta risposta all'incendio rivelandone la presenza
2	Le sostanze estinguenti agiscono sugli incendi, spegnendoli
а	Per raffreddamento
b	Per sottrazione di combustibile e soffocamento
С	Per raffreddamento, sottrazione del combustibile, soffocamento e inibizione chmica
3	La CO2 è generalmente sconsigliata su apparecchiature sensibili alle brusche variazioni di temperatura
_	Si,
_	No, la CO2 agisce solo per soffocamento non determinando problemi di raffreddamento
_	Si, ma solo su apparecchiature sotto tensione
4	La Capacità di Compartimentazione rappresenta attitudine di un elemento costruttivo a conservare, sotto l'azione del fuoco, un sufficiente isolamento termico (I) ed
а	una sufficiente tenuta ai fumi e ai gas caldi della combustione (E), nonché tutte le altre eventuali prestazioni se richieste
b	attitudine di un elemento costruttivo a conservare, sotto l'azione del fuoco, unicamente un sufficiente isolamento termico (I)
С	attitudine di un elemento costruttivo a conservare, sotto l'azione del fuoco, unicamente una sufficiente tenuta ai fumi e ai gas caldi della combustione (E)
5	Le classi di reazione al fuoco 1 IM, 2 IM e 3 IM
а	Esprimono la classificazione alla reazione al fuoco dei mobili imbottiti
b	Esprimono la classificazione alla reazione al fuoco dei prodotti da costruzione
С	Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale
6	La gestione dell'emergenza deve essere oggetto di preparazione e prove periodiche
а	Si, la gestione dell'emergenza deve essere preparata durante l'esercizio ordinario dell'attività e oggetto di specifiche prove periodiche
b	No, non è necessario fare le prove periodiche è sufficiente che la pianificazione della gestione delle emergenze sia portata a conoscenza dei lavoratori
С	No, in caso di emergenza gli addetti antincendio incaricati forniranno le istruzione e le procedure necessarie per gestire l'emergenza
7	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello
а	È un cartello di divieto, che segnala il divieto di utilizzare acqua per spegnere le fiamme
b	E' un cartello di prescrizione, che prescrive di non usare acqua per spegnere un fuoco
С	E' un cartello di avvertimento, che avverte che è pericoloso utilizzare acqua per spegnere un fuoco

8	Con "carico di incendio specifico di progetto" intendiamo:
а	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio, corretto in base ai parametri indicativi della partecipazione alla combustione dei singoli materiali, espresso in MJ
b	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di superficie lorda di piano, espresso in MJ/m2
С	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
9	I combustibili gassosi sono:
a	quelle sostanze che si trovano allo stato gassoso nelle condizioni alta pressione e di alta temperatura (almeno
<u>_</u>	pressione di 10 bar e temperatura di circa 100°C). I combustibili che, a seguito della reazione di combustione, si trasformano in sostanze gassose
D	quelle sostanze che si trovano allo stato gassoso nelle condizioni normali di pressione e di temperatura (pressione
С	atmosferica e temperatura di circa 15°C).
10	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
а	Si, in particolare nel piano di emergenza devono essere indicati anche i provvedimenti necessari per assicurare che tutto il personale sia informato sulle procedure da attuare
b	No, deve essere portato a conoscenza solo agli addetti antincendio che devono attuare gli incarichi e i compiti assegnati
С	No, deve essere portato a conoscenza dei VVF che devono intervenire in caso di incendio
11	Si ha calore per attrito:
a	quando si ha sfregamento tra due materiali.
b	quando il calore d'innesco avviene nelle forme della convezione, conduzione e irraggiamento termico
С	quando una fiamma, una scintilla o altro materiale incandescente entra in contatto con un materiale combustibile
	in presenza di ossigeno Le vie di esodo previste in un luogo di lavoro devono essere di lunghezza limitata, in funzione del rischio di incendio
12	dell'attività
d	Si, a seconda delle condizioni di rischio dell'attività hanno lunghezze consentite differenti
b	No, solo i corridoi ciechi devono rispettare dei limiti di lunghezza massima in funzione del rischio di incendio
С	No, le lunghezze delle vie di esodo, compresi i corridoi ciechi, possono essere di qualunque valore a prescindere dal rischio dell'attività
13	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
С	anche riducendo gli inneschi efficaci e il quantitativo di materiale combustibile presente negli ambienti
14	La combustione delle sostanze solide è caratterizzata dai seguenti parametri:
	tipologia, pezzatura e forma del materiale
	grado di porosità contenuto dell'umidità del materiale e ventilazione
_	da tutti i parametri indicati negli altri due punti
15	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
а	Si, in modo da fornire correttamente informazioni utili per il soccorso: indirizzo del luogo di lavoro; tipologia emergenza e gravità; eventuale presenza di infortunati e di materiali e/o sostanze pericolosi presenti; informazioni su accesso e vie preferenziali per raggiungere il sito
b	No, è sufficiente indicare il numero di soccorso da chiamare nelle planimetrie ubicate nel luogo di lavoro
С	No, gli addetti antincendio incaricati sono formati e addestrati e non necessitano di altre istruzioni

	SCHEDA N. 26
	Il sistema d'esodo in un'attività lavorativa, al fine di limitare la probabilità che agli occupanti sia impedita
1	l'evacuazione dall'incendio, il numero minimo di vie d'esodo e uscite indipendenti da ciascun locale deve essere
	specificamente progettato
а	Si, in funzione del rischio di incendio e dell'affollamento
b	Si, in funzione del rischio di incendio
С	No, è sufficiente che ci siano almeno due uscite da ogni compartimento per garantire un corretto ed efficace esodo
	Gli estintori di classe B devono essere posizionati a distanza non superiore a 15 m rispetto alle sorgenti di rischio
2	(es: deposito di liquidi infiammabili)
а	Si,
	No, poiché sono utilizzati dagli addetti antincendio devono essere posti in prossimità dei locali dove sono presenti
b	gli addetti
С	No, è sufficiente che siano collocati in un qualunque locale del luogo di lavoro
3	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
а	"clean agent")
b	No, gli estintori nei luoghi di lavoro possono essere solo a polvere
С	No, gli estintori nei luoghi di lavoro possono essere solo ad anidride carbonica
4	Un impianto automatico di estinzione assolve alla funzione di
а	spegnimento dell'incendio
b	inertizzazione preventiva dell'ambiente
С	segnalazione acustica dell'incendio
Ę	
5	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, l' "esodo simultaneo" da un'opera di costruzione è
а	modalità di esodo che prevede lo spostamento contemporaneo degli occupanti fino a luogo sicuro.
1	1 1 10 2 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
b	modalità di esodo di una struttura organizzata con più compartimenti, in cui l'evacuazione degli occupanti fino a
b	luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco
	luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco modalità di esodo che prevede lo spostamento degli occupanti dal compartimento di primo innesco in un
	luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco 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
	luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco 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
	luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco 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 II Datore di Lavoro, nel predisporre il piano di emergenza, deve prevedere una adeguata assistenza alle persone con
С	luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco 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 Il Datore di Lavoro, nel predisporre il piano di emergenza, deve prevedere una adeguata assistenza alle persone con esigenze speciali,
c 6	luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco 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 II Datore di Lavoro, nel predisporre il piano di emergenza, deve prevedere una adeguata assistenza alle persone con
c 6	luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco 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 II Datore di Lavoro, nel predisporre il piano di emergenza, deve prevedere una adeguata assistenza alle persone con esigenze speciali, Si, indicando misure di supporto alle persone con ridotte capacità sensoriali o motorie, tra le quali adeguate
c 6	luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco 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 II Datore di Lavoro, nel predisporre il piano di emergenza, deve prevedere una adeguata assistenza alle persone con esigenze speciali, Si, indicando misure di supporto alle persone con ridotte capacità sensoriali o motorie, tra le quali adeguate modalità di diffusione dell'allarme, attraverso dispositivi sensoriali (luci, scritte luminose, dispositivi a vibrazione) e
c 6	luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco 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 Il Datore di Lavoro, nel predisporre il piano di emergenza, deve prevedere una adeguata assistenza alle persone con esigenze speciali, Si, indicando misure di supporto alle persone con ridotte capacità sensoriali o motorie, tra le quali adeguate modalità di diffusione dell'allarme, attraverso dispositivi sensoriali (luci, scritte luminose, dispositivi a vibrazione) e messaggi da altoparlanti (ad esempio con sistema EVAC).
c 6 a b	luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco 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 Il Datore di Lavoro, nel predisporre il piano di emergenza, deve prevedere una adeguata assistenza alle persone con esigenze speciali, Si, indicando misure di supporto alle persone con ridotte capacità sensoriali o motorie, tra le quali adeguate modalità di diffusione dell'allarme, attraverso dispositivi sensoriali (luci, scritte luminose, dispositivi a vibrazione) e messaggi da altoparlanti (ad esempio con sistema EVAC). No, non è necessario è sufficiente incaricare gli addetti antincendio che provvederanno in base alla loro formazione
с 6 а	luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco 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 Il Datore di Lavoro, nel predisporre il piano di emergenza, deve prevedere una adeguata assistenza alle persone con esigenze speciali, Si, indicando misure di supporto alle persone con ridotte capacità sensoriali o motorie, tra le quali adeguate modalità di diffusione dell'allarme, attraverso dispositivi sensoriali (luci, scritte luminose, dispositivi a vibrazione) e messaggi da altoparlanti (ad esempio con sistema EVAC). No, non è necessario è sufficiente incaricare gli addetti antincendio che provvederanno in base alla loro formazione ed esperienza a gestire le persone con esigenze speciali
c 6 a b	luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco 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 II Datore di Lavoro, nel predisporre il piano di emergenza, deve prevedere una adeguata assistenza alle persone con esigenze speciali, Si, indicando misure di supporto alle persone con ridotte capacità sensoriali o motorie, tra le quali adeguate modalità di diffusione dell'allarme, attraverso dispositivi sensoriali (luci, scritte luminose, dispositivi a vibrazione) e messaggi da altoparlanti (ad esempio con sistema EVAC). No, non è necessario è sufficiente incaricare gli addetti antincendio che provvederanno in base alla loro formazione ed esperienza a gestire le persone con esigenze speciali No, è sufficiente comunicare durante la chiamata di soccorso ai Vigili del Fuoco l'eventuale presenza di persone con esigenze speciali Le porte El "tagliafuoco" sono
c 6 a b c 7	luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco 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 Il Datore di Lavoro, nel predisporre il piano di emergenza, deve prevedere una adeguata assistenza alle persone con esigenze speciali, Si, indicando misure di supporto alle persone con ridotte capacità sensoriali o motorie, tra le quali adeguate modalità di diffusione dell'allarme, attraverso dispositivi sensoriali (luci, scritte luminose, dispositivi a vibrazione) e messaggi da altoparlanti (ad esempio con sistema EVAC). No, non è necessario è sufficiente incaricare gli addetti antincendio che provvederanno in base alla loro formazione ed esperienza a gestire le persone con esigenze speciali No, è sufficiente comunicare durante la chiamata di soccorso ai Vigili del Fuoco l'eventuale presenza di persone con esigenze speciali Le porte El "tagliafuoco" sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione
c 6 a b c	luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco 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 II Datore di Lavoro, nel predisporre il piano di emergenza, deve prevedere una adeguata assistenza alle persone con esigenze speciali, Si, indicando misure di supporto alle persone con ridotte capacità sensoriali o motorie, tra le quali adeguate modalità di diffusione dell'allarme, attraverso dispositivi sensoriali (luci, scritte luminose, dispositivi a vibrazione) e messaggi da altoparlanti (ad esempio con sistema EVAC). No, non è necessario è sufficiente incaricare gli addetti antincendio che provvederanno in base alla loro formazione ed esperienza a gestire le persone con esigenze speciali No, è sufficiente comunicare durante la chiamata di soccorso ai Vigili del Fuoco l'eventuale presenza di persone con esigenze speciali Le porte El "tagliafuoco" sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana)
c 6 a b c 7 a	luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco 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 Il Datore di Lavoro, nel predisporre il piano di emergenza, deve prevedere una adeguata assistenza alle persone con esigenze speciali, Si, indicando misure di supporto alle persone con ridotte capacità sensoriali o motorie, tra le quali adeguate modalità di diffusione dell'allarme, attraverso dispositivi sensoriali (luci, scritte luminose, dispositivi a vibrazione) e messaggi da altoparlanti (ad esempio con sistema EVAC). No, non è necessario è sufficiente incaricare gli addetti antincendio che provvederanno in base alla loro formazione ed esperienza a gestire le persone con esigenze speciali No, è sufficiente comunicare durante la chiamata di soccorso ai Vigili del Fuoco l'eventuale presenza di persone con esigenze speciali Le porte El "tagliafuoco" sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione
c 6 a b c 7	luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco 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 Il Datore di Lavoro, nel predisporre il piano di emergenza, deve prevedere una adeguata assistenza alle persone con esigenze speciali, Si, indicando misure di supporto alle persone con ridotte capacità sensoriali o motorie, tra le quali adeguate modalità di diffusione dell'allarme, attraverso dispositivi sensoriali (luci, scritte luminose, dispositivi a vibrazione) e messaggi da altoparlanti (ad esempio con sistema EVAC). No, non è necessario è sufficiente incaricare gli addetti antincendio che provvederanno in base alla loro formazione ed esperienza a gestire le persone con esigenze speciali No, è sufficiente comunicare durante la chiamata di soccorso ai Vigili del Fuoco l'eventuale presenza di persone con esigenze speciali Le porte El "tagliafuoco" sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana)
c 6 a b c 7 a	luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco 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 Il Datore di Lavoro, nel predisporre il piano di emergenza, deve prevedere una adeguata assistenza alle persone con esigenze speciali, Si, indicando misure di supporto alle persone con ridotte capacità sensoriali o motorie, tra le quali adeguate modalità di diffusione dell'allarme, attraverso dispositivi sensoriali (luci, scritte luminose, dispositivi a vibrazione) e messaggi da altoparlanti (ad esempio con sistema EVAC). No, non è necessario è sufficiente incaricare gli addetti antincendio che provvederanno in base alla loro formazione ed esperienza a gestire le persone con esigenze speciali No, è sufficiente comunicare durante la chiamata di soccorso ai Vigili del Fuoco l'eventuale presenza di persone con esigenze speciali Le porte El "tagliafuoco" sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione

La scelta dell'agente estinguente: Dipende dalle caratteristiche delle proprietà della sostanza estinguente, dalle dimensioni del fuoco prevedibile e а dalla natura dei prodotti combustibili b Dipende solo dalle caratteristiche delle proprietà della sostanza estinguente c | È effettuata dal Datore di Lavoro, sulla base del suo giudizio esperto 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 а occupanti dare l'allarme in qualunque modo per avvisare tutti b dare l'allarme al Datore di Lavoro che deciderà cosa fare Le misure di prevenzione, propriamente dette, sono tutte le misure finalizzate alla riduzione del rischio incendio mediante la riduzione della probabilità/frequenza di accadimento dell'evento (impianti a regola d'arte, ...) tutte le misure finalizzate alla riduzione del rischio 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.... 11 Le classi di reazione al fuoco 0, 1, 2, 3, 4 e 5 a Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei materiali c Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale 12 Con il termine "filtro a prova di fumo" intendiamo Un compartimento antincendio realizzato con i requisiti di "filtro", cioè dove è improbabile l'innesco di un incendio, e anche con i requisiti di un compartimento a "prova di fumo", cioè nel quale è impedito anche l'ingresso di effluenti dell'incendio Un disimpegno realizzato con strutture e porte REI\EI mantenuto in sovrappressione, ovvero dotato di camino di smaltimento dei fumi o aerato direttamente verso l'esterno Un compartimento antincendio avente anche i requisiti di compartimento a "prova di fumo", cioè nel quale è impedito l'ingresso di effluenti dell'incendio 13 Le schiume sono molto efficaci Su incendio che coinvolgono combustibili solidi e liquidi infiammabili b Su incendi che coinvolgono sostanze gassose С Su incendi di classe D 14 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 sole misure precauzionali di esercizio (misure gestionali) 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) 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 Si, poiché creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio No, hanno solo lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio No, hanno solo lo scopo agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di sicurezza.

