



*SALVATORE CASCIO INGURGIO*  
*ARCHITETTO*

GRUPPO  
**Sintesi**



**Residenza Universitaria SS. Nunziata (PA)**  
**Piazza Casa Professa n.22**

OGGETTO:

**CHECK – LIST**  
**AMBIENTI DI LAVORO**

Requisiti di idoneità dell'ambiente di lavoro

		DENOMINAZIONE				VALUTAZIONE DEL RISCHIO					
		CODICE	E.R.S.U. (Ente Regionale per il Diritto allo Studio) di Palermo								
		AMMINISTRAZIONE	Residenza Universitaria S5 Nunziata - Uffici								
		UNITA' PRODUTTIVA	S56390/01_2005								
		EDIFICIO/UNITA' OPERATIVA	Residenza Universitaria S5 Nunziata								
		AREA OMOGENEA	1								
		Tratto da Allegato IV, D.Lgs. 81/08									
		STABILITA' e SOLIDITA'									
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPIAMENTE SODDISFATTO	
1	1.1.1	Tutti i luoghi di lavoro	Conformità delle strutture ai requisiti di stabilità e solidità in base all'utilizzo previsto (es. scale)			L'edificio soddisfa i requisiti di stabilità strutturale (collaudi statici) e di agibilità previsti dalle normative vigenti			•		
2	1.1.2	Tutti i luoghi di lavoro	Strutture non accessibili (in termini di stabilità e solidità) per effettuare manutenzioni			La struttura è completamente e facilmente accessibile per lo svolgimento delle attività di manutenzione			•		
3	1.1.3	Depositi	Mancanza indicazione carico max (portata) dei solai			Mancanza di indicazione del carico massimo		•			
4	1.1.4	Depositi	Distribuzione irrazionale, pile di materiali eccessive etc...			Il locale è periodicamente soggetto a deposito eccessivo di materiale cartaceo talvolta stoccato in maniera disordinata		•			
5	1.1.5	Posti di lavoro elevati di edifici, impianti e	Accesso ai luoghi di lavoro in altezza destinati a manutenzioni senza mezzi appropriati o privi di protezioni o dispositivi di sicurezza			Il locale è sottoposto a regolare pulizia			•		
6	1.1.6	Tutti i luoghi di lavoro	Presenza di polvere, infiltrazioni o ristagni d'acqua, infestazioni (ratti, insetti, ecc.)			Nel locale è predisposta regolare pulizia in modo da evitare la presenza di rifiuti, sostanze insalubri e odori molesti			•		
7	1.1.7	Tutti i luoghi di lavoro	Presenza di rifiuti o sostanze insalubri. Odori molesti			TOTALE	0	2	5	0	
						ESITO FINALE (a maggioranza)		Adeguato			
1.2		ALTEZZA CUBATURA SUPERFICIE									
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPIAMENTE SODDISFATTO	
8	1.2.1.1	Tutti i luoghi di lavoro	Altezza netta inferiore ai 3 metri			Altezza adeguata			•		
9	1.2.1.2	Tutti i luoghi di lavoro	Cubatura inferiore ai 10 mq/lavoratore			Cubatura adeguata			•		
10	1.2.6.	Tutti i luoghi di lavoro	Spazio insufficiente allo svolgimento dell'attività min. 2 mq/lavoratore			TOTALE	0	0	3	0	
						ESITO FINALE		Adeguato			
1.3.		PAVIMENTI MURI SOFFITTI FINESTRE MARCIAPIEDI E RAMPE DI CARICO									
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPIAMENTE SODDISFATTO	
11	1.3.2.	Tutti i luoghi di lavoro	Pavimentazione irregolare, sconnessa, dislivelli etc.			La pavimentazione risulta essere regolare			•		
12	1.3.3	Tutti i luoghi di lavoro	Aperture non sigillate permanenti o temporanee (bucole, forature, ecc.)								
13	1.3.3	Tutti i luoghi di lavoro	Inadeguatezza o discontinuità dei materiali nei locali dove abitualmente si versano sul pavimento sostanze putrescibili o liquidi, il pavimento						•		
14	1.3.5	Pareti trasparenti	Assenza di regolazioni di sicurezza fino a 1 m dal pavimento								
15		Pareti trasparenti	Altezza non adeguata								
16		Pareti trasparenti	In caso di materiali fragili, assenza di particolari sicurezza								
17		Pareti trasparenti	Mancanza di separazione delle stesse dagli ambienti di lavoro								
18	1.3.7	Finestre e Lucernai	Aperture, fissaggi e regolazioni difficoltose o non in sicurezza			Aperture, fissaggi e regolazioni difficoltose e/o in sicurezza			•		
19	1.3.8	Finestre lucernai, disp. di aerazione	Guardare ubicazione di finestre e lucernai che non consentano un'avvicinamento di un'operatività in sicurezza per pulizia e manutenzione						•		
20	1.3.9	Manutenzioni su tetti e coperture	Mancanza di attrezzature, dispositivi idonei che permettano di eseguire il lavoro in sicurezza						•		
21	1.3.10	Scale e marciapiedi mobili	Mancanza di dispositivi di sicurezza								
22	1.3.11	Banchine e rampe di carico	Altezza di carico o carico inadeguato								
23	1.3.11	Banchine e rampe di carico	Le banchine di carico devono disporre di almeno un'ancora. Deve essere ancorata in modo sicuro e accessibile. Le banchine di carico che sostengono rulli, etc.								
24	1.3.13	Banchine e rampe di carico	Mancanza di parapetti								



3.5		VIE e USCITE DI EMERGENZA						VALUTAZIONE DEL RISCHIO			
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO	
35	1.5.2	Vie e Uscite di emergenza	Vie o uscite di emergenza ostacolate, bloccate, chiuse a chiave, altro...			Avere cura che le uscite di emergenza, ed in particolare le porte REI, non siano ostruite da materiale che ne impedisca la chiusura/apertura.		•			
36	1.5.4	Vie e Uscite di emergenza	Numero, distribuzione e dimensioni delle vie e delle uscite di emergenza non adeguata ai luoghi di lavoro.						•		
37	1.5.5	Vie e Uscite di emergenza	Dimensioni non idonee: altezza minima di m.2,0 e larghezza minima conforme alla normativa vigente.						•		
38	1.5.6	Vie e Uscite di emergenza	Apertura delle uscite di emergenza in controsenso								
39	1.5.7	Vie e Uscite di emergenza	Le porte delle uscite di emergenza non devono essere chiuse a chiave quando sono presenti lavoratori in azienda, <b>se non in casi specificatamente previsti</b>						•		
40	1.5.9	Vie e Uscite di emergenza	Non essere idoneo un dispositivo di blocco, anche se con innescio a chiave, se non è previsto il suo utilizzo in tutti gli ambienti di lavoro.								
41	1.5.10	Vie e Uscite di emergenza	Segnaletica inadeguata, non conforme, non durevole					•			
42	1.5.11	Vie e Uscite di emergenza	Mancanza di illuminazione di sicurezza Illuminazione di sicurezza rotta o inefficace					•			
43	1.5.14.1	Stalchi di caduta	Spandine provvisorie a pavimento non fissate o sovrapposte, torioni scoperti, avvertori a cavalletto, fessure o nastri in tensione sui tralicci non ancorati a stabilizzatori, protetti superiori al noceto								
44	1.5.14.2	Stalchi di caduta									
						TOTALE	0	3	3	0	
						ESITO FINALE		Adeguato			
1.6		PORTE e PORTONI						VALUTAZIONE DEL RISCHIO			
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO	
45	1.6.1	Tutti i luoghi di lavoro	Porte inadeguate, insufficienti, non agevoli.			Tutti i luoghi di lavoro presentano porte adeguate e agevoli			•		
46	1.6.2	Locali tecnici	Locali tecnici con pericolo di esplosione o incendio con porte inferiori a 1,20 m.						•		
47	1.6.3 a.	Tutti i luoghi di lavoro	a) quando in uno stesso locale lavoratori normalmente vi occupati siano fino a 25, il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80; b) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00; c) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00; d) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00; e) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00; f) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00; g) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00; h) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00; i) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00; l) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00; m) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00; n) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00; o) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00; p) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00; q) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00; r) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00; s) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00; t) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00; u) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00; v) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00; w) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00; x) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00; y) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00; z) quando il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,80, il locale deve essere dotato di una porta avente altezza minima di m.2,00;							•	
48	1.6.3 b.	Tutti i luoghi di lavoro	Le porte e i portoni apribili nei due versi devono essere trasparenti o essere muniti di pannelli trasparenti.						•		
49	1.6.3 c.	Tutti i luoghi di lavoro	Se le porte trasparenti devono essere apposte un segno indicativo all'altezza degli occhi.						•		
50	1.6.3 d.	Tutti i luoghi di lavoro	Se le superfici trasparenti o traslucide delle porte e dei portoni non sono costituite da materiali di sicurezza e c'è il rischio che i lavoratori possano essere feriti, devono essere muniti di dispositivi di sicurezza.						•		
51	1.6.3 e.	Dispositivi di sicurezza	Le porte ed i portoni ad azionamento meccanico devono funzionare senza rischi di infortuni per i lavoratori. Essi devono essere muniti di dispositivi di sicurezza.						•		
52	1.6.7	Depositi, magazzini	Segnaletica non durevole					•			
53	1.6.9	Porte apribili nei due versi	Mancanza di idonea segnaletica					•			
54	1.6.10	Porte trasparenti						•			
55	1.6.11	Porte trasparenti						•			
56	1.6.12	Dispositivi di sicurezza							•		
57	1.6.14	Dispositivi di sicurezza							•		
58	1.6.15	Segnaletica						•			
59	1.6.15	Segnaletica						•			
						TOTALE	0	3	6	0	
						ESITO FINALE		Adeguato			
1.7		SCALE						VALUTAZIONE DEL RISCHIO			
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO	
60	1.7.1.1	Scale	Assenza del gradino fessato, gradini corti o pericolosi in alcuni non adeguati								
61	1.7.1.1	Larghezza	Larghezza delle scale non adeguata								
62	1.7.1.2	Stalchi sul vano	Assenza di rifissa sul vano								
63	1.7.1.3	Scale a gradini	Assenza di adeguata protezione della gabbia di difesa								



