

Bozza di RELAZIONE TECNICO - DESCRITTIVA

DELLA MANIFESTAZIONE _____

1. TIPO DI MANIFESTAZIONE

In data _____, ore _____, si terrà a _____ la manifestazione _____
nell'ambito della quale si svolgeranno i seguenti spettacoli/intrattenimenti:

2. CARATTERISTICHE DELL'AREA INTERESSATA DALLA MANIFESTAZIONE

2.1 Ubicazione:

L'area di installazione è fornita di:

- Energia elettrica;
- Acqua potabile;
- Idrante per il rifornimento degli automezzi antincendio.
- Dispositivi antincendio (estintori)
- È prevista una apposita zona di parcheggio degli autoveicoli degli spettatori adeguatamente illuminata (delimitata da _____). Gli spazi del parcheggio non pregiudicheranno l'accesso e la manovra dei mezzi di soccorso.

In caso di svolgimento in un locale (es. struttura sportiva) già collaudato con finalità diverse dalla Commissione di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo, si precisa che:

- il verbale redatto a suo tempo per tale locale dalla commissione di vigilanza è del _____ prot. _____;
- il locale, da allora, non ha subito modifiche strutturali;
- i termini di validità del CPI sono _____;

2.2 Accesso all'area

Per consentire l'intervento dei mezzi di soccorso dei Vigili del Fuoco gli accessi all'area ove sorgono gli impianti e le strutture della manifestazione presentano i seguenti **requisiti minimi**:

- larghezza mt. 3,5;
- altezza libera mt.4,00;
- pendenza non superiore al 10%;

3. ELENCO DELLE PRINCIPALI STRUTTURE, IMPIANTI, ED APPARECCHIATURE UTILIZZATE PER LO SVOLGIMENTO DELLA MANIFESTAZIONE

3.1 L'area sede della manifestazione

- non sarà attrezzata con impianti appositamente destinati a spettacoli e/o trattenimenti e/o con strutture per l'accoglimento del pubblico;
- sarà attrezzata con impianti appositamente destinati a spettacoli e/o trattenimenti e/o con strutture per l'accoglimento del pubblico come di seguito specificato.

Nel caso di spettacoli con il **pagamento del biglietto d'ingresso**:

- l'area per lo stazionamento del pubblico sarà delimitata con _____ in modo da lasciare n. ____ vie di esodo di mt. _____ di ampiezza, come si evince dalla planimetria allegata.
- si prevede un numero massimo tassativo di _____ spettatori, disposti conformemente alla planimetria in allegato (precisare se si prevede anche pubblico in piedi), e nel rispetto delle indicazioni del D.M. 19-8-1996.

3.2 L'allestimento prevede:

- TRIBUNE _____
- PALCO/PEDANA _____
Sul palco Verranno non verranno
montati soffitti, quinte, fondali, o altri elementi scenografici. è presente un anemometro
- COPERTURA DEI PALCHI _____
- TORRI LAYER _____
- AMERICANE _____
- PISTA PER IL BALLO _____
- SEDIE n. ____ agganciate tra loro in file con un numero massimo di ____, e dislocate in modo da rispettare le ampiezze previste dal D.M. 19-8-1996 anche per i corridoi di fuga
- TENSOSTRUTTURE _____
- ALTRO _____

Per TRIBUNE, PALCO, TENSOSTRUTTURE, TORRI LAYER, AMERICANE si allegano le relazioni di calcolo ed i collaudi annuali in corso di validità.

3.3 Impianti elettrici.

- non saranno installati impianti elettrici
- Saranno installati i seguenti impianti elettrici e di amplificazione sonora per i quali si allega il relativo progetto a norma del D.M. 37/2008:

Service

L'allestimento dell'impianto audio-luci sarà curato direttamente dalla ditta/service _____ e delimitato in modo da rendere inaccessibile al pubblico l'area interessata dagli impianti installati.