	SCHEDA N. 27
1	L'ascensore antincendio è
	un ascensore installato principalmente per uso degli occupanti, munito però di ulteriori protezioni, comandi e
а	segnalazioni che lo rendono in grado di essere impiegato, sotto il controllo delle squadre di soccorso, anche in caso
	di incendio
b	un ascensore utilizzabile in caso di incendio, installato esclusivamente per il trasporto delle attrezzature di servizio
	antincendio ed eventualmente, per l'evacuazione di emergenza degli occupanti
_	un ascensore protetto da impianti automatici di spegnimento
2	Le sostanze estinguenti sono
а	sostanze che a contatto con altre sostanze, soprattutto se infiammabili, provocano una forte reazione esotermica
b	sostanze aventi la proprietà di interrompere la combustione
c	sostanze che, in presenza di comburenti, possono comunque sostenere un processo di combustione
3	Le sostanze estinguenti gassose sono ugualmente efficaci per tutte le classi di incendio
	Si,
а	No, sono generalmente molto efficaci su incendi di liquidi e gas infiammabili o, non essendo conduttrici, incendi
b	che coinvolgono apparecchiature ed impianti elettrici sotto tensione
С	No, sono generalmente molto efficaci solo su incendi di materiali organici
	I valori del carico di incendio specifico di progetto adottati nel progetto della prevenzione incendi costituiscono un
4	vincolo d'esercizio per le attività da svolgere all'interno della costruzione
	No, la progettazione della resistenza al fuoco non è influenzata dai valori assunti dal carico di incendio specifico di
а	progetto
b	
	No, in generale, la gestione delle condizioni previste in fase di progetto non influisce sulla sicurezza antincendio Si, il mantenimento delle condizioni che hanno determinato il valore del carico di incendio specifico di progetto è
С	un obbligo di esercizio per le attività che vengono svolte nella costruzione
	an obbligo al esercizio per le attività elle veligorio svolte ficha costi azione
5	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
a	dovrebbero essere collocati ad una quota dal piano di calpestio che ne permetta il facile raggiungimento.
b	dovrebbero essere collocati solamente negli eventuali spazi calmi, se previsti.
С	dovrebbero essere collocati ad una quota non superiore di 50 cm dal piano di calpestio.
6	Il "carico di incendio" è un parametro fondamentale per la progettazione della sicurezza antincendio
а	Si, in particolare il "carico di incendio specifico di progetto" è fondamentale per la progettazione della resistenza al
<u>_</u>	fuoco delle strutture
	Si, è il parametro indicativo del rischio di incendio presente in un luogo di lavoro
C 7	Si, solo nel caso di approccio ingegneristico alla progettazione della sicurezza antincendi Per ottenere lo spegnimento dell'incendio si può ricorrere
7	
a	solo al raffreddamento
	solo all'esaurimento del combustibile o al soffocamento
С	all'esaurimento del combustibile o al soffocamento o al raffreddamento o all'inibizione chimica

8	Gli estintori
а	Sono un presidio antincendio base e il loro impiego è riferibile solo ad un principio d'incendio
b	Sono un presidio antincendio e il loro impiego è riferibile all'estinzione completa di incendi anche generalizzati
С	Sono un presidio antincendio e il loro impiego è riferibile all'inibizione di un incendio
	La velocità caratteristica prevalente di crescita dell'incendio ($\delta \alpha$), fattore necessario per caratterizzare il rischio per
9	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
	È la velocità di combustione del materiale mc [kg\s]
_	La velocità di crescita dell'incendio non è un fattore importante per la valutazione del rischio al quale sono esposte
С	le persone
10	I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), fra i diversi obiettivi, hanno anche quello di ridurre gli effetti termici sulle strutture dell'ambiente protetto
٠.	Si, poiché creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore
	dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio
b	No, hanno solo lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le
<u> </u>	squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio No, hanno solo lo scopo agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando
С	rapidamente le condizioni di sicurezza.
	rapidamente le condizioni di sicarezza.
11	Nei luoghi chiusi, fatte salve incompatibilità, nei confronti di principi di incendio di classe A o classe B
а	è opportuno l'utilizzo di estintori a base d'acqua (estintori idrici).
b	è opportuno l'utilizzo di estintori a polvere
С	è opportuno l'utilizzo di estintori ad anidride carbonica
12	Una bassa temperatura di infiammabilità indica che una sostanza
а	Emette fumi
b	Reagisce con altre sostanze
С	È più facilmente infiammabile in presenza di innesco
13	Gli estintori devono essere sempre disponibili per l'uso immediato
а	Si, pertanto devono essere collocati in posizione facilmente visibile e raggiungibile, lungo i percorsi d'esodo in prossimità delle uscite dei locali, di piano o finali, ed in prossimità delle aree a rischio specifico
b	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
14	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)
а	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
	Le aperture di smaltimento individuate nella progettazione dello smaltimento di fumo e calore d'emergenza
15	devono essere uniformemente distribuite nel compartimento servito e preferibilmente poste nella porzione
	superiore dei locali
а	Si, al fine di facilitare lo smaltimento dei fumi e gas caldi
b	No, è sufficiente che ci siano aperture di superficie adeguata, a prescindere dalla posizione
С	No, è preferibile che le aperture siano nella porzione inferiore dei locali

La rete idrica antincendi o rete idranti è un impianto di protezione attiva finalizzato al "controllo dell'incendio" a sì, è un impianto fisso ad azionamento automatico b sì, è un impianto fisso ad azionamento manuale no, è un impianto fisso finalizzato alla rilevazione dell'incendio Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello a |È un cartello di avvertimento, che avvisa dove è il punto di raccolta b E' un cartello di salvataggio, che indica il punto di raccolta c | E' un cartello di salvataggio, che indica che al centro dell'ambiente in cui è collocato siamo al sicuro 3 Un impianto automatico a pioggia sprinkler Serve ad estinguere definitivamente l'incendio, anche se si è diffuso all'intero locale servito h serve ad assicurare una pronta risposta all'incendio rivelandone la presenza e controllandolo in modo che l'estinzione possa essere completata con altri mezzi, oppure estinguendolo nello stadio iniziale c | serve ad assicurare una pronta risposta all'incendio rivelandone la presenza 4 La porta "taglia fuoco" (porta EI) è L'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 L'elemento di chiusura di un varco di comunicazione tra scala protetta e piani serviti, in grado di limitare per un determinato intervallo di tempo la propagazione degli effetti di un incendio L'elemento di chiusura di un varco di comunicazione tra la scala a prova di fumo e i piani serviti, in grado di limitare С per un determinato intervallo di tempo la propagazione degli effetti di un incendio 5 La severità dell'incendio dipende a Dalla quantità e dalla tipologia dei materiali combustibili e dalla loro distribuzione Dalle caratteristiche di ventilazione degli ambienti e dalla distribuzione degl spazi del luogo nel quale si verifica b l'incendio c Da tutti i fattori elencati negli altri due punti 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) Si, la verifica delle condizioni di esercizio stabilite nella progettazione della sicurezza è fondamentale ai fini della mitigazione del rischio incendio b No, il controllo degli ambienti di lavoro non influisce sulla sicurezza antincendio dell'attività No, il datore di lavoro ha solo l'obbligo di fare manutenzione agli impianti e alle attrezzature antincendio 7 La temperatura in corrispondenza della quale inizia la combustione è definita: a Temperatura di infiammabilità Temperatura di ebollizione

temperatura di accensione o temperatura di ignizione

8	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
a	che lo impiegano nell'esodo
b	No, mai
	Si, è sufficiente che sia collegato ad una pubblica via
	Il "Controllo Fumo e Calore" si attua attraverso la realizzazione di:
	aperture di smaltimento di fumo e calore d'emergenza, sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e del
а	calore (SVOF) e sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC)
L	Solo attraverso smaltimento di fumo e calore d'emergenza, sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e
b	del calore (SVOF)
С	Solo attraverso sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC)
10	Con limiti di infiammabilità di una sostanza (gassosa o allo stato aeriforme) si intende:
a	la percentuale in volume di combustibile nella miscela aria – combustibile entro le quali si ha combustione
b	la norcentuale in volume del comburente nella miscela aria combustibile entre le quali si ha combustione
	la percentuale in volume del comburente nella miscela aria-combustibile entro le quali si ha combustione la temperatura in corrispondenza della quale un liquido combustibile è in grado di emettere vapori in quantità
С	sufficiente da formare con l'aria una miscela che, in presenza di innesco, si accende
	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
	La tubazione flessibile degli "idranti a muro DN 45 (φ = 45 mm)" è in genere lunga
	50 metri
	20 metri
	10 metri
_	In un luogo con affollamento dell'ambito servito maggiore di 1000 occupanti, la larghezza della via di esodo verticali
13	deve essere maggiore o uguale a 1200 mm (1,20 m)
а	Si, a prescindere dal numero di vie di esodo disponibili
b	No, la larghezza è definita dal progettista sulla base dell'affollamento e del numero di uscite
С	Si, solo se in presenza di percorso di esodo unidirezionale (corridoio cieco)
14	Nello spegnimento di un incendio, i gas inerti, come Azoto e Argon, agiscono per:
	raffreddamento
b	soffocamento
С	inibizione chimica
15	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
	Si, in generale: le modalità di allertamento per avvisare dell'emergenza in atto e delle chiamate di emergenza e
а	soccorso, in particolare ai VVF; le modalità di primo intervento negli ambiti coinvolti nell'emergenza; le modalità di avvio e coordinamento dell'evacuazione
b	
	Si, in particolare il principale compito affidato agli addetti antincendio è chiamare i soccorsi, in particolare ai VVF
С	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

Le fiamme a sono formati da piccolissime particelle solide (aerosol), liquide (nebbie o vapori condensati) disperse nei gas prodotti durante la combustione b sono costituite dall'emissione di luce come reazione conseguente alla combustione di gas sviluppatosi in un incendio c sono quei prodotti della combustione che rimangono allo stato gassoso anche quando si raffreddano 2 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,) a SI b No, solo attraverso sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e del calore (SVOF) C No, solo attraverso specifici sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC) 3 Il Plano di Emergenza che il Datore di Lavoro redige ai sensi del Digs 81/2008 è a l'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base della valutazione del rischio incendio nonché in risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro c l'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro d Isistemi di controllo dell'incendio (estintori, idranti, naspi,) sono a Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) b Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana) 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 protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana) Sono misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi E classi di reazione al quoco A1, A2, B, C, D,		SCHEDA N. 29
prodotti durante la combustione sono costituite dall'emissione di luce come reazione conseguente alla combustione di gas sviluppatosi in un incendio cosono quei prodotti della combustione che rimangono allo stato gassoso anche quando si raffreddano 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 sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e del calore (SVOF) No, solo attraverso specifici sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC) Il Piano di Emergenza che il Datore di Lavoro redige ai sensi del Dlgs 81/2008 è L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base della valutazione del rischio incendio nonché in risposta ad altri eventuali eventi emergenziali credibili (es terremoto,) L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro L'organizzazione della risposta all'emergenza mediante la redazione delle procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro L'organizzazione della risposta all'emergenza mediante la redazione delle procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro L'organizzazione della risposta all'emergenza mediante la redazione delle procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro Li sistemi di controllo dell'incendio (estintori, idranti, naspi,) sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana) Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di un intervento o un'azione li li combuste di protezione attiv	1	
product durante la combustione sono costituite dall'emissione di luce come reazione conseguente alla combustione di gas sviluppatosi in un incendio c sono quei prodotti della combustione che rimangono allo stato gassoso anche quando si raffreddano 2 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,) a Si b No, solo attraverso sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e del calore (SVOF) C No, solo attraverso specifici sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC) 3 Il Piano di Emergenza che il Datore di Lavoro redige ai sensi del Dlgs 81/2008 è L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base della valutazione del rischio incendio nonché in risposta ad altri eventuali eventi emergenziali credibili (es terremoto,) L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di lavoro L'organizzazione della risposta all'emergenza mediante la redazione delle procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro L'organizzazione della risposta all'emergenza mediante la redazione delle procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro di Isistemi di controllo dell'incendio (estintori, idranti, naspi,) sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) Misure di protezione passiva 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) El Calore fornito alle sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione Le classi	_	
b incendio c sono quei prodotti della combustione che rimangono allo stato gassoso anche quando si raffreddano 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,) a Si b No, solo attraverso sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e del calore (SVOF) No, solo attraverso specifici sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC) il Piano di Emergenza che il Datore di Lavoro redige ai sensi del Digs 81/2008 è L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base della valutazione del rischio incendio nonche in risposta ad altri eventuali eventi emergenziali credibili (es terremoto,) L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro L'organizzazione della risposta all'emergenza mediante la redazione delle procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro I sistemi di controllo dell'incendio (estintori, idranti, naspi,) sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana) Sono misure di protezione in quanto, la loro installazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi incendi 5 Il combustibile è: a Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione bi li calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione C Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) 6 Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F a Esprimono le classi europe di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono le classi europe di reazione al fuo	а	
Incendio	h	sono costituite dall'emissione di luce come reazione conseguente alla combustione di gas sviluppatosi in un
L'organizzazione della risposta all'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,) Si b No, solo attraverso sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e del calore (SVOF) c No, solo attraverso specifici sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC) 3 Il Piano di Emergenza che il Datore di Lavoro redige ai sensi del Digs 81/2008 è a L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base della valutazione del rischio incendio nonché in risposta ad altri eventuali eventi emergenziali credibili (es terremoto,) L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di lavoro I sistemi di controllo dell'incendio (estintori, idranti, naspi,) sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) 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 5 Il combustibile è: a Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione b Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione c Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) 6 Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F a Esprimono le classi europe di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono le classi europe di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione Non esprimono una classificazione al fuoco dei prodotti da costruzione No		incendio
a perture già ordinariamente disponibili per la funzionalità dell'attività (es. finestre, lucernari, porte,) a Si b No, solo attraverso sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e del calore (SVOF) C No, solo attraverso specifici sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC) 3 Il Piano di Emergenza che il Datore di Lavoro redige ai sensi del Digs 81/2008 è a L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base della valutazione del rischio incendio nonché in risposta ad altri eventuali eventi emergenziali credibili (es terremoto,) L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro L'organizzazione della risposta all'emergenza mediante la redazione delle procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro 4 Isistemi di controllo dell'incendio (estintori, idranti, naspi,) sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana) Sono misure di protezione attiva in quanto, la loro installazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi Il combustibile è: a Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione b Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione c Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) 6 Lec classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F a Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco dei prodotti da costruzione b Rio garantire, nel tempo, un adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio c di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabi	С	sono quei prodotti della combustione che rimangono allo stato gassoso anche quando si raffreddano
a perture già ordinariamente disponibili per la funzionalità dell'attività (es. finestre, lucernari, porte,) a Si b No, solo attraverso sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e del calore (SVOF) C No, solo attraverso specifici sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC) 3 Il Piano di Emergenza che il Datore di Lavoro redige ai sensi del Digs 81/2008 è a L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base della valutazione del rischio incendio nonché in risposta ad altri eventuali eventi emergenziali credibili (es terremoto,) L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro L'organizzazione della risposta all'emergenza mediante la redazione delle procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro 4 Isistemi di controllo dell'incendio (estintori, idranti, naspi,) sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana) Sono misure di protezione attiva in quanto, la loro installazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi Il combustibile è: a Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione b Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione c Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) 6 Lec classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F a Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco dei prodotti da costruzione b Rio garantire, nel tempo, un adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio c di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabi	2	Lo smaltimento di fumo e calore di emergenza verso l'esterno di un edificio può essere realizzato per mezzo di
a Si b No, solo attraverso sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e del calore (SVOF) c No, solo attraverso specifici sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC) 3 Il Piano di Emergenza che il Datore di Lavoro redige ai sensi del Dlgs 81/2008 è 4 L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base della valutazione del rischio incendio nonché in risposta ad altri eventuali eventi emergenziali credibili (es terremoto,) L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro L'organizzazione della risposta all'emergenza mediante la redazione delle procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro Al sistemi di controllo dell'incendio (estintori, idranti, naspi,) sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana) Sono misure di protezione attiva in quanto, la loro installazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi Il cambustibile è: Il combustibile è: Il combustibile è: Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione C Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F a Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione Non esprimono una classificazione al fuoco dei prodotti da costruzione Non esprimono una classificazione al fuoco dei prodotti da costruzione E' di garantire, nel tempo, un adeguato livello di manutenzione delle attre	_	-
b No, solo attraverso sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e del calore (SVOF) c No, solo attraverso specifici sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC) 3 Il Piano di Emergenza che il Datore di Lavoro redige ai sensi del Digs 81/2008 è a L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base della valutazione del rischio incendio nonché in risposta ad altri eventuali eventi emergenziali credibili (es terremoto,) b'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro c'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro l'organizzazione della risposta all'emergenza mediante la redazione delle procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro 4 I sistemi di controllo dell'incendio (estintori, idranti, naspi,) sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) b 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 5 Il combustibile è: a Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione b Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione c Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) 6 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 europee di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione Non esprimono una classificazione al fuoco dei prodotti da costruzione la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) à È di garantire, nel tempo, un adeg	_	
c No, solo attraverso specifici sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC) 3 Il Piano di Emergenza che il Datore di Lavoro redige ai sensi del Digs 81/2008 è a L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base della valutazione del rischio incendio nonché in risposta ad altri eventuali eventi emergenziali credibili (es terremoto,) L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro 1 L'organizzazione della risposta all'emergenza mediante la redazione delle procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro 4 I sistemi di controllo dell'incendio (estintori, idranti, naspi,) sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) b Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana) Sono misure di protezione attiva in quanto, la loro installazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi 5 Il combustibile è: a Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione b Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione C Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) 6 Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F E sprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione Non esprimono una classificazione al fuoco dei prodotti da costruzione Non esprimono una classificazione al fuoco dei prodotti da costruzione la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) à È di garantire, nel tempo, un adeguato livello		
a L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base della valutazione del rischio incendio nonché in risposta ad altri eventuali eventi emergenziali credibili (es terremoto,) L'organizzazione della risposta ad altri eventuali eventi emergenziali credibili (es terremoto,) L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro L'organizzazione della risposta all'emergenza mediante la redazione delle procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro I sistemi di controllo dell'incendio (estintori, idranti, naspi,) sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) 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 combustibile è: a Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione b Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione C Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) C Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F E Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali E Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione C Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale 7 la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) a È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità		
a L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base della valutazione del rischio incendio nonché in risposta ad altri eventuali eventi emergenziali credibili (es terremoto,) L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro L'organizzazione della risposta all'emergenza mediante la redazione delle procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro I isistemi di controllo dell'incendio (estintori, idranti, naspi,) sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana) Sono misure di protezione attiva in quanto, la loro installazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi Il combustibile è: Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione b Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione C Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono una classificazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale 7 la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) E di garantire, nel tempo, un adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	_	
incendio nonché in risposta ad altri eventuali eventi emergenziali credibili (es terremoto,) L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro L'organizzazione della risposta all'emergenza mediante la redazione delle procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro 4 I sistemi di controllo dell'incendio (estintori, idranti, naspi,) sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) b 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 5 Il combustibile è: a Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione b Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione c Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) 6 Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F a Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono una classificazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco dei prodotti da costruzione c I a finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) a È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio b E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	3	Il Piano di Emergenza che il Datore di Lavoro redige ai sensi del Digs 81/2008 e
incendio nonché in risposta ad altri eventuali eventi emergenziali credibili (es terremoto,) L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro L'organizzazione della risposta all'emergenza mediante la redazione delle procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro 4 I sistemi di controllo dell'incendio (estintori, idranti, naspi,) sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) b 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 5 Il combustibile è: a Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione b Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione c Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) 6 Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F a Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono una classificazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco dei prodotti da costruzione c I a finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) a È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio b E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	a	L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base della valutazione del rischio
L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di Lavoro L'organizzazione della risposta all'emergenza mediante la redazione delle procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro 4 Isistemi di controllo dell'incendio (estintori, idranti, naspi,) sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) 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 5 Il combustibile è: a Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione b Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione c Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) 6 Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F a Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono una classificazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale 7 la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) a È di garantire nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio b E' di garantire nel tempo un adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	I _	
L'organizzazione della risposta all'emergenza mediante la redazione delle procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro 4 I sistemi di controllo dell'incendio (estintori, idranti, naspi,) sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana) 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 5 Il combustibile è: a Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione b Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione c Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) 6 Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F a Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale 7 la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) à È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio b E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	Ι.	,
c lavoro 4 I sistemi di controllo dell'incendio (estintori, idranti, naspi,) sono a Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) b 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 5 Il combustibile è: a Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione b Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione c Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) 6 Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F a Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale 7 la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) a È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio b C' di garantire nel tempo una adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio c C' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	b	
4 I sistemi di controllo dell'incendio (estintori, idranti, naspi,) sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) 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 combustibile è: a Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione b Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione C Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) 6 Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F a Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale 7 la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) a È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio b C' di garantire nel tempo una adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio c C' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità		L'organizzazione della risposta all'emergenza mediante la redazione delle procedure per l'evacuazione del luogo di
Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) 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 combustibile è: a Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione b Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione c Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) 6 Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F a Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale 7 la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) a È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio b 'd i garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	С	lavoro
a (impiantistica o umana) 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 combustibile è: Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione ll calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) 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 europee di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale Ila 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 manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	4	
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 combustibile è: Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione ll calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione C Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F a Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale 7 la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) à È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio E' di garantire nel tempo un adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	la	
b (impiantistica o umana) Sono misure di prevenzione in quanto, la loro installazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi 5 Il combustibile è: a Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione b Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione C Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) 6 Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F a Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale 7 la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) a È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio E' di garantire nel tempo una adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	<u> </u>	,
Composition of the composition	b	
c incendi 5 Il combustibile è: a Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione b Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione c Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) 6 Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F a Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale 7 la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) a È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio b E' di garantire nel tempo un adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità		
5 Il combustibile è: a Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione b Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione c Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) 6 Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F a Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale 7 la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) a È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio b E' di garantire nel tempo una adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	С	
a Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che partecipa alla reazione di combustione b Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione C Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) E Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F E Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale 7 la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) a È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	Ļ	
b Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione C Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F a Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale 7 la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) a È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio b E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	5	ii combustibile e:
b Il calore fornito alle sostanze combustibili e comburenti per attivare la reazione di combustione C Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) 6 Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F a Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale 7 la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) a È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio b E' di garantire nel tempo una adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	а	Qualunque sostanza ossidante, in genere l'ossigeno presente nell'aria, che nartecina alla reazione di combustione
C Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) 6 Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F a Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale 7 la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) a È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio b E' di garantire nel tempo un adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	<u>_</u>	
Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,) 6 Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F a Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale 7 la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) a È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio b E' di garantire nel tempo un adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	<u>ه</u>	in calore formito and sostanze compustibili e computenti per attivare la reazione di compustione
6 Le classi di reazione al fuoco A1, A2, B, C, D, E ed F a Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale 7 la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) a È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio b E' di garantire nel tempo un adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	С	Qualunque sostanza che, ossidandosi, partecipa alla reazione chimica di combustione (es: legna, benzina,)
a Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali b Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione c Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale 7 la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) a È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio b E' di garantire nel tempo un adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	6	
c Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale 7 la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) a È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio b E' di garantire nel tempo un adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	а	
7 la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) a È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio b E' di garantire nel tempo un adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	b	Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione
a È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio b E' di garantire nel tempo un adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	С	Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale
a È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio b E' di garantire nel tempo un adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	7	la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA)
E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	а	
E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità	h	
	٥	
superiore	ر	
	Ľ	superiore