1.9		MICROCLIMA		ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO		A	N.C.	VALUTAZIONE DEL RISCHIO		
N.	Comma	AMBITO	ESSEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPIAMENTE SODDISFATTO	
72	1.9.1.1	Luoghi chiusi	Assenza di aerazione naturale ed artificiale rispetto a luoghi di lavoro chiusi							
73	1.9.1.2	Aerazione	Impianto di aerazione/condizionamento in avaria, rumoroso, deteriorato, etc.							
74	1.9.1.3	Aerazione	Impianti generanti correnti d'aria artificiali fastidiose							
75	1.9.1.4	Igiene	Mancanza di controlli, manutenzione, pulizia e sanificazione degli impianti microclimatici							
76	1.9.1.5	Igiene	Presenza di sedimenti o sporczia che potrebbero comportare un pericolo immediato per la salute dei lavoratori dovuto all'inquinamento dell'aria							
77	1.9.2.1	Temperatura	Temperatura di lavoro non idonea. Essa deve essere adeguata all'organismo umano e deve tener conto dei rischi di lavoro e degli sforzi fisici imposti al lavoratore							
78	1.9.2.2	Temperatura	Nel giudizio sulla temperatura adeguata si deve tener conto della influenza che possono esercitare grado di umidità ed il movimento dell'aria.							
79	1.9.2.3	Temperatura	La temperatura perenni nei posti di lavoro, in cui l'impiegato, nel corso del tempo, rimane seduto, deve essere inferiore a 26°C.							
80	1.9.2.4	Temperatura	Soleggiamento eccessivo							
81	1.9.2.5	Temperatura	Quando non è conveniente modificare la temperatura di tutto l'ambiente, si deve provvedere alla difesa dei lavoratori mediante misure tecniche localizzate							
82	1.9.3.1	Umidità	Umidità eccessiva							
			TOTALE			0	0	10	0	
			ESITO FINALE					Adeguato		
1.10		ILLUMINAZIONE NATURALE E ARTIFICIALE DEI LUOGHI DI LAVORO								
N.	Comma	AMBITO	ESSEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPIAMENTE SODDISFATTO	
83	1.10.1	Tutti i luoghi di lavoro	Assenza, nei luoghi di lavoro, di luce artificiale o scarsa luminosità							
84	1.10.2	Luoghi di lavoro e vie di circolazione	L'installazione dei corpi illuminanti rappresenta rischio di infortunio per i lavoratori							
85	1.10.3	Luoghi di lavoro particolari	Assenza di illuminazione in luoghi di lavoro nei quali i lavoratori sono particolarmente esposti a rischio in caso di oscurità							
86	1.10.4	Tutti i luoghi di lavoro	Scarsa pulizia delle superfici vetrate, dei corpi illuminanti							
87	1.10.5	Tutti i luoghi di lavoro	Corpi illuminanti opachi, deteriorati, parti mancanti							
88	1.10.6	Tutti i luoghi di lavoro	Gli ambienti, i posti di lavoro ed i passaggi devono essere illuminati con luce naturale o artificiale in modo da assicurare una sufficiente visibilità.							
89	1.10.7.1	Tutti i luoghi di lavoro	Negli stabilimenti e negli altri luoghi di lavoro devono esistere mezzi di illuminazione sussidiaria da impiegare in caso di necessità							
90	1.10.7.2	Tutti i luoghi di lavoro	Deti mezzi devono essere tenuti in posti non al personale, conservati in costante efficienza ed essere adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro uso							
91	1.10.7.3	Tutti i luoghi di lavoro	Quando sono previsti solo per il personale, i mezzi di illuminazione sussidiaria devono essere tenuti in luoghi di lavoro in cui il personale è presente							
92	1.10.7.4	Tutti i luoghi di lavoro	L'abbandono dei posti di lavoro e l'uscita all'aperto del personale deve, qualora sia necessario ai fini della sicurezza, essere disposto prima dell'esaurimento							
93	1.10.8	Tutti i luoghi di lavoro	Ove sia stabilita la continuazione del lavoro anche in caso di mancanza dell'illuminazione artificiale normale, quella sussidiaria deve essere fornita da							
			TOTALE			0	0	9	0	
			ESITO FINALE					Adeguato		
1.11		LOCALI DI RIPOSO E REFEZIONE								
N.	Comma	AMBITO	ESSEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPIAMENTE SODDISFATTO	
94	1.11.4	Igiene	Mancanza di luoghi di riposo sufficientemente ariosi e dove essere arieggiati liberamente							
			TOTALE			0	0	0	0	
			ESITO FINALE							
1.13		SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI								
N.	Comma	AMBITO	ESSEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPIAMENTE SODDISFATTO	
95	1.13.1	Igiene	Assenza di servizi igienici, di posti di lavoro, di servizi assistenziali, di ambienti di lavoro, non adeguati alle attività lavorative determinate							
96	1.13.4.1	Igiene	Pulizia e manutenzione insufficiente delle installazioni e degli arredi destinati ai servizi di igiene e di benessere							
			TOTALE							
			ESITO FINALE							

N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	VALUTAZIONE DEL RISCHIO			AMPIAMENTE SODDISFATTO
						NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	
						0	0	1	0
						<b>Adeguato</b>			
						<b>TOTALE</b>			
						<b>ESITO FINALE</b>			
						<b>PRESENZA NEI LUOGHI DI LAVORO DI AGENTI NOCIVI</b>			
57	2.1.1	Conte zomamento	Stoccaggio errato di rifiuti in recipienti non idonei						
58	2.1.1.1	Stoccaggio	Mancanza di adeguate verifiche. Nei locali collegati lavoro di passaggio						
59	2.1.1.2	Dispositivi di controllo	Mancanza di dispositivi di rilevamento automatico. Mancanza di impianti						
100	2.1.9	7 rispetto	Assenza di pezzi appropriati per il rispetto di agenti nocivi						
101	2.1.9	Stoccaggio	Luogo di stoccaggio non adeguato. Smaltimento rifiuti non effettuato						
						0	1	0	0
						<b>TOTALE</b>			
						<b>ESITO FINALE</b>			
						<b>MISURE CONTRO L'INCENDIO E L'ESPLOSIONE</b>			
102	4.1.1	Divieto di fumare	Mancato rispetto del divieto di fumo all'interno degli ambienti di lavoro	A	N.C.				
103	4.1.2	Utilizzi particolari	Uso di apparecchi a fiamma libera e manipolazione materiali incandescenti, in assenza di idonee misure di sicurezza						
104	4.1.3	Dispositivi antincendio	Mancanza di estintori o altri dispositivi antincendio. Mancanza di verifica semestrale di estintori o altri dispositivi antincendio						
						1	1	1	0
						<b>TOTALE</b>			
						<b>ESITO FINALE</b>			
						<b>ARCHIVI - RISCHIO CADUTA MATERIALI DALL'ALTO</b>			
105		Disp. di Sicurezza	Mancanza di ancoraggi della scaffalatura	A	N.C.				
106	1.1.3	Manutenzione	Mancanza di indicazioni specifiche relative alla regolazione della potenza						
107	1.1.4	Comportamento	Mancanza di stabilità del materiale impiato, pile eccessive, carico non distribuito						
108		Disp. di Sicurezza	Mancanza di idonei ausili						
						0	1	1	0
						<b>TOTALE</b>			
						<b>ESITO FINALE</b>			
						<b>Migliorabile</b>			









Requisiti di idoneità dell'ambiente di lavoro

AMMINISTRAZIONE UNITÀ PRODUTTIVA EDIFICIO/UNITÀ OPERATIVA AREA OMOGENEA		CODICE 560990 560990/03_005 2		DENOMINAZIONE E.R. S.U. (Ente Regionale per il Diritto allo Studio) di Palermo Residenza Università 55, Nunziata - Portofino Residenza Università 55, Nunziata - Portofino	
Tratto da Allegato IV, D.Lgs. 81/08					
1.1. STABILITA' e SOLIDITA'		ESEMPIO DI CONFORMITÀ AL REQUISITO		ESITO DELLA VALUTAZIONE	
N.	Comma	AMBITO	ESITO DI CONFORMITÀ AL REQUISITO	A	N.C.
1	1.1.1	Tutti luoghi di lavoro	Conformità delle strutture ai requisiti di stabilità e solidità in base all'utilizzabilità (es. nodi)		
2	1.1.2	Tutti luoghi di lavoro	Struttura non accessibile (in termini di stabilità e solidità) per effettuare manutenzioni		
3	1.1.3	Depositi	Manca una indicazione sulla massima portata dei capi		
4	1.1.4	Depositi	Distribuzione irrazionale, pile di materiali eccessive ecc...		
5	1.1.5	Posti di lavoro e elevati di edifici, impianti e	Accesso ai luoghi di lavoro in altezza destinati a manutenzioni senza mezzi appropriati o privi di protezioni o dispositivi di sicurezza		
6	1.1.6	Tutti luoghi di lavoro	Presenza di polvere, infiltrazioni o ristagni d'acqua, infestazioni (ratti, insetti, ecc.)		
7	1.1.7	Tutti luoghi di lavoro	Presenza di rifiuti o sostanze insalubri, odori molesti		
			<b>TOTALE</b>	0	0
			<b>ESITO FINALE (a maggioranza)</b>	Adeguato	
1.2 ALTEZZA CUBATURA SUPERFICIE					
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITÀ AL REQUISITO	A	N.C.
8	1.2.1.1	Tutti luoghi di lavoro	Altezza netta inferiore ai 3 metri		
9	1.2.1.2	Tutti luoghi di lavoro	Cubatura inferiore ai 10 mc/lavoratore		
10	1.2.6.	Tutti luoghi di lavoro	Spazio insufficiente allo svolgimento dell'attività min. 2 mq/lavoratore Verificare che vi sia adeguato illuminamento		
			<b>TOTALE</b>	0	0
			<b>ESITO FINALE</b>	Adeguato	
1.3. PAVIMENTI MURI SOFFITTI FINESTRE MARCIAPIEDI E RAMPE DI CARICO					
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITÀ AL REQUISITO	A	N.C.
11	1.3.2.	Tutti luoghi di lavoro	Pavimentazione irregolare, sconsigliata, dislivelli ecc.		
12	1.3.2	Tutti luoghi di lavoro	Apertura non sigillata/pannelli in deterioramento (foschia, scolorimento ecc.)		
13	1.3.3	Tutti luoghi di lavoro	Inadeguatezza o discontinuità dei materiali nei locali dove abitualmente si versano sul pavimento sostanze putrescibili o liquidi, il pavimento		
14	1.3.6	Avanti (sopra porte)	Assenza di segnalazione di sicurezza (linee o n. di pavimento)		
15	1.3.6	Avanti (sopra porte)	Mancanza di una rampa		
16	1.3.6	Avanti (sopra porte)	In caso di marciapiedi lunghi, assenza di pedana di sicurezza		
17	1.3.6	Avanti (sopra porte)	Mancanza di segnalazione dello stesso degli ambienti di lavoro		
18	1.3.7	Finestre e Lucernari	Aperture, fissaggi e regolazioni difettose o non in sicurezza		
19	1.3.8	Finestre lucernari, disp. di serrazione	Giudicare ubicazione di finestre e lucernari che non consentano un'adeguata ventilazione e un'operabilità in sicurezza per pulizia e manutenzione		
20	1.3.9	Mancioni su tetti e coperture	Mancanza di attrezzature, dispositivi idonei che permettano di eseguire il lavoro in sicurezza		
21	1.3.10	Sedili e manufatti mobili	Mancanza di dispositivi di sicurezza		
22	1.3.11	Sedili e tavole di lavoro	Angrezza e ruvidezza di lavoro inadeguata		
23	1.3.12	Sedili e tavole di lavoro	Assenza di schienali, schienali, braccioli, schienali, schienali. Che è inadeguata, scomoda, insalubre, inaccettabile di caratteristiche per quanto riguarda il lavoro in sicurezza		
24	1.3.13	Sedili e tavole di lavoro	Mancanza di parapiedi		
			<b>TOTALE</b>	0	0
			<b>ESITO FINALE</b>	Adeguato	
1.4. VIE DI CIRCOLAZIONE PAVIMENTI e PASSAGGI					
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITÀ AL REQUISITO	A	N.C.
			<b>TOTALE</b>	0	0
			<b>ESITO FINALE</b>	Adeguato	
		VALUTAZIONE DEL RISCHIO		VALUTAZIONE DEL RISCHIO	
		NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPIAMENTE SODDISFATTO
		0	0	6	0
		VALUTAZIONE DEL RISCHIO		VALUTAZIONE DEL RISCHIO	
		NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPIAMENTE SODDISFATTO
		0	0	3	0
		VALUTAZIONE DEL RISCHIO		VALUTAZIONE DEL RISCHIO	
		NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPIAMENTE SODDISFATTO
		0	0	5	0
		VALUTAZIONE DEL RISCHIO		VALUTAZIONE DEL RISCHIO	
		NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPIAMENTE SODDISFATTO
		0	0	5	0



