

FAC SIMILE 1

**RELAZIONE TECNICA  
(PER MANIFESTAZIONI SENZA STAZIONAMENTO)**

**Denominazione della manifestazione**

**Data,**

**Il tecnico**

**(timbro e firma recante il numero di iscrizione  
all'albo degli ingegneri, geometri, periti o architetti)**

## **DESCRIZIONE DELLA MANIFESTAZIONE**

e delle attività che si svolgeranno in essa con indicazione delle persone che saranno contemporaneamente presenti nell'area interessata dallo svolgimento della medesima.

### **IDENTIFICAZIONE E CATEGORIA DEL LUOGO DI SPETTACOLO**

**Art. 1 del D.M. (Min. Int) 19 agosto 1996**

**Luogo all'aperto privo di strutture specifiche per lo stazionamento del pubblico.**

### **DESCRIZIONE DELLE STRUTTURE (ESEMPIO):**

#### **STRUTTURE**

All'interno della festa verranno allestite strutture precarie, qui di seguito elencate:

- > n° 1 struttura a torre di dimensione circa 3x3x6,5 m in tubi innocenti, per segnalare l'ingresso alla festa, debitamente controventata;
- > n° 2 piedistallo per pannello espositivo di dimensioni circa 3x1.5x3.5 m. in tubi innocenti debitamente controventate
- > n° 13 gazebo di dimensioni 4x4 in struttura prefabbricata modulare delimitati da teli bianchi in materiale impermeabile e ignifugo, debitamente controventati e ancorati a terra;
- > n° 1 palco di dimensioni 6x8x 1.00( h) m in struttura prefabbricata modulare metallica e rivestita con assi di legno modulari dipinti con vertice ignifuga, debitamente ancorata;
- > n° 1 gazebo dimensioni 12.5x20 m. ad uso gastronomia in struttura metallica prefabbricata modulare debitamente controventato - tamponamenti verticali in materiale ignifugo rivestito in -linoleum fino all'altezza di m.2 da terra. All'interno sono presenti le seguenti attrezzature:  
9 tavoli, 2 frigo a colonna, 1 fornello, 2 lavabi, 1 scaldavivande, 1 bollitore.
- > laboratori costituiti da tavoli e ombrelloni per attività didattica.

#### **IMPIANTO ELETTRICO**

L'impianto elettrico sarà realizzato esclusivamente all'esterno di edifici., è infatti, prevista una fonitura ENEL da 100 kW con punto di consegna posto in via xxx, e un gruppo elettrogeno da 130 kVA posto in xxx.

A valle del punto di consegna ENEL sarà installato un interruttore da 250 A che svolgerà le funzioni di interruttore generale.

1 cavi saranno posati in canali in materiale plastico carrabili, ove necessario.

Sarà realizzato un idoneo impianto di dispersione a terra.

La protezione contro i contatti indiretti sarà ottenuta. con l'interruzione automatica dell'alimentazione elettrica, mediante dispositivi differenziali ad alta sensibilità,

Tutti gli impianti saranno protetti contro il corto circuito e il sovraccarico mediante interruttore magnetotermico automatico, opportunamente coordinato con la conduttura protetta.

In conclusione l'impianto sarà protetto contro le sovracorrenti causate da sovraccarichi e da cortocircuiti.

#### **IMPIANTO GAS**

All'interno della festa saranno installati n 1 bombole del gas da non più di 25 Kg l'una per ogni utilizzatore, debitamente collegate secondo le normative vigenti.

#### **MEZZI ANTINCENDIO**

Saranno predisposti n'10 estintori a polvere da 6 Kg distribuiti su tutto il territorio della festa. Inoltre sarà sempre presente, durante gli orari di maggior affluenza, personale che ha sostenuto il corso antincendio.

#### **PRONTO INTERVENTO SANITARIO**

Sarà presente un addetto munito di attestato di idoneità, e due cassette di pronto soccorso

## ASSEVERAZIONE

*Gli allestimenti verranno conclusi il giorno ..... A strutture, impianti e allestimenti conclusi, verranno acquisiti a cura del sottoscritto e tenuti a disposizione degli organi di controllo, i certificati di collaudo e corretto montaggio delle strutture aggiuntive; il progetto, la dichiarazione di conformità, collaudo funzionale degli impianti elettrici, certificazione di reazione al fuoco dei materiali e la certificazione relativa al Gruppo Elettrogeno, di cui al titolo IX del D.M. 19 agosto 1996.*

Data,

Il tecnico

(timbro e firma recante il numero di iscrizione  
all'albo degli ingegneri, geometri, periti o architetti)

\*\*\*\*\*

### ANNOTAZIONI per l'uso, da non allegare alla relazione

**D.M. 19 agosto 1996 (1).**

**Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed esercizio dei locali di intrattenimento e di pubblico spettacolo.**

#### **<<TITOLO IX**

#### **Luoghi e spazi all'aperto**

L'installazione all'aperto, anche provvisoria, di strutture destinate ad accogliere il pubblico o gli artisti deve essere rispondente alle disposizioni di cui al presente decreto.