Tutti gli impianti del service saranno opportunamente certificati dalla ditta installatrice a norma del D.M. 37/2008 o da tecnico abilitato a norma della L.186 del 01/03/1968.

3.4 Saranno installati i seguenti impianti e/o depositi che presentano particolari rischi ai fini della sicurezza:

3.5 tendoni

Tra i tendoni e gli edifici circostanti non facenti parte della manifestazione è interposta un'area di rispetto di mt. _____.

Tra i tendoni e le altre attrezzature a servizio della manifestazione è assicurata una distanza tale da ridurre al minimo la possibilità di propagazione di un incendio.

Le funi per controventare, i picchetti ed i paletti dei tendoni non ostruiscono i passaggi per persone verso luoghi sicuri.

4. DISTANZE DI SICUREZZA, VIE DI ESODO E MISURE DI SOCCORSO E DI PROTEZIONE DAGLI INCENDI

4.1 Misure per l'evacuazione in caso di emergenza.

Massimo affollamento ipotizzabile (solo per manifestazioni in locali o in aree delimitate)

N. persone

Uscite di sicurezza (solo per manifestazioni in locali o in aree delimitate)

Come uscite di sicurezza si sfrutteranno quelle già individuate all'interno della struttura, perfettamente funzionanti e opportunamente segnalate con segnaletica conforme, che verranno mantenute libere da qualsiasi ostacolo o ingombro.

Vie di fuga

Le vie di fuga saranno presenti verso più direzioni in modo adeguato per garantire l'esodo del pubblico in caso di incidenti, come si evince dalla planimetria allegata

4.2 Mezzi di protezione ed estinzione degli incendi

- L'area è dotata di idranti ubicati come segue _____
- Nell'area spettacoli verranno posizionati in tutto n. _____ estintori da kg 6 come segue:
 - n. _____ nei pressi di _____
 - n. _____ nei pressi di _____

4.3 Misure di soccorso

Sarà disponibile n. _____ cassetta di pronto soccorso presso _____

Sarà garantita la presenza di n. _____ mezzi di soccorso per la durata della manifestazione

5. CUCINA: IMPIANTI

5.1 Ubicazione, come da planimetria allegata:

La cucina è realizzata

- In apposito locale _____
 - In struttura temporanea appositamente allestita con le seguenti strutture che presentano una adeguata resistenza al fuoco: _____
-
-

5.2 Impianto del gas

- Allacciamento alla rete esistente
- Impianto appositamente installato secondo le modalità e nel rispetto delle prescrizioni previste nella nota del Ministero dell'Interno Prot. n. 0003794 del 12/03/2014 con l'utilizzo di:
 - n. ____ bombole GPL,
 - n. ____ serbatoi GPL (bombolone) da _____

5.3 Impianti elettrici della cucina

Installati come da progetto allegato e per i quali verrà rilasciata certificazione di conformità da parte del tecnico abilitato

5.4 Misure antincendio per la cucina

Verranno posizionati in tutto n. ____ estintori da kg 6 come segue:

- n. ____ nei pressi dei fornelli,
- n. ____ nei pressi dei quadri elettrici ,
- n. ____ nei pressi _____

6. CUCINA: ASPETTI IGIENICO SANITARI

6.1 Approvvigionamento idrico

6.2 Fognatura

6.3 Attrezzature installate per la conservazione degli alimenti

6.4 Servizi igienici

- per il pubblico:** n. _____
- per il personale addetto all'attività di somministrazione di alimenti e bevande:** n. _____
- presenti sul posto in quanto _____
- appositamente installati in via/piazza _____

7. Presenza di animali

Nella manifestazione

- NON è prevista la presenza di animali,
- è prevista la presenza di animali: per tale motivo l'organizzatore ha compilato l'apposita sezione con la SCIA relativa al rispetto della L.R.5/2005 in materia di benessere animale.