VIE E USCITE DI EMERGENZA				VALUTAZIONE DEL RISCHIO						
N.	1.5	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
35	1.5.2	Vie e Uscite di emergenza	Vie o uscite di emergenza ortocolate, bloccate, chiuse a chiave, altro...			Avere cura che le uscite di emergenza, ed in particolare le porte REI, non siano ostruite da materiale che ne impedisca la chiusura/apertura.		•		
36	1.5.4	Vie e Uscite di emergenza	Numero, distribuzione e dimensioni delle vie e delle uscite di emergenza non adeguate ai luoghi di lavoro						•	
37	1.5.5	Vie e Uscite di emergenza	Dimensioni non idonee: altezza minima di m 2,0 e larghezza minima conforme alla normativa vigente.						•	
38	1.5.6	Vie e Uscite di emergenza	Aspetti della uscita di emergenza incolorabili							
39	1.5.7	Vie e Uscite di emergenza	Le porte delle uscite di emergenza non devono essere chiuse a chiave quando sono presenti lavoratori in azienda, <i>senza menzionare specificamente</i> dopo essere stati chiamati e che gli operatori siano stati avvertiti e informati di							
40	1.5.8	Vie e Uscite di emergenza	Segnaletica inadeguata, non conforme, non durevole			La segnaletica risulta essere adeguata		•		
41	1.5.10	Vie e Uscite di emergenza	Mancanza di illuminazione di sicurezza					•		
42	1.5.11	Vie e Uscite di emergenza	Illuminazione di sicurezza fatta o inaffidabile					•		
43	1.5.14.1	Porte di chiusura	Porte di chiusura non provviste di dispositivi di sicurezza							
44	1.5.14.2	Porte di chiusura	Dalle viti non provviste superiori al metro							
						<b>TOTALE</b>	0	3	3	0
						<b>ESITO FINALE</b>		<b>Migliorabile</b>		
<b>1.6 PORTE e PORTONI</b>										
N.	1.6	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
45	1.6.1	Tutti i luoghi di lavoro	Porte inadeguate, insufficienti, non agevoli.			Tutti i luoghi di lavoro presentano porte adeguate e agevoli			•	
46	1.6.2	Locali tecnici	Locali tecnici							
47	1.6.3 a	Tutti i luoghi di lavoro	9) quando in uno stesso locale i lavoratori normalmente ivi occupati siano fino a 24, il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m							
48	1.6.3 b	Tutti i luoghi di lavoro	10) quando in uno stesso locale i lavoratori normalmente ivi occupati siano in numero superiore tra 4 e 24, il locale deve essere dotato di una porta avente							
49	1.6.3 c	Tutti i luoghi di lavoro	11) quando in uno stesso locale i lavoratori normalmente ivi occupati siano in numero superiore tra 25 e 50, il locale deve essere dotato di una porta avente							
50	1.6.3 d	Tutti i luoghi di lavoro	12) quando in uno stesso locale i lavoratori normalmente ivi occupati siano in numero superiore a 50, il locale deve essere dotato di una porta avente il locale							
51	1.6.7	Dispositivi di sicurezza	Nei locali di lavoro ed inquadri di lavoro i magazzini non sono espressi le porte automatiche verticalizzanti, la loro presenza è obbligatoria per i locali di lavoro							
52	1.6.9	Porte apribili in basso	Le porte e portoni apribili in basso non devono essere respinti o essere							
53	1.6.10	Porte trasparenti	Sulle porte trasparenti deve essere apposto un segno indicativo all'altezza degli occhi.							
54	1.6.11	Porte trasparenti	Per le uscite di emergenza le porte e i portoni non sono costituiti da materiali di sicurezza e il rischio che i lavoratori possano							
55	1.6.12	Dispositivi di sicurezza	Le porte e i portoni di sicurezza non devono essere respinti o essere							
56	1.6.13	Dispositivi di sicurezza	Le porte e i portoni di sicurezza non devono essere respinti o essere							
57	1.6.14	Dispositivi di sicurezza	Le porte ed i portoni di azionamento meccanico devono funzionare senza rischi di infortuni per i lavoratori. Essi devono essere muniti di dispositivi di							
58	1.6.15	Segnaletica	Segnaletica non durevole							
59	1.6.15	Segnaletica	Mancanza di idonea segnaletica							
						<b>TOTALE</b>	0	3	5	0
						<b>ESITO FINALE</b>		<b>Adeguato</b>		
<b>1.7 SCALE</b>										
N.	1.7	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
60	1.7.1.1	Scale	Alzata di grado, balzo, gradino, gradino con e senza pedana, pedana non adeguata							
61	1.7.1.2	Altezza	Altezza delle scale non adeguata							
62	1.7.1.3	Altezza all'uscio	Altezza all'uscio							
63	1.7.1.3	Scale a gradino	Assenza di pedana sopra il gradino							
64	1.7.1.4	Scale a gradino	La presenza della pedana apposta al piano dei piedi non deve essere dispendiosa							
65	1.7.1.5	Scale a gradino	La presenza della pedana apposta al piano dei piedi non deve essere dispendiosa							
66	1.7.1.5	Scale a gradino	La presenza della pedana apposta al piano dei piedi non deve essere dispendiosa							
67	1.7.1.5	Scale a gradino	La presenza della pedana apposta al piano dei piedi non deve essere dispendiosa							
68	1.7.1.5	Scale a gradino	La presenza della pedana apposta al piano dei piedi non deve essere dispendiosa							





N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N. C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
97	1.1.4	Contaminamento	Rischi di incendio dovuti in recipienti non idonei			Alloggiamento della mensola lubrificanti non viene protetto lo strascaggio i grani vuoti.				
98	1.1.4.1	Stoccaggio	Mancanza di adeguata ventilazione. Ingressi di pioggia di lavoro ed il mancato uso di idonee precauzioni antiscintille e uso di cusce, cassette							
99	1.1.4.1.1	Dispositivi di controllo	Mancanza di dispositivi di movimento appropriati (Mancanza di frequenti controlli mensurali nei lavori a lungo di lavoro e di osservazione quando i							
100	1.1.4.1.2	Trasporto	Mancanza di mezzi adeguati per il trasporto di oggetti vuoti							
101	2.1.9.	Stoccaggio	Luogo di stoccaggio non adeguato. Smaltimento rifiuti non effettuato			Cercare di mantenere ordinato e puliti le aree ubicate a deposito		•		
						TOTALE	0	1	0	0
						ESITO FINALE		Migliorabile		
4 MISURE CONTRO L'INCENDIO E L'ESPLOSIONE										
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N. C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
102	4.1.1	Divieto di fumare	Mancato rispetto del divieto di fumo all'interno degli ambienti di lavoro			Fare in modo che venga rispettato il divieto di fumo da parte di tutti.			•	
103	4.1.2	Utilizzi particolari	Uso di apparecchi a fiamma libera e manipolazione materiali incandescenti, in assenza di idonee misure di sicurezza						•	
104	4.1.3	Dispositivi antincendio	Mancanza di estintori o altri dispositivi antincendio. Mancanza di verifica semestrale di estintori o altri dispositivi antincendio			Predisporre regolare manutenzione/verifica dei dispositivi antincendio	•			
						TOTALE	1	0	2	0
						ESITO FINALE		Adeguato		
ARCHIVI - RISCHIO CADUTA MATERIALI DALL'ALTO										
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N. C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
105		Disp. di Sicurezza	Mancanza di ancoraggi della scaffalatura						•	
106	1.1.4.3	Mancatura	Mancanza di indicazione corretta per rischio alla segnalazione e della presenza							
107	1.1.4	Comportamento	Mancanza di stabilità del materiale impiato, pile eccessive, carico non distribuito						•	
108		Disp. di Sicurezza	Mancanza di dimensabili							
						TOTALE	0	0	2	0
						ESITO FINALE		Adeguato		

Tratto da Ministero dell'Interno, Dip. VV.FF., Soccorso Pubblico e della Difesa Civile, Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro										
BARRIERE ARCHITETTONICHE										
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
109	A.5.	Dispositivi di sicurezza	Manca di un sistema di segnalazione ottico di pericolo ad integrazione di quello sonoro in caso di emergenza (D.M. 30/03/08 All. IV D.Lgs. 49/06 All. VI)			Presente ed adeguato il sistema di segnalazione ottico			•	
110	A.5.	Barriere di sicurezza	Assenza nella progettazione dell'opera di un sistema di comunicazione e di allarme anti-incendio che sia in grado di essere attivato automaticamente							
111	A.5.	Percorsi	Manca di percorsi guida e mappe tattili che includa, tra le altre, la segnalazione di vie di fuga e di uscite di sicurezza. Il percorso tattile deve idoneità dell'ambiente di lavoro (rimuovere o riposizionare arredi; ricollare porte; invertire il senso di esodo)			Predisporre adeguati percorsi guida e mappe tattili.	•			
112	C.1.11.	Percorsi	Manca di complanarità tra le pavimentazioni degli spazi antichianti e retostanti le porte						•	
113	C.1.12.	Pavimentazioni	Possibili condizioni di scivolosità						•	
114	C.1.13.	Pavimentazioni	Altezza della maniglia non a norma (non compresa tra 85 e 95 cm)						•	
115	C.1.14.	Tutte le Porte	Maniglie inadeguate (non arrotondate, del tipo a leva o a pinball a pugno chiuso)			Le Maniglie risultano essere adeguate			•	
116	C.1.15.	Tutte le Porte	Molla di ritenuta troppo "dura", da registrare						•	
117	C.1.16.	Tutte le Porte	Manca di complanarità						•	
118	C.3.2.	Vie di fuga	Salti di quota, dislivelli						•	
119	C.3.2.	Vie di fuga	Larghezza di scale e percorsi destinati all'esodo inadeguata (inf.100 cm)						•	
120	C.3.6.	Vie di fuga	Inversioni di marcia difficoltose - movimento in spazio stretto						•	
121	C.3.7.	Vie di fuga	Presenza di ostacoli non eliminabili e rilevabili con difficoltà dai non vedenti						•	
122	C.3.9.	Tutti i luoghi di lavoro	Presenza di ostacoli non eliminabili ma rilevabili con relativo agio dai non vedenti						•	
123	C.3.9.	Tutti i luoghi di lavoro	Manca di luogo caldo compartimentato						•	
124	C.5.1.	Tutti i luoghi di lavoro	Fondo o pavimentazione inidonea e difficoltosa al moto (ghiaia, terreno scaboso, porfido etc.)			In tutti i luoghi di lavoro la pavimentazione è idonea			•	
125	D.4.	Tutti i luoghi di lavoro	Fondo o pavimentazione dissestata (es. cantiere)						•	
126	D.4.	Tutti i luoghi di lavoro				TOTALE	1	0	16	0
						ESITO FINALE			Adeguate	
Tratto da Norma Tecnica UNI EN 81-80:2004										
ASCENSORI										
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
127	5.2.	Ascensori	Presenza ascensori							
128	5.2.1.	Cabine	Salita (o discesa) (lim. minimo di 5,2 m di profondità e 2,20 m di larghezza)							
129	5.2.1.	Porte	Limite minimo della porta inferiore a 75 cm.							
130	5.2.1.	Percorsi	Piattaforma minima di distribuzione inadeguata. In spazio antistante alla porta della cabina deve essere data minima larghezza con.							
131	5.2.1.	Sup. Sicurezza	Manca di scivolo per combinate in occasione							
132	5.2.1.	Sup. Sicurezza	Simoni vocali non presente							
133	5.2.1.	Sup. Sicurezza	Luca di emergenza mancante (5,2, 5,2)							
134	5.2.1.	Sup. Sicurezza	Segnalazione di emergenza mancante (arredo 5,2, 5,2)							
135	5.2.1.	Sup. Sicurezza	Manca della segnalazione di allarme inavuto							
136	5.2.1.	Sup. Sicurezza	Manca della segnalazione di allarme durante							
137	5.2.1.	Sup. Sicurezza	Manca del pulsante di allarme							
138	5.2.1.	Sup. Sicurezza	Manca del pulsante apritorre							
139	5.2.1.	Percorsi	Dislivello superiore a 5 cm							
140	5.3.	Strutture	Elementi costruttivi con caratteristiche di solidità, scivoli, impatti che potrebbero causare ferimento in caso di rotture accidentali etc							
141	5.7.5.	Sup. Sicurezza	Manca di illuminazione ambiente la porta di piano							
142	5.7.6.	Cabine	Manca di fotocellule di sicurezza							





Rischio Esterno						
N.	Fonti	AMBITO	CLASSIFICAZIONE	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE
168	OP CM n. 3774 del 20 marzo 2003	Rischio Terremoto	Zona 1 - E' la zona più pericolosa. Possono verificarsi fortissimi terremoti Zona 2 - In questa zona possono verificarsi forti terremoti.			2
169	Associazione Nazionale	Rischio Idrogeologico	0 = Rischio molto basso 1 = Rischio basso			1
170	Inventario nazionale degli stabilimenti	Rischio da vicinanza ad impianto a rischio di	Verificare la tipologia dell'attività e fare una valutazione. <a href="http://www.minambiente.it/pagina/inventario-nazionale-degli-stabilimenti">http://www.minambiente.it/pagina/inventario-nazionale-degli-stabilimenti</a>			Inserire nel piano di emergenza un eventuale procedura dedicata
171		Rischi connessi a viabilità	Valutare la presenza di percorsi pedonale e/o la viabilità per accedere/raggiungere la sede			
172		Rischi connessi a fenomeni di violenza	Valutare attraverso intervista se sono ci sono state forme di aggressione fisica o psicologica praticate sull' lavoro da soggetti esterni tali da mettere a			Non ci sono state forme di aggressioni













