

Appendice B

Prospetto informativo per redigere relazione tecnica per luoghi, locali ed impianti con capienza pari o inferiore alle 200 persone, predisposti per lo svolgimento di pubblico spettacolo e intrattenimento temporaneo a firma di professionista abilitato (ingegnere, architetto, geometra, perito, iscritti negli appositi albi professionali).

LA RELAZIONE

- sostituendo il sopralluogo della C.C.V.LL.P.S. e non essendo, quindi, una mera relazione preventiva, deve essere predisposta come fosse la fotografia dell'area di spettacolo, dalla cui lettura si deve avere la percezione di come è costituita l'area (luoghi, locali, servizi) dedicata all'attività di spettacolo e/o intrattenimento. Il tecnico si fa carico infatti della responsabilità della sicurezza dell'evento in sostituzione della Commissione di Vigilanza prima citata;
- deve descrivere tutti gli aspetti tecnici dell'area di spettacolo, ad esempio: tutto ciò che riguarda l'incolumità pubblica, la prevenzione incendi, la prevenzione degli infortuni sul lavoro, i carichi sospesi, compresi gli aspetti igienico-sanitari;

NEL DETTAGLIO

- deve contenere con chiara indicazione in premessa i richiami normativi, i riferimenti dell'evento, data e firma in originale del professionista incaricato, ed ogni foglio componente la relazione deve essere timbrato e firmato dallo stesso;
- deve descrivere con precisione l'area di spettacolo, ad esempio, indicando le caratteristiche delle eventuali strutture per lo stazionamento del pubblico, di eventuali palchi o pedane con particolare riferimento ai titoli I, II, III e IV del D.M. 19 agosto 1996;
- deve indicare con precisione la capienza dei luoghi o dei locali predisposti per lo spettacolo, anche se al di sotto delle 200 persone. Nei luoghi all'aperto non delimitati nello spazio con apposite transenne, la capienza è stabilita in base al numero delle strutture per lo stazionamento del pubblico;
- deve contenere uno specifico riferimento alle caratteristiche igienico-sanitarie del luogo o locale di spettacolo (es. bagni, cucine, etc.)
- deve contenere specifico riferimento e tutte le certificazioni in merito alle caratteristiche di reazione al fuoco delle eventuali strutture e dei materiali installati per l'evento o già presenti nei locali;
- deve specificare con precisione quali e quanti dispositivi per l'estinzione degli incendi saranno utilizzati e dove gli stessi saranno posizionati (es. estintori);
- deve contenere specifico riferimento e documentazione tecnica e certificazioni, delle strutture ed impianti eventualmente installati per l'evento (es. palco, videoproiettore, luci, impianto di amplificazione sonora, etc.) o già presenti nei locali di spettacolo (es. impianti G.P.L. o metano, etc.);
- deve contenere esplicito riferimento che sarà presentata ad installazione ultimata, dichiarazione di esecuzione a regola d'arte degli impianti elettrici installati da parte di tecnico abilitato. Per impianti elettrici temporanei si intendono anche eventuali prolunghe e quadri elettrici derivati mobili, installati per l'occasione per l'allacciamento delle varie utenze come amplificatori, luci, etc.
- deve specificare l'orario di svolgimento e la durata dell'evento, con riferimento alla normativa comunale in materia di inquinamento acustico;

- deve indicare la presenza o meno nei luoghi e locali di spettacolo di carichi sospesi (es. luci americane, casse acustiche, videoproiettori): nel caso ve ne fossero è necessario allegare alla relazione tecnica anche la relazione di calcolo a firma di professionista abilitato, in merito appunto alle attrezzature installate in sospensione in qualsiasi zone dell'area di spettacolo (pubblico o zona riservata agli artisti), così come previsto dalla circolare del Ministero dell'Interno n. 1689 dell' 01/04/2011;
- deve specificare che, prima dell'inizio dell' evento, saranno rilasciate le dichiarazioni di corretto montaggio a firma di tecnico abilitato, delle strutture installate per l'evento di spettacolo (es. corretto montaggio palco, impianti di amplificazione e luci, etc.);
- dovrà indicare la presenza sul posto, durante l'orario di svolgimento dello spettacolo, di persone in possesso di attestato di formazione per addetto antincendio rischio elevato rilasciata dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco;
- dovrà contenere elaborato grafico dei luoghi o locali di spettacolo, con l'indicazione delle eventuali strutture installate per l'occasione (palchi, tribune, sedie ecc.), eventuali quadri elettrici derivati, mezzi antincendio, vie d'esodo, luoghi sicuri. Dovranno inoltre essere quotate le eventuali vie d'esodo di emergenza ed indicata la segnaletica d'emergenza.
- La relazione dovrà essere allegata alla domanda di licenza di spettacolo (o alla SCIA);
- Per gli spettacoli temporanei di qualsiasi genere non è necessario richiedere al Comando dei Vigili del Fuoco la certificazione di prevenzione incendi, come previsto dal D.P.R. 01/08/2011 n. 151, punto 65 allegato I.

Nota esplicativa per la documentazione da allegare alla relazione tecnica per i locali che siano o divengano di capienza complessiva pari o inferiore a 200 posti. (Attività di verifica e accertamento di cui all'art. 141 del T.U.L.P.S. sostituiti dalla relazione tecnica)

- **Dichiarazione di conformità**, di corretta installazione e funzionamento per gli impianti di protezione attiva antincendio non ricadenti nel campo di applicazione della legge n. 46/90 (in cartaceo e in formato .pdf);
- **Compendio certificativo**, inerente gli elementi strutturali, la reazione al fuoco dei materiali e degli arredi presenti, degli impianti e delle attrezzature e componenti impianti con specifica funzione ai fini della sicurezza antincendio redatto secondo le disposizioni di cui all'allegato 2 punti 1 - 2 - 3 - 4 del D.M. 4 maggio 1998 (in cartaceo e in formato .pdf);
- **Collaudo statico delle strutture portanti**, ovvero copia conforme del certificato di collaudo statico rilasciata ai sensi dell'art. 7 della legge 5 novembre 1971, n. 1086, dal quale risulti inequivocabilmente l'idoneità della struttura ai carichi previsti e/o prevedibili per il tipo di attività da effettuarsi. Per i cambi di destinazione d'uso di edifici esistenti, anche se è già stato emesso il certificato di collaudo, dovrà essere presentato un certificato specifico di "accertamento statico", rilasciato come sopra, attestante l'idoneità della struttura per i carichi previsti con il nuovo utilizzo (in cartaceo e in formato .pdf);
- **Verifica dei carichi sospesi**, (controsoffitti, lampadari, corpi illuminati, *americane*, impianti di amplificazione, elementi di arredo e scenografici, ecc.) dalla quale possa evincersi il corretto montaggio della struttura da appendere, la corretta applicazione della stessa, nonché l'idoneità statica di tutti gli elementi che collaborano alla sospensione del carico (struttura, soffitto, agganci, tiranti, ecc.) (in cartaceo e in formato .pdf).