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 a Segnali di salvataggio b Segnali di prescrizione c segnali di divieto Nel caso di un dardo di fuoco originato da una fuga di gas da una tubazione o da una flangia si procede immediatamente a all'intercettazione della fuga di gas b allo spegnimento con acqua allo spegnimento con schiuma Gli addetti al servizio antincendio, in condizione di emergenza (gestione sicurezza antincendio – GSA - in 10 emergenza) a 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 Attuano le misure antincendio in emergenza, in particolare: mettono in atto le azioni previste dal 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 Non svolgono particolari mansioni finalizzati alla gestione della sicurezza antincendi (GSA) 11 Con il termine "rischio di incendio" intendiamo la probabilità che l'evento incendio si verifichi (frequenza) e l'entità dei danni sulle persone e i beni presenti negli ambienti considerati conseguenti al verificarsi dell'evento (magnitudo) 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" Nessuna delle definizioni riportate negli altri punti 12 La temperatura di accensione rappresenta la minima temperatura alla quale un combustibile liquido sviluppa vapori in quantità tale da formare con l'aria una miscela che, in presenza di innesco, brucia spontaneamente b Rappresenta la temperatura in corrispondenza della quale un liquido va in ebollizione c |rappresenta la minima temperatura alla quale una sostanza combustibile (solida, liquida o gassosa), in presenza di aria inizia a bruciare spontaneamente in modo continuo senza necessità di innesco o di energia dall'esterno 13 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 se l'agente estinguente è privo di conducibilità elettrica (es: polvere, anidride carbonica) Si, su impianti e apparecchiature sino a 1000 V ed alla distanza di 1 metro a prescindere dalla sostanza estinguente No. mai С 14 Gli incendi di Classe C, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono: a incendi di materiali solidi con formazione di braci (carta, cartoni, libri, legna, segatura,) b incendi di liquidi infiammabili e solidi che possono liquefare (petrolio, vernici, nafta, benzina) c |incendi di gas infiammabili (metano, propano, g.p.l., cloro, idrogeno) 15 L'ascensore di soccorso è un ascensore installato principalmente per uso degli occupanti, munito però di ulteriori protezioni, comandi e segnalazioni che lo rendono in grado di essere impiegato, sotto il controllo delle squadre di soccorso, anche in caso di incendio un ascensore utilizzabile in caso di incendio, installato esclusivamente per il trasporto delle attrezzature di servizio antincendio ed eventualmente, per l'evacuazione di emergenza degli occupanti un ascensore protetto da impianti automatici di spegnimento

_	SCHEDA N. 30
1	Con "carico di incendio specifico" intendiamo:
а	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio, corretto in base ai parametri indicativi della partecipazione alla combustione dei singoli materiali, espresso in MJ
b	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di superficie lorda di piano, espresso in MJ/m2
С	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
2	Le sostanze estinguenti che intervengono sul processo di combustione, nel loro impiego possono mettere in atto le seguenti azioni di spegnimento
а	Solo effetti di soffocamento e raffreddamento
b	Solo effetti di diluizione e inibizione chimica
С	Tutti e quattro gli effetti elencati negli altri punti
,	
3	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, l'"esodo orizzontale progressivo" da un'opera di costruzione è
а	modalità di esodo che prevede lo spostamento contemporaneo degli occupanti fino a luogo sicuro.
b	modalità di esodo di una struttura organizzata con più compartimenti, in cui l'evacuazione degli occupanti fino a luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco
С	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
4	I punti di segnalazione manuale a servizio di un impianto di rilevazione e allarme incendio (IRAI)
а	devono essere installati in posizione ben visibile e segnalata ed essere facilmente accessibili
b	devono essere posti in corrispondenza dell'uscita di esodo principale
С	devono essere posti nella zona dove lavora il coordinatore degli addetti antincendio
5	I lavoratori, in caso di emergenza incendio
а	Devono seguire le indicazioni del piano di emergenza redatte dal Datore di Lavoro
b	Intervenire nel luogo interessato cercando di spegnere in ogni modo l'incendio
С	Devono allontanarsi dal luogo di lavoro, il più velocemente possibile e con qualunque modalità
6	Il "limite inferiore di infiammabilità" di una sostanza (gassosa o allo stato aeriforme): rappresenta la minima concentrazione di comburente, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che
а	consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la miscela.
b	rappresenta la minima concentrazione di combustibile, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la miscela.
С	rappresenta la massima concentrazione di combustibile, in fase gas, presente nella miscela aria-combustibile che consente a quest'ultima, se innescata, di reagire dando luogo ad una combustione in grado di propagarsi a tutta la miscela.
7	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente cartello
а	È un cartello di avvertimento, che segnala l'esposizione ad un rischio elettrico
b	E' un cartello di prescrizione, che prescrive l'uso di apparecchiature alimentate elettricamente
С	E' un cartello di divieto, che vieta l'uso di apparecchiature alimentate elettricamente

Gli incendi di Classe F, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono: a incendi di materiali solidi con formazione di braci (carta, cartoni, libri, legna, segatura,) incendi di metalli combustibili e sostanze chimiche contenenti ossigeno comburente (magnesio, potassio, fosforo, sodio, titanio, alluminio, carburi, nitrati, clorati, perclorati, perossidi). c |incendi che interessano sostanze usate nella cottura (oli e grassi vegetali o animali) Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il 9 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 No, è sufficiente che tra i lavoratori almeno due unità siano formate e addestrate per svolgere l'incarico di addetti b antincendio c No, solo per le attività con un numero di occupanti maggiore di 1000 10 Con il seguente segnale di sicurezza indichiamo a III punto di installazione di un estintore portatile b II 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 11 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 b No, è sufficiente che siano solo identificabili c No, è sufficiente che siano apribili da parte di tutti gli occupanti Il Piano di Emergenza, redatto per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il luogo di lavoro, 12 dettaglia i compiti ed incarichi affidati agli addetti antincendio Si, dettagliando: le modalità di allertamento per avvisare dell'emergenza in atto e delle chiamate di emergenza e soccorso, in particolare ai VVF; le modalità di primo intervento negli ambiti coinvolti nell'emergenza; le modalità di avvio e coordinamento dell'evacuazione Si, specificando che il principale compito affidato agli addetti antincendio è chiamare i soccorsi, in particolare ai VVF 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 13 Con il simbolo R 60 si identifica un elemento costruttivo che a deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico b deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante. С 14 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 b luna segnaletica che prescrive un determinato comportamento c un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo 15 II flash over è a l'istante di innesco dell'incendio l'istante di estinzione dell'incendio l'istante di propagazione generalizzata dell'incendio

_	SCHEDA N. 31
1	Per i combustibili liquidi, la reazione di combustione, in presenza di innesco, si genera quando:
а	il liquido emette una quantità di vapori sufficienti, opportunamente miscelati con l'aria
b	Il liquido a una bassa temperatura di combustione o accensione
С	Il liquido non è chiuso in un contenitore metallico
2	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
а	Segnali di avvertimento
_	Segnali di prescrizione
С	segnali di divieto
3	La finalità della misura Esodo (S.4) è quella di
	assicurare che gli occupanti dell'attività possano raggiungere un luogo sicuro o permanere al sicuro,
а	autonomamente o con assistenza, prima che l'incendio determini condizioni incapacitanti negli ambiti dell'attività
	ove si trovano assicurare che gli occupanti dell'attività possano raggiungere un luogo sicuro autonomamente prima che l'incendio
b	determini condizioni incapacitanti negli ambiti dell'attività ove si trovano
-	assicurare che gli occupanti dell'attività possano permanere al sicuro prima che l'incendio determini condizioni
С	incapacitanti negli ambiti dell'attività ove si trovano
	In un sistema di esodo sono consentite larghezze minime delle vie di esodo orizzontali maggiori o uguali a 800 mm
4	(80 cm)
а	Si, a condizione che l'affollamento dell'ambito servito non sia elevato, massimo 50 occupanti
b	No, mai, le vie di esodo devono essere sempre almeno uguali o maggiori di 1,20 m, a prescindere dall'affollamento
С	Si, solo se in presenza di percorso di esodo alternativi
5	Gli estintori sono mezzi di estinzione da usare per pronto intervento sui principi d'incendio
а	Si, e si distinguono in relazione al peso complessivo in "estintori portatili" ed "estintori carrellati"
b	No, sono mezzi di protezione da utilizzate per l'estinzione completa di un incendio generalizzato
С	Si, ma solo quelli che hanno una massa minore o uguale a 20 kg, cosiddetti estintori portatili
	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", i cartelli di sicurezza di forma
6	"rotonda", con pittogramma nero su fondo bianco e boro e banda (verso il basso da sinistra a destra, inclinata di
	45°) rossi sono
_	Segnali di avvertimento
-	Segnali di prescrizione
С	segnali di divieto
7	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", con segnale di divieto intendiamo
а	un segnale che avverte di un rischio o pericolo
b	una segnaletica che prescrive un determinato comportamento
С	un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo

8	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
9	Con il seguente segnale di sicurezza indichiamo
а	Il punto di installazione di un estintore portatile
b	Il punto di installazione di un estintore carrellato
С	Il locale del luogo di lavoro nel quale sono collocati tutti gli estintori per affrontare un principio di incendio
10	Per consentire a tutti gli occupanti di impiegare gli estintori per rispondere immediatamente ad un principio di
	incendio le impugnature dei presidi manuali dovrebbero essere collocate
а	ad una quota pari a circa 110 cm dal piano di calpestio
b	ad una quota pari a circa 50 cm dal piano di calpestio
С	ad una quota non superiore a 200 cm dal piano di calpestio
11	Le reti di idranti (RI) si distinguono in RI ordinarie e RI all'aperto
а	No, esistono solo le RI ordinarie, destinate alla protezione di attività ubicate all'interno di opere da costruzione
b	Si, ordinarie, destinate alla protezione di attività ubicate all'interno di opere da costruzione, e all'aperto, destinate
b	alla protezione di attività ubicate all'aperto
С	No, esistono solo le RI all'aperto, destinate alla protezione di attività ubicate all'aperto
12	Durante un incendio si possono avere difficoltà respiratorie a causa
а	della riduzione del tasso di azoto nell'aria
b	della riduzione del tasso di ossigeno nell'aria
С	della presenza di idrogeno nell'aria.
13	Per ottenere lo spegnimento dell'incendio si può ricorrere al soffocamento, che consiste
а	Nell'allontanamento o separazione della sostanza combustibile dal focolaio d'incendio;
b	Nella separazione del comburente dal combustibile o riduzione della concentrazione di comburente in aria;
С	Nella sottrazione di calore fino ad ottenere una temperatura inferiore a quella necessaria al mantenimento della combustione;
14	Il sistema di esodo (vie di esodo verticali, orizzontali,) sono
а	Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana)
b	Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione (impiantistica o umana)
С	Sono misure di prevenzione in quanto, la loro realizzazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli incendi
1 -	
12	Nell'attuazione delle procedure di evacuazione gli addetti antincendio svolgono un ruolo fondamentale assicurando e sovraintendendo il corretto svolgimento delle procedure di
a	evacuazione
b	Non sono chiamati a svolgere alcun ruolo poiché le procedure di evacuazione sono già a conoscenza di tutti i lavoratori
С	Non sono chiamati a svolgere alcun ruolo poiché il loro compito è solo chiamare i soccorsi esterni e tentare di spegnere l'incendio

	SCHEDA N. 32
1	Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il
	luogo di lavoro
а	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
b	deve essere basato solo su chiare istruzioni scritte relative alle modalità di risposta all'incendio
С	È composto solo da planimetrie descrittive dei luoghi e riportanti l'ubicazione dei presidi antincendio
2	I combustibili gassosi, in relazione alla densità relativa all'aria, sono classificati gas pesanti:
а	se la densità relativa all'aria è minore di 0.8 (es. metano,ecc.).
b	se la densità relativa all'aria è maggiore di 0.8 (es. GPL, acetilene,ecc.).
С	se la densità relativa all'aria è uguale a 0.8
3	Con il termine "filtro" intendiamo
а	parte dell'opera da costruzione delimitata da prodotti o elementi costruttivi idonei a garantire, sotto l'azione del
a	fuoco e per un dato intervallo di tempo, la resistenza al fuoco (EI,)
b	Un compartimento antincendio nel quale, per basso carico di incendio e limitata presenza di sorgenti di innesco, la
<u> </u>	probabilità di avvio e sviluppo dell'incendio è resa trascurabile
С	spazio "cielo libero" avente caratteristiche tali da contrastare temporaneamente la propagazione dell'incendio tra
_	le eventuali opere da costruzione o strutture che lo delimitano
4	Le schiume sono agenti estinguenti
a	costituito da una miscela di acqua, liquido schiumogeno e aria (o altro gas inerte)
b	costituite da sostanze liquide che vengono sversate direttamente sul materiale in combustione
С	Costituite da sostanze liquidi che quando vengono utilizzate si trasformano in gas inerti
5	I liquidi di categoria "B" sono
а	i liquidi aventi temperatura di infiammabilità inferiore a 21°C
b	liquidi aventi temperatura di infiammabilità compresa tra 21°C e 65°C
С	liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C
6	Si ha autocombustione o riscaldamento spontaneo:
а	
_ a	quando il calore viene prodotto dallo stesso combustibile che si innesca senza sorgenti esterne di attivazione
b	quando il calore d'innesco avviene nelle forme della convezione, conduzione e irraggiamento termico
С	quando una fiamma, una scintilla o altro materiale incandescente entra in contatto con un materiale combustibile
	in presenza di ossigeno
7	Affinché la combustione abbia luogo è necessaria la presenza di una fonte di innesco, cioè:
а	di una adeguata fiamma libera che, lambendo il materiale combustibile, dia la necessaria energia per l'avvio
	dell'"incendio non per forza superiore all'energia di attivazione
b	di una adeguata sorgente di calore che dia la necessaria energia per l'avvio dell'"incendio", che deve essere superiore all'energia di attivazione
H	
С	Di un adeguata percentuale di ossigeno nell'aria

