

TRATTENIMENTI E SPETTACOLI PUBBLICI
 presso i quali è prevista una compresenza
INFERIORE A 200 PERSONE
CERTIFICAZIONE DI PROFESSIONISTA ABILITATO

Il sottoscritto _____

iscritto all'albo professionale dei _____
 e autorizzato alla certificazione ai sensi del D.M. 25.1.1985,

CERTIFICA

secondo quanto previsto all'art.18 del D.P.R. 29.7.1982, n.577 e con riferimento alla manifestazione, l'osservanza dei requisiti di seguito elencati (*):

- sono state adottate misure idonee per prevenire gli incendi e per tutelare la incolumità delle persone; le sistemazioni a sedere e/o in piedi per il pubblico sono state predisposte in conformità alle normative vigenti e/o alle prescrizioni impartite, e comunque in modo da tutelarne la sicurezza;
- sono state predisposte e segnalate vie di esodo tali da consentire, in caso di necessità, l'agevole e rapido allontanamento delle persone presenti;
- sono integralmente applicate le disposizioni sulla segnaletica di sicurezza previste dal D.Lgs. 14.8.1996, n. 493, espressamente finalizzate alla sicurezza antincendio;
- i palchi, le tribune, i solai, le scale, i piani di calpestio in genere con passaggio di pubblico sono collaudati tenendo conto delle eventuali sollecitazioni dinamiche, verticali e orizzontali, dovute a movimenti di folla;
- il montaggio e la consistenza di coperture a tenda, pensiline, strutture di copertura di palchi, tribune, parcheggi 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 per il pubblico in genere, sono atte a sopportare forti sollecitazioni;
- 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 M.I. n. 91 del 14.9.1961, e nel rispetto di quanto previsto dal D.M. 6.3.1985 e successive modifiche e integrazioni;
- i requisiti di "resistenza al fuoco" delle strutture portanti in legno dei locali utilizzati sono stati valutati secondo quanto previsto dal D.M. 6.3.1986 e successive modifiche e integrazioni;
- le caratteristiche di "reazione al fuoco" dei materiali impiegati all'interno dei locali sono conformi a quanto previsto dal D.M. 19.8.1996, n. 149;
- gli impianti elettrici installati sono realizzati a regola d'arte, in conformità a quanto previsto dalla legge 1.3.1968, n.186;
- il sistema di illuminazione di sicurezza installato è realizzato a regola d'arte; garantisce una affidabile segnalazione delle vie di esodo; ha alimentazione autonoma che, per durata e livello di illuminazione, consente un ordinato sfollamento;
- gli impianti e le attrezzature per l'utilizzazione e/o la distribuzione di gas combustibile sono realizzati secondo le regole della buona tecnica per la sicurezza, in conformità a quanto previsto dalla legge 6.12.1971, n.1083;
- 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 per numero, caratteristiche e 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.

 (data)

 (firma e timbro del professionista)

(*) Depennare i punti che eventualmente non ricorrono nella manifestazione in esame