

DOCUMENTI CHE SI ALLEGANO OBBLIGATORIAMENTE
IN CASO DI RICHIESTA DI LICENZA DI AGIBILITA' TEMPORANEA AI SENSI DELL'ART. 80
DEL T.U.L.P.S.
PER CAPIENZA SUPERIORE ALLE 200 PERSONE:

- ✓ n. 2 marche da bollo da € 16.00 (una per la domanda e una per il rilascio dell'autorizzazione); sono escluse dal pagamento del bollo le ONLUS (con presentazione di idonea certificazione) e gli enti pubblici;
- ✓ copia della dichiarazione, con timbro di ricevuta, presentata al Settore Ambiente almeno 30 giorni prima della data della manifestazione o copia dell'autorizzazione in deroga per le emissioni sonore rilasciata dal medesimo Settore (**vedi indicazioni nell'allegato "A" al modulo di domanda**);
- ✓ programma delle manifestazioni;
- ✓ copia del certificato di prevenzione incendi in corso di validità rilasciato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Padova (in caso di manifestazione in locale chiuso);
- ✓ si allega originale della documentazione tecnica prevista dal D.M. 19/08/1996 per locali di pubblico spettacolo o dal D.M. 18/03/1996 per impianti sportivi, firmata da tecnici abilitati iscritti all'albo professionale (Ingegneri, Architetti, Periti o Geometri):
 - **Relazione tecnica generale**, a firma di tecnico abilitato, attestante la rispondenza dell'attività alle specifiche disposizioni tecniche di prevenzioni incendi indicando in particolare:
 - ↪ Accesso all'area;
 - ↪ Numero massimo delle persone ospitabili;
 - ↪ Servizi igienici con riferimento anche a quelli disponibili per persone disabili;
 - ↪ Capacità di deflusso (larghezza ed altezza libere e caratteristiche delle uscite di sicurezza e dei percorsi d'esodo fino alla pubblica via);
 - ↪ Misura alzate e pedate delle scale d'esodo;
 - ↪ Tipo delle strutture, dei materiali di rivestimento e degli arredi in relazione alla loro resistenza al fuoco e relativa certificazione in conformità alle vigenti normative;
 - ↪ Distribuzione dei posti a sedere;
 - ↪ Grado di illuminamento di sicurezza;
 - ↪ Descrizione funzionale degli eventuali impianti tecnologici ed impianto elettrico accompagnata da eventuali disegni di progetto;
 - ↪ Carico di incendio massimo - dispositivi antincendio previsti;
 - ↪ Segnaletica di sicurezza;
 - **Planimetria** in adeguata scala (non inferiore a 1:1000) rappresentante l'area occupata dalla installazione e le aree adiacenti con indicazione relative alla altimetria e alla destinazione degli edifici confinanti o prossimi, fino ad una distanza di almeno 100 metri dal perimetro dell'installazione progettata, nonché delle aree limitrofe sino allo sbocco delle strade urbane adiacenti con le relative sezioni stradali;
 - **Piante e sezioni** in adeguata scala (non inferiore a 1:100) rappresentanti i diversi livelli dell'installazione, la disposizione ed il numero dei posti, le installazioni ed impianti previsti (uscite di sicurezza, servizi igienici, impianto di riscaldamento con ubicazione della centrale termica impianto di areazione e condizionamento, impianto antincendio, ecc.);
 - **Piano di emergenza** e gestione della sicurezza con individuazione della squadra addetta all'emergenza;
 - **Progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali che deve essere redatto da un professionista iscritto ad un albo professionale nell'ambito delle proprie competenze di legge**, composto da:
 - ↪ relazione tecnica, relativa all'impianto di distribuzione dell'energia elettrica (luce, forza motrice, emergenza e sicurezza), contenente la classificazione degli ambienti e conseguente scelta del tipo di impianto, le specifiche dei componenti, sezionamento e comando, le protezioni contro i contatti diretti e indiretti e contro le sovracorrenti (sovraccarichi e corto circuiti), l'alimentazione dei servizi di sicurezza e di riserva, impianto di messa a terra e conduttori di protezione;
 - ↪ schema elettrico generale unifilare - preferibilmente a blocchi, dimensionato in ogni componente;

- ↻ schemi e piani di installazione, tabelle dotazioni impiantistiche, disegni planimetrici (tavole topografiche inerenti il punto di consegna, quadri elettrici, luci di emergenza e di sicurezza, comandi di emergenza, la distribuzione delle linee - circuiti ordinari e di sicurezza - e l'ubicazione dei dispersori di terra) in scala 1:100;
- ↻ relazione tecnica protezione della struttura contro le scariche atmosferiche.

Inoltre: IN SEDE DI SOPRALLUOGO DI VERIFICA, E COMUNQUE PRIMA DELL'INIZIO DELLA MANIFESTAZIONE, DOVRA' ESSERE PRODOTTA ANCHE LA SEGUENTE DOCUMENTAZIONE:

- ✓ **Dichiarazione di conformità degli impianti**, redatta nelle forme del Decreto Ministeriale 37/2008 (se rientrante nell'ambito) o di corretto montaggio secondo la Legge 1 marzo 1968 n. 186, rilasciata da tecnico abilitato, comprensiva di riferimenti al progetto, relazione sulla tipologia dei materiali, dati identificative rispondenza alla regola dell'arte, copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali dell'installatore;
- ✓ **Certificazioni di corretto montaggio ed esecuzione delle strutture ed impianti**, secondo le competenze di legge;
- ✓ **Dichiarazione di corretto montaggio delle strutture**, tensostrutture, pedane, palchi, impalcature, carichi pendenti, etc. a firma dell'installatore;
- ✓ **Documentazione utile ad attestare la sicurezza di eventuali carichi sospesi** a firma di tecnico qualificato (D.M. 14.1.2008 e D.Lgs 9.4.08 n. 81). Nel dettaglio:
 - Documentazione tecnica illustrativa la presenza, la tipologia e la consistenza dei carichi sospesi;
 - Schemi dei sistemi di sospensione/appendimento evidenziati, ove presenti, i sistemi complessi (p.e. struttura di sostegno a suo volta sospesa ad altra struttura), i carichi dinamici (carichi che si muovono o possono farlo durante lo spettacolo) e gli eventuali motori;
 - Certificazione sulla idoneità statica del sistema complessivo dei carichi sospesi effettivamente in opera, corredata dalla documentazione certificativa dei singoli componenti del sistema.