

ESEMPIO

- 0

MODULO C

RISCHIO		peso	punteggio massimo attribuibile	STATO POST OPERAM DI PROGETTO	punteggio attribuito	IGLOS
1	CADUTA DI ELEMENTI DALL'ALTO	10	24		24	10,00
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	A - Nessun intervento necessario	6	
1d	altri elementi (corpi illuminanti, serramenti, ecc.)	6	6	A - Nessun intervento necessario	6	
2	INCENDIO ED EMERGENZA	30	34		34	30,00
2a	percorsi di esodo (comprese scale)	10	10	A - Con lunghezza e larghezza conformi alla norma	10	
2b	compartimentazione per le attività soggette	8	8	A - Adeguate porte e strutture REI dei compartimenti.	8	
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		28	23,00
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	A - Cavidotti scatole e conduttori conformi al D.M.Svil.Ec. n.37/08.	6	
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	vetrature	6	6	A - Vetrature 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 Ispesl 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.	100,00

FIRMATO: IL PROGETTISTA DELL'INTERVENTO

FIRMATO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Lasciare libero