

DOCUMENTI DA PRESENTARE:

- PER LA VERIFICA DA PARTE DELLA COMMISSIONE COMUNALE DI VIGILANZA;
- PER LA CERTIFICAZIONE TECNICA, NEL CASO DI MANIFESTAZIONI CON ALLESTIMENTI NON OLTRE LE 200 PERSONE (in questo caso non deve essere effettuato il versamento).

a) Elenco a firma di tecnico abilitato della documentazione tecnica prodotta

b) Relazione tecnico illustrativa concernente:

- capienza della manifestazione
- ubicazione del locale o dell'area della manifestazione
- separazione – comunicazione con altre attività
- caratteristiche ed ubicazione delle strutture installate
- distribuzione e sistemazione dei posti nel locale o nell'area
- resistenza al fuoco delle strutture e resistenza al fuoco dei materiali
- misure per l'esodo del pubblico dal locale e segnaletica di sicurezza
- aree a rischio specifico
- mezzi ed impianti di estinzione degli incendi
- caratteristiche degli impianti: elettrico, conduzione ed uso impianti alimentati a gas

Strutture installate e destinate all'attività

c) Relazione tecnica e di calcolo delle strutture temporanee installate

d) Certificato a firma di tecnico abilitato attestante il corretto montaggio delle strutture in relazione a quanto disposto dalla relazione tecnica e di calcolo, con particolare riferimento all'azione del vento per le strutture sovrastate da teloni (***da presentare al momento del sopralluogo***)

e) Certificato, a firma di tecnico abilitato, attestante il corretto montaggio di ulteriori strutture (palchi, tralicci di sostegno per americane, fari, casse acustiche, tribune ecc.) installate sia all'interno che all'esterno della struttura principale e relativa relazione tecnica e di calcolo (***da presentare al momento del sopralluogo***)

Impianti elettrici

f) Progetto dell'impianto elettrico temporaneo redatto da un professionista abilitato, completo di:

- planimetria dei luoghi interessati alla manifestazione con indicazione della dislocazione delle strutture, degli impianti, dei quadri elettrici, del percorso delle condutture e formazione delle dorsali principali, con particolare riferimento alla ubicazione degli utilizzatori elettrici di sicurezza e di emergenza relativi all'esodo del pubblico, posizione dell'interruttore generale con funzione anche di comando di emergenza;
- relazione di progetto esaustiva che tenga conto della tipologia della manifestazione, della natura dei luoghi, con riferimenti normativi specifici (Norma CEI 64-8 parti 1-7 con particolare riferimento alla sez. 752, D.M. 19/08/1996, ed altre Norme specifiche quando la natura dei luoghi lo richiedono quali CEI 81-1, CEI 81-4 e CEI 31-35);
- Schema a blocchi dell'impianto, e schemi elettrici dei quadri, depositati in originale anche all'interno del contenitore (***da presentarsi al momento del sopralluogo***). Il progetto dovrà estendersi anche agli impianti elettrici interni agli stands quando questi non sono alimentati da quadri con prese a spina.

g) Dichiarazione di rispondenza dei quadri elettrici alla Norma CEI 17 – 13, con preciso riferimento al tipo di quadro impiegato (ANC o ASC) (***da presentarsi al momento del sopralluogo***)

h) Relazione tecnica e collaudo dell'impianto elettrico temporaneo (***da presentarsi al momento del sopralluogo***)

i) Dichiarazione di conformità e relativi allegati obbligatori, quando l'impianto è soggetto alla legge 46/90 (***da presentarsi al momento del sopralluogo***)

j) Va ricordato che la legge n. 46/90 si applica agli impianti posti all'interno degli edifici a partire dal punto di consegna dell'energia fornita dall'Ente distributore e pertanto gli impianti completamente all'esterno o all'aperto non sono soggetti a tale legge, a meno che non siano collegati con impianti elettrici interni (cioè che l'alimentazione provenga da un impianto interno e/o che l'impianto di terra sia tutt'uno con l'impianto interno stesso)

