

- sono integralmente applicate le disposizioni sulla segnaletica di sicurezza previste dal D.P.R. 8 giugno 1982, n. 524, espressamente finalizzate alla sicurezza antincendio;

- i palchi, le tribune, le scale, i piani di calpestio in genere con passaggio di pubblico, sono collaudati per un sovraccarico statico non inferiore a _____ kg/mq, in conformità a quanto previsto dal D.M. LL.PP. di concerto con il Ministero dell'Interno del 16 gennaio 1996, tenendo conto delle eventuali sollecitazioni dinamiche verticali ed orizzontali, dovute a movimenti di folla;

- il montaggio e la consistenza di coperture a tenda, pensiline, strutture di copertura di palchi, tribune e simili, e qualsiasi struttura sospesa e/o in posizione tale da determinare un potenziale pericolo per le persone, è tale da assicurare la stabilità anche per sovraccarico accidentale dovuto a neve, vento o avverse condizioni atmosferiche in genere;

- le ringhiere, i parapetti, le balaustre, le separazioni in genere sono atte a sopportare forti sollecitazioni e alte almeno 1 metro, in conformità a quanto previsto dal punto 4.5.1 del D.M. 19 agosto 1996;

- i requisiti di resistenza al fuoco degli elementi strutturali dei locali utilizzati sono stati valutati secondo le prescrizioni e le modalità di prova stabilite dalla circolare del Ministero dell'Interno n. 91 del 14 settembre 1961, e nel rispetto di quanto previsto dal D.M. 6 luglio 1983 e successive modifiche ed integrazioni;

- le caratteristiche di resistenza al fuoco dei materiali impiegati sono conformi a quanto previsto dal D.M. 6 luglio 1983 e successive modifiche ed integrazioni, nonché dal disposto del punto 2.3.2 del D.M. 19 agosto 1996;

- gli impianti elettrici installati sono realizzati a regola d'arte, in conformità a quanto previsto dalla legge 10 marzo 1968, n. 186;

- l'impianto di illuminazione di sicurezza assicura, in tutto l'ambiente, un livello di illuminazione non inferiore a 5 lux;

- il sistema di sicurezza installato è realizzato a regola d'arte, garantisce un'affidabile segnalazione delle vie d'esodo, ha alimentazione autonoma che per durata e livello di illuminazione consente un ordinato esodo delle persone in luogo sicuro;

- gli impianti a rischio specifico, pertinenti l'attività, sono realizzati in conformità alle specifiche normative e/o a perfetta regola d'arte;

- i sistemi, i dispositivi e le attrezzature espressamente finalizzati alla prevenzione degli incendi sono stati realizzati a regola d'arte, in conformità alle normative vigenti e/o alle prescrizioni impartite;

- le attrezzature mobili di estinzione degli incendi per numero, caratteristiche ed ubicazione, sono tali da consentire un primo efficace intervento su un principio d'incendio e gli agenti estinguenti utilizzati sono compatibili con le sostanze presenti nell'attività;

- tutte le strutture sono correttamente montate e stabilmente ancorate al terreno e offrono garanzia di sicurezza

data _____

Firma