8 Le principali sorgenti di attivazione dell'incendio sono a Tutte quelle indicate negli altri punti b Attrito, radiazioni termiche, reazioni chimiche esotermiche e autocombustione c Fiamme, Superfici calde e scintille e archi elettrici, Nell'evoluzione di un incendio la fase propagazione È caratterizzata dal coinvolgimento nella combustione di oggetti combustibili presenti nelle vicinanze della zona di innesco e con aumento rapido della temperatura e dell'energia di irraggiamento E caratterizzata dalla transizione da uno stato di incendio localizzato alla propagano delle fiamme a tutto il volume disponibile con brusco incremento della temperatura (oltre 500°) e crescita esponenziale della velocità di combustione 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 10 Nell'ambito della sicurezza antincendio, il rischio per la salvaguardia dell'incolumità delle persone è caratterizzato dalla caratteristica prevalente degli occupanti (δοcc) e dalla velocità caratteristica prevalente di crescita dell'incendio ($\delta\alpha$). Solo dalla velocità di crescita dell'incendio (δα), Solo dalle caratteristiche degli occupanti (δοςς) 11 I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), possono essere di tipo naturale (SENFC) o forzato (SEFFC). Si, а b No, solo di tipo naturale (SEFNC) c No, solo di tipo forzato (SEFFC) I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), fra i diversi obiettivi, hanno anche quello di ritardare o 12 prevenire il flashover e quindi la generalizzazione dell'incendio Si, poiché creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio No, hanno solo lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio No, hanno solo lo scopo agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di sicurezza. L'interposizione di un'adeguata distanza di separazione "d" in spazio a cielo libero fra edifici adiacenti ovvero fra 13 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. Si, un'adeguata distanza di separazione consente di limitare l'irraggiamento, al di sotto di valori critici, fra il compartimento interessato dall'incendio e altri compartimenti o materiali combustibili in deposito No, non è necessario valutare tali distanze, qualunque spazio a cielo libero consente di garantire la limitazione della b propagazione dell'incendio No, solo strutture o elementi tagliafuoco (REI, EI ...) consente di limitare la propagazione dell'incendio 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 а b No. Si, se la gestione dell'emergenza prevede una specifica struttura di supporto Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il 15 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 unicamente le procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro che devono essere attuate dai lavoratori e dalle altre persone presenti unicamente le disposizioni per chiedere l'intervento dei vigili del fuoco e per fornire le necessarie informazioni al loro arrivo

	SCHEDA N. 33
1	Fra diverse attività o ambiti della stessa attività, separate da spazio a cielo libero, è possibile la propagazione di un
L	incendio
а	No, mai; l'interposizione di uno spazio superiormente libero (cortile, strada, ecc) fra due edifici non consente la
Ľ	propagazione di un incendio in nessun caso
b	 Si, pertanto, al fine di impedire la propagazione di un incendio all'esterno di un'attività è sempre necessario
D	verificare che sia esistente una adeguata distanza di separazione fra ambiti della stessa attività o verso altre attività
c	Si, ma solo in caso di attività non classificabili a basso rischio di incendio
2	Gli estintori carrellati sono mezzi di estinzione da usare per pronto intervento sui principi d'incendio
a	Si, sono quelli che hanno una massa fino a 150 kg
b	No, sono mezzi di protezione da utilizzate per l'estinzione completa di un incendio generalizzato
H	Si, solo quelli che hanno una massa minore o uguale a 20 kg,
с 3	Gli addetti al servizio antincendio
	dii addetti ai sei vizio antincendio
a	attuano le misure antincendio in esercizio (in ordinario) e in emergenza, con le modalità stabilite dal datore di
١	lavoro nei documenti della Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA) e nel piano di emergenza
	Attuano solo le misure antincendio in emergenza, con le modalità stabilite dal datore di lavoro nel piano di
b	emergenza
С	Attuano solo le misure antincendio in esercizio (in ordinario), con le modalità stabilite dal datore di lavoro nei
	documenti della Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA)
4	Gli incendi di Classe B, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono:
а	incendi di materiali solidi con formazione di braci (carta, cartoni, libri, legna, segatura,)
b	incendi di liquidi infiammabili e solidi che possono liquefare (petrolio, vernici, nafta, benzina)
С	incendi di gas infiammabili (metano, propano, g.p.l., cloro, idrogeno)
5	Nell'evoluzione di un incendio la fase di incendio generalizzato (flash over)
	È annettanianeta del asimuslaine este mella combustiana unicamaneta di annetti anne untitili maccanti mella vicina na
а	È caratterizzata dal coinvolgimento nella combustione unicamente di oggetti combustibili presenti nelle vicinanze della zona di innesco e con aumento rapido della temperatura e dell'energia di irraggiamento
	E caratterizzata dalla transizione da uno stato di incendio localizzato ad uno dove le fiamme si propagano a tutto il
b	volume disponibile con brusco incremento della temperatura (oltre 500°) e crescita esponenziale della velocità di
ľ	combustione
	è caratterizzata da un regime instabile, con un focolaio d'incendio che interessa zone limitate e temperature molto
С	differenti da punto a punto e che possono subire rapide ed ingenti oscillazioni
6	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", con segnale di prescrizione
Ľ	intendiamo
а	un segnale che avverte di un rischio o pericolo
b	una segnaletica che prescrive un determinato comportamento
С	un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo
7	Le vie di esodo sono una misura di
а	Protezione attiva
b	Prevenzione
С	Protezione passiva

8 Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "via di esodo" intendiamo Un qualunque percorso, a prescindere dalla geometria, che adduce dall'interno dell'edificio all'esterno b Un percorso a prova di fumo rispetto al compartimento servito, che adduce dall'interno all'esterno 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 Con il simbolo R, utilizzato nella sigla REI (es: REI 60, REI 90), indichiamo la seguente prestazione di resistenza al 9 fuoco La capacità portante, cioè la capacità di un elemento strutturale di portare i carichi presenti in condizioni di incendio normalizzato, per un certo periodo di tempo La tenuta, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio di fumi e gas caldi per un certo periodo di tempo, in condizioni di incendio normalizzate L'isolamento, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio calore di un incendio С normalizzato per un certo periodo di tempo Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", i cartelli di sicurezza di forma 10 "triangolare", con pittogramma nero su fondo giallo e bordo nero sono a Segnali di avvertimento b Segnali di prescrizione c segnali di divieto In un sistema di esodo sono consentite larghezze minime delle vie di esodo verticali maggiori o uguali a 900 mm (90 11 a |Si, a condizione che l'affollamento dell'ambito servito non sia molto elevato, massimo 300 occupanti No, mai, le vie di esodo devono essere sempre almeno uguali o maggiori di 1,20 m, a prescindere dall'affollamento c | Si, solo se in presenza di percorso di esodo alternativi 12 Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello a È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo di incendio E' un cartello per le attrezzature antincendio, che segnala l'ubicazione di una lancia antincendio "idrante" E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di acqua sull'incendio Tra le misure di "Operatività Antincendio" rientra la possibilità di controllare o arrestare gli impianti tecnologici e di 13 servizio dell'attività, compresi gli impianti di sicurezza a |Si, e si attua, ad esempio, mediante l'ubicazione dei sistemi di controllo e comando dei servizi di sicurezza destinati a funzionare in caso di incendio in posizione segnalata e facilmente raggiungibile durante l'incendio No, i Vigili del Fuoco che intervengono hanno i dispositivi di protezione individuale grazie ai quali possono raggiungere ogni area dell'attività e controllare o arrestare gli impianti dell'attività No, la possibilità di controllare o arrestare gli impianti tecnologici e di servizio dell'attività, compresi gli impianti di sicurezza non influisce sulla mitigazione del rischio di incendio dell'attività 14 Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello a |È un cartello di avvertimento, che segnala un pericolo generico b E' un cartello di prescrizione, che prescrive un pericolo generico c E' un cartello di divieto, che segnala un divieto generico 15 Le reti di idranti (RI) sono composte dai seguenti componenti principali a lalimentazione idrica e rete di tubazioni fisse alimentazione idrica; rete di tubazioni fisse, preferibilmente chiuse ad anello, ad uso esclusivo; attacchi di mandata per autopompa; valvole; apparecchi erogatori alimentazione idrica, attacchi di mandata per autopompa e valvole

	SCHEDA N. 34
1	Le misure di protezione passiva sono
а	tutti quei dispositivi che, a seguito della rivelazione di un incendio, sono in grado di esplicare l'azione protettiva
a	senza richiedere alcuna azione (impiantistica o umana)
b	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)
С	tutti quei dispositivi che consentono di ridurre la probabilità che si inneschi un incendio
2	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, la "protezione sul posto" è
а	modalità di esodo che prevede lo spostamento contemporaneo degli occupanti fino a luogo sicuro.
h	modalità di esodo di una struttura organizzata con più compartimenti, in cui l'evacuazione degli occupanti fino a
	luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco
С	modalità di esodo che prevede la protezione degli occupanti nell'ambito in cui si trovano
3	In funzione della temperatura di infiammabilità i liquidi combustibili
а	Vengono raggruppati in cinque classi: 1, 2, 3, 4 e 5
b	Vengono raggruppati in cinque classi: A, B, C, D ed F
c	Vengono raggruppati in tre categorie: A, B e C
	In caso di mancata presenza di uno degli elementi del "triangolo del fuoco" (combustibile, comburente e
4	innesco/sorgente di calore)
а	
⊢	La reazione di combustione (incendio) può avvenire lo stesso con percentuali elevate di ossigeno in aria
b	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
С	combustibile
F	Le "Classi", cioè l'intervallo di tempo nel quale è garantito il requisito di resistenza al fuoco del prodotto\elemento
5	costruttivo
	Sono codificati dalle disposizioni legislative in materia (ES: elementi portanti privi di funzione di compartimento R
a	15,20,30, 45, 60)
b	Sono codificati da progettista della prevenzione incendi
С	Sono codificati dal Comando VVF competente territorialmente
6	Il comburente è:
а	una sostanza che a contatto con altre sostanze combustibili provoca una reazione endotermica
b	una sostanza che a contatto con altre sostanze combustibili provoca una reazione esotermica
С	una sostanza che a contatto con altre sostanze comburenti provoca una reazione esotermica
7	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente
	Cartello
а	È un cartello di avvertimento, che segnala la presenza di sostanze infiammabili
b	E' un cartello di prescrizione, che prescrive l'uso di sostanze infiammabili

c E' un cartello di divieto, che vieta l'uso di sostanze infiammabili

La reazione al fuoco rappresenta il comportamento di un materiale che, con la sua decomposizione, partecipa al fuoco al quale è stato sottoposto in specifiche condizioni b grado di partecipazione di un materiale (o di un prodotto) al fuoco 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, ...). 9 Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "corridoio cieco" intendiamo Una porzione di via d'esodo da cui è possibile l'esodo in un'unica direzione Una porzione di via d'esodo nella quale non sono realizzate aperture di aerazione e illuminazione naturale 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 Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello a È un cartello di divieto, che segnala il divieto di usare fiamme libere b 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 Nell'attuazione delle procedure di evacuazione, le azioni e le attività che devono svolgere gli addetti antincendio 11 sono Accertarsi che le uscite di sicurezza siano fruibili nonché tutte le altre azioni indicate negli altri due punti sorvegliare la corretta evacuazione delle persone, accertarsi che nessun occupante abbia problemi a raggiungere l'uscita, assistere le persone con specifiche necessità (disabili, ...) fino al raggiungimento del punto di raccolta riunire gli occupanti presso il punto di raccolta; verificare, tramite appello dei presenti, che tutti gli occupanti labbiano raggiunto il luogo sicuro; verificare che tutte le persone presso il luogo di raccolta rimangano nelle aree prestabilite fino al termine dell'emergenza 12 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 Attuano le misure antincendio in emergenza, in particolare: mettono in atto le azioni previste dal 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 c Non svolgono particolari mansioni finalizzati alla gestione della sicurezza antincendi (GSA) 13 La tubazione semirigida dei "naspi DN 25 (φ = 25 mm)" ha una lunghezza massima di a 50 metri h 30 metri c 10 metri 14 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 c E' un gas che non comporta mai rischi per le persone 15 L'adozione di istruzioni e segnaletiche contenenti i divieti e le precauzioni da osservare a è una misura di prevenzione incendi b è una misura di protezione incendi Non è una misura che contribuisce alla mitigazione del rischio incendio

In presenza di liquidi infiammabili (combustibili), la probabilità che si formino vapori in quantità tali da essere a aumenta con il diminuire della temperatura di infiammabilità b aumenta con l'aumentare della temperatura di infiammabilità Non varia al variare della temperature di infiammabilità 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 interposizione di distanze di separazione, tra opere da costruzione o altri bersagli combustibili, anche ubicati in spazio a cielo libero Entrambe le modalità indicate negli altri due punti 3 Con "carico di incendio" intendiamo: potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio, corretto in base ai parametri indicativi della partecipazione alla combustione dei singoli materiali, espresso in MJ potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di superficie lorda di piano, espresso in MJ/m2 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 4 Gli impianti di rivelazione incendio e segnalazione allarme incendio (IRAI) sono Impianti in grado di rivelare un incendio quanto 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 calore, ...) e procedurali (piano e procedure di emergenza e di esodo, ...) Impianti in grado di rivelare un incendio quanto 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 calore, ...) Impianti in grado di rivelare un incendio quanto prima possibile e di segnalare l'allarme al fine di attivare le misure procedurali (piano e procedure di emergenza e di esodo, ...) Le classi di reazione al fuoco Sono determinate sperimentalmente, con prove di laboratorio Sono determinate dal progettista antincendio c Sono stabilite dal produttore del materiale sulla base di norme di buona progettazione 6 Le porte El "tagliafuoco", munite di "fermi elettromagnetici in apertura" asserviti a impianti IRAI, sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) 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 С La misura antincendio "Rilevazione ed allarme" ha come obiettivo la sorveglianza degli ambiti di un'attività, rilevare precocemente un incendio e diffondere l'allarme al fine di attivare le misure protettive (es. impianti automatici estinzione, ripristino della compartimentazione, evacuazione di fumi e calore, ...); attivare le misure gestionali (es. piano e procedure 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 Attivare sia le misure protettive sia le misure gestionali indicate negli altri due punti

8 Tra le misure di "Operatività Antincendio" rientra la pronta disponibilità di agenti estinguenti Si, ed è attuabile nei seguenti modi: rete idranti con protezione interna o, in alternativa, per attività a più piani fuori terra, tramite colonna a secco e rete idranti con protezione esterna o presenza di almeno un idrante, derivato dalla rete interna oppure collegato alla rete pubblica, raggiungibile con un percorso massimo di 500 m dai confini No, i Vigili del Fuoco che intervengono hanno sui loro mezzi gli agenti estinguenti sufficienti a fronteggiare tempestivamente ed efficacemente qualunque tipo di incendio No, la pronta disponibilità di agenti estinguenti non influisce sulla mitigazione del rischio di incendio dell'attività 9 La carica degli estintori portatili utilizzabili in ambienti accessibili al pubblico a Non può essere superiore a 6 kg o 6 litri b Può essere di qualunque perso, anche superiore a 6 kg Può essere di qualunque perso, anche superiore a 20 kg 10 Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello a |È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo per gli le mani b E' un cartello di prescrizione, che prescrive l'obbligo di usare i guanti protettivi c E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di guanti protettivi 11 Si definisce combustione a |qualunque reazione chimica nella quale alcune sostanze (reagenti) si trasformano in altre (prodotti) b la trasformazione che un materiale subisce nella sua forma, senza che venga alterata la sua natura chimica qualunque reazione chimica nella quale un combustibile reagisce con un comburente (ossigeno) dando luogo a sviluppo di calore, fiamma e luce, gas e fumo 12 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 b No, l'altezza la stabilisce il progettista sulla base della valutazione del rischio c Si, solo se in presenza di elevati affollamenti 13 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 Un luogo in cui è permanentemente trascurabile il rischio d'incendio per gli occupanti che vi stazionano o vi c Uno spazio a "cielo libero" (cortile,) 14 Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello intendiamo a Luogo sicuro, punto di ritrovo b Spazio calmo, attesa dei soccorritori c Via di esodo verso spazio clamo 15 La misura antincendio "reazione al fuoco" È 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. È una misura di protezione passiva che esplica i suoi principali effetti nella fase generalizzata dell'incendio, con l'obiettivo di limitare la propagazione dell'incendio È una misura di protezione attiva 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.

