



**LISTA DI CONTROLLO PER I CORRIDOI**

		<b>Rilevatore:</b>	<b>Referente sede</b>	
<b>Edificio</b>		<b>Codice edificio</b>		<b>Piano</b>
<b>Unità organizzativa</b>	Dipartimento di			
<b>Corridoio</b>		<b>Responsabile/i</b>		

REQUISITI	Requisiti Soddisfatti		NOTE
	Si	No	
<b>Altezza, cubatura, superficie</b>			
L'altezza del corridoio, misurata dal pavimento all'altezza media della copertura, è superiore a quella stabilita dalla normativa edilizia vigente (per Roma 2,40 metri)			
<b>Pavimenti</b>			
Il pavimento è antiscivolo			
Il pavimento è regolare, senza protuberanze o cavità			
Il pavimento è facilmente pulibile			



REQUISITI	Requisiti Soddisfatti		NOTE
	Si	No	
Il pavimento non presenta piani inclinati pericolosi			
I pavimenti e i passaggi sono sgombri da materiali e ostacoli per la circolazione			
Gli ostacoli fissi o mobili che ingombrano le vie di circolazione e non possono essere eliminati sono opportunamente segnalati			
I pavimenti non presentano un dislivello >2.5 cm			
I leggeri dislivelli (< 2.5 cm), sono segnalati con variazioni cromatiche			
Gli zerbini sono incassati nel pavimento			
Le guide sono solidamente ancorate al pavimento			
Gli spigoli delle soglie presenti sono arrotondati			
I pannelli grigliati inseriti nella pavimentazione presentano maglie non attraversabili da una sfera di 2 cm di diametro			
Eventuali vetri presenti sono collocati ad un'altezza >40 cm dal pavimento			
<b>Pareti e soffitti</b>			
Le pareti e i soffitti presentano intonaco e rivestimenti integri e puliti			
Le pareti e i soffitti sono facilmente pulibili			
Le pareti sono asciutte, prive di infiltrazioni di umidità			
I soffitti sono asciutti, privi di infiltrazioni di umidità			



REQUISITI	Requisiti Soddisfatti		NOTE
	Si	No	
Il controsoffitto non presenta elementi modulari danneggiati o sconnessi			
Le pareti trasparenti o traslucide (particolarmente quelle completamente vetrate) sono segnalate ad altezza occhi			
Le pareti trasparenti o traslucide sono costituite di materiale di sicurezza (almeno fino a 1 m da terra)			
<b>Vie ed uscite di emergenza</b>			
Le porte situate sul percorso di fuga sono contrassegnate con segnaletica durevole conforme alla normativa vigente			
Le porte situate sul percorso di fuga sono apribili dall'interno senza aiuto speciale, in ogni momento			
La via di emergenza è sgombra da materiali			
L'uscita di emergenza è sgombra da materiali			
La via di emergenza ha altezza netta di almeno 2 mt			
La porta dell'uscita di emergenza è mantenuta aperta (non chiusa a chiave o con altri sistemi, a meno che non sia specificamente autorizzato)			
La porta dell'uscita di emergenza è apribile nel verso dell'esodo (a meno che tale verso di apertura non costituisca pericolo)			
La porta dell'uscita di emergenza è dotata di maniglione antipanico			
La porta dell'uscita di emergenza non fa attrito durante l'apertura			
La porta scorrevole dell'uscita di piano è apribile a spinta nel verso dell'esodo con dispositivo opportunamente segnalato			



REQUISITI	Requisiti Soddisfatti		NOTE
	Si	No	
La porta scorrevole dell'uscita di piano rimane in posizione di apertura in caso di mancanza di alimentazione elettrica			
Sono presenti almeno due vie di emergenza alternative (solo per luoghi di lavoro di grandi dimensioni e a rischio di incendio alto)			
Le vie di emergenza alternative sono indipendenti tra loro			
Il percorso di fuga per raggiungere la più vicina uscita di piano è inferiore a: 15-30 m (rischio elevato) 30-45 m (rischio medio) 45-60 m (rischio basso)			
La via di emergenza conduce in un luogo sicuro			
Le vie di emergenza non presentano percorsi unidirezionali (cul de sac)			
Lungo le vie di emergenza non sono presenti attrezzature che possono costituire pericolo d'incendio (apparecchi di riscaldamento portatili, sostanze infiammabili, ecc.)			
La via di emergenza è opportunamente evidenziata mediante apposita segnaletica conforme alla normativa vigente			
L'uscita di emergenza è evidenziata mediante apposita segnaletica conforme alla normativa vigente			
La via di emergenza è dotata di illuminazione di emergenza di intensità sufficiente, che entra in funzione in caso di interruzione della fornitura elettrica			
<b>Porte</b>			
Le porte sono integre			
Le porte apribili nei due versi sono trasparenti o munite di pannelli trasparenti			



