

DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALL'ISTANZA DI RICHIESTA

A) ESAME PROGETTO

Le richieste devono essere corredate dalla seguente documentazione, ove pertinente:

- **Elenco della documentazione presentata;**
- Relazione descrittiva delle attività che si intendono svolgere presso il locale o luogo di pubblico spettacolo; Ubicazione della manifestazione; Documentazione fotografica; Periodo della manifestazione; Elenco delle strutture e degli impianti previsti; Capienza massima delle strutture e degli impianti previsti; Elenco allegati alla relazione illustrativa.
- Relazione tecnica illustrativa evidenziante il puntuale rispetto delle vigenti disposizioni legislative in materia di locali di pubblico spettacolo (Circolare n. 16 del 15/02/1951 e s.m.i., “Norme di sicurezza per la costruzione, l’esercizio e la vigilanza dei teatri, cinematografi e altri locali di spettacolo in genere” ; D.M. del 19/08/1996 e s.m.i., G.U. n. 14 del 12/09/1996, “Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed esercizio dei locali di intrattenimento e di pubblico spettacolo”;
- Planimetria in scala dell’area occupata dalla costruzione, la viabilità e le aree adiacenti comprese quelle destinate a parcheggio con indicazioni relative alla destinazione degli edifici confinanti o prossimi al perimetro dell’edificio oggetto dell’esame;
- Descrizione circa la circolazione e la sosta veicolare in zona.
- Piante e sezioni in scala rappresentanti le destinazioni di uso dei singoli locali compresi nei diversi piani dell’edificio, la disposizione e il numero dei posti, le installazioni ed impianti previsti, i servizi igienici, le uscite di sicurezza, la localizzazione dei presidi mobili e fissi antincendio utilizzando la simbologia di cui al D.M. 30/11/1983 del Ministero dell’Interno, G.U. n. 339 del 12/12/1983, “Termini, definizioni generali e simboli grafici di prevenzione incendi”;
- Relazione comprovante la regolarità urbanistica dell’immobile contenente la verifica della regolarità urbanistico-edilizia;
Corografia in scala 1:2000 della zona interessata dalla manifestazione;
Planimetria 1:200 o 1:500 (adeguata scala) quotata;
Ove previsto: Copia dei relativi titoli edilizi (ove previsto);
Occupazione suolo pubblico o documento attestante la diponibilità dei luoghi.
Parere Soprintendenza ai BB.CC.;
- Relazione di calcolo delle strutture; Planimetrie e sezioni delle strutture;
Verifica in ordine alla sicurezza strutturale dell’immobile. Descrizione degli interventi strutturali (ove previsti). Nel caso non siano previsti interventi allegare l’Asseverazione di un tecnico abilitato (vedi modello);
Certificato di collaudo delle strutture e loro agibilità (nel caso di immobile di proprietà non comunale).
Dichiarazione di corretto montaggio delle strutture;
- Verifica In Ordine Alla Prevenzione Incendi.
Dichiarazione di avere presentato istanza per l’ottenimento del parere preventivo di conformità dei Vigili del Fuoco secondo le modalità di cui al D.P.R. del 12/01/1998 n. 37, G.U. n. 57 del 10/03/1998, “Regolamento recante disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi a norma dell’art. 20, comma 8, della legge 15 marzo 1997, n. 59” e, ovvero al D.P.R. 01/08/2011 n. 151, G.U. n. 221 del 29/09/2011, “Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi, a norma dell’articolo 49, comma 4-quater, del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122” per le attività in categoria B e C.;
Documentazione tecnica che attesti il rispetto dei decreti di competenza (DM 19.8.1996 e/o DM 22/11/2022 - capitolo V.15 per il pubblico spettacolo e DM 18.3.1996 per impianti sportivi) individuando il campo di applicazione e le relative misure tecniche;
Planimetria in Scala adeguata indicante: Aree, Strutture Ed Impianti Interessati Dalla Manifestazione, Vie Di Esodo, Estintori;
Certificati di reazione al fuoco dei materiali;
Dichiarazione di formazione e informazione a firma dei lavoratori;
Attestati di formazione degli addetti antincendio e degli addetti al primo soccorso;
Piano di emergenza per la gestione della sicurezza comprendente anche il registro dei controlli;

Affollamento massimo consentito sulla scorta delle disposizioni vigenti e le modalità operative gestionali per il controllo del valore numerico dell'affollamento individuato;

Dichiarazioni e certificati degli impianti ai fini della sicurezza antincendio

Certificazione di resistenza al fuoco delle strutture.