1	Lo smaltimento di fumo e calore d'emergenza ha la sola funzione di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori
а	Si,
b	No, anche di garantire che le vie di esodo siano libere dai prodotti della combustione durante l'evacuazione
С	No, hanno lo scopo di impedire la realizzazione delle condizioni di flash over (incendio generalizzato)
2	Le misure di protezione sono
а	tutte le misure finalizzate alla riduzione del rischio incendio mediante la riduzione della probabilità/frequenza di
<u> </u>	accadimento dell'evento (impianti a regola d'arte,)
b	tutte le misure finalizzate alla riduzione del rischio 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
С	antincendio del luogo di lavoro (manutenzione, controllo, sorveglianza, formazione, addestramento, pianificazione
	emergenza, e
3	Con il simbolo E, utilizzato nella sigla REI (es: REI 60, REI 90), indichiamo la seguente prestazione di resistenza al
	fuoco
а	La capacità portante, cioè la capacità di un elemento strutturale di portare i carichi presenti in condizioni di incendio normalizzato, per un certo periodo di tempo
	La tenuta, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio di fumi e gas caldi per un
b	certo periodo di tempo, in condizioni di incendio normalizzate
	L'isolamento, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio calore di un incendio
С	normalizzato per un certo periodo di tempo
4	La tipologia degli estintori installati nei luoghi di lavoro
а	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,).
b	deve essere selezionata dai Vigili del Fuoco
С	È selezionata dal Datore di Lavoro sulla base della propria esperienza
5	Tra le misure di "Operatività Antincendio" rientra l'accessibilità per mezzi di soccorso antincendio,
а	Si, al fine di agevolare gli interventi dei VVF
b	No, l'importante che i mezzi possano arrivare tramite la pubblica il più vicino possibile al luogo dell'intervento, a prescindere dalla distanza degli accessi all'attività
С	
	No, l'accessibilità per i mezzi di soccorso all'attività non influisce sulla mitigazione del rischio di incendio dell'attività
6	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
а	poter essere facilmente attaccato ed estinto dalle squadre di emergenza successivamente intervenute
b	riesce sempre a spegnere in maniera completa e definitiva l'incendio
Ë	Trease semple a spegnere in maniera completa e acimita i mochaio
С	Riesce ad abbattere la concentrazione dell'ossigeno a valori che non consentono lo sviluppo del fuoco
7	Che cosa si intende per fattore δ occ nell'individuazione del profilo di rischio Rvita:
а	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
b	nell'ambito considerato (persone anziane, bambini, ecc)
С	si intendono le caratteristiche degli occupanti che per numerosità e tipologia sono mediamente rappresentativi
Č	dell'attività svolta nell'ambito considerato

8 La progettazione della misura antincendio "Operatività Antincendio" ha lo scopo di: a |agevolare l'efficace conduzione di interventi di soccorso dei Vigili del fuoco in tutte le attività b | agevolare l'efficace azione delle "addetti alla gestione dell'emergenza" aziendali in tutte le attività c | Agevolare l'efficace azione dei soccorsi sanitari in tutte le attività Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello a È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo di incendio E' un cartello per le attrezzature antincendio, che segnala l'ubicazione di una lancia antincendio "naspo" c E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di acqua sull'incendio 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 a No, l'importante è provare a spegnere il principio di incendio b No, l'uso dell'acqua è vietato solo in presenza di impianti elettrici c Si 11 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 a No, l'agevolazione dell'attività di soccorso dei Vigili del Fuoco non rientra fra i requisiti da garantire al fine di minimizzare il rischio incendio e raggiungere gli obiettivi di sicurezza primaria della prevenzione incendi h Si, l'agevolazione dell'attività di soccorso dei Vigili del Fuoco rientra fra i requisiti da garantire al fine di minimizzare il rischio incendio e raggiungere gli obiettivi di sicurezza primaria della prevenzione incendi No, le misure finalizzate all'agevolazione dell'attività di soccorso dei Vigili del Fuoco non si progettano con l'applicazione del "Codice" ma concordandole con il locale Comando VVF 12 Per diminuire il pericolo d'incendio in un locale adibito allo stoccaggio di liquidi infiammabili si può a aumentare la temperatura del locale b dotare il locale di aperture di ventilazione naturale c | aumentare la pressione dell'aria nel locale 13 Affinché la reazione di combustione abbia inizio, deve sempre verificarsi: a La contemporanea presenza del combustibile e del comburente b La contemporanea presenza del combustibile, del comburente e dell'innesco/sorgente di calore c La contemporanea presenza del combustibile e della giusta temperatura o innesco 14 Le misure di protezione attiva sono tutti quei dispositivi che, a seguito della rivelazione di un incendio, sono in grado di esplicare l'azione protettiva senza richiedere alcuna azione (impiantistica o umana) 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) c | tutti quei dispositivi che consentono di ridurre la probabilità che si inneschi un incendio 15 Nello spegnimento di un incendio, l'anidride carbonica (CO2), agisce per: a soffocamento soffocamento e raffreddamento

c inibizione chimica

SCHEDA N. 37 1 | 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 ...) b Solo gli estintori Solo gli impianti di protezione attiva contro l'incendio (es: rete idranti, impianti sprinkler ...) Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il Seguente Cartello a È un cartello di avvertimento, che avvisa che la via di esodo è a destra b E' un cartello di salvataggio, che indica che la via di esodo è a destra c E' un cartello di salvataggio, che indica che a destra c'è una porta 3 | Gli estintori portatili sono mezzi di estinzione da usare per pronto intervento sui principi d'incendio a Si, sono quelli che hanno una massa fino a 150 kg b No, sono mezzi di protezione da utilizzate per l'estinzione completa di un incendio generalizzato c | Si, solo quelli che hanno una massa minore o uguale a 20 kg, 4 Le schiume hanno le stesse limitazioni di impiego dell'acqua a Si, essendo l'acqua un componente essenziale della schiuma estinguente b No, essendo un aggregato di bolle di gas non ha limitazioni di impiego c | Si, ma solo per le attività che non possono essere classificate a basso rischio di incendio Immagazzinando combustibili che sviluppano vapori più pesanti dell'aria il pericolo è maggiore: a in locali sotterranei b in locali al piano terra c in locali sopraelevati 6 | Il Sistema di Esodo è L'insieme delle misure di salvaguardia della vita che consentono agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro o permanere al sicuro, autonomamente o con assistenza, prima che l'incendio determini condizioni incapacitanti negli ambiti dell'attività ove si trovano L'insieme delle misure di salvaguardia della vita che consentono agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro, autonomamente o con assistenza, prima che l'incendio determini il crollo delle strutture Il percorso senza ostacoli al deflusso che consente agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro dal luogo in cui si

7 La propagazione della combustione richiede la presenza contemporanea di

a Combustibile, comburente e temperatura adeguata

Combustibili e temperatura adeguata
Comburente e temperatura adeguata

	Nell'avaluzione di un incondia si nessano individuare la coguenti fasi caratteristiche
8	Nell'evoluzione di un incendio si possono individuare le seguenti fasi caratteristiche
а	Fase iniziale o di ignizione, fase di propagazione, incendio generalizzato (flash over) e estinzione e raffreddamento.
b	Fase iniziale o di ignizione, fase di propagazione e incendio generalizzato (flash over)
С	Fase iniziale o di ignizione, fase di propagazione e estinzione e raffreddamento
9	La gestione dei lavori di manutenzione o di modifica dell'attività (cantieri)
а	rientra fra le azioni necessarie per prevenire l'insorgere di incendi
b	è una misura gestionale che non incide sulla probabilità di accadimento di un incendio
С	La pianificazione e gestione dei lavori all'interno dei luoghi di lavoro non rientrano fra le attività finalizzate alla sicurezza antincendio
10	La progettazione e realizzazione a regola d'arte degli impianti tecnologici e di servizio (impianti elettrici, gas,
10	riscaldamento, eccc) può essere considerata una misura di prevenzione degli incendi
а	Si, perché la progettazione e realizzazione deve essere effettuata in modo da limitare la probabilità di costituire causa di incendio ed esplosione
b	No, poiché la progettazione e realizzazione ha come obiettivo quello di limitare solo la propagazione di un incendio
С	La progettazione e realizzazione di impianti tecnologici e di servizio non influisce sul rischio incendio dell'attività lavorativa
11	I punti di segnalazione manuale a servizio di un impianto di rilevazione e allarme incendio (IRAI)
а	devono essere raggiungibili mediante percorsi di lunghezza limitata, individuati in relazione al rischio incendio
b	devono essere posti in corrispondenza dell'uscita di esodo principale
С	devono essere posti nella zona dove lavora il coordinatore degli addetti antincendio
	devono essere posti nella zona dove lavora il coordinatore degli addetti antincendio Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che
	Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che
12	Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico
12 a b	Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta
12 a b	Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico
12 a b c	Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante. L'impiego dell'acqua come agente estinguente è generalmente vietato in presenza di impianti elettrici sotto
12 a b c	Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante. L'impiego dell'acqua come agente estinguente è generalmente vietato in presenza di impianti elettrici sotto tensione
12 a b c 13 a b	Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante. 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
12 a b c 13 a b	Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante. 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 Si
12 a b c 13 a b c	Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante. 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 Si I liquidi di categoria "A" sono
12 a b c 13 a b c	Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante. 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 Si I liquidi di categoria "A" sono i liquidi aventi temperatura di infiammabilità inferiore a 21°C
12 a b c 13 a b c	Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante. 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 Si I liquidi di categoria "A" sono i liquidi aventi temperatura di infiammabilità inferiore a 21°C liquidi aventi temperatura di infiammabilità compresa tra 21°C e 65°C
12 a b c 13 a b c 14 a b	Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante. 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 Si I liquidi di categoria "A" sono i liquidi aventi temperatura di infiammabilità inferiore a 21°C liquidi aventi temperatura di infiammabilità compresa tra 21°C e 65°C liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C
12 a b c 13 a b c 14 a b	Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante. 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 Si I liquidi di categoria "A" sono i liquidi aventi temperatura di infiammabilità inferiore a 21°C liquidi aventi temperatura di infiammabilità compresa tra 21°C e 65°C liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C Nell'evoluzione di un incendio la fase di raffreddamento
12 a b c 13 a b c 14 a b c	Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante. 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 Si I liquidi di categoria "A" sono i liquidi aventi temperatura di infiammabilità inferiore a 21°C liquidi aventi temperatura di infiammabilità compresa tra 21°C e 65°C liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C 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
12 a b c 13 a b c 14 a b c	Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante. 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 Si I liquidi di categoria "A" sono i liquidi aventi temperatura di infiammabilità inferiore a 21°C liquidi aventi temperatura di infiammabilità compresa tra 21°C e 65°C liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C Nell'evoluzione di un incendio la fase di raffreddamento
12 a b c 13 a b c 14 a b c	Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante. 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 Si I liquidi di categoria "A" sono i liquidi aventi temperatura di infiammabilità inferiore a 21°C liquidi aventi temperatura di infiammabilità compresa tra 21°C e 65°C liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C 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
12 a b c 13 a b c 14 a b c	Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante. 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 Si I liquidi di categoria "A" sono i liquidi aventi temperatura di infiammabilità inferiore a 21°C liquidi aventi temperatura di infiammabilità compresa tra 21°C e 65°C liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C 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
12 a b c 13 a b c 14 a b c	Con il simbolo RE 60 si identifica un elemento costruttivo che deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante. 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 Si I liquidi di categoria "A" sono i liquidi aventi temperatura di infiammabilità inferiore a 21°C liquidi aventi temperatura di infiammabilità compresa tra 21°C e 65°C liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C 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 È caratterizzata dall'abbattimento delle temperature a seguito dell'azione estinguente dell'acqua

	SCHEDA N. 38
1	IL controllo e la manutenzione di impianti e attrezzature antincendio è parte integrante e fondamentale della
Ľ	gestione della sicurezza antincendio (GSA) organizzata dal datore di lavoro
а	No, il mantenimento nel tempo del funzionamento e dell'efficacia degli impianti e attrezzature antincendio è
	garantito da una buona progettazione e una corretta installazione
b	
	Si, è fondamentale per garantire nel tempo il funzionamento e l'efficacia degli impianti e attrezzature antincendio
С	No, IL controllo e la manutenzione di impianti e attrezzature antincendio non rientrano fra le attività di gestione della sicurezza antincendio
<u> </u>	
2	I combustibili gassosi possono essere conservati:
а	in due modalità diverse (compressi o liquefatti) a seconda delle loro caratteristiche fisiche ed in particolare della temperatura critica
-	in quattro modalità diverse (compressi, liquefatti, refrigerati o disciolti) a seconda delle loro caratteristiche chimico-
b	fisiche ed in particolare della temperatura critica
c	Solo liquefatti
_	Solo liquetatti
3	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
a	No, l'importante è provare a spegnere sempre e comunque il principio di incendio
b	Si, però solo nei luoghi di lavoro classificati a basso rischio di incendio
_	Si
Ĕ	Il monossido di carbonio (CO), gas tossico per il sangue, che generalmente si sviluppa durante gli incendi in
4	ambienti chiusi a causa della carenza di ossigeno:
а	È un gas che non viene rilevato dall'uomo facilmente poiché è inodore, incolore e non irritante
b	E' un gas dal colore caratteristico ed è facilmente individuabile dall'uomo
c	E' un gas dall'odore caratteristico ed è facilmente percepibile dall'uomo
	I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), fra i diversi obiettivi, hanno anche quello di limitare i danni
5	agli impianti di servizio o di processo ed al contenuto dell'ambito protetto
	Si, poiché creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore
а	dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio
b	No, hanno solo lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le
L	squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio
С	No, hanno solo lo scopo agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando
	rapidamente le condizioni di sicurezza.
6	I gas di combustione
а	è la quantità di aria necessaria per raggiungere la combustione completa di una determinata quantità di
-	combustibile
b	sono quei prodotti allo stato gassoso che si hanno prima della reazione di combustione
С	sono quei prodotti della combustione che rimangono allo stato gassoso anche quando si raffreddano
7	La progettazione della misura antincendio "Controllo Fumo e Calore" ha come scopo
а	l'individuazione dei presidi antincendio da installare nell'attività per consentire solo l'evacuazione o lo smaltimento
Ľ	dei prodotti della combustione in caso di incendio
b	l'individuazione dei presidi antincendio da installare nell'attività per consentire il controllo, l'evacuazione o lo
-	smaltimento dei prodotti della combustione in caso di incendio l'individuazione dei presidi antincendio da installare nell'attività per consentire solo il controllo dei prodotti della
С	combustione in caso di incendio
	עטוווטעטנוטווב ווו כמטט עו וווכפוועוט

8	Gli ugelli regolatori distribuiti sull'area protetta dagli impianti a pioggia sprinkler
а	
a	Sono tutti aperti, all'attivazione dell'allarme viene erogata acqua contemporaneamente in tutto il locale protetto
b	Sono chiusi con elementi che ad una data temperatura (termosensibili) si "rompono" consentendo all'acqua di
L	uscire
С	Sono chiusi con elementi che si "rompono" alla temperatura di progetto che è sempre di 200 °C Nella progettazione della sicurezza antincendio è consentito che si realizzino opere prive di resistenza al fuoco
9	(Livello di prestazione I ai sensi del DM 03/08/2015)
a	No, mai
	Si, a condizione che l'attività non preveda la presenza di occupanti, ad esclusione di quella occasionale e di breve
b	durata di personale addetto
С	Si, sempre
_	La finalità della Resistenza al fuoco è
<u> </u>	quella di garantire la capacità portante delle strutture in condizioni di incendio nonché la capacità di
а	compartimentazione, per un tempo minimo necessario al raggiungimento degli obiettivi di sicurezza di prevenzione
	incendi
b	quella di garantire la capacità portante delle strutture in condizioni di incendio nonché la capacità di
L	compartimentazione, per tutta la durata dell'incendio
С	quella di garantire la capacità portante delle strutture in condizioni di incendio nonché la capacità di
Ľ	compartimentazione, il tempo sufficiente a garantire l'esodo delle persone
11	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
а	dell'attività
h	
Ь	No, perché in caso di emergenza l'ostruzione può essere sempre eliminata No, perché la realizzazione delle aperture di smaltimento dei fumi e calore di emergenza sono una misura
С	consigliata ma non necessaria ai fini della sicurezza antincendio di un'attività
12	Gli autorespiratori a ciclo aperto dispongono di bombole contenenti:
_	Ossigeno puro
	Aria compressa
_	Aria ed ossigeno
13	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 specifico di progetto, durante il quale il
а	compartimento antincendio garantisce la resistenza al fuoco
	intervallo di tempo espresso in secondi, definito in base al carico di incendio specifico di progetto, durante il quale il
b	compartimento antincendio garantisce la resistenza al fuoco
	intervallo di tempo espresso in ore, definito in base al carico di incendio specifico di progetto, durante il quale il
С	compartimento antincendio garantisce la resistenza al fuoco
14	Tra le misure di "Operatività Antincendio" rientra l'accessibilità protetta per i vigili del fuoco a tutti i piani
	dell'attività
а	Si, e si attua, ad esempio, tramite accostabilità a tutti i piani dell'autoscala o di mezzo equivalente dei vigili del
Ĺ	fuoco
b	No, i Vigili del Fuoco che intervengono hanno i dispositivi di protezione individuale grazie ai quali possono raggiungere ogni area dell'attività e operare contro l'incendio
	No, l'accessibilità protetta per i vigili del fuoco a tutti i piani dell'attività non influisce sulla mitigazione del rischio di
С	incendio dell'attività
15	Con il simbolo REI 60 si identifica un elemento costruttivo che
_	deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico
_	deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta
_	deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante.
С	deve conservare, per ou minuti, solo la capacità portante.