Tratto da Ministero dell'Interno, Dip. VV.FF., Soccorso Pubblico e della Difesa Civile, Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro										
BARRIERE ARCHITETTONICHE										
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
109	A.5.	Dispositivi di sicurezza	Mancanza di un sistema di segnalazione ottico di pericolo ad integrazione di quello sonoro in caso di emergenza (D.M. 10/3/68 All. IV D.Lgs. 43/66 All. VI)			Presente ed adeguato il sistema di segnalazione ottico			•	
110	A.5.	Dispositivi di sicurezza	Mancanza di percorsi guida e mappe tattili che includa, tra le altre, la segnalazione di vie di fuga ed uscite di sicurezza. Il percorso tattile deve indicare l'ambiente di lavoro (rimuovere o riposizionare arredi, ricollocare porte, invertire il senso di esodo)			Predisporre adeguati percorsi guida e mappe tattili.	•			
111	A.5.	Percorsi	Mancanza di percorsi guida e mappe tattili che includa, tra le altre, la segnalazione di vie di fuga ed uscite di sicurezza. Il percorso tattile deve indicare l'ambiente di lavoro (rimuovere o riposizionare arredi, ricollocare porte, invertire il senso di esodo)						•	
112	C.1.11.	Percorsi	Mancanza di complanarità tra la pavimentazione degli spazi antistanti e retrostanti le porte						•	
113	C.1.12.	Pavimentazioni	Possibili condizioni di scivolosità						•	
114	C.1.13.	Pavimentazioni	Altezza della maniglia non a norma (non compresa tra 85 e 95 cm)						•	
115	C.1.14.	Tutte le Porte	Maniglie inadeguate (non arrotondate, del tipo a leva o apribili a pugno chiuso)			Le Maniglie risultano essere adeguate			•	
116	C.1.15.	Tutte le Porte	Molla di ritenuta troppo "dura", da registrare						•	
117	C.1.16.	Tutte le Porte	Mancanza di complanarità						•	
118	C.3.2.	Vie di fuga	Mancanza di complanarità						•	
119	C.3.2.	Vie di fuga	Salti di quota, dislivelli						•	
120	C.3.6.	Vie di fuga	Larghezza di scale e percorsi destinati all'esodo inadeguata (inf.100 cm)						•	
121	C.3.7.	Vie di fuga	Inversioni di marcia difficoltose - movimento in spazio stretto						•	
122	C.3.9.	Tutti i luoghi di lavoro	Presenza di ostacoli non eliminabili e rilevabili con difficoltà dai non vedenti					•		
123	C.3.9.	Tutti i luoghi di lavoro	Presenza di ostacoli non eliminabili ma rilevabili con relativo agio dai non vedenti					•		
124	C.5.1.	Tutti i luoghi di lavoro	Mancanza di luogo calmo compartimentato						•	
125	D.4.	Tutti i luoghi di lavoro	Fondo o pavimentazione inidonea e difficoltosa al moto (ghiaia, terreno erboso, porfido etc.)			In tutti i luoghi di lavoro la pavimentazione è idonea			•	
126	D.4.	Tutti i luoghi di lavoro	Fondo o pavimentazione di esato (es. cantiere)						•	
						TOTALE	1	2	14	0
						ESITO FINALE		Adeguate		
Tratto da Norma Tecnica UNI EN 81-80:2004										
ASCENSORI										
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
127	5.2.	Ascensori	Presenza ascensori							
128	5.2.1.	Carima	Carima inadeguata (dim. minimo di 4,20 m di profondità e 0,80 m di larghezza)							
129	5.2.1.	Porta	Luca esodo minima della porta inferiore a 72 cm.							
130	5.2.1.	Percorsi	Piattaforma minima di distribuzione inadeguata (lo spazio antistante alla porta della cabina deve avere dim. minime di 400x400 cm)							
131	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Mancanza di scallone per conferma presentazione							
132	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Segnale vocale non presente							
133	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Luca di emergenza mancante (5.8.0.)							
134	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Regolazione di sovraccarico mancante (enche 3.4.3.)							
135	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Mancanza della segnalazione di allarme inavuto							
136	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Mancanza della segnalazione di allarme ricevuto							
137	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Mancanza del pulsante di allarme							
138	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Mancanza di pulsantiera epiporia							
139	5.2.2.	Percorsi	Dislivello superiore a 5cm							





Rischio Esterno							
N.	Fonti	AMBITO	CLASSIFICAZIONE	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	
168	OPCM n. 3274 del 20 marzo 2003. Associazione Nazionale	Rischio Terremoto	Zona 1 - E' la zona più pericolosa. Possono verificarsi fortissimi terremoti Zona 2 - In questa zona possono verificarsi forti terremoti o = Rischio molto basso a = Rischio basso			2	
169	Inventario nazionale degli stabilimenti	Rischio Idrogeologico	Verificare la tipologia dell'attività e fare una valutazione			1	
170		Rischio da vicinanza ad impianti a rischio di	<a href="http://www.rischiambiente.it/area/avvisi-ricerca/rischio-degli-stabilimenti">http://www.rischiambiente.it/area/avvisi-ricerca/rischio-degli-stabilimenti</a> Valutare la presenza di percorsi pedonali e/o la viabilità per accedere/raggiungere la sede			Inserire nel piano di emergenza un eventuale procedura dedicata	
171		Rischi connessi a viabilità	Valutare attraverso intervista se sono ci sono state forme di aggressione fisica o psicologica praticate sul lavoro da soggetti esterni all'azienda da mettere a repentaglio.			Non ci sono state forme di aggressioni	
172		Rischi connessi a fenomeni di violenza					

Requisiti di idoneità dell'ambiente di lavoro										
AMMINISTRAZIONE UNITA' PRODUTTIVA EDIFICIO/UNITA' OPERATIVA AREA OMOGENEA		CODICE 560390 560390/01_005 4		DENOMINAZIONE E.R.S.U. Ente Regionale per il Diritto allo Studio di Palermo Residenza Universitaria SS Nunziata - Servizi Igienici Residenza Universitaria SS Nunziata Servizi Igienici		VALUTAZIONE DEL RISCHIO				
Tratto da Allegato IV, D.lgs. 81/08						NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO	
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
<b>1.1. STABILITA' e SOLIDITA'</b>										
1	1.1.1	Tutti i luoghi di lavoro	Conformità delle strutture ai requisiti di stabilità e solidità in base all'utilizzo/impegno (es. ogdile)			L'edificio soddisfa i requisiti di stabilità strutturale (collaudi statici) e di agibilità previsti dalle normative vigenti.			•	
2	1.1.2	Tutti i luoghi di lavoro	Struttura non accessibile (in termini di stabilità e solidità) per effettuare manutenzioni			La struttura è completamente e facilmente accessibile per lo svolgimento delle attività di manutenzione			•	
3	1.1.3	Seggioli	Manca un'adeguata carico max. (ponda) dei sedili							
4	1.1.4	Seggioli	Seggiolone irregolare, pile di materiali accessive ecc...							
5	1.1.5	Piatti di lavoro elevati di edificio impiantate	Accesso ai luoghi di lavoro in altezza destinati a manutenzioni senza mezzi appropriati (o uso di protezioni o dispositivi di sicurezza)						•	
6	1.1.6	Tutti i luoghi di lavoro	Presenza di polvere, infiltrazioni o risagni d'acqua, infestazioni (ratti, insetti, ecc.)			Il locale è sottoposto a regolare pulizia			•	
7	1.1.7	Tutti i luoghi di lavoro	Presenza di rifiuti o sostanze insalubri. Odori molesti			Nel locale è predisposta regolare pulizia in modo da evitare la presenza di rifiuti, sostanze insalubri e odori molesti			•	
			<b>TOTALE</b>				0	0	5	0
			<b>ESITO FINALE (a maggioranza)</b>					<b>Adeguato</b>		
<b>1.2 ALTEZZA CUBATURA SUPERFICIE</b>										
8	1.2.1.1	Tutti i luoghi di lavoro	Altezza netta inferiore ai 3 metri			Altezza adeguata			•	
9	1.2.1.2	Tutti i luoghi di lavoro	Cubatura inferiore ai 10 mc/lavoratore			Cubatura adeguata			•	
10	1.2.6.	Tutti i luoghi di lavoro	Spazio insufficiente allo svolgimento dell'attività min. 2 mq/lavoratore Verificare che vi sia angolo di movimento						•	
			<b>TOTALE</b>				0	0	3	0
			<b>ESITO FINALE</b>					<b>Adeguato</b>		
<b>1.3. PAVIMENTI MURI SOFFITTI FINESTRE MARCIAPIEDE RAMPE DI CARICO</b>										
11	1.3.2.	Tutti i luoghi di lavoro	Pavimentazione irregolare, sconnessa, dislivelli etc.			La pavimentazione risulta essere regolare			•	
12	1.3.3.	Tutti i luoghi di lavoro	Apertura non sigillata permanentemente (basta, bombati, ecc.)							
13	1.3.3	Tutti i luoghi di lavoro	Inadeguatezza o discontinuità dei materiali nei locali dove abitualmente si versano sul pavimento sostanze putrescibili o liquidi, il pavimento						•	
14	1.3.6	Pareti trasparenti	Absenza di segnalazioni di sicurezza fino a 1m dal pavimento							
15		Pareti trasparenti	Materiale non infrangibile							
16		Pareti trasparenti	In caso di materiale fragile, assenza di pellicola di sicurezza							
17		Pareti trasparenti	Absenza di separazione dalle casse dagli ambienti di lavoro							
18	1.3.7	Finestre e Lucernai	Aperture, fissaggi e regolazioni difficoltose o non in sicurezza						•	
19	1.3.8	Finestre (lucernai), disp.di barazione	Guidare ubicazione di finestre e lucernai che non consentano un'avvicinamento e un'operazione in sicurezza per pulizia e manutenzione						•	
20	1.3.9	Manutenzioni su tetti e coperture	Manca di attrezzature, dispositivi idonei che permettano di eseguire il lavoro in sicurezza						•	
21	1.3.10	Scale e manigliati Mobili	Manca di dispositivi di sicurezza							
22	1.3.10	Banchine e rampa di carico	Angoloza o luci di carico inadeguate							
23	1.3.10	Banchine e rampa di carico	Le banchine di carico devono disporre di almeno un'angolo. Deve essere accorciamente possibile. In banchine di carico che superano 1,50 m di							
24	1.3.10	Banchine e rampa di carico	Manca di parapetto						•	
			<b>TOTALE</b>				0	0	5	0

		ESITO FINALE		ESITO FINALE		VALUTAZIONE DEL RISCHIO				AMPIAMENTE SODDISFATTO	
1.4		VIE DI CIRCOLAZIONE PAVIMENTI e PASSAGGI		ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO		ESITO DELLA VALUTAZIONE				ADEGUATO	
N.	Comma	AMBITO		A	N.C.	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO			
25	1.4.1	Vie di circolazione	Mancanza di separazione tra traffico veicolare e pedoni								
26	1.4.3	Vie di circolazione	Mancanza della distanza di sicurezza sufficiente								
27	1.4.4	Vie di circolazione	Vie di circolazione a ridosso di passaggi a raso quali porte, portoni, corridoi e scale								
28	1.4.5	Vie di circolazione	Nella misura in cui l'uso e l'attrezzatura dei locali lo esigano per garantire la protezione dei lavoratori, il tracciato delle vie di circolazione deve essere								
29	1.4.6	Tutti i luoghi di lavoro	Mancanza di segregazioni o dispositivi di accesso alle zone di pericolo								
30	1.4.8	Tutti i luoghi di lavoro	Mancanza di segnaletica chiara e visibile								
31	1.4.9	Tutti i luoghi di lavoro	Bucche o sporgenze								
32	1.4.10	Tutti i luoghi di lavoro	Presenza di materiali ingombranti, ostacoli, depositi inopportuni, altro								
33	1.4.11	Tutti i luoghi di lavoro	Substrato per esistenze in pendenza (specie se non si possono completamente abbattere dalle zone di transito) ostacoli fissi o mobili che costituiscono un rischio per i								
34	1.4.14	Tutti i luoghi di lavoro	Mancanza di barriere, o segnaletica, anti-innesamento								
						TOTALE	0	1	4	0	
		ESITO FINALE		ESITO FINALE		ADEGUATO					