REQUISITI	Requisiti Soddisfatti		NOTE
	Si	No	
Le porte trasparenti sono segnalate ad altezza occhi			
Le superfici trasparenti o traslucide delle porte sono costituite da materiali di sicurezza			
Le porte scorrevoli non possono uscire dalle guide e cadere			
Le porte che si aprono verso l'alto dispongono di un sistema di sicurezza che impedisce loro di cadere			
Le porte ad azionamento meccanico sono dotate di sistema di arresto di emergenza facilmente identificabile e raggiungibile			
Le porte ad azionamento meccanico si aprono automaticamente in caso di mancanza di energia elettrica, oppure sono apribili manualmente tramite dispositivo di sblocco facilmente identificabile e accessibile			
Il dispositivo che consente l'apertura manuale della porta in caso di emergenza è opportunamente segnalato			
Le porte ad azionamento meccanico sono dotate di congegno di apertura "a uomo presente" o analogo sistema di protezione contro gli infortuni per chiusura intempestiva			
Qualora ci siano porte scorrevoli, saracinesche a rullo o porte girevoli, sono presenti anche altre porte utilizzabili lungo il percorso, apribili verso l'esterno			
Per aprire le porte è sufficiente esercitare una pressione < 8 kg			
Le porte resistenti al fuoco sono dotate di targhetta di identificazione			
Le porte resistenti al fuoco non sono tenute aperte con sistemi impropri			
Le porte resistenti al fuoco presentano le guarnizioni integre			
<b>Aperture</b>			



REQUISITI	Requisiti Soddisfatti		NOTE
	Si	No	
Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione naturale possono essere azionati in tutta sicurezza			
Le finestre e i lucernari sono dotati di vetri integri			
Le finestre e i lucernari sono dotati di infissi integri			
E' possibile pulire le finestre o i lucernari senza creare pericoli a chi pulisce e a chi è presente			
Le finestre, i lucernari e i dispositivi di ventilazione quando sono aperti non costituiscono pericolo di urto			
Le finestre che presentano pericolo di caduta per dislivelli superiori a 1 m, sono provviste di parapetto o altra protezione di altezza non minore di 0,90 m; quando in relazione al lavoro eseguito nel locale vi siano condizioni di pericolo, l'altezza di parapetti o protezioni è almeno di 1m			
Le superfici vetrate sono mantenute in buone condizioni di pulizia			
Gli infissi hanno maniglie poste ad altezza compresa tra 100 e 130 cm			
Per aprire le ante mobili degli infissi esterni è sufficiente esercitare una pressione < 8 kg			
I balconi che presentano pericolo di caduta per dislivelli superiori a 1 m, sono provvisti di parapetto "normale" o altra protezione di altezza non minore di 1 m, costituito da due correnti, di cui quello intermedio posto a circa metà distanza fra quello superiore e il pavimento			
<b>Impianto elettrico</b>			
Il quadro elettrico è provvisto di interruttore automatico differenziale ad alta sensibilità (salvavita)			



REQUISITI	Requisiti Soddisfatti		NOTE
	Si	No	
Il quadro elettrico è provvisto di interruttore automatico o valvole fusibili per la protezione dagli effetti di eventuali sovraccarichi e corto circuiti			
Sui quadri elettrici è presente l'indicazione delle utenze in corrispondenza degli interruttori			
Gli sportelli dei quadri elettrici sono mantenuti chiusi e con la chiave disinserita			
Sui quadri elettrici è affissa la seguente segnaletica di sicurezza: "Quadro sotto tensione/rischio elettrico"			
Sui quadri elettrici è affissa la seguente segnaletica di sicurezza: "Non utilizzare acqua per spegnere incendi"			
Le prese di corrente e gli interruttori sono in buono stato di conservazione			
Le scatole di derivazione sono mantenute chiuse			
I cavi elettrici sono integri			
I cavi elettrici sono canalizzati			
I cavi (elettrici, telefonici, etc.) sono raccolti in modo da non costituire intralcio			
Gli interruttori di sicurezza, della luce, dei campanelli di allarme sono posti ad un'altezza compresa tra 40 e 140 cm			
Le multiprese elettriche non sono sovraccaricate			
<b>Arredi</b>			
Gli scaffali/armadi sono fissati al pavimento e al soffitto/parete			
Le scaffalature non sono sovraccariche, il materiale è disposto ordinatamente (materiale pesante in basso, quello di piccolo taglio è racchiuso in appositi contenitori etc.)			