L'eventuale installazione di tribune deve essere conforme alle vigenti disposizioni sugli impianti sportivi.

**Per i luoghi e spazi all'aperto, utilizzati occasionalmente ed esclusi dal campo di applicazione del presente decreto in quanto prive di specifiche attrezzature per lo stazionamento del pubblico, è fatto obbligo di produrre, alle autorità competenti al rilascio della licenza di esercizio, la idoneità statica delle**

**strutture allestite e la dichiarazione d'esecuzione a regola d'arte degli impianti elettrici installati, a firma di tecnici abilitati, nonché l'approntamento e l'idoneità dei mezzi antincendio.>>**

FAC SIMILE 2

**RELAZIONE TECNICA  
(PER MANIFESTAZIONI CON STAZIONAMENTO  
FINO LE 200 PERSONE)**

**Denominazione della manifestazione**

**Data,**

**Il tecnico**

**(timbro e firma recante il numero di iscrizione  
all'albo degli ingegneri, geometri, periti o architetti)**

## **DESCRIZIONE DELLA MANIFESTAZIONE**

e delle attività che si svolgeranno in essa con indicazione delle persone che saranno contemporaneamente presenti nell'area interessata dallo svolgimento della medesima.

### **IDENTIFICAZIONE E CATEGORIA DEL LUOGO DI SPETTACOLO**

**Luogo all'aperto ( o al chiuso) con strutture specifiche per lo stazionamento del pubblico con capienza inferiore alle 200 persone contemporaneamente presenti.**

### **DESCRIZIONE DELLE STRUTTURE (ESEMPIO):**

#### **STRUTTURE**

All'interno della festa verranno allestite strutture precarie, qui di seguito elencate:

- > **n. 1 tribuna/platea di sedie (segue descrizione e caratteristiche delle strutture impiegate);**
- > n° 1 struttura a torre di dimensione circa 3x3x6,5 m in tubi innocenti, per segnalare l'ingresso alla festa, debitamente controventata;
- > n° 2 piedistallo per pannello espositivo di dimensioni circa 3x1.5x3.5 m. in tubi innocenti debitamente controventate
- > n° 13 gazebo di dimensioni 4x4 in struttura prefabbricata modulare delimitati da teli bianchi in materiale impermeabile e ignifugo, debitamente controventati e ancorati a terra;
- > n° 1 palco di dimensioni 6x8x 1.00( h) m in struttura prefabbricata modulare metallica e rivestita con assi di legno modulari dipinti con vertice ignifuga, debitamente ancorata;
- > n° 1 gazebo dimensioni 12.5x20 m. ad uso gastronomia in struttura metallica prefabbricata modulare debitamente controventato - tamponamenti verticali in materiale ignifugo rivestito in linoleum fino all'altezza di m.2 da terra. All'interno sono presenti le seguenti attrezzature:  
9 tavoli, 2 frigo a colonna, 1 fornello, 2 lavabi, 1 scaldavivande, 1 bollitore.
- > laboratori costituiti da tavoli e ombrelloni per attività didattica.

#### **IMPIANTO ELETTRICO**

L'impianto elettrico sarà realizzato esclusivamente all'esterno di edifici,. è infatti, prevista una fornitura ENEL da 100 kW con punto di consegna posto in via xxx, e un gruppo elettrogeno da 130 kVA posto in xxx,.

A valle del punto di consegna ENEL sarà installato un interruttore da 250 A che svolgerà le funzioni di interruttore generale.

1 cavi saranno posati in canali in materiale plastico carrabili, ove necessario.

Sarà realizzato un idoneo impianto di dispersione a terra.