- Relazione tecnica sugli impianti di riscaldamento e condizionamento, con schema grafico di funzionamento indicante il posizionamento delle principali apparecchiature, nonché l'osservanza delle vigenti disposizioni di sicurezza;
- Relazione tecnica sugli impianti elettrici e la verifica della sicurezza in ordine agli impianti installati.
Progetto dell'impianto elettrico, a firma di tecnico abilitato, comprendente:
 - lo schema a blocchi con indicato il punto di alimentazione, i quadri elettrici e la loro numerazione ed i cavi di collegamento (potenze elettriche, sezioni e tipologia cavi);
 - gli schemi elettrici unifilari con l'indicazione delle caratteristiche nominali delle protezioni;
 - i disegni planimetrici dell'impianto elettrico con indicati il punto di alimentazione, i quadri elettrici ed il percorso dei cavi, compresa la modalità di posa e le eventuali protezioni previste, nonché i pulsanti di sgancio totale dell'alimentazione elettrica, da posizionare all'esterno dell'attività o in posizione presidiata, ed il quadro generale da installarsi in un ambiente protetto contro gli incendi;
 - il disegno planimetrico dell'impianto di messa a terra con indicata la tipologia e posizione dei dispersori e della rete di terra;
 - la relazione tecnica sulla consistenza e sulla tipologia dell'installazione, sulla trasformazione e sull'ampliamento dell'impianto stesso, con particolare riguardo all'individuazione dei materiali e componenti da utilizzare ed alle misure di prevenzione e di sicurezza da adottare;
 - misurazione della resistenza di terra e dove necessita la verifica periodica ai sensi del DPR 462/01;
- Relazione relativa alla valutazione della protezione da scariche atmosferiche e/o verifica dell'auto protezione ovvero dichiarazione sostitutiva per i casi non previsti;
Dichiarazioni di conformità ai sensi del D.M. 37/08 o ai sensi della legge 186 del 1968 per quelli temporanee.
- Relazione circa la verifica della sussistenza dei requisiti igienico-sanitari, sul numero necessario di servizi igienici, compreso il bagno "H" e contenente informazioni riguardanti l'areazione dei locali, l'approvvigionamento Idrico, lo smaltimento reflui, l'ottemperanza delle norme sull'abbattimento delle barriere architettoniche e la verifica del rispetto della normativa vigente in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.
Piano emergenza sanitario SUES 118 (Nel caso di manifestazioni temporanee) o Piano sanitario (nei rimanenti casi);
- Relazione circa il rispetto delle normative sull'osservanza dei requisiti acustici nei luoghi di trattenimento e pubblico spettacolo con informazioni circa le amplificazioni (se previste). Certificazione del Rispetto alla Legge N. 447/95 "Legge Quadro sull'inquinamento acustico".
- Relazione nel caso di Impianti Sportivi - Parere del C.O.N.I. sui progetti per nuovi impianti ad uso sportivo, ristrutturazione e trasformazione degli stessi (art. 3 D.M. 18/03/1996);
Relazione circa gli adempimenti del D.M. del 18/03/1996 e s.m.i., G.U. n. 85 del 11/04/1996, "Norme di sicurezza per la costruzione e l'esercizio degli impianti sportivi") con particolare riferimento ai punti: isolamento, strutture, distribuzioni interne, capienza, vie d'esodo, uscite di sicurezza, materiali di arredo, presidi antincendio (estintori, idranti, naspi, ecc.);
Per impianti sportivi con capienza inferiore a 100 posti: riferimento alle indicazioni di cui all'art. 20 del D.M. 18/03/1996.

Le documentazioni tecniche sopra elencate devono essere datate e firmate da professionisti qualificati, abilitati e iscritti ai relativi albi professionali. Qualora in corso di costruzione siano effettuati varianti, occorrerà ripresentare gli atti progettuali aggiornati.