	SCHEDA N. 39
1	Le sostanze estinguenti che intervengono sul processo di combustione, nel loro impiego possono mettere in atto le
L	seguenti azioni di spegnimento
а	Solo effetti di soffocamento e raffreddamento
b	Solo effetti di diluizione e inibizione chimica
С	Tutti e quattro gli effetti elencati negli altri punti
2	Le reti di idranti (RI) sono composte dai seguenti componenti principali
а	alimentazione idrica e rete di tubazioni fisse
b	alimentazione idrica; rete di tubazioni fisse, preferibilmente chiuse ad anello, ad uso esclusivo; attacchi di mandata per autopompa; valvole; apparecchi erogatori
_	alimentazione idrica, attacchi di mandata per autopompa e valvole
3	Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello intendiamo
a	Luogo sicuro, punto di ritrovo
b	Spazio calmo, attesa dei soccorritori
С	Via di esodo verso spazio clamo
4	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", i cartelli di
<u> </u>	Sicurezza di forma "rotonda" con nittogramma hianco su fondo azzurro sono
	Segnali di avvertimento
_	Segnali di prescrizione
_	segnali di divieto
5	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "spazio calmo" intendiamo
а	Uno spazio a "cielo libero"
b	Un luogo in cui è permanentemente trascurabile il rischio d'incendio per gli occupanti che vi stazionano o vi transitano;
С	luogo sicuro temporaneo ove gli occupanti possono attendere e ricevere assistenza per completare l'esodo verso
_	luogo sicuro
6	Le sostanze estinguenti gassose sono ugualmente efficaci per tutte le classi di incendio
а	Si,
b	No, sono generalmente molto efficaci su incendi di liquidi e gas infiammabili o, non essendo conduttrici, incendi che coinvolgono apparecchiature ed impianti elettrici sotto tensione
_	No, sono generalmente molto efficaci solo su incendi di materiali organici La gestione dei lavori di manutenzione o di modifica dell'attività (cantieri)
_	
_	rientra fra le azioni necessarie per prevenire l'insorgere di incendi
b	è una misura gestionale che non incide sulla probabilità di accadimento di un incendio
С	La pianificazione e gestione dei lavori all'interno dei luoghi di lavoro non rientrano fra le attività finalizzate alla
	sicurezza antincendio

g III 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 Si, in particolare nel piano di emergenza devono essere indicati anche i provvedimenti necessari per assicurare che tutto il personale sia informato sulle procedure da attuare No, deve essere portato a conoscenza solo agli addetti antincendio che devono attuare gli incarichi e i compiti b assegnati c No, deve essere portato a conoscenza dei VVF che devono intervenire in caso di incendio 9 I liquidi di categoria "A" sono a li liquidi aventi temperatura di infiammabilità inferiore a 21°C b liquidi aventi temperatura di infiammabilità compresa tra 21°C e 65°C liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C Per più luoghi di lavoro ubicati nello stesso edificio, ma facenti capo a titolari diversi, i piani di emergenza devono 10 essere coordinati Si, in modo che i piani di emergenza delle singole attività siano coerenti fra loro b 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 11 Nei luoghi chiusi, fatte salve incompatibilità, nei confronti di principi di incendio di classe A o classe B a |è opportuno l'utilizzo di estintori a base d'acqua (estintori idrici). b è opportuno l'utilizzo di estintori a polvere c |è opportuno l'utilizzo di estintori ad anidride carbonica Il sistema di esodo (vie di esodo verticali, orizzontali, ...) sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) 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 С I principi di azione di spegnimento degli estinguenti (soffocamento, raffreddamento) sono gli stessi per tutte le 13 sostanze estinguenti che si possono utilizzare No, ciascuna sostanza, generalmente, è in grado di esercitare in modo efficace solo alcune specifiche azione di а spegnimento b | Si, ogni sostanza agisce esercitando tutte le azioni di spegnimento allo stesso modo c No, ciascuna sostanza è in grado di esercitare solo un'azione di spegnimento 14 Una bassa temperatura di infiammabilità indica che una sostanza a Emette fumi b Reagisce con altre sostanze c È più facilmente infiammabile in presenza di innesco 15 Le schiume hanno le stesse limitazioni di impiego dell'acqua a Si, essendo l'acqua un componente essenziale della schiuma estinguente b 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

1 L	Le reti di idranti (RI) si distinguono in RI ordinarie e RI all'aperto
a ,	No esistano solo lo Di ordinario destinato alla protozione di attività ubiaste all'interna di apare de esitante
I	No, esistono solo le RI ordinarie, destinate alla protezione di attività ubicate all'interno di opere da costruzione Si, ordinarie, destinate alla protezione di attività ubicate all'interno di opere da costruzione, e all'aperto, destinate
hI	alla protezione di attività ubicate all'aperto
_	No, esistono solo le RI all'aperto, destinate alla protezione di attività ubicate all'aperto
	La progettazione e realizzazione a regola d'arte degli impianti tecnologici e di servizio (impianti elettrici, gas,
つ I	riscaldamento, eccc) può essere considerata una misura di prevenzione degli incendi
5	Si, perché la progettazione e realizzazione deve essere effettuata in modo da limitare la probabilità di costituire
a c	causa di incendio ed esplosione
b	No, poiché la progettazione e realizzazione ha come obiettivo quello di limitare solo la propagazione di un incendio
	La progettazione e realizzazione di impianti tecnologici e di servizio non influisce sul rischio incendio dell'attività
~ I	avorativa
1	ll Datore di Lavoro, nel predisporre il piano di emergenza, deve prevedere una adeguata assistenza alle persone con
	esigenze speciali,
	Si, indicando misure di supporto alle persone con ridotte capacità sensoriali o motorie, tra le quali adeguate
-	modalità di diffusione dell'allarme, attraverso dispositivi sensoriali (luci, scritte luminose, dispositivi a vibrazione) e
	messaggi da altoparlanti (ad esempio con sistema EVAC).
hI	No, non è necessario è sufficiente incaricare gli addetti antincendio che provvederanno in base alla loro formazione
	ed esperienza a gestire le persone con esigenze speciali No, è sufficiente comunicare durante la chiamata di soccorso ai Vigili del Fuoco l'eventuale presenza di persone con
~ 1	esigenze speciali
-	Il flash over è
_	l'istante di innesco dell'incendio
-	l'istante di estinzione dell'incendio
-	l'istante di propagazione generalizzata dell'incendio
_	La propagazione della combustione richiede la presenza contemporanea di
-	Combustibile, comburente e temperatura adeguata
-	Combustibili e temperatura adeguata
-	Comburente e temperatura adeguata
	Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello
- 1	Intendiamo
a L	Luogo sicuro, punto di ritrovo
b S	Spazio calmo, attesa dei soccorritori
c \	Via di esodo
7 I	mmagazzinando combustibili che sviluppano vapori più pesanti dell'aria il pericolo è maggiore:
a i	in locali sotterranei
b i	in locali al piano terra
c i	in locali sopraelevati

8	In un compartimento di classe 120 di resistenza a fuoco una porta deve avere resistenza a fuoco pari a
а	la metà di quella della struttura attraversata
b	il doppio di quella della struttura attraversata
С	uguale a quella della struttura attraversata
9	la finalità della misura Gestione della Sicurezza Antincendio (GSA)
а	È di garantire, nel tempo, un adeguato livello di sicurezza in caso di incendio
b	E' di garantire nel tempo un adeguato livello di manutenzione delle attrezzature e impianti antincendio
С	E' di garantire nel tempo una adeguato livello di affidabilità degli impianti di protezione attiva a disponibilità superiore
10	Il "Controllo Fumo e Calore" si attua attraverso la realizzazione di:
а	aperture di smaltimento di fumo e calore d'emergenza, sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e del calore (SVOF) e sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC)
b	Solo attraverso smaltimento di fumo e calore d'emergenza, sistemi di ventilazione orizzontale forzata del fumo e del calore (SVOF)
С	Solo attraverso sistemi per l'evacuazione di fumo e calore (SEFC)
11	La scelta dell'agente estinguente:
а	Dipende dalle caratteristiche delle proprietà della sostanza estinguente, dalle dimensioni del fuoco prevedibile e dalla natura dei prodotti combustibili
b	Dipende solo dalle caratteristiche delle proprietà della sostanza estinguente
С	È effettuata dal Datore di Lavoro, sulla base del suo giudizio esperto
12	Gli incendi, in relazione allo stato chimico-fisico dei materiali combustibili, si distinguono in classi:
а	Si, in cinque classi: A, B, C, D ed F
b	Si, in tre classi: A, B e C
С	No, si distinguono in categorie: 1, 2, 3, 4 e 5
13	Con il seguente segnale di sicurezza indichiamo
а	Il punto di installazione di un estintore portatile
b	Il punto di installazione di un estintore carrellato
С	Il locale del luogo di lavoro nel quale sono collocati tutti gli estintori per affrontare un principio di incendio
14	Un impianto automatico di estinzione assolve alla funzione di
а	spegnimento dell'incendio
b	inertizzazione preventiva dell'ambiente
С	segnalazione acustica dell'incendio
15	Le fiamme
а	sono formati da piccolissime particelle solide (aerosol), liquide (nebbie o vapori condensati) disperse nei gas prodotti durante la combustione
b	sono costituite dall'emissione di luce come reazione conseguente alla combustione di gas sviluppatosi in un incendio
С	sono quei prodotti della combustione che rimangono allo stato gassoso anche quando si raffreddano

I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), fra i diversi obiettivi, hanno anche quello di limitare i danni agli impianti di servizio o di processo ed al contenuto dell'ambito protetto Si, poiché creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio No, hanno solo lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio No, hanno solo lo scopo agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di sicurezza. Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello Intendiamo a Luogo sicuro, punto di ritrovo b Spazio calmo, attesa dei soccorritori c Via di esodo La rete idrica antincendi o rete idranti è un impianto di protezione attiva finalizzato al "controllo dell'incendio" a sì, è un impianto fisso ad azionamento automatico sì, è un impianto fisso ad azionamento manuale c no, è un impianto fisso finalizzato alla rilevazione dell'incendio Le porte El "tagliafuoco", munite di "fermi elettromagnetici in apertura" asserviti a impianti IRAI, sono Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana) Misure di protezione attiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva necessitano di un intervento o un'azione b (impiantistica o umana) Sono misure di prevenzione in quanto, la loro realizzazione consente di ridurre la frequenza di accadimento degli С incendi 5 Gli estintori portatili a base d'acqua sono idonei all'utilizzo su impianti e apparecchiature elettriche Si, su impianti e apparecchiature sino a 1000 V ed alla distanza di 1 metro se specificatamente certificato sull'estintore b | Si, su impianti e apparecchiature sino a 1000 V, purchè alla distanza di 1 metro No, mai Con il simbolo R, utilizzato nella sigla REI (es: REI 60, REI 90), indichiamo la seguente prestazione di resistenza al La capacità portante, cioè la capacità di un elemento strutturale di portare i carichi presenti in condizioni di incendio normalizzato, per un certo periodo di tempo La tenuta, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio di fumi e gas caldi per un certo periodo di tempo, in condizioni di incendio normalizzate L'isolamento, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio calore di un incendio normalizzato per un certo periodo di tempo 7 La compartimentazione è realizzata mediante Elementi strutturali e non aventi la capacità di conservare, sotto l'azione del fuoco, i requisiti di resistenza, tenuta а ai fumi e isolamento termico per un determinato intervallo di tempo interposizione di distanze di separazione, tra opere da costruzione o altri bersagli combustibili, anche ubicati in spazio a cielo libero c Entrambe le modalità indicate negli altri due punti

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 Si, in generale: le modalità di allertamento per avvisare dell'emergenza in atto e delle chiamate di emergenza e soccorso, in particolare ai VVF; le modalità di primo intervento negli ambiti coinvolti nell'emergenza; le modalità di avvio e coordinamento dell'evacuazione Si, in particolare il principale compito affidato agli addetti antincendio è chiamare i soccorsi, in particolare ai VVF No, il piano di emergenza delinea in generale le attività da mettere in campo in caso di incendio poiché gli addetti С antincendio sono formati e sanno cosa fare 9 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 b | Si, però solo nei luoghi di lavoro classificati a basso rischio di incendio c Si 10 Le classi di reazione al fuoco a Sono determinate sperimentalmente, con prove di laboratorio Sono determinate dal progettista antincendio Sono stabilite dal produttore del materiale sulla base di norme di buona progettazione 11 Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello a È un cartello di avvertimento, che segnala un pericolo generico b E' un cartello di prescrizione, che prescrive un pericolo generico c E' un cartello di divieto, che segnala un divieto generico 12 Le sostanze estinguenti agiscono sugli incendi, spegnendoli Per raffreddamento b Per sottrazione di combustibile e soffocamento c Per raffreddamento, sottrazione del combustibile, soffocamento e inibizione chmica 13 Si definisce combustione a |qualunque reazione chimica nella quale alcune sostanze (reagenti) si trasformano in altre (prodotti) la trasformazione che un materiale subisce nella sua forma, senza che venga alterata la sua natura chimica qualunque reazione chimica nella quale un combustibile reagisce con un comburente (ossigeno) dando luogo a sviluppo di calore, fiamma e luce, gas e fumo 14 Nello spegnimento di un incendio, l'anidride carbonica (CO2), agisce per: soffocamento а soffocamento e raffreddamento c inibizione chimica 15 Negli ambiti ove l'attività sia svolta con assente o ridotta illuminazione ordinaria (es. sale cinematografiche, sale teatrali, ...) eventuali gradini lungo le vie d'esodo devono essere provvisti di illuminazione a Si, sempre con idonea illuminazione "segnapasso" dei gradini b No, mai No, solo nei luoghi con affollamento superiore a 1000 persone

_	SCHEDA N. 42
1	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello
а	È un cartello di avvertimento, che segnala la presenza di sostanze infiammabili
b	E' un cartello di prescrizione, che prescrive l'uso di sostanze infiammabili
С	E' un cartello di divieto, che vieta l'uso di sostanze infiammabili
2	Le principali sorgenti di attivazione dell'incendio sono
а	Tutte quelle indicate negli altri punti
b	Attrito, radiazioni termiche, reazioni chimiche esotermiche e autocombustione
С	Fiamme, Superfici calde e scintille e archi elettrici,
3	La progettazione della misura antincendio "Controllo Fumo e Calore" ha come scopo
а	l'individuazione dei presidi antincendio da installare nell'attività per consentire solo l'evacuazione o lo smaltimento dei prodotti della combustione in caso di incendio
	l'individuazione dei presidi antincendio da installare nell'attività per consentire il controllo, l'evacuazione o lo
b	smaltimento dei prodotti della combustione in caso di incendio
С	l'individuazione dei presidi antincendio da installare nell'attività per consentire solo il controllo dei prodotti della
	combustione in caso di incendio
4	La gestione dell'emergenza deve essere oggetto di preparazione e prove periodiche Si, la gestione dell'emergenza deve essere preparata durante l'esercizio ordinario dell'attività e oggetto di
а	specifiche prove periodiche
b	No, non è necessario fare le prove periodiche è sufficiente che la pianificazione della gestione delle emergenze sia
Ľ	portata a conoscenza dei lavoratori
С	No, in caso di emergenza gli addetti antincendio incaricati forniranno le istruzione e le procedure necessarie per gestire l'emergenza
-	Le vie di esodo previste in un luogo di lavoro devono essere di lunghezza limitata, in funzione del rischio di incendio
5	dell'attività
а	Si, a seconda delle condizioni di rischio dell'attività hanno lunghezze consentite differenti
b	No, solo i corridoi ciechi devono rispettare dei limiti di lunghezza massima in funzione del rischio di incendio
С	No, le lunghezze delle vie di esodo, compresi i corridoi ciechi, possono essere di qualunque valore a prescindere dal
Ľ	rischio dell'attività
6	Per consentire a tutti gli occupanti di impiegare gli estintori per rispondere immediatamente ad un principio di incendio le impugnature dei presidi manuali dovrebbero essere collocate
а	ad una quota pari a circa 110 cm dal piano di calpestio
b	ad una quota pari a circa 50 cm dal piano di calpestio
С	ad una quota non superiore a 200 cm dal piano di calpestio
7	Nello spegnimento di un incendio, i gas inerti, come Azoto e Argon, agiscono per:
а	raffreddamento
b	soffocamento
С	inibizione chimica

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 b Segnali di prescrizione c segnali di divieto 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 esercizio b No, solo gestione della sicurezza antincendio in emergenza In un luogo con affollamento dell'ambito servito maggiore di 1000 occupanti, la larghezza della via di esodo 10 orizzontale deve essere maggiore o uguale a 1200 mm (1,2 m) Si, a prescindere dal numero di vie di esodo disponibili а b No, la larghezza è definita dal progettista sulla base dell'affollamento e del numero di uscite Si, solo se in presenza di percorso di esodo unidirezionale (corridoio cieco) 11 Con limiti di infiammabilità di una sostanza (gassosa o allo stato aeriforme) si intende: la percentuale in volume di combustibile nella miscela aria – combustibile entro le quali si ha combustione la percentuale in volume del comburente nella miscela aria-combustibile entro le quali si ha combustione la temperatura in corrispondenza della quale un liquido combustibile è in grado di emettere vapori in quantità sufficiente da formare con l'aria una miscela che, in presenza di innesco, si accende 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 а crescita dei focolari Misure protettive, in quanto concorrono alla riduzione dei possibili danni conseguenti l'incendio Misure gestionali che non concorrono alla riduzione dei rischi di incendio 13 La tipologia degli estintori installati nei luoghi di lavoro a 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, ...). deve essere selezionata dai Vigili del Fuoco È selezionata dal Datore di Lavoro sulla base della propria esperienza 14 I liquidi di categoria "B" sono i liquidi aventi temperatura di infiammabilità inferiore a 21°C b | liquidi aventi temperatura di infiammabilità compresa tra 21°C e 65°C liquidi aventi temperatura di infiammabilità oltre 65° e fino a 125°C 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 b |Si, in alternativa si deve realizzare un impianto automatico di estrazione fumi e calore No, in alternativa possono essere istallate solo aperture dotate di sistema automatico di apertura (attivazione da

impianto di rivelazione e allarme incendio)

Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, l' "esodo simultaneo" da un'opera di costruzione è a modalità di esodo che prevede lo spostamento contemporaneo degli occupanti fino a luogo sicuro. modalità di esodo di una struttura organizzata con più compartimenti, in cui l'evacuazione degli occupanti fino a luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco 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 2 | I Sistemi di evacuazione del fumo e del calore di tipo naturale (SENFC) prevedono la realizzazione di evacuatori ad apertura automatica in grado di mantenere uno strato libero da fumo fino ad una altezza stabilita in fase di progettazione e comunque superiore all'altezza di una persona prevedono l'attivazione di estrattori meccanici in grado di mantenere uno strato libero da fumo fino ad una altezza stabilita in fase di progettazione e comunque superiore all'altezza di una persona prevedono l'apertura automatica delle aperutre ordinariamente disponibili per la funzionalità dell'attività (es. finestre, lucernari, porte, ...) 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 С combustibile La temperatura in corrispondenza della quale inizia la combustione è definita: Temperatura di infiammabilità а b Temperatura di ebollizione temperatura di accensione o temperatura di ignizione 5 Con il termine "rischio di incendio" intendiamo la probabilità che l'evento incendio si verifichi (frequenza) e l'entità dei danni sulle persone e i beni presenti negli а ambienti considerati conseguenti al verificarsi dell'evento (magnitudo) 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" Nessuna delle definizioni riportate negli altri punti С Con "carico di incendio specifico di progetto" intendiamo: 6 a potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio, corretto in base ai parametri indicativi della partecipazione alla combustione dei singoli materiali, espresso in MJ potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di superficie lorda di piano, espresso in MJ/m2 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 Sistema di Esodo è L'insieme delle misure di salvaguardia della vita che consentono agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro o permanere al sicuro, autonomamente o con assistenza, prima che l'incendio determini condizioni incapacitanti negli ambiti dell'attività ove si trovano L'insieme delle misure di salvaguardia della vita che consentono agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro, autonomamente o con assistenza, prima che l'incendio determini il crollo delle strutture Il percorso senza ostacoli al deflusso che consente agli occupanti di raggiungere un luogo sicuro dal luogo in cui si trovano

8 La combustione delle sostanze solide è caratterizzata dai seguenti parametri: a ltipologia, pezzatura e forma del materiale b grado di porosità contenuto dell'umidità del materiale e ventilazione c da tutti i parametri indicati negli altri due punti 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 b E' un gas asfissiante c E' un gas che non comporta rischi per le persone 10 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 b No, se nell'attività è presente la rete idranti non è necessario installare anche gli estintori c No, se nell'attività è presente un sistema sprinkler non è necessario installare anche gli estintori 11 Gli estintori devono essere sempre disponibili per l'uso immediato a Si, pertanto devono essere collocati in posizione facilmente visibile e raggiungibile, lungo i percorsi d'esodo in prossimità delle uscite dei locali, di piano o finali, ed in prossimità delle aree a rischio specifico No, poiché sono utilizzati dagli addetti antincendio devono essere posti in prossimità dei locali dove sono presenti gli addetti c No, è sufficiente che siano collocati in un qualunque locale del luogo di lavoro 12 Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "corridoio cieco" intendiamo a Una porzione di via d'esodo da cui è possibile l'esodo in un'unica direzione Una porzione di via d'esodo nella quale non sono realizzate aperture di aerazione e illuminazione naturale 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 13 Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello a |È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo di incendio E' un cartello per le attrezzature antincendio, che segnala l'ubicazione di una lancia antincendio "idrante" c E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di acqua sull'incendio 14 Durante un incendio si possono avere difficoltà respiratorie a causa a della riduzione del tasso di azoto nell'aria b della riduzione del tasso di ossigeno nell'aria c della presenza di idrogeno nell'aria. 15 Con il simbolo R 60 si identifica un elemento costruttivo che a deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante, la tenuta e l'isolamento termico b deve conservare, per 60 minuti, la capacità portante e la tenuta deve conservare, per 60 minuti, solo la capacità portante.

