

in _____ via/piazza _____ n. _____

Allega alla presente la seguente documentazione: _____

Data _____

Firma _____

(l'autentica della firma non è richiesta se si allega copia di valido documento di riconoscimento)

DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE A SECONDA DEL TIPO DI RICHIESTA

A) ELABORATI GRAFICI redatti con la simbologia prevista dal D.M. 30 novembre 1983 a firma di tecnico abilitato, comprensivi di:

1) Planimetria in scala 1:1000 o 1:500 rappresentante:

- . l'ubicazione del fabbricato
- . viabilità di accesso ai mezzi di soccorso dei Vigili del Fuoco;
- . la destinazione delle aree circostanti;
- . il tipo e l'ubicazione delle risorse idriche (idranti, saracinesche di manovra, serbatoi, ecc);

2) Planimetria in scala 1:100 rappresentante:

- . la destinazione d'uso di ogni ambiente pertinente e non;
- . la sistemazione dei settori dei posti a sedere e/o in piedi;
- . gli accessi e le uscite di sicurezza con i relativi percorsi di esodo fino a luogo sicuro;
- . la disposizione ed il tipo degli arredi e allestimenti;
- . l'ubicazione dei servizi igienici.

Nota: In caso di modifiche a strutture esistenti dovrà essere prodotta una tavola di confronto tra lo stato di fatto e il progetto con le colorazioni di rito (gialli e rossi).

B) RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA

1) La relazione tecnica, a firma di tecnico abilitato, deve descrivere:

- . il tipo di spettacolo e/o intrattenimento;
- . l'affollamento previsto;
- . l'ottemperanza alla normativa prevista dalla regola tecnica allegata al D.M. 19 agosto 1996;
- . i requisiti di resistenza al fuoco degli elementi strutturali secondo le modalità di prova stabilite dalla Circolare Ministeriale n. 91 del 14 settembre 1961;
- . descrizione degli interventi strutturali (ove previsti), e/o delle modifiche apportate alle strutture esistenti, con l'indicazione dei carichi e dei sovraccarichi di calcolo conformemente alla normativa vigente all'atto della presentazione della domanda.

C) PROGETTO DELL'IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO E SEGNALAZIONE INCENDI (ove previsto)

D) PROGETTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO

1) Progetto dell'impianto elettrico da realizzare, a firma di tecnico abilitato, comprendente:

- . 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);
- . schemi elettrici unifilari con l'indicazione delle caratteristiche nominali delle protezioni;
- . 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;
- . disegno planimetrico dell'impianto di messa a terra con indicata la tipologia e posizione dei dispersori e della rete di terra;
- . relazione tecnica sulla consistenza e sulla tipologia dell'installazione, della trasformazione o dell'ampliamento stesso, con particolare riguardo all'individuazione dei materiali e componenti da utilizzare e alle misure di prevenzione e di sicurezza da adottare;
- . le protezioni previste contro le scariche atmosferiche e/o verifica dell'autoprotezione ovvero dichiarazione sostitutiva per i casi non previsti.

E) DICHIARAZIONE che le opere strutturali di cui all'art. 4 delle legge 5 novembre 1971 n. 1086 e sue successive modificazioni e/o integrazioni verranno denunciate ai sensi dell'art. 4 della legge medesima

F) SCHEMI e RELAZIONE DEGLI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO ESTIVO E INVERNALE

1) Gli schemi e la relazione devono evidenziare:

- . le condotte di mandata e di ripresa;
- . il posizionamento della presa d'aria;
- . le caratteristiche termoigrometriche garantite;
- . la quantità di aria esterna immessa per ogni persona; .
- . le caratteristiche della filtrazione dell'aria.

G) RELAZIONE SULL'IMPATTO ACUSTICO

1) La Relazione sull'impatto acustico deve essere eseguita secondo le modalità previste dalla normativa vigente. Successivamente all'intrapresa dell'attività dovrà essere prodotta da parte del titolare una dichiarazione di ottemperanza a quanto prescritto dalla normativa.

Nota: Per l'attività di pubblico spettacolo e di intrattenimento dei locali con capienza superiore a 100 posti, il predetto progetto e la relativa documentazione tecnica, di cui ai punti A) e G) dovrà essere presentato contestualmente anche al Comando Vigili del Fuoco per il proprio parere di competenza, come previsto al punto 83 dell'allegato al D.M. 6 febbraio 1982.

Documentazione da prodursi in triplice copia, a firma di tecnici abilitati iscritti nei relativi albi professionali nell'ambito delle rispettive competenze, unitamente alla richiesta di sopralluogo.

A) CERTIFICAZIONI

- 1) Certificati di omologazione attestanti la classe di reazione al fuoco dei materiali di rivestimento e di arredo posti in opera, corredati della rispettiva dichiarazione di conformità e da una dichiarazione da cui risulti che le condizioni di impiego e di posa in opera di detti materiali sono conformi a quelle indicate sui rispettivi certificati di omologazione nonché certificati di omologazione, conformità e corrispondenza in opera delle porte, portoni e sipari resistenti al fuoco, ove previsti
- 2) Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico di cui alla legge 46/90 comprensiva di relativi allegati, a firma dell'impresa installatrice. Di tale dichiarazione deve far parte integrante il progetto dell'impianto elettrico effettivamente realizzato a firma di tecnico abilitato e la relazione tecnica indicante la tipologia dei materiali utilizzati nonché eventuali schede tecniche e certificati dei materiali medesimi.
- 3) Copia dei moduli previsti per la denuncia dell'impianto di messa a terra e delle protezioni contro le scariche atmosferiche (*ove necessario*).
- 4) Copia del certificato di collaudo statico (*ed eventuali allegati*) di tutte le strutture a firma di tecnico abilitato, corredato dall'attestazione dell'avvenuto deposito presso il competente Ufficio del Comune.
- 5) Collaudo dell'impianto di segnalazione incendi (*ove previsto*).
- 6) Collaudo dell'impianto idrico antincendio evidenziante la portata e la pressione dello stesso e relativa dichiarazione di conformità.
- 7) Verbale di verifica dell'impianto di condizionamento e relativa dichiarazione

Nota: Contestualmente alla richiesta di sopralluogo, dovrà essere prodotta al Comando V.F. la richiesta di rilascio del certificato di prevenzione incendi con gli allegati previsti dal D.M. 4 maggio 1998 per le attività soggette al controllo della prevenzione incendi, di cui al D.M. 16 febbraio 1982. In ottemperanza di quanto sopra indicato dovrà essere prodotta alla Commissione Comunale la ricevuta rilasciata dal Comando V.F.