VIE e USCITE DI EMERGENZA		ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO		A	N.C.	VALUTAZIONE DEL RISCHIO			
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
35	1.5.2	Vie e Uscite di emergenza	Vie o uscite di emergenza ostacolate, bloccate, chiuse a chiave, altro...						
36	1.5.4	Vie e Uscite di emergenza	Numero, distribuzione e dimensioni delle vie e delle uscite di emergenza non adeguato ai luoghi di lavoro.						
37	1.5.5	Vie e Uscite di emergenza	Dimensioni non idonee: altezza minima di m 2,0 e larghezza minima conforme alla normativa vigente.						
38	1.5.6	Apertura delle uscite di emergenza in caso di incendio	Le porte delle uscite di emergenza non devono essere chiuse a chiave quando sono presenti lavoratori in azienda, se non in casi specificamente previsti.						
39	1.5.7	Vie e Uscite di emergenza	Segnaletica in adeguata, non conforme, non durevole						
40	1.5.10	Vie e Uscite di emergenza	Manca di illuminazione di sicurezza						
41	1.5.11	Vie e Uscite di emergenza	Segnaletica in adeguata, non conforme, non durevole						
42	1.5.11	Vie e Uscite di emergenza	Manca di illuminazione di sicurezza						
43	1.5.14.1	Stocchi di carichi	Stocchi di carichi in aree di passaggio, non conformi alle norme di sicurezza						
44	1.5.14.2	Stocchi di carichi	Stocchi di carichi in aree di passaggio, non conformi alle norme di sicurezza						
1.6		PORTE e PORTONI							
45	1.6.1	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
46	1.6.2	Tutti i luoghi di lavoro	Porte inadeguate, insufficienti, non agevolati.						
47	1.6.3 a	Stalli e ascensori	Stalli e ascensori con pericolo di esplosione o incendio con porte inferiori a 1,20 m.						
48	1.6.3 b	Tutti i luoghi di lavoro	Quando il tipo stesso locale di lavoro non è normalmente preoccupato sopra fino a 10 m, il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m 0,80.						
49	1.6.3 c	Tutti i luoghi di lavoro	Il portone in un stesso locale di lavoro non deve essere più di uno, e deve essere sempre chiuso a chiave. La larghezza minima deve essere di m 0,80.						
50	1.6.3 d	Tutti i luoghi di lavoro	La larghezza minima deve essere di m 0,80. La larghezza minima deve essere di m 0,80.						
51	1.6.7	Depositi, magazzini	La larghezza minima deve essere di m 0,80. La larghezza minima deve essere di m 0,80.						
52	1.6.9	Porte appaiate (due vani)	Le porte appaiate (due vani) devono essere sempre aperte e non devono essere chiuse.						
53	1.6.10	Porte trasparenti	Le porte trasparenti devono essere appoggiate, un foglio indicativo all'altezza degli occhi.						
54	1.6.11	Porte trasparenti	Le porte trasparenti devono essere appoggiate, un foglio indicativo all'altezza degli occhi.						
55	1.6.12	Dispositivi di sicurezza	Le porte di sicurezza devono essere appoggiate, un foglio indicativo all'altezza degli occhi.						
56	1.6.13	Dispositivi di sicurezza	Le porte di sicurezza devono essere appoggiate, un foglio indicativo all'altezza degli occhi.						
57	1.6.14	Dispositivi di sicurezza	Le porte di sicurezza devono essere appoggiate, un foglio indicativo all'altezza degli occhi.						
58	1.6.15	Segnaletica	Segnaletica non durevole						
59	1.6.15	Segnaletica	Manca di idonea segnaletica						
1.7		SCALE							
60	1.7.1.1	Gradini	Alzata del gradino faticosa, pedata corta e pericolosa, materiali non adeguati						
61	1.7.1.1	Larghezza	Larghezza della scala non adeguata						
62	1.7.1.2	Difese sul vuoto	Assenza di difese sul vuoto						
63	1.7.1.3	Scale a piombo	Assenza di idoneità della piombo di sicurezza						
TOTALE						0	3	3	0
ESITO FINALE						Migliorabile			
VALUTAZIONE DEL RISCHIO						VALUTAZIONE DEL RISCHIO			
ESITO DELLA VALUTAZIONE						NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
Tutti i luoghi di lavoro presentano porte adeguate e agevolati									
TOTALE						0	2	1	0
ESITO FINALE						Migliorabile			
VALUTAZIONE DEL RISCHIO						VALUTAZIONE DEL RISCHIO			
ESITO DELLA VALUTAZIONE						NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
Tutti i luoghi di lavoro presentano porte adeguate e agevolati									







Tratto da Ministero dell'Interno, Dip. VV.FF., Soccorso Pubblico e della Difesa Civile, Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro										
BARRIERE ARCHITETTONICHE										
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
109	A. 5.	Dispositivi di sicurezza	Mancanza di un sistema di segnalazione ottico di pericolo ad integrazione di quello sonoro in caso di emergenza (D.M. 10/3/98 All. IV D.Lgs. 43/96 All. VI)			Presente ed adeguato il sistema di segnalazione ottico			•	
110	A. 5.	Dispositivi di sicurezza	Mancanza di percorsi guida e mappe tattili che includa, tra le altre, la segnalazione di vie di fuga e di uscite di sicurezza. Il percorso tattile deve funzionare nell'ambiente di lavoro (rimuovere o riposizionare arredi; ricollocare porte; invertire il senso di esodo)	x		Predisporre adeguati percorsi guida e mappe tattili.	•			
111	A. 5.	Percorsi	Mancanza di percorsi guida e mappe tattili che includa, tra le altre, la segnalazione di vie di fuga e di uscite di sicurezza. Il percorso tattile deve funzionare nell'ambiente di lavoro (rimuovere o riposizionare arredi; ricollocare porte; invertire il senso di esodo)							
112	C.1.11.	Percorsi	Mancanza di complanarità tra la pavimentazione degli spazi antistanti e retrostanti le porte.							
113	C.1.12.	Pavimentazioni	Possibili condizioni di scivolosità							
114	C.1.13.	Pavimentazioni	Altezza della maniglia non a norma (non compresa tra 85 e 95 cm)							
115	C.1.14.	Tutte le Porte	Maniglie inadeguate (non arrotondate, del tipo a leva o apribili a pugno chiuso)							
116	C.1.15.	Tutte le Porte	Maniglie inadeguate (non arrotondate, del tipo a leva o apribili a pugno chiuso)							
117	C.1.16.	Tutte le Porte	Molla di ritenuta troppo "dura", da registrare							
118	C.3.2.	Vie di fuga	Mancanza di complanarità							
119	C.3.2.	Vie di fuga	Salti di quota, dislivelli							
120	C.3.6.	Vie di fuga	Larghezza di scale e percorsi destinati all'esodo inadeguata (inf. 80 cm)							
121	C.3.7.	Vie di fuga	Inversioni di marcia difficoltose – movimento in spazio stretto							
122	C.3.9.	Tutti i luoghi di lavoro	Presenza di ostacoli non eliminabili e rilevabili con difficoltà dai non vedenti							
123	C.3.9.	Tutti i luoghi di lavoro	Presenza di ostacoli non eliminabili ma rilevabili con relativo agio dai non vedenti					•		
124	C.5.1.	Tutti i luoghi di lavoro	Mancanza di luogo calmo compartimentato							
125	D. 4.	Tutti i luoghi di lavoro	Fondo o pavimentazione inidonea e difficoltosa al moto (ghiaia, terreno erboso, porfido etc.)							
126	D. 4.	Tutti i luoghi di lavoro	Fondo o pavimentazione dissestato (es. cantiere)							
						TOTALE	1	1	15	0
						ESITO FINALE			Adeguato	
Tratto da Norma Tecnica UNI EN 81-80:2004										
ASCENSORI										
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
127	5.2.	Ascensori	Presenza ascensori			Presente ascensore			•	
128	5.2.1.	Cabina	Cabina inadeguata (dim. minime di 1,20 m di profondità e 0,80 m di Larghezza)						•	
129	5.2.1.	Porta	Luce netta minima della porta inferiore a 75 cm.						•	
130	5.2.1.	Percorsi	Piattaforma minima di distribuzione inadeguata (lo spazio anteriore alla porta della cabina deve avere dim. minime di 140x140 cm.)						•	
131	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Mancanza di cicilino per conferma prenotazione					•		
132	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Sintesi vocale non presente						•	
133	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Luce di emergenza mancante (S. 8.8.)						•	
134	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Segnalatore di sovraccarico mancante (anche 5.14.5)					•		
135	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Mancanza della segnalazione di allarme inviato					•		
136	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Mancanza della segnalazione di allarme ricevuto					•		
137	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Mancanza del pulsante di allarme						•	
138	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Mancanza di pulsante apriporta						•	
139	5.2.2.	Percorsi	Dislivello superiore a 1cm						•	







Requisiti di idoneità dell'ambiente di lavoro

AMMINISTRAZIONE UNITA' PRODUTTIVA EDIFICIO/UNITA' OPERATIVA AREA OMOGENEA		CODICE S60390 S60390/01_005 5		DENOMINAZIONE E.R.S.U. (Ente Regionale per il Diritto allo Studio) di Palermo Residenza Universitaria S5. Nunziata - Spazi comuni Utilizzati dagli studenti Residenza Universitaria S5. Nunziata Spazi comuni utilizzati dagli studenti		VALUTAZIONE DEL RISCHIO		VALUTAZIONE DEL RISCHIO		
1.1. STABILITA' e SOLIDITA'		Tratto da Allegato IV, D. Lgs. 81/08								
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
1	1.1.1	Tutti i luoghi di lavoro	Conformità delle strutture ai requisiti di stabilità e solidità in base all'utilizzo/impegno (es. scale)			L'edificio soddisfa i requisiti di stabilità strutturale (collaudi statici) e di agibilità previsti dalle normative vigenti.			•	
2	1.1.2	Tutti i luoghi di lavoro	Struttura non accessibile (in termini di stabilità e solidità) per effettuare manutenzioni			La struttura è completamente e facilmente accessibile per lo svolgimento delle attività di manutenzione			•	
3	1.1.3	Depositi	Presenza di sostanze, rifiuti, gas, vapori, polveri ecc.							
4	1.1.4	Posti di lavoro elevati di edifici, impianti e macchine	Distribuzione irrazionale, pile di materiali eccessive ecc...						•	
5	1.1.5	Tutti i luoghi di lavoro	Accesso ai luoghi di lavoro in altezza destinati a manutenzioni senza mezzi appropriati o privi di protezioni o dispositivi di sicurezza						•	
6	1.1.6	Tutti i luoghi di lavoro	Presenza di polvere, infiltrazioni o ristagni d'acqua, infestazioni (ratti, insetti, ecc.)			Nel locale è sottoposto a regolare pulizia			•	
7	1.1.7	Tutti i luoghi di lavoro	Presenza di rifiuti o sostanze insalubri. Odori molesti			Nel locale è predisposta regolare pulizia in modo da evitare la presenza di rifiuti, sostanze insalubri e odori molesti.			•	
1.2		ALTEZZA CUBATURA SUPERFICIE				TOTALE ESITO FINALE (e maggioranza)	0	0	ADEGUATO	6
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
8	1.2.1.1	Tutti i luoghi di lavoro	Altezza netta inferiore ai 3 metri			Altezza adeguata			•	
9	1.2.1.2	Tutti i luoghi di lavoro	Cubatura inferiore ai 10 mc/lavoratore			Cubatura adeguata			•	
10	1.2.6.	Tutti i luoghi di lavoro	Spazio insufficiente allo svolgimento dell'attività min. 2 mq/lavoratore Verificare che vi sia agio di movimento						•	
1.3.		PAVIMENTI MURI SOFFITTI FINESTRE MARCIAPIEDE RAMPE DI CARICO				TOTALE ESITO FINALE	0	0	ADEGUATO	3
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
11	1.3.2.	Tutti i luoghi di lavoro	Pavimentazione irregolare, sconnessa, dislivelli ecc.			La pavimentazione risulta essere regolare			•	
12	1.3.3	Tutti i luoghi di lavoro	Assenza per esempio pavimenti di tipo pannello, lamina, gomma ecc. Inadeguatezza o discontinuità dei materiali nei locali dove abitualmente si versano sul pavimento sostanze purescibili o liquidi, il pavimento deve avere superficie unita ed impermeabile e pendenza sufficiente per avviare rapidamente i liquidi verso i punti di raccolta e scarico						•	
13	1.3.3	Tutti i luoghi di lavoro	Assenza di separazione delle stanze negli ambienti di lavoro						•	
14	1.3.6	Parti trasparenti	Assenza di separazione delle stanze negli ambienti di lavoro							
15	1.3.7	Parti trasparenti	Assenza di separazione delle stanze negli ambienti di lavoro							
16	1.3.7	Parti trasparenti	Assenza di separazione delle stanze negli ambienti di lavoro							
17	1.3.7	Parti trasparenti	Assenza di separazione delle stanze negli ambienti di lavoro							
18	1.3.7	Finestre e lucernai	Aperture, fissaggi e regolazioni difficoltose o non in sicurezza						•	
19	1.3.8	Finestre (lucernai), disp. di aerazione	Guardare ubicazione di finestre e lucernai che non consentano un'avvicinamento e un'operazione in sicurezza per pulizia e manutenzione						•	
20	1.3.9	Manutenzioni su tetti e coperture	Mancanza di attrezzature, dispositivi idonei che permettano di eseguire il lavoro in sicurezza						•	
21	1.3.10	Scale e marciapiedi Mobili	Mancanza di dispositivi di sicurezza							
22	1.3.10	Scale e rampe di carico	Angolosità e luci di carico inadeguate							
23	1.3.11	Scale e rampe di carico	Le rampe di carico devono disporre di almeno un'impedimento fisicamente possibile, la larghezza di carico che superano 2,50 di lunghezza devono disporre di almeno tre barre antiscivolo							
24	1.3.13	Scale e rampe di carico	Mancanza di parapetti							
1.4.		VIE DI CIRCOLAZIONE PAVIMENTI e PASSAGGI				TOTALE ESITO FINALE	0	2	ADEGUATO	3
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
25	1.4.1	Vie di circolazione	Mancanza di separazione tra traffico veicolare e pedoni							
26	1.4.3	Vie di circolazione	Mancanza della distanza di sicurezza sufficiente							
27	1.4.4	Vie di circolazione	Vie di circolazione a ridosso di passaggi a raso quali porte, portoni, corridoi e scale						•	
28	1.4.5	Vie di circolazione	Nella misura in cui l'uso e l'attrezzatura dei locali lo esigano per garantire la protezione dei lavoratori, il tracciato delle vie di circolazione deve essere evidenziato.						•	