REQUISITI	Requisiti Soddisfatti		NOTE
	Si	No	
Le scaffalature/ armadi sono in buono stato di conservazione (i ripiani non sono imbarcati, non arrugginiti, ecc.)			
La distanza tra il materiale posto sull'ultimo ripiano della scaffalatura e il soffitto è maggiore di 50 cm			
Gli elementi sporgenti pericolosi sono opportunamente protetti e segnalati			
<b>Illuminamento</b>			
L'illuminazione artificiale è sufficiente (almeno 20 lux)			
Le lampade a soffitto sono dotate di plafoniere di protezione			
I corpi illuminanti sospesi sono protetti da schermi anticaduta dei loro componenti e/o sono saldamente fissati al soffitto			
I mezzi di illuminazione artificiale sono mantenuti in buone condizioni di pulizia ed efficienza			
Gli apparecchi di illuminazione sono installati in modo tale che l'illuminazione non rappresenta un rischio (illuminazione sufficiente, ben distribuita, senza abbagliamenti o riflessi)			
Il locale è dotato di illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente che entra in funzione in caso di interruzione della fornitura elettrica			
<b>Barriere architettoniche</b>			
Per edifici con lavoratori disabili, le parti comuni dell'edificio sono raggiungibili e fruibili da parte di persone con ridotte o impedito capacità motorie			
Il vano porta e gli spazi antistanti e retrostanti non presentano dislivelli (gradini) che possano creare ostacolo per il percorso con una sedia a ruote			



REQUISITI	Requisiti Soddisfatti		NOTE
	Si	No	
I percorsi per persone con ridotte o impedito capacità motorie o sensorie sono chiaramente individuati (attraverso eventuali variazioni cromatiche o di materiale nella pavimentazione)			
Gli spazi comuni sono dimensionati in modo tale da garantire uno spazio di manovra per persone su sedia a ruote: 1.40 mt x 1.40 per necessità di cambiamenti di direzione (rotazione a 360°) 1.30 mt x 1.30 per necessità di inversione di direzione (rotazione a 180°) 1.20 mt x 1.20 per rotazioni a 90°			
La luce netta delle porte di accesso all'edificio per persone con ridotte o impedito capacità motorie, è almeno 0,80 mt			
Le porte di accesso all'edificio per persone con ridotte o impedito capacità motorie, hanno maniglie poste ad altezza compresa tra 85 e 95 cm			
Le porte di accesso all'edificio per persone con ridotte o impedito capacità motorie, hanno ante di larghezza non superiore a 120 cm			
Le porte di accesso all'edificio per persone con ridotte o impedito capacità motorie, hanno vetri collocati ad un'altezza superiore di 40 cm			
<b>Segnaletica</b>			
In caso di presenza di mezzi in movimento, il tracciato delle vie di circolazione dei mezzi è evidenziato con apposita segnaletica orizzontale			
E' affisso il divieto di fumo			
La segnaletica è correttamente visibile			
<b>Presidi antincendio</b>			
Gli estintori a polvere presenti sono adeguati per numero e capacità estinguente a coprire l'intera area (DM 10/03/98 All. V, Tabella 1)			



REQUISITI	Requisiti Soddisfatti		NOTE
	Si	No	
Sono presenti estintori ad anidride carbonica in prossimità dei quadri elettrici			
E' affissa la segnaletica relativa agli estintori presenti			
La segnaletica relativa agli estintori è idonea per dimensione, posizione, ecc.			
Gli estintori sono facilmente raggiungibili			
Gli idranti sono facilmente raggiungibili			
E' affissa la segnaletica relativa agli idranti presenti			
La segnaletica relativa agli idranti è idonea per dimensione, posizione, ecc.			
L'idrante è correttamente conservato			
E' presente un sistema di allarme antincendio di tipo elettrico, con segnale acustico udibile in tutti i luoghi di lavoro e in quelle parti dove l'allarme è necessario (valido per luoghi di grandi dimensioni o complessi)			
Il sistema di allarme antincendio è dotato anche di pannello ottico oltre che di segnalazione acustica (dove il livello di rumore può essere elevato o ove sia impiegato personale con ipoacusia)			
E' presente la segnaletica relativa ai pulsanti manuali di attivazione dell'allarme antincendio			