

ESEMPIO

- 0)

MODULO B

RISCHIO	peso	punteggio massimo attribuibile	STATO ANTE OPERAM	punteggio attribuito	IGLOS
1 CADUTA DI ELEMENTI DALL'ALTO	10	24		22	9,16
1a esterni. intonaci di oggetti e facciate, cornicioni, ecc.	6	6	A - Nessun intervento necessario	6	
1b esterni: tegolame e canali di gronda	6	6	A - Nessun intervento necessario	6	
1c interni: intonaci in soffitti e/o controsoffitti	6	6	B - Intervento per estensione fino al 10% del totale	4	
1d altri elementi (corpi illuminanti, serramenti, ecc.)	6	6	A - Nessun intervento necessario	6	
2 INCENDIO ED EMERGENZA	30	34		22	19,41
2a percorsi di esodo (comprese scale)	10	10	B - Con lunghezza superiore a quella massima prescritta	4	
2b compartimentazione per le attività soggette	8	8	C - Porte REI adeguate con strutture non adeguate	2	
2c sistemi di rilevazione incendio	6	6	A - Impianto non richiesto o conforme alla norma UNI 9795/2005.	6	
2d impianti di estinzione	6	6	A - Impianto conforme alla norma UNI 10779 e 9490.	6	
2e segnaletica di sicurezza	4	4	A - Sufficiente e conforme e correttamente installata	4	
3 ELETTRICO E FOLGORAZIONE	23	28		25	20,53
3a quadri elettrici	6	6	A - Conformi o adeguabili con semplice app.ra di protezione	6	
3b impianto di terra e protezione scariche atmosferiche	6	6	A - Impianto di terra e parafulmini conforme alle norme CEI	6	
3c linee di distribuzione	6	6	B - Cavidotti e scatole conformi con conduttori non conformi.	3	
3d prese ed interruttori	6	6	A - Prese e interruttori conformi al D.M.Svil.Ec. n.37/08.	6	
3e illuminazione artificiale	4	4	A - Conforme per caratteristiche elettriche e illuminotecniche	4	
4 RISCHI DIVERSI	20	94		94	20,00
4a microclima	6	6	A - Condizioni di benessere per tutti gli utenti	6	
4b illuminazione naturale	3	3	A - Condizioni di benessere per tutti gli utenti	3	
4c rumore (D.Lgs. 10 aprile 2006 n.195)	3	3	A - Nessun utente è esposto oltre i limiti	3	
4d altezza parapetti finestre e corrimano scale	20	20	A - A norma sia parapetti finestre che corrimano scale	20	
4e pavimenti interni sconnessi o sdruciolevoli	6	6	A - Nessuna carenza	6	
4f vetrate	6	6	A - Vetrate di sicurezza sul 100% del totale	6	
4g componenti contenenti fibre di amianto	30	30	A - Assenti	30	
4h rischi chimici, biologici o meccanici nei laboratori	10	10	A - Laboratori non presenti o adeguati alle specifiche norme	10	
4i rischi chimici, biologici o meccanici nella cucina	10	10	A - Cucina non presente o adeguata alle specifiche norme	10	
5 BARRIERE ARCHITETTONICHE	15	28		28	15,00
5a percorsi e pavimentazioni esterne	4	4	A - Conformi	4	
5b superamento dislivelli e accesso dall'esterno	6	6	A - Conforme sia la rampa che bussola ingresso	6	
5c apparecchiature per sollevamento idonee per disabili	6	6	A - Non necessarie o presenti e adeguate alle norme	6	
5d servizi igienici specifici per disabili	6	6	A - Presenti e conformi	6	
5e percorsi interni (porte e relativi spazi di manovra)	6	6	A - Conformi sia le porte che gli spazi di manovra	6	
6 CERTIFICAZIONI E DOCUMENTAZIONE	2	12		12	2,00
6a cert. idoneità statica o collaudo statico	1	1	Presente	1	
6b cert. di usabilità o agibilità	1	1	Presente	1	
6c cert. prevenzione incendi o dich.inizio attività ai fini p.i.	1	1	Presente e aggiornato/a	1	
6d dich. conformità imp. elettrici	1	1	Presente e aggiornato/a	1	
6e dich. conformità apparecchiature antincendio	1	1	Presente e aggiornato/a	1	
6f dich. conformità impianto del gas	1	1	Presente e aggiornato/a	1	
6g dich. conformità impianti elevatori	1	1	Presente e aggiornato/a	1	
6h denuncia impianto di terra	1	1	Presente	1	
6i verifica biennale impianto di terra	1	1	Presente e aggiornato/a	1	
6l cert.omologazione IspeSI centrale termica	1	1	Presente	1	
6m verifica imp.protezione scariche atmosferiche	1	1	Presente e aggiornato/a	1	
6n documento di valutazione rischi	1	1	Presente e aggiornato/a	1	
	100			TOT.	86,10

FIRMATO: IL PROGETTISTA DELL'INTERVENTO

FIRMATO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Lasciare libero