N.	1.5 Comma	VIE e USCITE DI EMERGENZA				A	N.C.	VALUTAZIONE DEL RISCHIO				AMPIAMENTE SODDISFATTO	
		AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO			MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPIAMENTE SODDISFATTO			
35	1.5.2	Vie e Uscite di emergenza	Vie o uscite di emergenza ostracolate, bloccate, chiuse a chiave, altro...				Avere cura che le uscite di emergenza, ed in particolare le porte REI, non siano ostruite da materiale che ne impedisca la chiusura/apertura.						
36	1.5.4	Vie e Uscite di emergenza	Numero, distribuzione e dimensioni delle vie e delle uscite di emergenza non adeguate ai luoghi di lavoro										
37	1.5.5	Vie e Uscite di emergenza	Dimensioni non idonee; altezza minima di m. 2,0 e larghezza minima conforme alla normativa vigente.										
38	1.5.6	Vie e Uscite di emergenza	Adeguata della uscita di emergenza in caso di incendio										
39	1.5.7	Vie e Uscite di emergenza	Le porte delle uscite di emergenza non devono essere chiuse a chiave quando sono presenti lavoratori in azienda, se non nei casi specificamente autorizzati dagli organi di vigilanza.										
40	1.5.8	Vie e Uscite di emergenza	Nei locali di lavoro se nei depositi a vista, addiritta la stanza in cui si trova la porta scorrevole verticalmente a quelle grimaldi su assi centrali ad uscite di emergenza.										
41	1.5.10	Vie e Uscite di emergenza	Segnaletica inadeguata, non conforme, non durevole										
42	1.5.11	Vie e Uscite di emergenza	Mancanza di illuminazione di sicurezza Illuminazione di sicurezza rotta o inefficiente										
43	1.5.14.5	Ricambio di cordata	Spuntatura a scavalco, fissure, pezzi, protrusioni o perforazioni in non protetti o rovinati										
44	1.5.16.3	Scivoli di risalita	Scivoli non protetti separatamente										
	1.6	PORTE e PORTONI					TOTALE ESITO FINALE	0	3	3	ADEGUATO	3	0
45	1.6.1	Comma	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.		ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPIAMENTE SODDISFATTO		
46	1.6.2	Tutti i luoghi di lavoro	Porte inadeguate, insufficienti, non agevoli.				Tutti i luoghi di lavoro presentano porte adeguate e agevoli						
		Locali tecnici	Locali tecnici con pericolo di esplosione o incendio con porte inferiori a 1,20 m.										
47	1.6.3 a	Tutti i luoghi di lavoro	Quando in uno stesso locale i lavoratori normalmente ivi occupati siano fra i 25, il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m. 0,80.										
48	1.6.3 b.	Tutti i luoghi di lavoro	Quando in uno stesso locale i lavoratori normalmente ivi occupati siano in numero compreso tra 26 e 50, il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m. 1,20 che si apra nel verso dell'uscido.										
49	1.6.3 c.	Tutti i luoghi di lavoro	Quando in uno stesso locale i lavoratori normalmente ivi occupati siano in numero superiore a 50, il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m. 1,20 di una porta avente larghezza minima di m. 0,80.										
50	1.6.3 d.	Tutti i luoghi di lavoro	Quando in uno stesso locale i lavoratori normalmente ivi occupati siano in numero superiore a 100, il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m. 1,20 per ogni locale, con porte inferiori ad occupati o con porte superiori tra i 26 e 50, e almeno una porta in ogni stanza occupata. Il numero complessivo delle porte, può anche essere minore, purché la loro distribuzione consenta l'uscita di tutti i lavoratori.										
51	1.6.7	Depositi, magazzini	Nei locali di lavoro ed in quelli adibiti a magazzino non sono ammesse le porte scorrevoli verticalmente, le scorrevole a rullo, le porte grimaldi su assi centrali, quando non ci siano altre porte apribili verso l'esterno del locale.										
52	1.6.3	Porte apribili nel due versi	Le porte di portoni apribili nel due versi devono essere nei portoni o essere dotate di sistemi di arresto bidirezionali										
53	1.6.10	Porte trasparenti	Sulle porte trasparenti deve essere apposto un segno indicativo all'altezza degli occhi.										
54	1.6.11	Porte trasparenti	Se le superfici trasparenti o traslucide delle porte e dei portoni non sono costituite da materiali di sicurezza e c'è il rischio che i lavoratori possano rimanere feriti in caso di rottura di dette superfici, queste devono essere protette contro lo sfondamento.										
55	1.6.12	Dispositivi di sicurezza	Le porte scorrevoli verticalmente devono essere dotate di un sistema di sicurezza che impedisca l'apertura delle porte in caso di caduta.										
56	1.6.13	Dispositivi di sicurezza	Le porte e i portoni che si aprono verso l'alto, devono disporre di un sistema di sicurezza che impedisca loro di cadere.										
57	1.6.14	Dispositivi di sicurezza	Le porte e i portoni ad azionamento meccanico devono funzionare senza rischi di infortuni per i lavoratori. Essi devono essere muniti di dispositivi di arresto di emergenza facilmente identificabili ed accessibili e poter essere aperti anche manualmente, salvo che la loro apertura possa avvenire automaticamente in caso di mancanza di corrente elettrica.										
58	1.6.15	Segnaletica	Segnaletica non durevole										
59	1.6.15	Segnaletica	Mancanza di idonea segnaletica										
	1.7	SCALE					TOTALE ESITO FINALE	0	4	4	ADEGUATO	4	0

N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	VALUTAZIONE DEL RISCHIO			AMPIAMENTE SODDISFATTO	
							NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO		
68	1.7.2.1	Stradini	Alzata del gradino faticosa, portata corta e pericolosa, marciapiedi non adeguati								
68	1.7.2.1	Langhera	Angolosità delle scale non adeguata								
68	1.7.2.1	Difesa sul vuoto	Absenza di difese sul vuoto								
69	1.7.2.3	Scale a gabbia	Absenza di inondazione della gabbia di difesa								
69	1.7.2.4	Scale a gabbia	La parete della gabbia apposta al piano dei piedi non deve dipanare da questi per il cm. 60.								
69	1.7.2.5	Scale a gabbia	I piedi devono dipanare almeno 10. centimetri dalla parete alla quale sono applicati e alla quale la scala è fissata								
66	1.7.2.6	Scale a gabbia	Quando l'applicazione della gabbia alle scale costruite prima o all'essenzia o presentando notevoli difficoltà costruttive, devono essere adottate, in luogo della gabbia, altre misure di sicurezza atte ad evitare la caduta delle persone per un certo numero di scale.								
67	1.7.2.1	Difesa sul vuoto	Per questo non conformi ai requisiti di norma								
69	1.7.2.3	Difesa sul vuoto	Si considera equivalente ai parametri definiti ai punti precedenti, qualsiasi protezione, quale ring, balaustra, ringhiera e simili, nei limiti di condizioni di sicurezza contro la caduta verso i lati aperti, non inferiori a quelle presentate dai marciapiedi stessi.								
69	1.7.2.3	Difesa sul vuoto	Absenza di rifilato alla caduta sul vuoto su impalcature, passerelle, piani, ampie di accesso, balconi ed i posti di lavoro di passaggio orizzontali. Tutti gli elementi anzidetti devono essere provvisti, su tutti i lati aperti, di parapetti normali con arresto al piede o di difesa equivalente.								
<b>1.8 POSTI DI LAVORO, PASSAGGIO E LUOGHI DI LAVORO ESTERNI</b>							<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO</b>				
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPIAMENTE SODDISFATTO	
70	1.8.1	Tutti luoghi di lavoro	Absenza di dovee difese (esclusi dai posti di lavoro e di passaggio) con la caduta l'investimento di materiali.								
71	1.8.2	Tutti luoghi di lavoro	Absenza di dovee di difesa dai posti di lavoro e di passaggio contro la caduta o l'investimento di materiali con altre misure o cautele adeguate (es. procedure).								
<b>TOTALE</b>											
<b>ESITO FINALE</b>											
<b>TOTALE</b>											
<b>ESITO FINALE</b>											









Rischio Esterno		ESTITO DELLA VALUTAZIONE				
N.	Fonti	AMBITO	CLASSIFICAZIONE	A	N.C.	
168	OPCM n. 3274 del 20 marzo 2003	Rischio Terremoto	Zona 1 - E' la zona piu pericolosa. Possono verificarsi fortissimi terremoti Zona 2 - In questa zona possono verificarsi forti terremoti Zona 3 - In questa zona possono verificarsi forti terremoti ma rari Zona 4 - E' la zona meno pericolosa. I terremoti sono rari <a href="http://www.protezionecivile.gov.it/cms/it/classificazione.w">http://www.protezionecivile.gov.it/cms/it/classificazione.w</a> 0 = Rischio molto basso 1 = Rischio basso 2 = Rischio medio 3 = Rischio elevato 4 = Rischio molto elevato <a href="http://www.minambiente.it/sites/default/files/archivio/biblioteca/rischio_idm/colloquio.pdf">http://www.minambiente.it/sites/default/files/archivio/biblioteca/rischio_idm/colloquio.pdf</a>	2		
169	Associazione Nazionale Bonifiche e del Consiglio Nazionale dei Geologi	Rischio Idrogeologico				1
170	Inventario nazionale degli stabilimenti suscettibili di causare incidenti rilevanti ai sensi del D. Lgs. 334/99" del Ministero dell'Ambiente	Rischio da vicinanza ad impianto a rischio di incidente rilevante	Verificare la tipologia dell'attività e fare una valutazione. <a href="http://www.minambiente.it/pagina/inventario-nazionale-degli-stabilimenti-rischio-di-incidente-rilevante-o">http://www.minambiente.it/pagina/inventario-nazionale-degli-stabilimenti-rischio-di-incidente-rilevante-o</a>			Inserire nel piano di emergenza un eventuale procedura dedicata
171		Rischi connessi a viabilità	Valutare la presenza di percorsi pedonali e/o la viabilità per accedere/raggiungere la sede			
172		Rischi connessi a fenomeni di violenza esterna, attentati terroristici, rischi da aggressione.	Valutare attraverso interviste se sono ci sono state forme di aggressione fisica o psicologica praticate sul lavoro da soggetti esterni tali da mettere a repentaglio la salute, la sicurezza o il benessere dell'individuo.			Non ci sono state forme di aggressioni