La protezione contro i contatti indiretti sarà ottenuta. con l'interruzione automatica dell'alimentazione elettrica, mediante dispositivi differenziali ad alta sensibilità,

Tutti gli impianti saranno protetti contro il corto circuito e il sovraccarico mediante interruttore magnetotermico automatico, opportunamente coordinato con la conduttura protetta.

In conclusione l'impianto sarà protetto contro le sovracorrenti causate da sovraccarichi e da cortocircuiti.

#### **IMPIANTO GAS**

All'interno della festa saranno installati n 1 bombole del gas da non più di 25 Kg l'una per ogni utilizzatore, debitamente collegate secondo le normative vigenti.

#### **MEZZI ANTINCENDIO**

Saranno predisposti n. 10 estintori a polvere da 6 Kg distribuiti su tutto il territorio della festa. Inoltre sarà sempre presente, durante gli orari di maggior affluenza, personale che ha sostenuto il corso antincendio.

#### **PRONTO INTERVENTO SANITARIO**

Sarà presente un addetto munito di attestato di idoneità, e due cassette di pronto soccorso

## **ASSEVERAZIONE**

*Gli allestimenti verranno conclusi il giorno ..... A strutture, impianti e allestimenti conclusi, verranno acquisiti a cura del sottoscritto e tenuti a disposizione degli organi di controllo, i certificati di collaudo e corretto montaggio delle strutture aggiuntive; il progetto, la dichiarazione di conformità, collaudo funzionale degli impianti elettrici, certificazione di reazione al fuoco dei materiali e la certificazione relativa al Gruppo Elettrogeno, di cui al titolo IX del D.M. 19 agosto 1996.*

**Data,**

**Il tecnico**

**(timbro e firma recante il numero di iscrizione  
all'albo degli ingegneri, geometri, periti o architetti)**

# FAC SIMILE 3

## **Elenco della Documentazione per la Commissione di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo: per manifestazioni con stazionamento oltre le 200 persone**

### **a) relazione tecnico-descrittiva di:**

1. caratteristiche costruttive delle strutture allestite;
2. materiali impiegati, arredi e loro caratteristiche di reazione al fuoco;
3. numero dei posti a sedere e numero dei posti in piedi in rapporto allo sviluppo delle vie di esodo;
4. servizi tecnologici, di riscaldamento e servizi igienici;
5. impianti elettrici normali e di emergenza;
6. svolgimento scenico dello o degli spettacoli.

### **b) elaborati grafici:**

planimetria, a firma di tecnico abilitato con l'indicazione delle vie di esodo, disposizione e numero dei posti, posizionamento degli impianti antincendio, delle luci di emergenza, dei servizi igienici.

### **c) certificazioni e collaudi:**

1. certificati di collaudo attestanti l'idoneità di tutte le strutture interessate comunque al passaggio del pubblico, atte a sopportare il sovraccarico statico;
2. verbale di collaudo e corretto montaggio di tutte le strutture non portanti (parapetti, setti di separazione di settori, corpi sospesi, corpi illuminanti, attrezzature ecc.);
3. impianti elettrici:
  - progetto dell'impianto normale e di sicurezza con allegati schema unificare e schema planimetrico delle installazioni, a firma di tecnico abilitato;
  - dichiarazione di conformità alle norme C.E.I. dell'installatore;
  - dichiarazione di verifica funzionale degli impianti a firma di tecnico abilitato;
  - dichiarazione di corretto collegamento delle masse metalliche all'impianto di messa a terra, con allegata copia della denuncia all'ISPESL;
4. certificazioni di omologazione e di conformità e di posa dei materiali impiegati e degli arredi.

### **d) impianti elettrici:**

- 1) progetto dell'impianto normale e di sicurezza con allegati schema unificare e schema planimetrico delle installazioni, a firma di tecnico abilitato;
- 2) dichiarazione di conformità;
- 3) dichiarazione di verifica funzionale degli impianti a firma di tecnico abilitato;
- 4) dichiarazione di corretto collegamento delle masse metalliche all'impianto di messa a terra, con allegata copia della denuncia.

### **e) impianti di condizionamento, trattamento aria, ecc:**

- tutte le documentazioni descrittive e certificative del caso.

### **f) piano di emergenza e nomina degli addetti all'emergenza (con addetti in possesso dell'attestato del Comando dei Vigili del Fuoco)**

### **g) piano di primo soccorso sanitario**

*I contenuti dei punti da c) a f) devono essere presenti al momento della presentazione della domanda per le strutture permanenti, mentre per le strutture provvisorie possono essere presentati al momento del sopralluogo.*