TRACCIA DI RELAZIONE TECNICO ‐ DESCRITTIVA

ai sensi dell’art. 4 del DPR 311/2001

# TIPO DI MANIFESTAZIONE

Indicare, oltre alla denominazione della manifestazione, la data, l’ora di svolgimento, il luogo e la descrizione degli spettacoli/intrattenimenti che si terranno nell’ambito della manifestazione.

# CARATTERISTICHE DELL'AREA INTERESSATA DALLA MANIFESTAZIONE

In questa sezione andrà indicata l’ubicazione e le dotazioni dell’area tipo:

* Energia elettrica;
* Acqua potabile;
* Idrante per il rifornimento degli automezzi antincendio.
* Dispositivi antincendio (estintori).

Andrà specificata anche l’eventuale presenza di apposita zona di parcheggio degli autoveicoli degli spettatori adeguatamente illuminata (specificare se delimitata). Gli spazi del parcheggio non dovranno pregiudicare l'accesso e la manovra dei mezzi di soccorso.

Nel 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 andrà dichiarato se:

* il verbale redatto a suo tempo per tale locale dalla commissione di vigilanza con relativo protocollo e data di rilascio;
* il locale non ha subito modifiche strutturali dall’ultimo verbale;
* i termini di validità del CPI.

## 2.2 Accesso all'area

Indicare le caratteristiche dell’accesso all’area.

Si precisa che 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 dovranno essere presenti i seguenti **requisiti minimi**:

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

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

## L'area sede della manifestazione

Specificare se l’area non sarà attrezzata con impianti appositamente destinati a spettacoli e/o trattenimenti e/o con strutture per l'accoglimento del pubblico o 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** indicare l’area per lo stazionamento del pubblico e come questa sarà delimitata in modo da lasciare vie di esodo (specificare il numero) e i metri di ampiezza , come si evince dalla planimetria allegata.

Specificare anche il numero massimo tassativo di spettatori, e la disposizione conforme disposti alla planimetria allegata (precisare se si prevede anche pubblico in piedi), e nel rispetto delle indicazioni del

D.M. 19‐8‐1996.

## L’allestimento prevede:

Descrivere le strutture caratterizzanti l’allestimento, a titolo esemplificativo:

* + - TRIBUNE
    - PALCO/PEDANA (specificare se verranno montati soffitti, quinte, fondali, o altri elementi scenografici e se è presente un anemometro)
    - COPERTURA DEI PALCHI
    - TORRI LAYER
    - AMERICANE
    - PISTA PER IL BALLO
    - SEDIE (indicare numero e se sono agganciate tra loro in file, e/o 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 andranno allegate le relazioni di calcolo ed i collaudi annuali in corso di validità.

## Impianti elettrici.

Specificare se non saranno installati impianti elettrici o saranno installati impianti elettrici e di amplificazione sonora per i quali andrà allegato relativo progetto a norma del D.M. 37/2008:

## Service

Indicare la ditta/service che eventualmente curerà l’impianto audio/video.

Tutti gli impianti del service dovranno essere 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.

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

Indicare ulteriori impianti

## tendoni

Specificare l’area interposta ed i metri tra i tendoni e gli edifici circostanti non facenti parte della manifestazione; dichiarando che 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 dovranno ostruire i passaggi per persone verso luoghi sicuri.

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

## Misure per l'evacuazione in caso di emergenza.

Solo per manifestazioni in locali o in aree delimitate indicare il massimo affollamento ipotizzabile.

**Per le Uscite di sicurezza** (solo per manifestazioni in locali o in aree delimitate) andrà dichiarato che si sfrutteranno quelle già individuate all’interno della struttura, e che saranno perfettamente funzionanti e opportunamente segnalate con segnaletica conforme, che verranno mantenute libere da qualsiasi ostacolo o ingombro.

**Per le Vie di fuga** dovranno essere presenti su più direzioni in modo adeguato per garantire l’esodo del pubblico in caso di incidenti, come si evince dalla planimetria allegata

## Mezzi di protezione ed estinzione degli incendi

Specificare come sarà dotata L’area è dotata mezzi di protezione ed estinzione degli incendi, indicare l’ubicazione ed il numero di idranti e di estintori da Kg 6.

## Misure di soccorso

Indicare il numero e la posizione della cassetta di pronto soccorso presso ed il numero di mezzi di soccorso per la durata della manifestazione.

# CUCINA: IMPIANTI

## Ubicazione

**Specificare il posizionamento ed indicare in planimetria** nonché se la cucina è realizzata in apposito locale o In struttura temporanea appositamente allestita (indicare anche l’adeguata resistenza al fuoco delle strutture).

## Impianto del gas

**Descrivere l’impianto per quanto riguarda l’allacciamento** (rete esistente o 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 indicando il numero di bombole GPL o serbatoi GPL).

## Impianti elettrici della cucina

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

## Misure antincendio per la cucina

Specificare numero estintori da kg 6 e loro posizionamento (nei pressi dei fornelli, nei pressi dei quadri elettrici , ecc.)

# CUCINA: ASPETTI IGIENICO SANITARI

## Approvvigionamento idrico

Descrivere come avviene l’approvvigionamento idrico

## Fognatura

Descrivere come avviene lo smaltimento delle acque

## Attrezzature installate per la conservazione degli alimenti

Elencare e descrivere le attrezzature installate per la conservazione degli alimenti

## Servizi igienici

Indicare il numero di servizi per il pubblico, per il personale della somministrazione e di tutti indicare la posizione e/o installazione.

1. **Presenza di animali**

Specificare se nella manifestazione non è prevista la presenza di animali o è prevista la presenza di animali (nel caso l’organizzatore dovrà compilare l’apposita sezione con la SCIA relativa al rispetto della L.R.5/2005 in materia di benessere animale).

1. **Spettacolo viaggiante**

Specificare se nella manifestazione NON saranno installate attrazioni dello spettacolo viaggiante o saranno installate attrazioni, come da planimetria allegata, dotate dell’apposito codice identificativo.

Indicare inoltre se 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 e se saranno installate attrazioni dello spettacolo viaggiante che prevedono l’utilizzo di tendoni.

I tendono dovranno essere installati secondo le seguenti modalità:

* 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.

**ASSEVERAZIONE:**

Con la presente relazione il sottoscritto tecnico attesta la rispondenza delle strutture allestite alle norme di sicurezza e regole tecniche stabilite dal D.M. 19/08/1996 in sostituzione delle verifiche ed accertamenti della conformità alle disposizioni vigenti per l'igiene, per la sicurezza e per l'incolumità pubblica, ai sensi dell’art. 4, comma 2, del DPR n. 311/2001.

**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.

## La relazione così impostata dovrà essere firmata da tecnico abilitato (geometra, architetto, ingegnere iscritti all’Albo)

**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.