Requisiti di idoneità dell'ambiente di lavoro

AMMINISTRAZIONE		CODICE		DENOMINAZIONE		VALUTAZIONE DEL RISCHIO		AMPIAMENTE SODDISFATTO	
UNITA' PRODUTTIVA		560390		E.R.S.U. (Ente Regionale per il Diritto allo Studio) di Palermo		NON ADEGUATO		ADEGUATO	
EDIFICIO/UNITA' OPERATIVA		560390/01_005		Re sidenza Universitaria SS Nunziata - Alloggi		MIGLIORABILE		ADEGUATO	
AREA OMOGENEA		6		Residenza Universitaria SS Nunziata		NON ADEGUATO		ADEGUATO	
				Alloggi		MIGLIORABILE		ADEGUATO	
				Tratto da Allegato IV, D.Lgs. 81/08		NON ADEGUATO		ADEGUATO	
<b>1.1. STABILITA' e SOLIDITA'</b>									
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	AMPIAMENTE SODDISFATTO
1	1.1.1	Tutti i luoghi di lavoro	Conformità delle strutture ai requisiti di stabilità e solidità in base all'utilizzo/impiego (es. griglie)			L'edificio soddisfa i requisiti di stabilità strutturale (collaudi statici) e di agibilità previsti dalle normative vigenti			
2	1.1.2	Tutti i luoghi di lavoro	Struttura non accessibile (in termini di stabilità e solidità) per effettuare manutenzioni			La struttura è completamente e facilmente accessibile per lo svolgimento delle attività e manutenzione			
3	1.1.3	200000	Abbondanza di sostanze nocive (gas, vapori, fumi, odori)						
4	1.1.4	Depositi	Distribuzione irrazionale, pile di materiali eccessive etc...						
5	1.1.5	Posti di lavoro elevati di edifici, impianti e macchine	Accesso ai luoghi di lavoro in altezza destinati a manutenzioni senza mezzi appropriati o privi di dispositivi di sicurezza						
6	1.1.6	Tutti i luoghi di lavoro	Presenza di polvere, in filtrazioni o ristagni d'acqua, infestazioni (ratti, insetti), ecc.)			Il locale è sottoposto a regolare pulizia			
7	1.1.7	Tutti i luoghi di lavoro	Presenza di rifiuti o sostanze insalubri. Odori molesti			Nel locale è predisposta regolare pulizia in modo da evitare la presenza di rifiuti, sostanze insalubri e odori molesti			
						<b>TOTALE</b>	0	2	4
						<b>ESITO FINALE (a maggioranza)</b>		Adeguate	0
<b>1.2 ALTEZZA CUBATURA SUPERFICIE</b>									
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	AMPIAMENTE SODDISFATTO
8	1.2.1.1	Tutti i luoghi di lavoro	Altezza netta inferiore ai 3 metri			Altezza adeguata			
9	1.2.1.2	Tutti i luoghi di lavoro	Cubatura inferiore ai 10 mc/lavoratore			Cubatura adeguata			
10	1.2.6.	Tutti i luoghi di lavoro	Spazio insufficiente allo svolgimento dell'attività min. 2 mq/lavoratore Verificare che vi sia spazio di movimento						
						<b>TOTALE</b>	0	0	3
						<b>ESITO FINALE</b>		Adeguate	0
<b>1.3. PAVIMENTI MURI SOFFITTI FINESTRE MARCIAPIEDI E RAMPE DI CARICO</b>									
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	AMPIAMENTE SODDISFATTO
11	1.3.2.	Tutti i luoghi di lavoro	Pavimentazione irregolare, scomessa, dislivelli etc.			La pavimentazione risulta essere regolare			
12	1.3.3.	Tutti i luoghi di lavoro	Aperture non sigillate per fenomeni di inquinamento (gas, fumi, vapori, polvere, umidità, ecc.) Inadeguatezza o discontinuità dei materiali nei locali dove abitualmente si versano sul pavimento sostanze putrescibili o liquidi; il pavimento						
13	1.3.3	Tutti i luoghi di lavoro	Assenza di segnalazione di sicurezza (firme, strisce, pavimento)						
14	1.3.5	200000	Aloni che non infrangibile						
15	1.3.5	200000	In caso di presenza di spargibile, assenza di indicazione di sicurezza						
16	1.3.5	200000	Assenza di separazione dello spazio dagli ambienti di lavoro						
17	1.3.5	200000	Aperture, fissaggi e regolazioni difficoltose o non in sicurezza						
18	1.3.7	Finestre e lucernai	Guardare ubicazione di finestre e lucernari che non consentano un' avvicinamento e un'operatività in sicurezza per pulizia e manutenzioni.						
19	1.3.8	Manutenzioni su tetti e coperture	Manca di attrezzature, dispositivi idonei che permettano di eseguire il lavoro in sicurezza						
20	1.3.9	Scale e marciapiedi mobili	Assenza di dispositivi di sicurezza						
21	1.3.11	Sandwich e ampie di carico	Assenza di carico elevato di lavoro						
22	1.3.11	Sandwich e ampie di carico	Assenza di carico elevato di lavoro						
23	1.3.11	Sandwich e ampie di carico	Assenza di carico elevato di lavoro						
24	1.3.11	Sandwich e ampie di carico	Assenza di carico elevato di lavoro						
						<b>TOTALE</b>	0	0	5
						<b>ESITO FINALE</b>		Adeguate	0

N.	1.4	VIEDI CIRCOLAZIONE PAVIMENTI e PASSAGGI			A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	VALUTAZIONE DEL RISCHIO			
		AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	NON ADEGUATO				MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPIAMENTE SODDISFATTO	
23	1.4.1	Via di circolazione	Mancanza di separazione tra traffico veicolare e pedoni								
25	1.4.3	Via di circolazione	Mancanza della distanza di sicurezza sufficiente								
27	1.4.4	Vie di circolazione	Vie di circolazione a ridosso di passaggi a raso quali porte, portoni, corridoi e scale								
28	1.4.5	Vie di circolazione	Nella misura in cui l'uso e l'attrezzatura dei locali lo esigano per garantire la protezione dei lavoratori, il tracciato delle vie di circolazione deve essere evidenziato								
29	1.4.6	Tutti i luoghi di lavoro	Mancanza di segregazioni o dispositivi di accesso alle zone di pericolo								
30	1.4.8	Tutti i luoghi di lavoro	Mancanza di segnaletica chiara e visibile								
31	1.4.9	Tutti i luoghi di lavoro	Bucche o sporgenze								
32	1.4.10	Tutti i luoghi di lavoro	Presenza di materiali ingombranti, ostacoli, depositi inappropriati, altro								
33	1.4.11	Tutti i luoghi di lavoro	Presenza di addetti ingombranti, ostacoli, depositi inappropriati, altro				Nei luoghi di lavoro e in particolare nelle zone di deposito non vi è presenza di materia ingombranti				
34	1.4.14	Tutti i luoghi di lavoro	Mancanza di barriere o seggiate per aree in movimento								
							TOTALE	0	2	4	0
							ESITO FINALE	Adeguato			

VIE e USCITE DI EMERGENZA		ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO		A	N.C.	VALUTAZIONE DEL RISCHIO			
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
35	1.5.2	Vie e uscite di emergenza	Vie o uscite di emergenza ostacolate, bloccate, chiuse a chiave, altro...						
36	1.5.4	Vie e uscite di emergenza	Numero, distribuzione e dimensioni delle vie e delle uscite di emergenza non adeguate ai luoghi di lavoro.						
37	1.5.5	Vie e uscite di emergenza	Dimensioni non idonee: altezza minima di m.2,0 e larghezza minima conforme alla normativa vigente.						
38	1.5.6	Vie e uscite di emergenza	Apertura delle porte di emergenza in caso di incendio						
39	1.5.7	Vie e uscite di emergenza	Le porte delle uscite di emergenza non devono essere chiuse a chiave quando sono presenti lavoratori in azienda, se non nei casi specificamente autorizzati dagli organi di vigilanza.						
40	1.5.8	Vie e uscite di emergenza	Manca l'installazione di porte di emergenza a chiave, con chiavi a doppia punta, a scatto, a cavalletto, forse, di questi apparecchi il mantenimento non può essere eseguito.						
41	1.5.10	Vie e uscite di emergenza	Segnaletica inadeguata, non conforme, non durevole						
42	1.5.11	Vie e uscite di emergenza	Mancanza di illuminazione di sicurezza; illuminazione di sicurezza rotta o inefficace.						
43	1.5.13	Rischio di caduta	Manca l'installazione di segnaletica di sicurezza, con chiavi a doppia punta, a scatto, a cavalletto, forse, di questi apparecchi il mantenimento non può essere eseguito.						
44	1.5.14	Rischio di caduta	Difficili non protetti espansioni al metro						
			<b>TOTALE</b>			0	3	3	0
			<b>ESITO FINALE</b>					Adeguato	
<b>1.6</b>		<b>PORTE e PORTONI</b>				<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO</b>			
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
45	1.6.1	Tutti i luoghi di lavoro	Porte inadeguate, insufficienti, non agevoli.						
46	1.6.2	Locali tecnici	Locali tecnici con pericolo di esplosione o incendio con porte inferiori a 1,20 m.						
47	1.6.3 a	Tutti i luoghi di lavoro	3) quando in uno stesso locale i lavoratori normalmente ivi occupati siano fino a 25, il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di m.0,8.						
48	1.6.3 b	Tutti i luoghi di lavoro	4) quando in un locale il pericolo di esplosione o incendio è tale da richiedere l'uso di porte di sicurezza, la larghezza minima delle porte deve essere di m.0,8.						
49	1.6.4	Tutti i luoghi di lavoro	5) quando in un locale il pericolo di esplosione o incendio è tale da richiedere l'uso di porte di sicurezza, la larghezza minima delle porte deve essere di m.0,8.						
50	1.6.5	Tutti i luoghi di lavoro	6) quando in un locale il pericolo di esplosione o incendio è tale da richiedere l'uso di porte di sicurezza, la larghezza minima delle porte deve essere di m.0,8.						
51	1.6.7	Depositi magazzini	Le porte di lavoro che, quando allibite, impediscono il normale transito dei lavoratori, devono essere chiuse a chiave, con chiavi a doppia punta, a scatto, a cavalletto, forse, di questi apparecchi il mantenimento non può essere eseguito.						
52	1.6.9	Porte apribili nei due versi	Le porte trasparenti, quando in uso, devono essere chiuse e traspiranti, e non più alte di 1,80 m.						
53	1.6.10	Porte trasparenti	Sulle porte trasparenti deve essere apposto un segno indicativo all'altezza degli occhi.						
54	1.6.11	Porte trasparenti	Le porte trasparenti, quando in uso, devono essere chiuse e traspiranti, e non più alte di 1,80 m.						
55	1.6.12	Dispositivi di sicurezza	Le porte ed i portoni ad azionamento meccanico devono funzionare senza rischi c'interferenza per i lavoratori. Essi devono essere muniti di dispositivi di arresto di sicurezza.						
56	1.6.13	Dispositivi di sicurezza	Le porte ed i portoni ad azionamento meccanico devono funzionare senza rischi c'interferenza per i lavoratori. Essi devono essere muniti di dispositivi di arresto di sicurezza.						
57	1.6.14	Dispositivi di sicurezza	Le porte ed i portoni ad azionamento meccanico devono funzionare senza rischi c'interferenza per i lavoratori. Essi devono essere muniti di dispositivi di arresto di sicurezza.						
58	1.6.15	Segnaletica	Segnaletica non durevole						
59	1.6.15	Segnaletica	Mancanza di idonea segnaletica						
			<b>TOTALE</b>			0	4	3	0
			<b>ESITO FINALE</b>					Adeguato	
<b>1.7</b>		<b>SCALE</b>				<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO</b>			
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
60	1.7.1.1	Gradini	Alzata del gradino faticosa, pedata corta e pericolosa, materiali non adeguati						
61	1.7.1.1	Larghezza	Larghezza della scala non adeguata						
62	1.7.1.2	Difese sul vuoto	Assenza di difese sul vuoto						
63	1.7.1.3	Scale a gabbia	Assenza/inadeguatezza della gabbia di difesa						
64	1.7.1.4	Scale a gabbia	La presenza della gabbia supporta il piano dei piani non deve allargarsi a quasi il piano di base.						