8. Spettacolo viaggiante

- NON saranno installate attrazioni dello spettacolo viaggiante
- Saranno installate le seguenti attrazioni, come da planimetria che si allega, dotate dell'apposito codice identificativo:

- Nell'ambito della manifestazione sarà allestito un luna park con attrazioni dello spettacolo viaggiante dotate dell'apposito codice identificativo, come da planimetria che si allega.
- Saranno installate attrazioni dello spettacolo viaggiante che prevedono l'utilizzo di tendoni.

Tra i tendoni e gli edifici circostanti è interposta un'area di rispetto non inferiore a mt. 20.

Tra i tendoni e le altre attrezzature a servizio della manifestazione è assicurata una distanza tale da ridurre al minimo la possibilità di propagazione di un incendio.

Le funi per controventare, i picchetti ed i paletti dei tendoni non ostruiscono i passaggi per persone verso luoghi sicuri.

ALLEGATI:

1. planimetria del luogo/dei locali con individuazione dei posti utilizzati e con progetto di sistemazione delle strutture da installare (lay out) e l'indicazione delle vie di esodo;
2. relazione di calcolo delle strutture da installare (palco, tensostrutture, americane, attrazioni di spettacolo viaggiante, ecc);
3. progetto dell'impianto elettrico (se realizzato);
4. certificati di reazione al fuoco dei materiali (sedie, tendaggi, moquettes, ecc.);
5. CPI del locale, se rilasciato.

Firma _____

PROSPETTO INFORMATIVO

PER REDIGERE RELAZIONE TECNICA A FIRMA DI PROFESSIONISTA ABILITATO (ingegnere, architetto, geometra, perito, iscritti negli appositi albi professionali)

Importante: LA PRESENTE NOTA INFORMATIVA E' PREDISPOSTA AL SOLO FINE ESEMPLIFICATIVO (NON COSTITUISCE MODULISTICA)

LA RELAZIONE

- 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, compreso l' aspetto igienico sanitario);
- **PER LOCALI, LUOGHI E IMPIANTI PREDISPOSTI PER LO SVOLGIMENTO DI PUBBLICO SPETTACOLO E INTRATTENIMENTO CON CAPIENZA PARI OD INFERIORE ALLE 200 PERSONE** non è soltanto una relazione preventiva, perché sostituisce il sopralluogo della Commissione di Vigilanza sui Locali di pubblico Spettacolo; deve quindi essere predisposta come descrizione/fotografia dell'area di spettacolo, in modo da fornire la percezione di come è costituita la zona (luoghi, locali) 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;

NEL DETTAGLIO

- La relazione deve essere allegata alla domanda di licenza di spettacolo (o alla SCIA);
- deve contenere, con chiara indicazione in premessa: richiami normativi, riferimenti dell'evento, data e firma in originale del professionista incaricato. Ogni foglio componente la relazione deve essere timbrato e firmato dal professionista che la redige;
- deve descrivere con precisione l'area di spettacolo con particolare riferimento ai titoli I, II, III e IV del D.M. 19/8/1996 (ad esempio indicando le caratteristiche delle eventuali strutture per lo stazionamento del pubblico, di eventuali palchi o pedane ecc.);
- 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 ecc.);
- 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 ecc.) o già presenti nei locali di spettacolo (es. impianti G.P.L. o metano ecc.);
- 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 ecc.;
- 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 relazione di calcolo a firma di professionista abilitato, in merito appunto alle attrezzature installate in sospensione in qualsiasi zona dell'area di spettacolo (pubblico o zona riservata agli artisti), così come previsto dalla circolare del Ministero dell' Interno n. 1689 del 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, ecc.);
- dovrà indicare la presenza sul posto, durante l'orario di svolgimento dello spettacolo, di persone in possesso di attestazione per addetto antincendio rilasciata dal Comando Provinciale VVF;
- 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;
- Per gli spettacoli temporanei di qualsiasi genere non è necessario richiedere al Comando VVF certificazione di prevenzione incendi, come previsto dal D.P.R. 1/8/2011 n. 151, punto 65 allegato I.