Impianti alimentati a gas

k) Dichiarazione, a firma di tecnico abilitato, attestante la rispondenza alle norme UNI – CIG

degli impianti alimentati a gas, comprendente i certificati di prova e di omologazione dei dispositivi di sicurezza (termocoppie o altri sistemi) **(da presentarsi al momento del sopralluogo)**

Gestione della sicurezza contro gli incendi

l) Dichiarazione, a firma del titolare, attestante il numero di estintori antincendio, di capacità estinguente non inferiore a 13A, 89B, C, e/o il numero di idranti presenti nell'area di pertinenza dell'attività

m) Documentazione relativa alla resistenza al fuoco (D.M. 04/05/98, allegato II punto 1), comprendente:

- Certificazione di resistenza al fuoco di elementi costruttivi, portanti e/o separanti;
- Dichiarazione di corrispondenza in opera di elementi costruttivi portanti e/o separanti con quelli certificati;
- Dichiarazione di corretta posa dei rivestimenti protettivi (vernici intumescenti, intonaci, lastre ecc.) per elementi costruttivi portanti e/o separanti **(da presentarsi in sede di sopralluogo e da conservare presso il titolare);**

· Relazione valutativa della Resistenza al fuoco di elementi costruttivi portanti e/o separanti **(da presentarsi in sede di sopralluogo e da conservare presso il titolare);**

n) Documentazione concernente la reazione al fuoco dei materiali e resistenza al fuoco degli elementi di chiusura:

- Dichiarazione di corretta posa in opera dei materiali classificati ai fini della reazione al fuoco, porte ed altri elementi di chiusura classificati ai fini della resistenza al fuoco;
- Elaborato grafico da cui risulti l'ubicazione degli stessi all'interno del locale, munito di relativa legenda che espliciti la tipologia, la qualità, la quantità e la denominazione del materiale impiegato

o) Indicazione dei nominativi del personale **(almeno n. 2 persone)** in possesso dell'attestato di idoneità rilasciato dal Comando VV.F. da impiegare per i primi e più urgenti interventi in caso di incendio, di cui al punto 5 dell'art. 4 del D.M. 22/02/96 n. 261.

Elaborati grafici

p) Planimetria in scala 1:500 o 1:1000 della zona interessata, dalla quale risultino l'ubicazione dell'attività, le vie di accesso, le aree di parcheggio e le risorse idriche della zona

q) Planimetria, sezioni, prospetti in scala 1:100 o 1:200, a firma di tecnico abilitato, redatto utilizzando i

simboli grafici di prevenzione incendi di cui al DM 30/11/83 con l'indicazione di :

- destinazione d'uso di ogni locale o di ogni area
- caratteristiche strutturali dei locali;
- sistema di vie d'uscita con l'indicazione delle varie dimensioni in conformità alla normativa vigente;
- ubicazione dei posti a sedere;
- indicazione delle distanze di sicurezza interne, esterne, e di protezione;
- ubicazione degli impianti o dei depositi pericolosi
- ubicazione delle lampade di emergenza all'interno del locale o dell'area interessata;
- ubicazione dell'interruttore generale, con funzione anche di comando di emergenza, in grado di togliere tensione, posto in posizione segnalata e facilmente raggiungibile dall'esterno anche in caso di incendio;

r) Schema rete distribuzione gas e fluidi pericolosi, indicante la localizzazione degli apparecchi utilizzatori e la loro potenzialità;

s) COPIA della COMUNICAZIONE e documentazione presentata alla Centrale Operativa Servizio di Emergenza del 118 di Ravenna relativa allo svolgimento della manifestazione, corredata dal calcolo del livello di rischio in base ai criteri contenuti nella tabella di cui alla DGR 609/2015.

t) In caso di richiesta sopralluogo Commissione di Vigilanza: verrà comunicato l'importo del versamento da effettuare presso la Tesoreria della Cassa di Risparmio di Ravenna che, una volta effettuato, dovrà essere trasmessa copia.

**RELAZIONE TECNICO - DESCRITTIVA
DELLA MANIFESTAZIONE**

a firma di un tecnico professionista iscritto all'albo/ordine (ingegneri, Architetti o Geometri)

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 Agosto 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 ispettare 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.

Data _____

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 e cc.);
- 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.**