MICROCLIMA		ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO			A	N.C.	VALUTAZIONE DEL RISCHIO				
N.	Comma	AMBITO					ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
72	1.9.1.1	Luoghi chiusi	Assenza di aerazione naturale ed artificiale rispetto a luoghi di lavoro chiusi				Nel luoghi di lavoro si ha un'adeguata aerazione			•	
73	1.9.1.2	Aerazione	Impianto di aerazione/condizionamento in avaria, rumoroso, deteriorato, etc.				L'impianto di aerazione presenete è in condizioni accettabili			•	
74	1.9.1.3	Aerazione	Impianti generanti correnti d'aria artificiali fastidiose							•	
75	1.9.1.4	Igiene	Mancanza di controlli, manutenzione, pulizia e sanificazione degli impianti microclimatici.				Si effettueregolare manutenzione, pulizia degli impianti microclimatici			•	
76	1.9.1.5	Igiene	Presenza di sedimenti o sporcizia che potrebbero comportare un pericolo immediato per la salute dei lavoratori dovuto all'inquinamento dell'aria respirata che devono.				Vista la regolare manutenzione e degli impianti microclimatici non si riscontra la presenza di sedimenti o sporcizia che potrebbero comportare un pericolo immediato per la salute. di			•	
77	1.9.2.1	Temperatura	e deve tener conto dei metodi di lavoro e degli sforzi fisici imposti ai lavoratori.				Nei luoghi di lavoro si cerca di mantenere una temperatura ideale che viene generalment		•		
78	1.9.2.2,	Temperatura	Nel giudizio sulla temperatura adeguata si deve tener conto dell'influenza che possono esercitare grado di umidità ed il movimento dell'aria				indicata tra 19° e 24° e 1.24° gradi centigradi.		•		
79	1.9.2.3	Temperatura	La temperatura deve essere compresa tra 16°C e 24°C, con un'umidità relativa compresa tra il 30% e il 70%.								
80	1.9.2.4	Temperatura	Soleggiamento eccessivo								
81	1.9.2.5	Temperatura	Quando non è conveniente modificare la temperatura di tutto l'ambiente, si deve provvedere alla difesa dei lavoratori mediante misure tecniche localizzate o mezzi.							•	
82	1.9.3.1	Umidità	Umidità eccessiva							•	
							<b>TOTALE</b>	0	2	8	0
							<b>ESITO FINALE</b>		Adeguato		
<b>ILLUMINAZIONE NATURALE E ARTIFICIALE DEI LUOGHI DI LAVORO</b>											
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO			A	N.C.	VALUTAZIONE DEL RISCHIO			
83	1.10.1	Tutti i luoghi di lavoro	Assenza, nei luoghi di lavoro, di luce artificiale o scarsa luminosità				In tutti i luoghi di lavoro, si è in presenza di adeguata luminosità			•	
84	1.10.2	Luoghi di lavoro e vie di circolazione	L'installazione dei corpi illuminanti rappresenta rischio di infortunio per i lavoratori esposti a rischi in caso di guasto.							•	
85	1.10.3	Luoghi di lavoro particolari	Scarsa pulizia delle superfici vetrate, dei corpi illuminant							•	
86	1.10.4	Tutti i luoghi di lavoro	Corpi illuminanti guasti, debolissimi, parti incandescenti							•	
87	1.10.5.	Tutti i luoghi di lavoro	Gli ambienti, i posti di lavoro ed i passaggi devono essere illuminati con luce naturale o artificiale in modo da assicurare una sufficiente visibilità				Gli ambienti, i posti di lavoro ed i passaggi sono illuminati con luce naturale o artificiale in modo da assicurare una sufficiente visibilità.			•	
88	1.10.6	<b>Tutti i luoghi di lavoro</b>	<b>La luce artificiale deve essere progettata in modo da evitare l'abbagliamento e l'inquinamento luminoso.</b>								
89	1.10.7.1	Tutti i luoghi di lavoro	Negli stabilimenti e negli altri luoghi di lavoro devono essere mezzi di illuminazione ausiliaria da impiegare in caso di necessità.							•	
90	1.10.7.2.	Tutti i luoghi di lavoro	I detti mezzi devono essere tenuti in posti non ai personale, conservati in costanti efficienza ed essere adeguati alle condizioni ed alle necessità del loro impiego							•	
91	1.10.7.3	<b>Tutti i luoghi di lavoro</b>	<b>Il personale che presta servizio in spazi chiusi deve essere sottoposto a controlli medici periodici.</b>								
92	1.10.7.4.	Tutti i luoghi di lavoro	L'abbandono dei posti di lavoro e l'uscita all'aperto del personale deve, qualora sia necessario al fine della sicurezza, essere disposto prima del esaurimento delle fonti.							•	
93	1.10.8.	Tutti i luoghi di lavoro	Ove sia prestabilita la continuazione del lavoro anche in caso di mancanza dell'illuminazione artificiale normale, quella sussidiaria deve essere fornita da un							•	
							<b>TOTALE</b>	0	0	9	0
							<b>ESITO FINALE</b>		Adeguato		
<b>LOCALI DI RIPOSO E REFEZIONE</b>											
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO			A	N.C.	VALUTAZIONE DEL RISCHIO			
94	1.13.4	Igiene	Mancanza di luoghi di riposo, di insonorizzazione, di illuminazione, di pulizia								
							<b>TOTALE</b>	0	0	0	0
							<b>ESITO FINALE</b>		Adeguato		
<b>SERVIZI IGIENICO ASSISTENZIALI</b>											
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO			A	N.C.	VALUTAZIONE DEL RISCHIO			
95	1.13.1	Igiene	Mancanza di personale, posti di lavoro, di pulizia, di insonorizzazione, di illuminazione, di pulizia								
96	1.13.4.1	Igiene	Pulizia e manutenzione insufficiente delle installazioni e degli arredi destinati a servizi di igiene e di benessere							•	
							<b>TOTALE</b>	0	0	1	0

Per il servizio igienico assistenziale si risultano essere adeguatamente puliti e viene predisposti regolare manutenzione



Tratto da Ministero dell'Interno, Dip. VV.FF., Soccorso Pubblico e della Difesa Civile, Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro										
BARRIERE ARCHITETTONICHE										
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
109	A.5.	Dispositivi di sicurezza	Mancanza di un sistema di segnalazione ottico di pericolo ad integrazione di quelli sonoro in caso di emergenza (D.M. 30/3/98 All. IV D.Lgs. 493/96 All. VI)			Presente ed adeguato il sistema di segnalazione ottico			•	
110	A.5.	Segnalazione di pericolo	Mancanza di un sistema di segnalazione ottico di pericolo ad integrazione di quelli sonoro in caso di emergenza (D.M. 30/3/98 All. IV D.Lgs. 493/96 All. VI)			Presente ed adeguato il sistema di segnalazione ottico			•	
111	A.5.	Percorsi	Mancanza di percorsi guida e mappe tattili che includa, tra le altre, la segnalazione di idoneità dell'ambiente di lavoro. Il percorso tattile deve condurre fino all'inizio della via di fuga e di uscite di sicurezza. Il percorso tattile deve essere continuo e privo di interruzioni. Invertire il senso di esodo.			Predisporre adeguati percorsi guida e mappe tattili.	•		•	
112	C.1.11.	Percorsi	Mancanza di complanarità tra la pavimentazione degli spazi antistanti e retrostanti porte.						•	
113	C.1.12.	Pavimentazioni	Possibili condizioni di scivolosità			Provvedere alla posa di apposite bande antiscivolo			•	
114	C.1.13.	Pavimentazioni	Altezza della maniglia non a norma (non compresa tra 85 e 95 cm)						•	
115	C.1.14.	Tutte le Porte	Maniglie inadeguate (non arrotondate, del tipo a leva o apribili a pugno chiuso)			Le Maniglie risultano essere adeguate			•	
116	C.1.15.	Tutte le Porte	Molla di ritenuta troppo "dura", da registrare						•	
117	C.1.16.	Tutte le Porte	Mancanza di complanarità						•	
118	C.3.2.	Vie di fuga	Salti di quota, dislivelli						•	
119	C.3.2.	Vie di fuga	Larghezza di scale e percorsi destinati all'esodo inadeguata (inf.100 cm)						•	
120	C.3.6.	Vie di fuga	Inversioni di marcia difficoltose – movimento in spazio stretto						•	
121	C.3.7.	Vie di fuga	Presenza di ostacoli non eliminabili e rilevabili con difficoltà dai non vedenti					•		
122	C.3.9.	Tutti i luoghi di lavoro	Presenza di ostacoli non eliminabili ma rilevabili con relativo agio dai non vedenti					•		
123	C.3.9.	Tutti i luoghi di lavoro	Mancanza di luogo calmo compartimentato						•	
124	C.5.1.	Tutti i luoghi di lavoro	Fondo o pavimentazione inidonea e difficoltosa al moto (ghiaia, terreno erboso, porfido etc.)			In tutti i luoghi di lavoro la pavimentazione è idonea			•	
125	D.4.	Tutti i luoghi di lavoro	Fondo o pavimentazione dissestata (es. cantiere)						•	
126	D.4.	Tutti i luoghi di lavoro							•	
						TOTALE	1	2	14	0
						ESITO FINALE			Adeguato	
Tratto da Norma Tecnica UNI EN 81-80:2004										
ASCENSORI										
N.	Comma	AMBITO	ESEMPIO DI CONFORMITA' AL REQUISITO	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE	NON ADEGUATO	MIGLIORABILE	ADEGUATO	AMPLIAMENTE SODDISFATTO
127	5.2.	Ascensori	Presenza ascensori			Presente ascensore			•	
128	5.2.1.	Cabina	Cabina inadeguata (dim. minime di 1,20 m di profondità e 0,80 m di Larghezza)						•	
129	5.2.1.	Porta	Luce netta minima della porta inferiore a 75 cm.						•	
130	5.2.1.	Percorsi	Piattaforma minima di distribuzione inadeguata (lo spazio anteriore alla porta della cabina deve avere dim. minime di 1,40x2,40 cm).						•	
131	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Mancanza di cricalino per conferma prenotazione					•		
132	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Sintesi vocale non presente						•	
133	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Luce di emergenza mancante (5.8.8.)						•	
134	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Segnalatore di sovraccarico mancante (anche 5.14.5.)						•	
135	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Mancanza della segnalazione di allarme inviato						•	
136	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Mancanza della segnalazione di allarme ricevuto						•	
137	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Mancanza del pulsante di allarme						•	
138	5.2.1.	Disp. Sicurezza	Mancanza di pulsante appioppato						•	
139	5.2.2.	Percorsi	Dislivello superiore a 1cm						•	
140	5.3.	Strutture	Elementi costruttivi con caratteristiche di cedevolezza ad urti, colpi, impatti che potrebbero causare ferimento in caso di rottura accidentale e/o volontari						•	





Rischio Esterno						
N.	Fonti	AMBITO	CLASSIFICAZIONE	A	N.C.	ESITO DELLA VALUTAZIONE
168	OPQM n. 3274 del 20 marzo 2003	Rischio Terremoto	Zona 1 - E' la zona piu' pericolosa. Possono verificarsi fortissimi terremot Zona 2 - In questa zona possono verificarsi forti terremot 0 = Rischio molto basso 1 = Rischio basso			2 1
169	Nazionale Bonifiche e Inventario nazionale degli stabilimenti	Rischio Idrogeologico Rischio da vicinanza ad impianto a rischio di	Verificare la tipologia dell'attività e fare una valutazione <a href="http://www.minambiente.it/pagina/inventario-nazionale-degli-stabilimenti">http://www.minambiente.it/pagina/inventario-nazionale-degli-stabilimenti</a> Valutare la presenza di percorsi pedonali e/o la viabilità per accedere/raggiungere i sede			Inserire nel piano di emergenza un eventuale procedura dedicata
171		Rischi connessi a viabilità	Valutare attraverso intervista se sono ci sono state forme di aggressione fisica c psicologica praticate sul lavoro da soggetti esterni tali da mettere a repentaglio l.			Non ci sono state forme di aggressioni
172		Rischi connessi a fenomeni di violenza esterna,				