	SCHEDA N. 44
1	I presidi antincendio installati nei luoghi di lavoro per il controllo dell'incendio hanno come scopo
а	Tutti gli obiettivi indicati negli altri due punti
b	la protezione nei confronti di un principio di incendio
С	la protezione manuale o automatica, finalizzata all'inibizione o al controllo dell'incendio, e la protezione mediante
	completa estinzione di un incendio
	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, l'"esodo per fasi" da un'opera di costruzione è
а	modalità di esodo che prevede lo spostamento contemporaneo degli occupanti fino a luogo sicuro.
b	modalità di esodo di una struttura organizzata con più compartimenti, in cui l'evacuazione degli occupanti fino a luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco
С	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
3	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
a	Si, dettagliando: le modalità di allertamento per avvisare dell'emergenza in atto e delle chiamate di emergenza e soccorso, in particolare ai VVF; le modalità di primo intervento negli ambiti coinvolti nell'emergenza; le modalità di avvio e coordinamento dell'evacuazione
b	Si, specificando che il principale compito affidato agli addetti antincendio è chiamare i soccorsi, in particolare ai VVF
С	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
4	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, la "protezione sul posto" è
а	modalità di esodo che prevede lo spostamento contemporaneo degli occupanti fino a luogo sicuro.
b	modalità di esodo di una struttura organizzata con più compartimenti, in cui l'evacuazione degli occupanti fino a luogo sicuro avviene in successione dopo l'evacuazione del compartimento di primo innesco
С	modalità di esodo che prevede la protezione degli occupanti nell'ambito in cui si trovano
5	Per ottenere lo spegnimento dell'incendio si può ricorrere al soffocamento, che consiste
а	Nell'allontanamento o separazione della sostanza combustibile dal focolaio d'incendio;
b	Nella separazione del comburente dal combustibile o riduzione della concentrazione di comburente in aria; Nella sottrazione di calore fino ad ottenere una temperatura inferiore a quella necessaria al mantenimento della
С	combustione;
6	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)
а	Si,
b	No, poiché sono utilizzati dagli addetti antincendio devono essere posti in prossimità dei locali dove sono presenti gli addetti
С	No, è sufficiente che siano collocati in un qualunque locale del luogo di lavoro
7	La prevenzione di un incendio in un luogo di lavoro può essere ottenuta
а	solo riducendo gli inneschi efficaci
b	solo riducendo il quantitativo di materiale combustibile presente negli ambienti
С	anche riducendo gli inneschi efficaci e il quantitativo di materiale combustibile presente negli ambienti

8	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello
а	È un cartello di divieto, che segnala il divieto di usare fiamme libere
b	E' un cartello di prescrizione, che prescrive di non usare fiamme libere
С	E' un cartello di avvertimento, che avverte che è pericoloso utilizzare fiamme libere
9	Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello
а	È un cartello di avvertimento, che avvisa dove è il punto di raccolta
b	E' un cartello di salvataggio, che indica il punto di raccolta
С	E' un cartello di salvataggio, che indica che al centro dell'ambiente in cui è collocato siamo al sicuro
10	Per ottenere lo spegnimento dell'incendio si può ricorrere al raffreddamento, che consiste
а	Nell'allontanamento o separazione della sostanza combustibile dal focolaio d'incendio;
b	Nella separazione del comburente dal combustibile o riduzione della concentrazione di comburente in aria;
С	Nella sottrazione di calore fino ad ottenere una temperatura inferiore a quella necessaria al mantenimento della combustione;
11	Gli autorespiratori a ciclo aperto dispongono di bombole contenenti:
a	Ossigeno puro
_	Aria compressa
	Aria ed ossigeno
	Le misure di prevenzione, propriamente dette, sono
12	tutte le misure finalizzate alla riduzione del rischio incendio mediante la riduzione della probabilità/frequenza di
а	accadimento dell'evento (impianti a regola d'arte,)
b	tutte le misure finalizzate alla riduzione del rischio 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
С	antincendio del luogo di lavoro (manutenzione, controllo, sorveglianza, formazione, addestramento, pianificazione
13	emergenza, e Gli addetti al servizio antincendio, in condizione di emergenza (gestione sicurezza antincendio – GSA - in emergenza)
а	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
	Attuano le misure antincendio in emergenza, in particolare: mettono in atto le azioni previste dal piano di
b	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
С	Non svolgono particolari mansioni finalizzati alla gestione della sicurezza antincendi (GSA)
_	Con il termine "filtro" intendiamo
	parte dell'opera da costruzione delimitata da prodotti o elementi costruttivi idonei a garantire, sotto l'azione del
а	fuoco e per un dato intervallo di tempo, la resistenza al fuoco (EI,)
b	Un compartimento antincendio nel quale, per basso carico di incendio e limitata presenza di sorgenti di innesco, la probabilità di avvio e sviluppo dell'incendio è resa trascurabile
С	spazio "cielo libero" avente caratteristiche tali da contrastare temporaneamente la propagazione dell'incendio tra le eventuali opere da costruzione o strutture che lo delimitano
15	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 No, la progettazione della resistenza al fuoco non è influenzata dai valori assunti dal carico di incendio specifico di
а	progetto
b	No, in generale, la gestione delle condizioni previste in fase di progetto non influisce sulla sicurezza antincendio Si, il mantenimento delle condizioni che hanno determinato il valore del carico di incendio specifico di progetto è
С	un obbligo di esercizio per le attività che vengono svolte nella costruzione

- 1 In funzione della temperatura di infiammabilità i liquidi combustibili
- a Vengono raggruppati in cinque classi: 1, 2, 3, 4 e 5
- b Vengono raggruppati in cinque classi: A, B, C, D ed F
- c Vengono raggruppati in tre categorie: A, B e C
- 2 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
- b No, mai
- c Si, è sufficiente che sia collegato ad una pubblica via
- 3 Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello



- a |È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo per le vie respiratorie
- b E' un cartello di prescrizione, che prescrive l'obbligo di protezione delle vie respiratorie
- c | E' un cartello di divieto, che vieta l'utilizzo di dispositivi di protezione delle vie respiratorie
- 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
- Si, poiché creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio
- No, hanno solo lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio
- No, hanno solo lo scopo agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di sicurezza.
- 5 Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello



- a È un cartello di divieto, che segnala il divieto di utilizzare acqua per spegnere le fiamme
- b E' un cartello di prescrizione, che prescrive di non usare acqua per spegnere un fuoco
- c E' un cartello di avvertimento, che avverte che è pericoloso utilizzare acqua per spegnere un fuoco
- 6 I combustibili gassosi sono:
- quelle sostanze che si trovano allo stato gassoso nelle condizioni alta pressione e di alta temperatura (almeno pressione di 10 bar e temperatura di circa 100°C).
- b | I combustibili che, a seguito della reazione di combustione, si trasformano in sostanze gassose
- quelle sostanze che si trovano allo stato gassoso nelle condizioni normali di pressione e di temperatura (pressione atmosferica e temperatura di circa 15°C).
- 7 I punti di segnalazione manuale a servizio di un impianto di rilevazione e allarme incendio (IRAI)
- a devono essere installati in posizione ben visibile e segnalata ed essere facilmente accessibili
- b devono essere posti in corrispondenza dell'uscita di esodo principale
- c devono essere posti nella zona dove lavora il coordinatore degli addetti antincendio

8 La Resistenza al fuoco rappresenta la capacità portante in caso di incendio, per una struttura, per una parte della struttura o per un elemento а 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, ...). la capacità di compartimentazione in caso di incendio per gli elementi di separazione strutturali (es. muri, solai, ...) С e non strutturali (es. porte, divisori, ...). Le misure di protezione sono tutte le misure finalizzate alla riduzione del rischio incendio mediante la riduzione della probabilità/frequenza di accadimento dell'evento (impianti a regola d'arte, ...) tutte le misure finalizzate alla riduzione del rischio 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.... Il monossido di carbonio (CO), gas tossico per il sangue, che generalmente si sviluppa durante gli incendi in 10 ambienti chiusi a causa della carenza di ossigeno: a |È un gas che non viene rilevato dall'uomo facilmente poiché è inodore, incolore e non irritante b E' un gas dal colore caratteristico ed è facilmente individuabile dall'uomo E' un gas dall'odore caratteristico ed è facilmente percepibile dall'uomo 11 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 Anossia (riduzione dell'ossigeno nell'aria) e azione tossica dei gas c riduzione della visibilità per il fumo e azione termica del calore prodotto 12 La gestione della sicurezza antincendio (GSA) in emergenza riguarda a 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, 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 La preparazione alla gestione dell'emergenza, tramite piano di emergenza, formazione e addestramento degli addetti alla gestione dell'emergenza, esercitazioni antincendio e prove d'evacuazione periodiche e la gestione delle condizioni di maggior rischio (lavori di manutenzione, rischi di interferenza, disattivazione di impianti o sistemi di sicurezza, impiego temporaneo di sostanze o lavorazioni pericolose....). Le superfici dei percorsi individuati come vie di esodo (corridoi, scale, androni, ...) devono garantire specifici 13 requisiti Si, non devono essere sdrucciolevoli, né presentare avvallamenti o sporgenze pericolose e devono essere in condizioni tali da rendere sicuro il movimento ed il transito degli occupanti No, è sufficiente che i percorsi di esodo adducono all'esterno, a prescindere dalle caratteristiche delle superfici No, è sufficiente che siano in condizioni tali da rendere sicuro il movimento ed il transito degli occupanti 14 Gli incendi di Classe C, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono: incendi di materiali solidi con formazione di braci (carta, cartoni, libri, legna, segatura,) b incendi di liquidi infiammabili e solidi che possono liquefare (petrolio, vernici, nafta, benzina) incendi di gas infiammabili (metano, propano, g.p.l., cloro, idrogeno) С 15 In un ambiente con presenza di gas o vapori più pesanti dell'aria le aperture di ventilazione devono essere disposte a sul tetto a filo pavimento a filo soffitto

	SCHEDA N. 46
1	Le classi di reazione al fuoco 0, 1, 2, 3, 4 e 5
а	Esprimono le classi italiane di reazione al fuoco dei materiali
b	Esprimono le classi europee di reazione al fuoco dei materiali
С	Non esprimono una classificazione al fuoco per nessun materiale
2	Affinché la reazione di combustione abbia inizio, deve sempre verificarsi:
а	La contemporanea presenza del combustibile e del comburente
b	La contemporanea presenza del combustibile, del comburente e dell'innesco/sorgente di calore
С	La contemporanea presenza del combustibile e della giusta temperatura o innesco
3	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)
а	rientrano fra le azioni necessarie per prevenire l'insorgere di incendi
b	sono misure gestionali che non incidono sulla probabilità di accadimento di un incendio
С	Il controllo e la manutenzione non rientrano fra le attività finalizzate alla sicurezza antincendio
4	La misura "Controllo dell'incendio"
а	ha come scopo l'individuazione dei presidi antincendio da installare nell'attività per fronteggiare gli eventuali incendi
b	creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio
С	attivare le misure protettive e gestionali presenti presso l'attività lavorativa
5	Nell'evoluzione di un incendio la fase di raffreddamento
а	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
b	È caratterizzata dall'abbattimento delle temperature a seguito dell'azione estinguente dell'acqua
С	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
6	Nell'attuazione delle procedure di evacuazione gli addetti antincendio
а	svolgono un ruolo fondamentale assicurando e sovraintendendo il corretto svolgimento delle procedure di evacuazione
b	Non sono chiamati a svolgere alcun ruolo poiché le procedure di evacuazione sono già a conoscenza di tutti i lavoratori
С	Non sono chiamati a svolgere alcun ruolo poiché il loro compito è solo chiamare i soccorsi esterni e tentare di spegnere l'incendio
7	L'impiego dell'acqua come agente estinguente è generalmente vietato in presenza di impianti elettrici sotto tensione
а	No, mai
b	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
С	Si

8 Tra le misure di "Operatività Antincendio" rientra l'accessibilità per mezzi di soccorso antincendio, a Si, al fine di agevolare gli interventi dei VVF No, l'importante che i mezzi possano arrivare tramite la pubblica il più vicino possibile al luogo dell'intervento, a prescindere dalla distanza degli accessi all'attività С No, l'accessibilità per i mezzi di soccorso all'attività non influisce sulla mitigazione del rischio di incendio dell'attività g | Al fine di realizzare una compartimentazione efficace è fondamentale che le chiusure d'ambito orizzontali e verticali costituiscano una barriera continua ed uniforme contro la propagazione degli effetti dell'incendio No, eventuali discontinuità, grandi o piccole, (attraversamenti di impianti tecnologici o di processo, canalizzazioni, ecc) non invalidano le proprietà di compartimentazione delle chiusure di ambito La continuità delle chiusure di ambito orizzontali e verticali sono fondamentali per garantire una effettiva ed efficace compartimentazione; pertanto, la loro realizzazione deve essere particolarmente accurata (giunzioni, serrande tagliafuoco, ecc) Si, ma solo in caso di attività utilizzate prevalentemente da persone classificabili di tipo C, D ed E ai fini del Rvita 10 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 di sicurezza di prevenzione incendi quella di garantire la capacità portante delle strutture in condizioni di incendio nonché la capacità di compartimentazione, per tutta la durata dell'incendio quella di garantire la capacità portante delle strutture in condizioni di incendio nonché la capacità di compartimentazione, il tempo sufficiente a garantire l'esodo delle persone 11 Nell'evoluzione di un incendio la fase di incendio generalizzato (flash over) a |È caratterizzata dal coinvolgimento nella combustione unicamente di oggetti combustibili presenti nelle vicinanze della zona di innesco e con aumento rapido della temperatura e dell'energia di irraggiamento É caratterizzata dalla transizione da uno stato di incendio localizzato ad uno dove le fiamme si propagano a tutto il h volume disponibile con brusco incremento della temperatura (oltre 500°) e crescita esponenziale della velocità di 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 12 II Piano di Emergenza che il Datore di Lavoro redige ai sensi del DIgs 81/2008 è a L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base della valutazione del rischio incendio nonché in risposta ad altri eventuali eventi emergenziali credibili (es terremoto, ...) L'organizzazione della risposta all'emergenza sviluppata e implementata sulla base dell'esperienza del Datore di b Lavoro L'organizzazione della risposta all'emergenza mediante la redazione delle procedure per l'evacuazione del luogo di 13 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 b | Si, è il parametro indicativo del rischio di incendio presente in un luogo di lavoro c | Si, solo nel caso di approccio ingegneristico alla progettazione della sicurezza antincendi 14 II presidio antincendio "sprinkler" svolge prioritariamente un'azione di controllo dell'incendio, cioè a | 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 riesce sempre a spegnere in maniera completa e definitiva l'incendio Riesce ad abbattere la concentrazione dell'ossigeno a valori che non consentono lo sviluppo del fuoco 15 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) Si, in relazione alla classe dell'incendio e al rischio di incendio presente nell'attività No, i sistemi utilizzati per il "controllo dell'incendio" possono erogare solo agenti estinguenti di tipo gassoso

- 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
- b Si
- c Gli impianti a diluvio non esisitono
- 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
- a Si, al fine di facilitare lo smaltimento dei fumi e gas caldi
- b No, è sufficiente che ci siano aperture di superficie adeguata, a prescindere dalla posizione
- c No, è preferibile che le aperture siano nella porzione inferiore dei locali
- 3 Le porte El "tagliafuoco" sono
- Misure di protezione passiva in quanto, per esplicare l'azione protettiva non necessitano di alcuna azione (impiantistica o umana)
- b 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
- 4 Ai fini dell'identificazione degli elementi del sistema di esodo con il seguente cartello Intendiamo



- a Luogo sicuro, punto di ritrovo
- b Spazio calmo, per attendere i soccorritori
- c Via di esodo
- 5 Gli incendi di Classe D, in relazione allo stato fisico dei materiali combustibili, sono:
- a incendi di materiali solidi con formazione di braci (carta, cartoni, libri, legna, segatura,)
- b incendi di metalli combustibili e sostanze chimiche contenenti ossigeno comburente (magnesio, potassio, fosforo, sodio, titanio, alluminio, carburi, nitrati, clorati, perclorati, percossidi).
- c incendi che interessano sostanze usate nella cottura (oli e grassi vegetali o animali)
- 6 | I punti di segnalazione manuale a servizio di un impianto di rilevazione e allarme incendio (IRAI)
- devono essere raggiungibili mediante percorsi di lunghezza limitata, individuati in relazione al rischio incendio
- b devono essere posti in corrispondenza dell'uscita di esodo principale
- c devono essere posti nella zona dove lavora il coordinatore degli addetti antincendio
- 7 II sistema di esodo deve essere facilmente riconosciuto e identificabile dagli occupanti
- a Si, sempre mediante apposita segnaletica di sicurezza
- b No, è sufficiente che le vie di esodo siano indicate nelle planimetrie semplificate affisse ai piani
- c No, solo nei luoghi con elevata densità di affollamento

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 No, è sufficiente che tra i lavoratori almeno due unità siano formate e addestrate per svolgere l'incarico di addetti antincendio No, solo per le attività con un numero di occupanti maggiore di 1000 С 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 Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, le modalità di esodo da un'opera di costruzione possono 10 essere diverse Si, esodo simultaneo, esodo per fasi, esodo orizzontale progressivo ovvero protezione sul posto No, in caso di incendio gli occupanti devono spostarti obbligatoriamente tutti verso un luogo sicuro No, in caso di incendio gli occupanti devono spostarti obbligatoriamente tutti dal compartimento di primo innesco in un compartimento adiacente Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", con segnale di avvertimento intendiamo a 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 Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "Luogo sicuro temporaneo" intendiamo Un luogo in cui è temporaneamente trascurabile il rischio d'incendio per gli occupanti che vi stazionano o vi transitano durante l'esodo 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,) 13 Che cosa si intende per fattore δocc 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 14 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 dal piano di calpestio che ne permetta il facile raggiungimento. dovrebbero essere collocati solamente negli eventuali spazi calmi, se previsti. dovrebbero essere collocati ad una quota non superiore di 50 cm dal piano di calpestio. 15 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

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 Si, è sufficiente che un'area sia a "cielo libero", a prescindere dalla superficie e dalle distanze fra le strutture che la delimitano, per contrastare la propagazione dell'incendio tra le opere No, un'area a "cielo libero" per potere essere qualificata come "spazio scoperto" deve avere una superficie determinata e deve essere garantita una adeguata distanza fra gli eventuali edifici che la delimitano No, nessun spazio a "cielo libero" può essere qualificato come "spazio scoperto" ai fini del contrasto alla propagazione di un incendio fra edifici che lo delimitano La Gestione della Sicurezza Antincendio è la misura di sicurezza antincendio finalizzata alla gestione di un'attività in condizioni di sicurezza, sia in fase di esercizio che in fase di emergenza, attraverso l'adozione di una organizzazione che prevede ruoli, compiti, responsabilità e procedure finalizzata solo alla gestione di un'attività in condizioni di sicurezza in fase di esercizio, attraverso l'adozione di una b organizzazione che prevede ruoli, compiti, responsabilità e procedure non è una misura di sicurezza antincendio ma una strategia 3 | I combustibili gassosi, in relazione alla densità relativa all'aria, sono classificati gas pesanti: se la densità relativa all'aria è minore di 0.8 (es. metano, ecc.). se la densità relativa all'aria è maggiore di 0.8 (es. GPL, acetilene,ecc.). c se la densità relativa all'aria è uguale a 0.8 L'ascensore antincendio è un ascensore installato principalmente per uso degli occupanti, munito però di ulteriori protezioni, comandi e segnalazioni che lo rendono in grado di essere impiegato, sotto il controllo delle squadre di soccorso, anche in caso un ascensore utilizzabile in caso di incendio, installato esclusivamente per il trasporto delle attrezzature di servizio antincendio ed eventualmente, per l'evacuazione di emergenza degli occupanti un ascensore protetto da impianti automatici di spegnimento С L'impiego dell'acqua come agente estinguente è vietato in presenza di sostanze reagenti con essa in modo violento 5 ed esplosivo o che possono dar luogo a prodotti tossici o corrosivi No, l'importante è provare a spegnere il principio di incendio No, l'uso dell'acqua è vietato solo in presenza di impianti elettrici b Si С 6 Nell'ambito della sicurezza antincendio, il rischio per la salvaguardia dell'incolumità delle persone è caratterizzato dalla caratteristica prevalente degli occupanti (δocc) e dalla velocità caratteristica prevalente di crescita dell'incendio (δα), Solo dalla velocità di crescita dell'incendio (δα), Solo dalle caratteristiche degli occupanti (δοςς) Con riferimento al Dlgs 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 а un segnale che fornisce indicazioni relative alle uscite di sicurezza o ai mezzi di soccorso o di salvataggio un segnale che vieta un comportamento che potrebbe far correre o causare un pericolo

8	Con riferimento al Dlgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", il seguente Cartello
а	È un cartello di avvertimento, che segnala il pericolo per gli le mani
b	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
9	Gli impianti di rivelazione incendio e segnalazione allarme incendio (IRAI) sono
a	Impianti in grado di rivelare un incendio quanto 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 calore,) e procedurali (piano e procedure di emergenza e di esodo,) Impianti in grado di rivelare un incendio quanto prima possibile e di segnalare l'allarme al fine di attivare le misure
b	antincendio tecniche (impianti automatici di controllo o estinzione dell'incendio, compartimentazione, evacuazione dei fumi e del calore,)
С	Impianti in grado di rivelare un incendio quanto prima possibile e di segnalare l'allarme al fine di attivare le misure procedurali (piano e procedure di emergenza e di esodo,)
10	Le sostanze estinguenti normalmente utilizzate sono
а	Solo l'acqua, la schiuma e le polveri
b	Solo i gas inerti (Ar, N, CO2)
С	Tutte le sostanze elencate negli altri punti possono essere utilizzate come agenti estinguenti
11	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 elemento strutturale di portare i carichi presenti in condizioni di
а	incendio normalizzato, per un certo periodo di tempo
	La tenuta, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio di fumi e gas caldi per un
b	certo periodo di tempo, in condizioni di incendio normalizzate
С	L'isolamento, cioè la capacità di un elemento costruttivo o strutturale di impedire il passaggio calore di un incendio normalizzato per un certo periodo di tempo
12	I fumi
	sono formati da piccolissime particelle solide (aerosol), liquide (nebbie o vapori condensati) disperse nei gas
а 	prodotti durante la combustione sono costituite dall'emissione di luce come reazione conseguente alla combustione di gas sviluppatosi in un
b	incendio
С	sono quei prodotti della combustione che rimangono allo stato gassoso anche quando si raffreddano
13	Per diminuire il pericolo d'incendio in un locale adibito allo stoccaggio di liquidi infiammabili si può
а	aumentare la temperatura del locale
b	dotare il locale di aperture di ventilazione naturale
С	aumentare la pressione dell'aria nel locale
	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, possono essere considerate ed utilizzate le scale portatili, gli
14	ascensori e le rampe con grande pendenza (superior a 20 %)
а	Si, sempre a condizione che il loro utilizzo sia indicato nel piano di emergenza
b	No,
С	Si, se la gestione dell'emergenza prevede una specifica struttura di supporto
15	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.
а	Si, un'adeguata distanza di separazione consente di limitare l'irraggiamento, al di sotto di valori critici, fra il compartimento interessato dall'incendio e altri compartimenti o materiali combustibili in deposito
b	No, non è necessario valutare tali distanze, qualunque spazio a cielo libero consente di garantire la limitazione della propagazione dell'incendio
С	No, solo strutture o elementi tagliafuoco (REI, EI) consente di limitare la propagazione dell'incendio

1	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:
а	installazione estintori, idranti,)
b	di sole misure precauzionali di esercizio (misure gestionali)
_	di misure di prevenzione degli incendi (es: realizzazione impianti a regola d'arte), di protezione (es: installazione
С	estintori, idranti,) e di misure precauzionali di esercizio (misure gestionali)
2	Gli estintori portatili sono mezzi di estinzione da usare per pronto intervento sui principi d'incendio
а	Si, sono quelli che hanno una massa fino a 150 kg
b	No, sono mezzi di protezione da utilizzate per l'estinzione completa di un incendio generalizzato
С	Si, solo quelli che hanno una massa minore o uguale a 20 kg,
3	Nell'evoluzione di un incendio si possono individuare le seguenti fasi caratteristiche
а	Fase iniziale o di ignizione, fase di propagazione, incendio generalizzato (flash over) e estinzione e raffreddamento.
b	Fase iniziale o di ignizione, fase di propagazione e incendio generalizzato (flash over)
	Fase iniziale o di ignizione, fase di propagazione e estinzione e raffreddamento
	In un sistema di esodo sono consentite larghezze minime delle vie di esodo orizzontali maggiori o uguali a 800 mm
4	(80 cm)
а	Si, a condizione che l'affollamento dell'ambito servito non sia elevato, massimo 50 occupanti
b	No, mai, le vie di esodo devono essere sempre almeno uguali o maggiori di 1,20 m, a prescindere dall'affollamento
С	Si, solo se in presenza di percorso di esodo alternativi
5	Il potenziale 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
a	lettere e numeri (es 13 A – 89 B)
b	Dipende dall'abilità dell'utilizzatore
С	È stabilita dal datore di lavoro sulla base della propria esperienza
6	Le sostanze estinguenti sono
а	sostanze che a contatto con altre sostanze, soprattutto se infiammabili, provocano una forte reazione esotermica
b	sostanze aventi la proprietà di interrompere la combustione
	sostanze che, in presenza di comburenti, possono comunque sostenere un processo di combustione
	Il sistema d'esodo in un'attività lavorativa, al fine di limitare la probabilità che agli occupanti sia impedita
7	l'evacuazione dall'incendio, il numero minimo di vie d'esodo e uscite indipendenti da ciascun locale deve essere
	specificamente progettato
а	Si, in funzione del rischio di incendio e dell'affollamento
b	Si, in funzione del rischio di incendio
С	No, è sufficiente che ci siano almeno due uscite da ogni compartimento per garantire un corretto ed efficace esodo

8 La finalità della Compartimentazione è quella di limitare la propagazione dell'incendio e dei suoi effetti verso altre attività, afferenti ad altro responsabile dell'attività o di diversa tipologia, e all'interno della stessa attività limitare la propagazione dell'incendio e dei suoi effetti solo all'interno della stessa attività limitare la propagazione dell'incendio e dei suoi effetti solo verso altre attività, afferenti ad altro responsabile dell'attività o di diversa tipologia Il combustibile, sostanza che si trasforma durante l'incendio, può trovarsi allo stato solido, liquido o gassoso: a No, i combustibili sono sostanze solo allo stato solido b No, i combustibili sono sostanze che possono essere solo allo stato solido o liquido c | Si, i combustibili possono trovarsi in uno dei tre stati (combustibile solido, liquido o gassoso) 10 L'ascensore di soccorso è un ascensore installato principalmente per uso degli occupanti, munito però di ulteriori protezioni, comandi e segnalazioni che lo rendono in grado di essere impiegato, sotto il controllo delle squadre di soccorso, anche in caso di incendio un ascensore utilizzabile in caso di incendio, installato esclusivamente per il trasporto delle attrezzature di servizio b antincendio ed eventualmente, per l'evacuazione di emergenza degli occupanti un ascensore protetto da impianti automatici di spegnimento l Sistemi di evacuazione del fumo e del calore (SEFC), fra i diversi obiettivi, hanno anche quello di ritardare o 11 prevenire il flashover e quindi la generalizzazione dell'incendio Si, poiché creano e mantengono uno strato d'aria sostanzialmente indisturbato nella porzione inferiore dell'ambiente protetto mediante l'evacuazione di fumo e calore prodotti dall'incendio No, hanno solo lo scopo di facilitare l'opera di estinzione dei soccorritori, fornendo condizioni favorevoli per le squadre di soccorso da un punto di accesso sino alla posizione dell'incendio No, hanno solo lo scopo agevolare lo smaltimento di fumo e calore dall'attività dopo l'incendio, ripristinando rapidamente le condizioni di sicurezza. 12 La misura antincendio "reazione al fuoco" È 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. È una misura di protezione passiva che esplica i suoi principali effetti nella fase generalizzata dell'incendio, con l'obiettivo di limitare la propagazione dell'incendio È una misura di protezione attiva 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. 13 Un impianto automatico a pioggia sprinkler a Serve ad estinguere definitivamente l'incendio, anche se si è diffuso all'intero locale servito serve ad assicurare una pronta risposta all'incendio rivelandone la presenza e controllandolo in modo che l'estinzione possa essere completata con altri mezzi, oppure estinguendolo nello stadio iniziale c | serve ad assicurare una pronta risposta all'incendio rivelandone la presenza 14 II calore radiante emesso da caminetti e stufe può innescare un incendio? a Si, se il materiale investito dalla radiazione termica raggiunge la temperatura di accensione b 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 Con riferimento al DIgs 81/2008, cosiddetto "Testo Unico Sicurezza Lavoratori", i cartelli di sicurezza di forma 15 | "rotonda", con pittogramma nero su fondo bianco e boro e banda (verso il basso da sinistra a destra, inclinata di 45°) rossi sono Segnali di avvertimento b Segnali di prescrizione c segnali di divieto

In un sistema di esodo sono consentite larghezze minime delle vie di esodo verticali maggiori o uguali a 900 mm (90 a Si, a condizione che l'affollamento dell'ambito servito non sia molto elevato, massimo 300 occupanti h No, mai, le vie di esodo devono essere sempre almeno uguali o maggiori di 1,20 m, a prescindere dall'affollamento c | Si, solo se in presenza di percorso di esodo alternativi Nell'evoluzione di un incendio la fase propagazione È caratterizzata dal coinvolgimento nella combustione di oggetti combustibili presenti nelle vicinanze della zona di innesco e con aumento rapido della temperatura e dell'energia di irraggiamento É caratterizzata dalla transizione da uno stato di incendio localizzato alla propagano delle fiamme a tutto il volume disponibile con brusco incremento della temperatura (oltre 500°) e crescita esponenziale della velocità di è caratterizzata da un regime instabile, con un focolaio d'incendio che interessa zone limitate e temperature molto С differenti da punto a punto e che possono subire rapide ed ingenti oscillazioni 3 III 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 Si, in modo da fornire correttamente informazioni utili per il soccorso: indirizzo del luogo di lavoro; tipologia emergenza e gravità; eventuale presenza di infortunati e di materiali e/o sostanze pericolosi presenti; informazioni su accesso e vie preferenziali per raggiungere il sito No, è sufficiente indicare il numero di soccorso da chiamare nelle planimetrie ubicate nel luogo di lavoro No, gli addetti antincendio incaricati sono formati e addestrati e non necessitano di altre istruzioni С 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 e dell'efficacia degli impianti e attrezzature antincendio è garantito da una buona progettazione e una corretta installazione b Si, è fondamentale per garantire nel tempo il funzionamento e l'efficacia degli impianti e attrezzature antincendio No, IL controllo e la manutenzione di impianti e attrezzature antincendio non rientrano fra le attività di gestione С della sicurezza antincendio La tubazione semirigida dei "naspi DN 25 (ϕ = 25 mm)" ha una lunghezza massima di 50 metri b 30 metri c 10 metri 6 La reazione al fuoco rappresenta il comportamento di un materiale che, con la sua decomposizione, partecipa al fuoco al quale è stato sottoposto in а specifiche condizioni grado di partecipazione di un materiale (o di un prodotto) al fuoco 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, ...). 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 a No, l'agevolazione dell'attività di soccorso dei Vigili del Fuoco non rientra fra i requisiti da garantire al fine di minimizzare il rischio incendio e raggiungere gli obiettivi di sicurezza primaria della prevenzione incendi Si, l'agevolazione dell'attività di soccorso dei Vigili del Fuoco rientra fra i requisiti da garantire al fine di minimizzare il rischio incendio e raggiungere gli obiettivi di sicurezza primaria della prevenzione incendi No, le misure finalizzate all'agevolazione dell'attività di soccorso dei Vigili del Fuoco non si progettano con l'applicazione del "Codice" ma concordandole con il locale Comando VVF

8	Il Piano di Emergenza, redatto dal Datore di Lavoro per fronteggiare gli eventuali incendi che possono interessare il
Ľ	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
а	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
	unicamente le procedure per l'evacuazione del luogo di lavoro che devono essere attuate dai lavoratori e dalle altre
b	persone presenti
	unicamente le disposizioni per chiedere l'intervento dei vigili del fuoco e per fornire le necessarie informazioni al
С	loro arrivo
9	
	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
а	deve essere adeguatamente segnalata su entrambi i lati e oggetto di specifica attività di sorveglianza, controllo e
	manutenzione
_	non deve essere segnalata né oggetto di specifica attività di sorveglianza, controllo e manutenzione
-	deve essere sempre colorata di "rosso"
10	L'adozione di istruzioni e segnaletiche contenenti i divieti e le precauzioni da osservare
а	è una misura di prevenzione incendi
b	è una misura di protezione incendi
С	Non è una misura che contribuisce alla mitigazione del rischio incendio
11	Le misure di protezione passiva sono
а	tutti quei dispositivi che, a seguito della rivelazione di un incendio, sono in grado di esplicare l'azione protettiva
L	senza richiedere alcuna azione (impiantistica o umana)
b	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)
_	tutti quei dispositivi che consentono di ridurre la probabilità che si inneschi un incendio
12	Nell'ambito dell'organizzazione del sistema di esodo, per "via di esodo" intendiamo
а	Un qualunque percorso, a prescindere dalla geometria, che adduce dall'interno dell'edificio all'esterno
b	
Ĕ	Un percorso senza ostacoli al deflusso, appartenente al sistema d'esodo, che consente agli occupanti di raggiungere
С	un luogo sicuro dal luogo in cui si trovano
13	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
	Con "carico di incendio specifico" intendiamo:
14	con canco di incendio specifico intendiamo.
a	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio, corretto in base ai
_	parametri indicativi della partecipazione alla combustione dei singoli materiali, espresso in MJ
ī.	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di
b	superficie lorda di piano, espresso in MJ/m2
	potenziale termico netto della totalità dei materiali combustibili contenuti in uno spazio riferito all'unità di
С	superficie lorda di piano (MJ/m2), corretto in base ai parametri indicatori del rischio di incendio del compartimento
<u> </u>	antincendio e dei fattori relativi alle misure antincendio presenti
15	Con il termine "compartimento a prova di fumo" intendiamo
а	un compartimento separato dagli altri compartimenti adiacenti mediante strutture El adeguate senza alcuna
\vdash	comunicazione un compartimento realizzato in modo da limitare l'ingresso di fumo generato da un incendio che si sviluppa in
b	compartimenti comunicanti
c	Un compartimento dove è vietato fumare
۲	on compartmento dove e victato famare